

ЗАКОН ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Себежского муниципального района Псковской области

Принят Псковским областным Собранием депутатов 27 февраля 2025 года

Настоящий Закон в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и на основании согласия населения на преобразование муниципальных образований: городское поселение «Идрица» Себежского муниципального района Псковской области (далее - городское поселение «Идрица»), городское поселение «Себеж» Себежского муниципального района Псковской области (далее - городское поселение «Себеж»), городское поселение «Сосновый Бор» Себежского муниципального района Псковской области (далее - городское поселение «Сосновый Бор»), сельское поселение «Красноармейская волость» Себежского муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Красноармейская волость»), сельское поселение «Себежское» Себежского муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Себежское»), Себежский муниципальный район Псковской области (далее - Себежский муниципальный район), выраженного представительными органами указанных муниципальных образований, предусматривает преобразование всех поселений, входящих в состав муниципального района, определяет статус вновь образованного муниципального образования, устанавливает его границы и административный центр, наименования органов местного самоуправления, численность, срок полномочий депутатов представительного органа первого созыва, порядок избрания, полномочия и срок полномочий первого главы вновь

образованного муниципального образования, а также устанавливает переходный период.

Статья 1

1. Преобразовать городское поселение «Идрица», городское поселение «Себеж», городское поселение «Сосновый Бор», сельское поселение «Красноармейская волость», сельское поселение «Себежское», входящие в состав Себежского муниципального района, путем их объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, и образовать муниципальное образование - Себежский муниципальный округ Псковской области (далее - вновь образованное муниципальное образование).

2. Наделить вновь образованное муниципальное образование статусом «муниципальный округ» с административным центром - город Себеж.

3. В составе вновь образованного муниципального образования находятся город Себеж, деревни: Авсейково, Агурьяново, Аксеново, Алатовичи, Александрово, Александрово, Андреполье, Аннинское, Антисово, Апросово, Арестово, Арманово, Асташково, Афанасьева Слобода, Ахромей, Ашково, Ашнарово, Байдаково, Байдаково, Байкино, Бакланица, Балыки, Барановщина, Барлово, Барсуки, Барсуки, Безгрибово, Белогурово, Белые Ключи, Белькино, Бельчаниново, Березавец, Березка, Болбуки, Боложево, Болотники, Большие Гвозды, Большое Дроздово, Большое Крупово, Большое Нижнее, Бондарево, Бондари, Борисенки, Борки, Борки, Боровики, Бородулино, Бошкино, Бояриново, Брод, Бруснично, Бубновка, Бубны, Будани, Будкевщина, Букатино, Булавчино, Бурачки, Бутыньки, Бычково, Валтрево, Вараксино, Васильково, Веремеево, Верино, Вершинцево, Влазовичи, Войтехово, Воловники, Волосня, Волуево, Воронцово, Вульково, Выгородка, Выселки, Галузино, Гаспорово, Гаспорово, Гвозды, Геленчино, Глазково, Глапти, Глембочино, Глоотово, Глубокое, Глубочица, Глухарево, Глуховка, Говядово, Гойшино, Гончарово, Горбово, Горбуны, Горелики, Горелово, Горка, Горняя, Горushка, Гребельцы, Гребло, Гречухи, Гречухино, Гринево, Гритьково, Гришино, Гришманы, Грошево, Грудинино, Грумады, Грязные, Гусево-1, Гусево-2, Гута, Дашково, Дворицы, Дворище, Дворище, Девицы, Дедино, Демихово, Дивины, Дмитрово, Долгарево, Долгово, Долосцы, Дорбыши, Дорожково, Дроздово, Дроздцы, Дубровка, Дуброво, Дылново, Емельянцево, Ермолова Гора, Жанвиль, Жарково, Жеглово, Желуды, Жуки, Жуки, Забелье, Заболотники, Заварзино, Загады, Залесье, Залесье, Залинево, Залосемье, Замкова-Морозовка, Замостье, Замошани, Замошица, Замошье, Заноги, Зародище, Зародищи, Заселихи, Заситино, Застаринье, Затурье, Зашевенье, Защепки, Звонки, Зенцово, Зуевка, Зуево, Зуи, Иваны, Идриа, Изотово Боброво, Илово, Ильичино, Исаково, Казинка, Калныши, Каменец, Капаново, Капустино, Карелы, Карпино, Китово, Кицково, Клевино, Клесино, Клин, Клишино, Клюшово, Князево, Ковалевка, Ковалево-Сиженье, Козельцы, Козиhi, Козлово, Козоново, Коклино, Комары, Кортеньки, Коршанинково, Костелище, Костино, Костучиха, Кошнево, Красиково, Красная Вода, Красные Борки, Красный Пень, Красный Поселок, Креково, Кременцы, Кузнецовка, Кузьмино, Кузьмино, Курилово, Лаврово,

Ладеево, Левново, Леохново, Лешани, Ливица, Литвиновка, Литвиново, Литвиново, Литвиново, Логуны, Лойно, Ломы, Лопатино, Лопатино, Лопатово, Лопухи, Лужи, Лужки, Лужки, Магорево, Макеи, Максимково, Максимково, Максютинно, Малахи, Малахи, Малиновка, Малиновка, Малое Крупово, Малое Нижнее, Малые Гвозды, Мальково, Малюзино, Масенково, Матысово, Мацково, Машихино, Меженцы, Мельница, Мельница, Мельница, Метище, Мидино, Микулино, Мироново, Михеево, Могили, Могильно, Могильно, Морозовка, Морозово, Морское, Мостище, Мотыгино, Мощеное, Мыленки, Непадовичи, Нестерово, Нища, Новиково, Новое Луково, Новоселье, Новоселье-2, Ноглово, Овинищи, Овсянки, Овчинниково, Одереве, Олисово, Ольховец, Олышаник, Ореховка, Осетки, Осинники, Островно, Островно, Осыно, Павлово, Песчанка, Пилуки, Пискуны, Питюли, Плавлино, Плиговка, Погорелово, Поддубье, Подключищи, Подколенково, Полейковичи, Полозово, Поповка, Посинь, Прасни, Припешы, Пристань, Прихабы, Просни, Прошково, Прудыше, Птушкино, Пузырево, Пургели, Пустошка, Пустыньки, Пуцни, Пучнино, Пыжики, Райково, Репшино, Речки, Ржавки, Родионово, Рубежник, Рудня, Руково, Рыбно, Рыболовка, Рябиково, Савкино, Сафоново, Свибло, Свицерщина, Селиваново, Селище, Селищи, Селявы, Семеново, Сидорково, Симаново, Сковроньково, Скоково, Скрипки, Сляжево, Сляжино, Смагино, Совращина, Сомино, Стаклино, Старицы, Старое Луково, Старый Пруд, Стеймаки, Стояки, Сундуково, Сутоки, Сутоки, Сылтаново, Тараскино, Тарасы, Тележники, Техомичи, Ткачи, Толкачево, Толстуха, Толстяки, Томсино, Томсино, Трубино, Турково, Тябуты, Угаринка, Уклеино, Уклейница, Ульяновщина, Усадище, Усово, Утуга, Федьково, Фомино, Фроловщина, Ханево, Харманово, Хлюсты, Ходотово, Ходыки, Ходюки, Холое, Хрошки, Цынки, Чайки, Человница, Черемушница, Черепово, Черная Грязь, Чернея, Черново, Черный Ручей, Чертово, Чухово, Шаколево, Шалаи, Швары, Шевино, Шеклаки, Шершни, Шикенево, Шкигино, Шкигино, Шуни, Шуты, Шуты, Шушково, Эпимахово, Язвины, Яковлево, Яловки, Яловки, Ямищи, Ясеновец, Яськино, а также рабочие поселки Идрица, Сосновый Бор.

4. Границы территории вновь образованного муниципального образования совпадают с границами территории Себежского муниципального района и устанавливаются согласно приложению к настоящему Закону.

5. Городское поселение «Идрица», городское поселение «Себеж», городское поселение «Сосновый Бор», сельское поселение «Красноармейская волость», сельское поселение «Себежское», Себежский муниципальный район утрачивают статус муниципальных образований со дня создания вновь образованного муниципального образования.

6. Днем создания вновь образованного муниципального образования является день вступления в силу настоящего Закона.

Статья 2

Установить следующие наименования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования:

для представительного органа муниципального образования - Собрание депутатов Себежского муниципального округа;

для главы муниципального образования - Глава Себежского муниципального округа;

для местной администрации (исполнительно-распорядительного органа) муниципального образования - Администрация Себежского муниципального округа.

Статья 3

1. В Собрание депутатов Себежского муниципального округа первого созыва избирается 15 депутатов: 10 депутатов избираются по единому избирательному округу по пропорциональной избирательной системе, 5 депутатов избираются по одномандатным избирательным округам по мажоритарной избирательной системе относительного большинства.

2. Срок полномочий депутатов Собрания депутатов Себежского муниципального округа первого созыва составляет 5 лет.

3. Выборы депутатов в Собрание депутатов Себежского муниципального округа первого созыва назначает территориальная избирательная комиссия.

4. Схему избирательных округов для проведения выборов депутатов в Собрание депутатов Себежского муниципального округа первого созыва территориальная избирательная комиссия утверждает не позднее чем через пять дней со дня официального опубликования решения о назначении указанных выборов.

5. Материально-техническое обеспечение выборов депутатов в Собрание депутатов Себежского муниципального округа первого созыва осуществляет Правительство Псковской области за счет средств областного бюджета.

Статья 4

1. Первый Глава Себежского муниципального округа избирается Собранием депутатов Себежского муниципального округа из числа кандидатов, представленных конкурсной комиссией по результатам конкурса.

2. Срок полномочий первого Главы Себежского муниципального округа составляет 5 лет.

3. Полномочия первого Главы Себежского муниципального округа начинаются со дня вступления его в должность. Днем вступления в должность является день принятия Собранием депутатов Себежского муниципального округа решения об избрании первого Главы Себежского муниципального округа.

4. Порядок проведения конкурса по отбору кандидатур на должность первого Главы Себежского муниципального округа устанавливается Собранием депутатов Себежского муниципального округа.

5. Первый Глава Себежского муниципального округа возглавляет Администрацию Себежского муниципального округа и в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом

Себежского муниципального округа Псковской области осуществляет соответствующие полномочия по решению вопросов местного значения.

Статья 5

1. Со дня вступления в силу настоящего Закона и до 01 января 2026 года устанавливается переходный период.

2. В течение переходного периода:

1) в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Псковской области осуществляется формирование органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования;

2) до формирования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования полномочия по решению вопросов местного значения городского поселения «Идрица», городского поселения «Себеж», городского поселения «Сосновый Бор», сельского поселения «Красноармейская волость», сельского поселения «Себежское», Себежского муниципального района осуществляют органы местного самоуправления указанных муниципальных образований;

3) после формирования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования бюджетные полномочия в текущем финансовом году осуществляются органами местного самоуправления вновь образованного муниципального образования в соответствии с решениями о местных бюджетах утративших статус муниципальных образований;

4) составление проекта бюджета вновь образованного муниципального образования на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов до формирования местной администрации вновь образованного муниципального образования осуществляется Администрацией Себежского района в соответствии с бюджетным законодательством.

3. Муниципальные правовые акты городского поселения «Идрица», городского поселения «Себеж», городского поселения «Сосновый Бор», сельского поселения «Красноармейская волость», сельского поселения «Себежское», Себежского муниципального района действуют в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу Псковской области, законам и иным нормативным правовым актам Псковской области, а также уставу и муниципальным правовым актам вновь образованного муниципального образования.

4. Документы территориального планирования и градостроительного зонирования городского поселения «Идрица», городского поселения «Себеж», городского поселения «Сосновый Бор», сельского поселения «Красноармейская волость», сельского поселения «Себежское», Себежского муниципального района применяются на соответствующих территориях, входящих в состав территории вновь образованного муниципального образования, и действуют до признания их утратившими силу в установленном порядке.

5. Подготовка документов территориального планирования и градостроительного зонирования городского поселения «Идрица», городского

поселения «Себеж», городского поселения «Сосновый Бор», сельского поселения «Красноармейская волость», сельского поселения «Себежское», Себежского муниципального района (включая заключение государственных контрактов на разработку изменений в такие документы), утверждение указанных документов осуществляются исполнительными органами Псковской области в соответствии с Законом Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области». При этом утвержденные документы территориального планирования и градостроительного зонирования применяются в границах территории вновь образованного муниципального образования в соответствии с частью 4 настоящей статьи.

6. Органы местного самоуправления вновь образованного муниципального образования в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления городского поселения «Идрица», городского поселения «Себеж», городского поселения «Сосновый Бор», сельского поселения «Красноармейская волость», сельского поселения «Себежское», Себежского муниципального района, в том числе в отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти Псковской области, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

7. Границы Себежского муниципального района, установленные Законом Псковской области от 28.02.2005 № 419-ОЗ «Об установлении границ и статусе вновь образуемых муниципальных образований на территории Псковской области», и границы городского поселения «Идрица», городского поселения «Себеж», городского поселения «Сосновый Бор», сельского поселения «Красноармейская волость», сельского поселения «Себежское», входящих в состав Себежского муниципального района, установленные Законом Псковской области от 28.02.2005 № 420-ОЗ «О границах и статусе действующих на территории области муниципальных образований», действуют до формирования в установленном порядке органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования.

8. Законы Псковской области и иные нормативные правовые акты Псковской области действуют в части, не противоречащей настоящему Закону.

Статья 6

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

2. Статьи 2 - 4 настоящего Закона применяются в соответствии с требованиями части 5 статьи 34 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Губернатор Псковской области

М.Ю.Ведерников

Псков

05 марта 2025 года

№ 2604-ОЗ



Приложение
к Закону Псковской области
«О преобразовании муниципальных образований,
входящих в состав Себежского муниципального района
Псковской области»

**Описание границ
Себежского муниципального округа Псковской области**

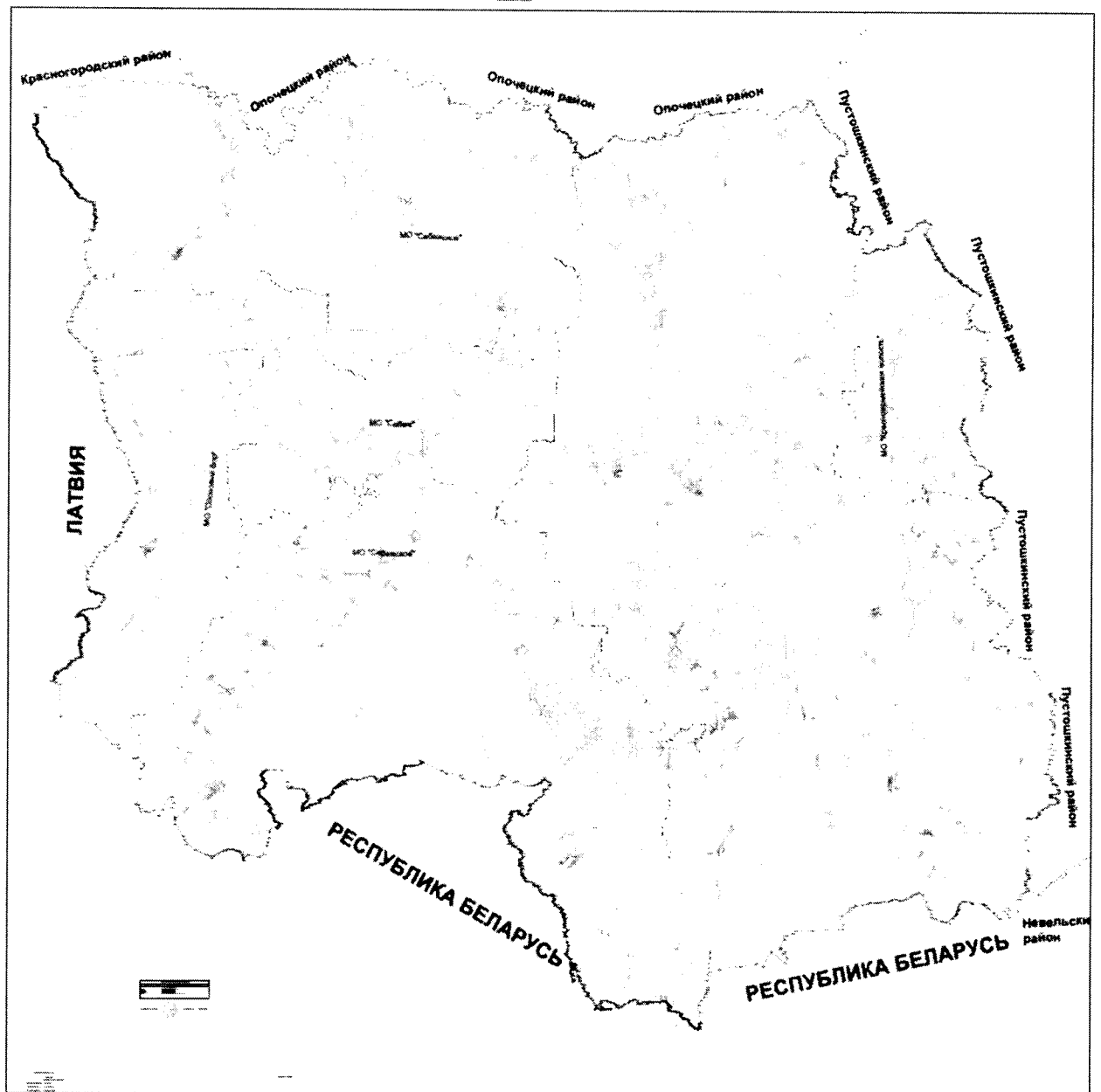
Раздел 1. Текстовое описание местоположения границ

Линия границы Себежского муниципального округа Псковской области начинается от точки, находящейся на берегу озера Синее, далее граница идет в северо-восточном направлении по лесным просекам и канавам ломаной линией мимо урочища Барсучья Гора до точки с отметкой 112.1, затем граница идет в восточном направлении ломаной линией по канавам и приходит в точку на автодороге Идрица - Мозули по смежеству с Красногородским муниципальным округом Псковской области, которая расположена в 1,2 км от пересечения дороги с р. Исса, далее граница идет ломаной линией в юго-восточном направлении, пересекает приток р. Исса, подходит к дороге Идрица - Мозули, затем идет вдоль дороги 0,4 км, пересекая р. Исса, пересекает проселочную дорогу Гребешино - Загарье, идет ломаной линией по лесу вдоль дороги Идрица - Мозули, далее граница ломаной линией огибает урочище Грибково и болото, огибает урочище Остров, проходит восточнее точки с отметкой 115.4, пересекает автодорогу Мозули - Идрица, идет по дороге 0,3 км, затем вновь пересекает автодорогу Мозули - Идрица и далее граница идет ломаной линией по лесу в северо-восточном направлении, огибает урочище Юхновка, проходит через точку с отметкой 114.3, проходит через урочище Вельяшево, огибает урочище Городище, пересекает приток р. Веть, идет ломаной линией по заболоченному лесу, пересекает мелиоративные каналы, идет прямой линией по лесной просеке, ломаной линией по лесу, пересекает р. Веть, идет по правому берегу р. Веть вверх по течению 0,6 км, далее граница идет по канаве и ломаной линией по лесу в восточном направлении севернее точки с отметкой 104.1, затем граница идет в юго-восточном направлении, огибая урочище Сосковец, идет ломаной линией по лесу мимо урочища Погарново, поворачивает на северо-восток, а затем на юго-восток, проходит между деревнями Леохново, Кониново, мимо урочища Острилово, около точки с отметкой 26.5 меняет направление на северо-восточное, проходит восточнее точки с отметкой 116.6, подходит к озеру Решетки, пересекает автодорогу Опочка - Полоцк, идет в южном направлении по дороге Опочка - Полоцк 1,2 км, далее граница идет в восточном направлении, доходит до р. Великая, идет по левому берегу р. Великая вверх по течению 6,4 км в юго-восточном направлении, напротив дер. Зенцово граница меняет направление на северо-восточное, идет ломаной линией по лесу, севернее точки с отметкой 124.9,

пересекает приток р. Чашница, пересекает р. Чашница, пересекает проселочные дороги, проходит мимо дер. Ржавки, идет через точку с отметкой 122.0, севернее дер. Погорелово граница идет в восточном направлении, пересекает полевые дороги, р. Рыбница, идет по лесной просеке ломаной линией, идет севернее точки с отметкой 136.1, проходит между урочищем Гнилице и озером Вонюково и меняет направление на юго-восточное, пересекает озеро Синовино, пересекает автодорогу шоссе Зилупе - Пустошка - Идрица - Пустошка и идет в южном направлении, проходит через урочище Панов-Бок, доходит до озера Островитное, идет по западному берегу озера Островитное, по южному берегу озера Кривое, по западному и южному берегам озера Белое, далее идет ломаной линией по лесу, пересекает р. Великая, идет по левому берегу р. Великая вверх по течению 2,2 км, затем идет ломаной линией по лесу вдоль левого берега р. Великая в северо-восточном направлении, затем снова доходит до р. Великая, идет по левому берегу р. Великая вверх по течению 0,7 км, далее меняет направление на юго-восточное, идет вдоль левого берега р. Великая, затем идет по юго-западному берегу озера Езерище, меняет направление на юго-западное, проходит между деревнями Микулино и Лукьяново, идет восточнее урочища Тюшина, севернее точки с отметкой 154.3, пересекает проселочную дорогу Лукьяново - шоссе Зилупе - Пустошка, доходит до дороги Лукьяново - шоссе Зилупе - Пустошка и поворачивает на юг, продолжает идти ломаной линией по лесу через урочище Захарчина, пересекает автодорогу Идрица - Пустошка и, не доходя до железной дороги Идрица - Новосокольники, поворачивает на юго-запад и идет вдоль железной дороги 1,3 км, затем пересекает ее и поворачивает на юго-восток, далее идет ломаной линией по лесу, пересекает автодорогу Зилино - Пустошка, продолжает идти ломаной линией по лесу, мимо урочища Стешково, доходит до притока озера Стволино, идет по правому берегу притока, подходит к озеру Стволино, идет по его северному и восточному берегам, доходит до р. Марьянка, идет по правому берегу р. Марьянка вниз по течению 0,8 км, идет ломаной линией по лесу на юго-запад, пересекает р. Фролянка между деревнями Павлово и Дворищи, пересекает приток р. Фролянка, р. Неведрянка, поворачивает на юг, потом на юго-восток, идет ломаной линией по лесу, пересекая множество притоков, проходит в 0,2 км восточнее точки с отметкой 162.2, не доходя до озера Талакунское 0,2 км, граница меняет направление на юго-западное и, не доходя до дер. Жеглово, поворачивает в юго-восточном направлении, пересекает озеро Неведро северо-восточнее острова Горякский, далее граница идет в южном направлении ломаной линией по лесу, пересекает проселочную дорогу Лопатово - Шалахово, продолжает идти ломаной линией по лесу, подходит к озеру Гусино, идет по восточному берегу озера Гусино и далее идет прямой линией по лесной просеке, ломаной линией по лесу восточнее озера Обез и выходит на границу с Республикой Беларусь и идет по государственной границе, затем граница идет в северо-восточном направлении, идет между озерами Большой Воронеж и Плищено, западнее точки с отметкой 191.4 граница идет в западном направлении, подходит к озеру Долгое и меняет направление на юго-западное, огибает по южному берегу озеро Долгое, с

восточной стороны огибает озеро Среднее, огибает с юга озеро Будворное, далее граница идет ломаной линией в северо-западном направлении по лесу, южнее дер. Замошица направление меняется на юго-западное, граница идет по лесу севернее озера Усвечье, по южной границе болота, ломаной линией севернее точки с отметкой 169.7, севернее озера Карковское до автодороги Пустошка - Осинники, далее идет вдоль дороги в южном направлении, западнее точки с отметкой 159.3 по лесу до р. Межево, далее граница идет в северо-западном направлении по р. Межево по северной границе озер Мылинское, Черепитское и Вальковское, далее по р. Ниша, пересекает узкоколейку у точки с отметкой 146.5, дорогу направления Полоцк - Опочка, идет восточнее урочища Березнюги, севернее озера Завирье, граница идет ломаной линией по лесу южнее озера Демино, пересекает дорогу южнее урочища Боровые, южнее озера Нитятцы направление границы меняется на юго-западное, граница идет по ручью, по р. Нечерская, далее по р. Свольна, севернее дер. Волесы, далее граница идет по северному берегу озера Лисно, по просеке до точки с отметкой 163.3, затем граница идет в южном направлении по озеру Простырица, по р. Старая, восточнее дер. Припищи и урочища Заозерье, далее по просеке западнее дер. Мыленки до озера Белое, затем граница идет по северному берегу озера Белое, восточнее точки с отметкой 182.5 граница меняет направление на северо-западное, пересекает автодорогу Себеж - Стрелки, идет южнее озера Ормея, по каналу Дегтяревка, по просеке мимо точек с отметками 144.8, 157.3, пересекает р. Выдринка, по просеке севернее дер. Прошки, пересекает р. Неверица и выходит к Кургану Дружбы. От точки стыка границ граница проходит согласно описанию российско-латвийской границы, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2018 № 246-р.

Раздел 2. Графическое отображение границ



Раздел 3. Координатное описание границ

Обозначение характерных точек	Координаты характерных точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, м	
	X	Y
1	354257.25	1261860.98
2	355555.48	1263286.52
3	355680.32	1264437.40
4	355964.65	1264891.33
5	356167.77	1265718.62
6	356010.03	1266959.04
7	355943.89	1267543.62
8	355936.42	1267728.16
9	355878.82	1268466.35
10	355917.60	1269334.60
11	355765.23	1269723.54
12	355858.35	1270011.93
13	355887.98	1270815.73
14	355801.21	1271039.57
15	356428.15	1271256.00
16	356461.52	1271347.09
17	356471.89	1271416.23
18	356494.19	1271565.01
19	356153.57	1271795.89
20	355769.03	1271681.52
21	355702.03	1271786.42
22	355571.66	1272061.77
23	355558.30	1272082.41
24	355539.82	1272163.05
25	355618.77	1272299.13
26	355633.89	1272373.05
27	355630.74	1272455.37
28	355651.75	1272599.84
29	355532.89	1272707.36
30	355474.31	1272709.04
31	355452.26	1272672.08
32	355320.82	1272671.66
33	355074.53	1272786.32
34	355027.50	1272892.16
35	355318.09	1272892.16
36	355323.13	1273147.52
37	355248.60	1273232.36
38	354950.86	1273252.10
39	354873.17	1273138.28
40	354541.00	1273252.94
41	354452.39	1273370.96

42	354339.01	1273541.48
43	354557.17	1273621.28
44	354973.75	1273407.92
45	354955.27	1273799.36
46	355068.43	1273991.56
47	355204.62	1274216.64
48	355179.12	1274384.91
49	355220.65	1274413.32
50	355115.04	1274588.14
51	354804.78	1274687.95
52	354639.48	1274780.47
53	354080.12	1274887.99
54	353979.33	1275395.35
55	353389.74	1275111.42
56	353164.66	1275344.95
57	352939.57	1275336.55
58	352837.09	1275398.70
59	352852.23	1276025.34
60	352956.37	1276233.66
61	352847.18	1276383.18
62	352618.74	1276786.37
63	352385.25	1276830.06
64	352108.09	1276638.54
65	351753.66	1276618.38
66	351565.53	1276720.86
67	351266.54	1276868.70
68	351189.27	1276892.22
69	351155.66	1277167.73
70	351206.47	1277217.15
71	351217.82	1277228.21
72	351325.33	1277473.49
73	351553.77	1277493.65
74	351903.16	1277601.16
75	351921.64	1277777.57
76	352094.65	1277985.89
77	352158.48	1278004.37
78	352118.17	1278125.33
79	352047.63	1278242.93
80	352091.29	1278365.57
81	352333.18	1278510.04
82	352420.53	1278575.56
83	352712.81	1278521.80
84	352778.31	1278528.52
85	353082.35	1278572.20
86	353151.22	1278342.05
87	353233.52	1278024.53

88	353288.96	1277979.17
89	353698.82	1277787.66
90	353928.94	1277659.97
91	354123.79	1277696.93
92	354290.09	1277923.73
93	354174.18	1278239.57
94	354296.81	1278457.96
95	354007.89	1278782.20
96	353913.82	1278956.92
97	354029.52	1279114.42
98	354298.50	1279133.32
99	354647.87	1279486.12
100	354919.99	1279704.52
101	355030.86	1279785.16
102	354783.72	1279936.35
103	354657.95	1280262.27
104	355371.86	1280435.31
105	355586.85	1280709.15
106	355722.91	1280757.88
107	356058.86	1280860.36
108	356433.45	1280988.03
109	356772.76	1281090.51
110	356608.14	1281379.47
111	356668.82	1281587.78
112	356668.61	1281937.23
113	357169.18	1282174.10
114	357357.31	1282249.70
115	357387.66	1282246.23
116	357379.68	1282272.69
117	357388.92	1282289.49
118	357399.00	1282309.23
119	357397.74	1282325.19
120	357386.82	1282331.48
121	357361.20	1282333.17
122	357343.55	1282336.52
123	357336.00	1282347.87
124	357343.31	1282372.50
125	357349.60	1282377.79
126	357348.28	1282392.67
127	357280.80	1282428.39
128	357264.93	1282427.73
129	357255.31	1282408.59
130	357248.50	1282399.73
131	357231.52	1282398.29
132	357215.86	1282397.44
133	357205.78	1282415.49

134	357218.38	1282426.83
135	357227.20	1282444.05
136	357216.57	1282460.66
137	357219.29	1282467.42
138	357211.68	1282477.01
139	357195.13	1282467.51
140	357166.71	1282465.05
141	357147.81	1282470.51
142	357141.09	1282481.43
143	357151.18	1282499.49
144	357147.40	1282516.29
145	357141.93	1282533.09
146	357151.17	1282536.87
147	357170.91	1282547.37
148	357175.11	1282562.49
149	357163.77	1282573.41
150	357161.67	1282589.37
151	357163.44	1282607.60
152	357154.00	1282617.90
153	357126.22	1282621.53
154	357122.91	1282626.50
155	357083.22	1282630.46
156	357078.92	1282644.36
157	357057.09	1282651.96
158	357036.52	1282668.95
159	357024.02	1282671.14
160	357012.11	1282683.05
161	356993.47	1282713.79
162	357253.66	1283064.81
163	357211.24	1283619.20
164	357576.69	1283798.96
165	357441.85	1284782.60
166	356799.16	1285305.07
167	356779.42	1285438.63
168	356686.17	1286156.21
169	356166.74	1286150.70
170	355699.82	1286530.38
171	355821.57	1286800.02
172	355762.79	1286914.26
173	355861.05	1287107.46
174	356065.97	1287397.26
175	356044.97	1287779.46
176	356461.51	1287899.58
177	356199.49	1288144.86
178	355929.91	1288376.71
179	355973.59	1288433.82

180	355631.79	1288661.46
181	355525.13	1288658.10
182	355465.49	1288719.42
183	355090.96	1289010.06
184	354940.46	1288994.83
185	354833.49	1288984.02
186	354734.03	1288973.96
187	354662.17	1289002.09
188	354613.93	1289020.98
189	354635.77	1289251.98
190	354677.77	1289360.33
191	354632.41	1289423.34
192	354605.53	1289520.78
193	354616.45	1289720.70
194	354557.67	1289720.69
195	354554.31	1289849.22
196	354579.51	1289974.38
197	354509.79	1290202.02
198	354399.79	1290426.30
199	353989.95	1290858.90
200	353993.31	1290907.63
201	353697.71	1291067.22
202	353964.77	1291120.98
203	353997.51	1291519.14
204	354068.91	1291777.02
205	354356.73	1291948.38
206	354691.93	1292334.35
207	354796.27	1292505.76
208	354957.46	1293000.16
209	354636.55	1293512.65
210	355004.83	1294012.56
211	355020.55	1294033.89
212	355032.28	1294049.82
213	354840.16	1294146.90
214	354718.83	1294183.32
215	354569.16	1294165.11
216	354399.29	1294096.34
217	354227.40	1294027.57
218	354170.51	1294000.50
219	354211.67	1294276.02
220	354196.55	1294393.62
221	354294.81	1294497.78
222	354688.67	1294420.50
223	354720.59	1294512.06
224	354660.13	1294537.26
225	354540.03	1294702.74

226	354548.43	1294831.26
227	354544.23	1294988.34
228	354553.47	1295401.62
229	354561.87	1295690.58
230	354562.99	1295719.85
231	354453.46	1295734.96
232	354353.90	1295763.09
233	354330.95	1295759.86
234	354248.84	1295657.70
235	354243.99	1295637.34
236	354222.98	1295624.41
237	354205.20	1295591.76
238	354200.03	1295543.91
239	354168.67	1295522.25
240	354148.95	1295519.99
241	354115.66	1295530.01
242	354081.39	1295551.02
243	354059.41	1295570.10
244	354052.95	1295587.23
245	354054.24	1295606.95
246	354077.41	1295642.31
247	354095.62	1295680.33
248	354093.68	1295711.04
249	354084.63	1295724.62
250	354069.11	1295765.03
251	354033.88	1295811.90
252	353982.48	1295858.45
253	353955.32	1295869.12
254	353842.83	1295849.40
255	353772.69	1295833.56
256	353697.69	1295795.42
257	353623.83	1295802.53
258	353592.80	1295816.75
259	353589.24	1295842.29
260	353602.22	1295876.89
261	353586.71	1295948.68
262	353570.12	1295996.08
263	353579.87	1296059.85
264	353589.81	1296073.75
265	353592.15	1296089.59
266	353587.06	1296096.70
267	353577.93	1296096.06
268	353569.93	1296087.97
269	353521.53	1296072.52
270	353478.69	1296077.63
271	353443.45	1296118.04

272	353406.28	1296156.18
273	353358.76	1296188.83
274	353325.79	1296201.76
275	353287.32	1296204.35
276	353246.27	1296205.00
277	353227.98	1296205.84
278	353198.36	1296197.55
279	353143.31	1296203.70
280	353076.91	1296245.55
281	353046.10	1296250.88
282	352981.69	1296242.50
283	352947.18	1296246.86
284	352816.75	1296314.10
285	352790.16	1296337.54
286	352789.19	1296389.26
287	352832.99	1296436.13
288	352872.63	1296460.70
289	352908.51	1296487.37
290	352898.36	1296502.70
291	352879.58	1296517.92
292	352857.90	1296522.24
293	352820.61	1296540.55
294	352772.58	1296581.93
295	352752.75	1296588.72
296	352730.12	1296613.29
297	352723.01	1296659.51
298	352713.47	1296675.68
299	352732.70	1296748.57
300	352723.98	1296800.30
301	352706.40	1296833.43
302	352682.80	1296866.08
303	352643.37	1296907.78
304	352628.82	1296931.38
305	352615.89	1296987.31
306	352591.97	1297026.42
307	352572.90	1297048.08
308	352545.10	1297066.19
309	352498.87	1297082.03
310	352462.34	1297081.70
311	352447.13	1297083.00
312	352431.24	1297085.32
313	352409.39	1297089.96
314	352399.13	1297093.93
315	352382.57	1297101.21
316	352369.40	1297106.21
317	352316.93	1297125.73

318	352322.72	1297142.48
319	352332.74	1297195.49
320	352326.92	1297288.27
321	352318.84	1297303.79
322	352284.82	1297309.52
323	352254.71	1297306.32
324	352179.70	1297275.34
325	352160.76	1297262.39
326	352142.46	1297237.98
327	352097.31	1297228.23
328	352072.34	1297230.79
329	352049.73	1297233.11
330	352016.79	1297259.95
331	351997.27	1297302.66
332	351996.39	1297382.02
333	352014.82	1297445.70
334	352063.64	1297509.39
335	352093.06	1297571.46
336	352090.31	1297618.20
337	352060.40	1297644.84
338	352016.89	1297660.36
339	351940.14	1297643.87
340	351903.93	1297611.22
341	351893.59	1297584.06
342	351850.27	1297552.06
343	351821.82	1297537.19
344	351738.73	1297498.07
345	351724.83	1297493.55
346	351666.00	1297510.36
347	351660.50	1297532.02
348	351619.77	1297559.49
349	351584.53	1297569.52
350	351551.88	1297565.96
351	351521.49	1297543.98
352	351459.44	1297527.77
353	351446.48	1297520.06
354	351393.47	1297524.58
355	351379.89	1297542.68
356	351361.78	1297591.50
357	351370.84	1297644.19
358	351390.95	1297690.74
359	351389.59	1297746.99
360	351376.01	1297778.02
361	351338.83	1297819.73
362	351304.56	1297839.77
363	351274.50	1297866.60

364	351241.85	1297878.56
365	351214.04	1297878.88
366	351142.65	1297856.18
367	351096.69	1297830.72
368	351053.37	1297845.26
369	351024.60	1297879.21
370	351021.69	1297898.28
371	351029.77	1297931.58
372	351062.10	1297946.77
373	351094.43	1297966.49
374	351118.67	1297999.46
375	351119.00	1298026.94
376	351101.86	1298065.09
377	351079.33	1298088.36
378	351054.34	1298117.13
379	351054.99	1298157.87
380	351075.68	1298176.29
381	351085.38	1298217.35
382	351077.29	1298246.44
383	351066.30	1298268.42
384	351065.29	1298285.39
385	351064.69	1298295.44
386	351065.15	1298318.54
387	351075.35	1298330.10
388	351078.07	1298377.69
389	351101.18	1298399.45
390	351099.82	1298441.60
391	351120.90	1298447.05
392	351131.77	1298463.37
393	351152.85	1298476.28
394	351199.75	1298487.16
395	351214.04	1298506.88
396	351212.67	1298540.88
397	351222.87	1298566.04
398	351226.27	1298593.91
399	351207.91	1298634.03
400	351214.03	1298653.75
401	351238.50	1298670.75
402	351257.54	1298680.27
403	351277.93	1298689.78
404	351296.97	1298722.42
405	351299.01	1298755.74
406	351307.16	1298786.34
407	351322.80	1298793.82
408	351329.60	1298810.13
409	351352.04	1298817.61

410	351364.27	1298829.16
411	351364.27	1298842.09
412	351379.22	1298857.05
413	351371.07	1298869.29
414	351373.79	1298889.01
415	351395.54	1298890.37
416	351415.25	1298873.37
417	351440.41	1298870.65
418	351471.68	1298880.85
419	351480.51	1298914.84
420	351468.28	1298939.32
421	351449.25	1298942.04
422	351373.79	1298927.07
423	351354.76	1298930.48
424	351347.95	1298953.60
425	351333.68	1298971.28
426	351335.72	1298984.88
427	351381.94	1299026.35
428	351387.38	1299056.95
429	351386.70	1299087.55
430	351403.70	1299117.47
431	351428.85	1299135.14
432	351439.73	1299159.62
433	351464.88	1299168.46
434	351502.27	1299159.62
435	351536.95	1299167.78
436	351563.45	1299185.46
437	351577.04	1299212.66
438	351589.98	1299251.41
439	351621.24	1299277.92
440	351651.15	1299294.25
441	351725.25	1299366.32
442	351768.08	1299411.20
443	352099.15	1299703.57
444	352198.40	1299798.76
445	352300.37	1299889.19
446	352407.78	1300037.42
447	352471.02	1300089.10
448	352496.84	1300132.61
449	352501.60	1300174.09
450	352485.96	1300313.47
451	352479.84	1300407.31
452	352358.16	1300509.30
453	352322.81	1300574.57
454	352269.10	1300661.60
455	352281.35	1300797.59

456	352304.45	1300897.54
457	352204.52	1301068.21
458	352141.30	1301077.73
459	352167.81	1301218.47
460	352219.47	1301421.77
461	352252.11	1301603.32
462	352201.80	1302034.40
463	352147.42	1302158.83
464	352115.46	1302262.86
465	352131.10	1302385.92
466	352307.85	1302407.00
467	352345.23	1302476.02
468	352351.68	1302499.48
469	352364.06	1302518.42
470	352406.32	1302541.00
471	352417.24	1302555.57
472	352458.77	1302768.27
473	352445.66	1302791.58
474	352411.42	1302801.05
475	352360.42	1302814.89
476	352338.56	1302830.18
477	352273.73	1302959.84
478	352266.44	1302986.80
479	352269.35	1303034.14
480	352289.02	1303218.44
481	352303.59	1303411.47
482	352433.27	1303509.81
483	352547.65	1303562.26
484	352624.14	1303474.11
485	352654.73	1303654.04
486	352707.19	1303702.84
487	352584.80	1303929.38
488	352521.42	1304307.45
489	352549.83	1304467.69
490	352680.97	1304563.84
491	352802.63	1304692.77
492	352871.84	1304711.71
493	353016.09	1304751.05
494	353262.32	1304636.69
495	353401.47	1304874.15
496	353519.49	1305072.28
497	353613.47	1305271.15
498	353677.58	1305362.20
499	353727.12	1305460.54
500	353748.98	1305522.45
501	353834.21	1305536.29

502	353991.57	1305587.28
503	354068.79	1305881.57
504	354080.45	1305942.03
505	354077.54	1306239.95
506	354154.04	1306451.93
507	354202.85	1306590.33
508	354047.67	1306609.27
509	353955.15	1306685.75
510	353940.58	1306743.30
511	353923.10	1306846.01
512	353966.80	1306950.90
513	354030.91	1307050.69
514	354054.22	1307108.24
515	354066.62	1307190.55
516	354095.75	1307348.62
517	354094.95	1307404.47
518	354094.29	1307450.60
519	354076.08	1307514.70
520	354132.90	1307642.91
521	354094.29	1307695.35
522	354133.63	1307781.31
523	354196.29	1308102.54
524	354107.41	1308249.69
525	354190.46	1308368.42
526	354328.88	1308533.05
527	354320.13	1308576.75
528	354367.49	1308677.27
529	354403.18	1308739.19
530	354371.13	1309117.97
531	354317.95	1309842.75
532	354264.04	1309954.21
533	354021.44	1310466.29
534	353735.13	1311051.08
535	353915.08	1311338.80
536	354191.91	1311566.80
537	354379.87	1312025.70
538	354535.05	1312248.60
539	354580.95	1312352.02
540	354563.46	1312446.00
541	354507.36	1312505.00
542	354429.41	1312589.50
543	354214.50	1312777.42
544	354267.68	1312838.62
545	354283.71	1312872.12
546	354315.03	1312946.42
547	354481.15	1313112.51

548	354578.77	1313155.48
549	354722.28	1313205.00
550	354755.05	1313205.00
551	354795.86	1313208.63
552	354889.84	1313310.62
553	354923.35	1313344.86
554	354884.72	1313488.68
555	354780.27	1313575.71
556	354665.65	1313591.97
557	354345.16	1313774.19
558	354311.52	1313791.24
559	353951.59	1313999.23
560	353975.09	1313953.79
561	354007.90	1313942.69
562	354036.68	1313927.04
563	354031.63	1313891.19
564	354013.46	1313844.24
565	353994.67	1313811.76
566	353729.93	1314117.61
567	353660.05	1314151.69
568	353437.15	1314260.23
569	353293.77	1314334.94
570	353115.16	1314424.88
571	353077.61	1314443.55
572	352961.54	1314551.79
573	352866.76	1314679.71
574	352807.05	1314800.52
575	352732.93	1315020.18
576	352575.78	1315238.74
577	352543.03	1315265.45
578	352531.47	1315274.48
579	352510.41	1315290.45
580	352450.04	1315336.02
581	352367.13	1315439.77
582	352230.92	1315675.62
583	352201.70	1315731.78
584	352114.47	1315747.10
585	352009.56	1315766.56
586	351879.61	1315795.59
587	351681.82	1315815.22
588	351549.03	1315833.37
589	351410.32	1315842.02
590	351322.48	1315778.99
591	351260.22	1315671.45
592	351305.41	1315594.03
593	351269.02	1315517.51

594	351259.44	1315497.35
595	351274.59	1315386.61
596	351278.69	1315356.65
597	351126.23	1315219.88
598	351004.42	1315195.12
599	350923.08	1315110.62
600	350882.52	1315114.80
601	350842.92	1315118.88
602	350803.63	1315183.33
603	350763.55	1315146.58
604	350741.66	1315142.12
605	350719.88	1315150.66
606	350709.14	1315163.62
607	350704.69	1315176.20
608	350690.83	1315182.45
609	350662.30	1315187.31
610	350647.92	1315200.40
611	350632.69	1315224.40
612	350614.74	1315236.89
613	350573.18	1315245.09
614	350523.23	1315244.70
615	350465.28	1315231.04
616	350443.23	1315217.77
617	350430.55	1315216.21
618	350394.78	1315208.39
619	350341.59	1315149.51
620	350320.90	1315148.34
621	350291.75	1315159.99
622	350273.39	1315161.17
623	350247.45	1315146.59
624	350232.00	1315127.64
625	350208.69	1315122.40
626	350176.34	1315135.51
627	350151.85	1315154.75
628	350127.36	1315157.96
629	350078.70	1315154.75
630	349972.46	1315134.64
631	349921.75	1315140.76
632	349880.65	1315163.21
633	349810.56	1315219.18
634	349775.58	1315237.84
635	349759.55	1315236.09
636	349761.02	1315223.26
637	349795.40	1315174.87
638	349805.61	1315153.58
639	349804.16	1315132.90

640	349788.70	1315113.36
641	349788.41	1315099.96
642	349798.02	1315098.78
643	349822.22	1315123.27
644	349863.46	1315110.15
645	349893.19	1315084.79
646	349930.20	1315072.84
647	349996.36	1315072.55
648	350081.62	1315092.94
649	350134.37	1315103.16
650	350143.11	1315089.75
651	350164.68	1315066.43
652	350208.69	1315054.76
653	350246.28	1315062.64
654	350275.73	1315066.86
655	350312.15	1315050.25
656	350321.57	1315029.06
657	350281.54	1314997.24
658	350232.71	1314976.57
659	350181.22	1314939.75
660	350151.17	1314923.21
661	350118.98	1314883.09
662	350094.65	1314869.23
663	350038.69	1314854.02
664	350027.12	1314858.61
665	350022.30	1314868.47
666	350029.28	1314910.38
667	350023.99	1314914.95
668	350008.58	1314905.80
669	349997.99	1314890.39
670	349993.17	1314858.60
671	349985.23	1314851.38
672	349958.98	1314842.95
673	349887.95	1314798.16
674	349848.95	1314789.73
675	349842.93	1314798.64
676	349837.15	1314826.81
677	349828.00	1314835.24
678	349784.91	1314839.09
679	349762.51	1314852.82
680	349696.30	1314866.31
681	349673.19	1314862.45
682	349625.76	1314843.68
683	349594.24	1314838.91
684	349371.80	1314829.45
685	349259.34	1314815.92

686	349235.67	1314799.70
687	349212.59	1314798.89
688	349187.34	1314806.76
689	349174.05	1314821.69
690	349176.50	1314841.78
691	349224.54	1314875.17
692	349241.92	1314897.16
693	349238.93	1314913.99
694	349219.93	1314928.92
695	349170.25	1314957.43
696	349153.15	1314977.52
697	349119.77	1314998.96
698	349107.82	1315016.07
699	349098.87	1315054.89
700	349096.70	1315095.61
701	349085.84	1315102.94
702	349073.08	1315093.98
703	349067.66	1315064.12
704	349033.46	1315054.07
705	349020.97	1315042.13
706	349000.61	1315035.62
707	349000.38	1315025.69
708	349007.13	1315015.81
709	349036.71	1314997.88
710	349057.76	1314977.38
711	349063.31	1314952.27
712	349055.99	1314943.31
713	349031.01	1314930.28
714	348979.98	1314954.99
715	348969.13	1314966.39
716	348966.14	1314981.86
717	348965.33	1315011.18
718	348951.48	1315019.33
719	348912.96	1315025.84
720	348851.06	1315040.78
721	348832.34	1315042.66
722	348822.02	1315055.16
723	348825.82	1315062.22
724	348849.44	1315070.09
725	348854.59	1315078.23
726	348855.44	1315098.15
727	348861.91	1315108.37
728	348883.63	1315117.87
729	348883.36	1315130.35
730	348846.38	1315131.36
731	348818.50	1315142.03

732	348779.14	1315170.81
733	348720.50	1315207.19
734	348700.42	1315214.24
735	348625.51	1315208.27
736	348604.61	1315214.52
737	348574.75	1315232.98
738	348549.24	1315255.78
739	348522.64	1315296.50
740	348511.51	1315326.91
741	348512.87	1315346.72
742	348526.30	1315356.30
743	348570.41	1315370.88
744	348601.08	1315364.91
745	348694.72	1315322.55
746	348721.86	1315320.66
747	348765.02	1315336.68
748	348773.17	1315347.53
749	348768.82	1315363.82
750	348751.18	1315373.33
751	348709.92	1315371.15
752	348628.75	1315400.74
753	348601.89	1315406.72
754	348584.80	1315406.71
755	348578.01	1315412.69
756	348573.94	1315426.00
757	348562.81	1315432.51
758	348537.85	1315433.60
759	348526.71	1315445.00
760	348520.47	1315472.96
761	348531.59	1315494.95
762	348565.52	1315518.02
763	348591.85	1315537.30
764	348645.05	1315552.23
765	348684.68	1315597.56
766	348702.05	1315627.70
767	348708.29	1315650.77
768	348725.39	1315684.71
769	348724.03	1315718.37
770	348712.63	1315765.33
771	348703.13	1315780.81
772	348711.55	1315803.62
773	348814.42	1315835.65
774	348825.83	1315847.60
775	348833.69	1315867.14
776	348829.62	1315900.53
777	348814.68	1315907.30

778	348759.05	1315902.43
779	348725.66	1315875.55
780	348706.12	1315875.56
781	348687.12	1315883.16
782	348676.26	1315896.73
783	348665.68	1315926.32
784	348656.18	1315984.96
785	348642.34	1316006.14
786	348602.98	1316041.43
787	348563.90	1316043.05
788	348547.88	1316055.00
789	348539.48	1316094.90
790	348543.00	1316145.40
791	348572.85	1316239.87
792	348595.93	1316266.75
793	348614.38	1316275.71
794	348635.83	1316280.05
795	348619.81	1316308.29
796	348613.57	1316341.40
797	348616.01	1316401.40
798	348627.14	1316438.86
799	348623.07	1316451.08
800	348608.68	1316460.58
801	348591.04	1316459.78
802	348563.08	1316445.11
803	348507.17	1316442.66
804	348464.01	1316455.42
805	348433.61	1316472.80
806	348415.70	1316487.19
807	348388.83	1316495.87
808	348350.57	1316490.17
809	348311.47	1316475.79
810	348276.73	1316457.87
811	348253.12	1316432.62
812	348225.31	1316359.09
813	348223.26	1316273.81
814	348217.29	1316258.60
815	348205.07	1316244.21
816	348201.55	1316222.77
817	348202.34	1316194.76
818	348195.30	1316169.02
819	348177.12	1316161.14
820	348165.22	1316165.14
821	348147.84	1316188.10
822	348132.88	1316188.83
823	348116.86	1316189.10

824	348080.49	1316177.70
825	348059.59	1316182.32
826	348033.54	1316204.58
827	348020.24	1316204.04
828	348000.42	1316186.93
829	347984.14	1316188.29
830	347969.75	1316198.61
831	347962.97	1316241.50
832	347951.84	1316262.68
833	347914.65	1316295.52
834	347895.92	1316302.31
835	347891.85	1316311.81
836	347897.55	1316331.09
837	347894.30	1316341.67
838	347881.54	1316349.00
839	347864.17	1316351.99
840	347862.27	1316363.12
841	347889.14	1316451.89
842	347898.37	1316500.76
843	347896.20	1316540.94
844	347885.35	1316574.33
845	347868.51	1316604.19
846	347854.94	1316617.76
847	347840.29	1316624.82
848	347842.37	1316640.98
849	347842.18	1316683.19
850	347833.23	1316698.12
851	347809.34	1316703.01
852	347774.60	1316696.49
853	347748.81	1316683.73
854	347710.54	1316645.18
855	347698.88	1316644.37
856	347679.30	1316659.09
857	347634.00	1316648.52
858	347617.17	1316634.86
859	347602.79	1316606.09
860	347581.07	1316528.72
861	347567.23	1316491.54
862	347569.94	1316462.48
863	347579.44	1316447.28
864	347626.67	1316405.47
865	347647.84	1316378.06
866	347684.22	1316343.31
867	347740.66	1316305.30
868	347751.80	1316292.81
869	347754.52	1316275.98

870	347743.94	1316258.06
871	347726.56	1316248.29
872	347701.32	1316253.72
873	347670.37	1316284.68
874	347656.26	1316285.21
875	347641.12	1316298.76
876	347611.34	1316289.20
877	347584.89	1316295.87
878	347559.13	1316314.54
879	347524.67	1316346.10
880	347499.34	1316356.10
881	347464.45	1316378.77
882	347440.68	1316383.66
883	347414.68	1316380.77
884	347301.57	1316338.10
885	347264.47	1316338.32
886	347243.80	1316320.76
887	347176.25	1316298.75
888	347143.58	1316300.31
889	347130.68	1316314.98
890	347132.91	1316338.98
891	347140.91	1316372.32
892	347140.47	1316408.77
893	347127.14	1316430.34
894	347101.58	1316446.34
895	347062.03	1316451.67
896	347037.59	1316444.34
897	347015.14	1316430.11
898	346956.03	1316405.66
899	346918.25	1316411.43
900	346899.38	1316424.56
901	346890.03	1316438.56
902	346890.03	1316449.67
903	346904.25	1316471.23
904	346890.25	1316484.56
905	346826.71	1316502.12
906	346810.49	1316496.11
907	346783.60	1316469.89
908	346754.71	1316459.45
909	346748.26	1316447.89
910	346749.15	1316437.00
911	346773.41	1316400.95
912	346777.82	1316381.88
913	346771.15	1316353.21
914	346759.16	1316338.63
915	346699.16	1316312.32

916	346665.16	1316304.09
917	346633.82	1316330.76
918	346612.27	1316336.54
919	346581.38	1316324.09
920	346549.16	1316290.53
921	346523.60	1316288.98
922	346490.72	1316301.65
923	346412.06	1316303.65
924	346380.06	1316312.54
925	346343.17	1316334.98
926	346329.61	1316334.76
927	346321.84	1316329.20
928	346323.48	1316320.94
929	346383.38	1316255.42
930	346403.16	1316224.30
931	346393.39	1316157.40
932	346394.28	1316134.29
933	346411.83	1316106.95
934	346438.94	1316094.95
935	346465.38	1316072.72
936	346482.05	1316048.72
937	346486.05	1316027.16
938	346475.83	1316005.16
939	346453.60	1315986.49
940	346447.39	1315968.93
941	346444.72	1315944.26
942	346434.06	1315926.70
943	346406.72	1315914.48
944	346366.73	1315912.04
945	346333.61	1315922.92
946	346300.06	1315940.03
947	346254.29	1315970.71
948	346231.18	1315976.71
949	346188.51	1315981.60
950	346167.40	1315994.71
951	346160.07	1316008.71
952	346161.63	1316027.38
953	346188.73	1316083.62
954	346194.51	1316107.17
955	346186.09	1316151.85
956	346174.28	1316180.74
957	346148.05	1316218.08
958	346118.95	1316254.53
959	346113.63	1316278.98
960	346118.06	1316297.65
961	346134.28	1316324.76

962	346156.06	1316337.65
963	346198.96	1316340.32
964	346218.28	1316364.99
965	346212.95	1316369.66
966	346162.28	1316367.88
967	346108.73	1316347.21
968	346085.18	1316348.32
969	346053.62	1316362.54
970	346041.41	1316377.43
971	346038.52	1316404.10
972	346048.96	1316436.79
973	346084.52	1316488.12
974	346085.40	1316510.34
975	346065.19	1316525.23
976	346019.40	1316531.46
977	346005.40	1316540.57
978	345994.51	1316563.25
979	345997.85	1316591.47
980	346019.64	1316627.92
981	346060.08	1316665.48
982	346065.18	1316678.15
983	346054.73	1316711.93
984	346060.52	1316737.04
985	346077.18	1316761.27
986	346111.19	1316781.93
987	346123.85	1316795.50
988	346140.29	1316796.61
989	346159.17	1316779.05
990	346178.28	1316773.94
991	346198.29	1316773.27
992	346216.06	1316752.38
993	346238.28	1316747.71
994	346264.73	1316757.71
995	346311.62	1316813.73
996	346441.61	1316940.63
997	346473.61	1316976.19
998	346489.83	1316974.86
999	346511.16	1317001.30
1000	346533.83	1317011.75
1001	346545.60	1317009.53
1002	346562.49	1317000.64
1003	346575.16	1317001.97
1004	346579.39	1317009.98
1005	346554.49	1317062.20
1006	346563.61	1317087.10
1007	346607.16	1317122.89

1008	346613.60	1317138.44
1009	346611.82	1317186.45
1010	346604.77	1317211.55
1011	346568.93	1317285.35
1012	346536.05	1317346.25
1013	346535.84	1317372.25
1014	346556.72	1317394.92
1015	346576.50	1317427.59
1016	346568.94	1317446.26
1017	346570.93	1317450.70
1018	346556.05	1317465.60
1019	346527.62	1317473.36
1020	346497.39	1317470.49
1021	346450.94	1317454.93
1022	346424.94	1317451.83
1023	346406.06	1317461.38
1024	346388.95	1317483.82
1025	346362.06	1317526.27
1026	346340.74	1317539.61
1027	346271.84	1317558.72
1028	346216.51	1317568.50
1029	346175.17	1317568.06
1030	346139.62	1317557.38
1031	346125.62	1317546.73
1032	346085.40	1317485.61
1033	346062.73	1317472.49
1034	346028.96	1317466.26
1035	345630.98	1317181.00
1036	345161.00	1317056.87
1037	344846.33	1317082.62
1038	344830.10	1317083.56
1039	344839.87	1317103.23
1040	344838.03	1317127.72
1041	344826.62	1317159.17
1042	344772.19	1317217.05
1043	344764.85	1317236.84
1044	344759.19	1317268.83
1045	344767.68	1317330.82
1046	344757.77	1317376.96
1047	344765.54	1317416.68
1048	344799.67	1317480.56
1049	344852.04	1317560.95
1050	344917.43	1317639.93
1051	344996.04	1317793.10
1052	345011.98	1317799.01
1053	345030.16	1317826.07

1054	345031.69	1317846.00
1055	345076.92	1317907.70
1056	345105.67	1317918.82
1057	345116.01	1317935.68
1058	345115.59	1317959.23
1059	345087.65	1318061.39
1060	345092.63	1318139.20
1061	345065.80	1318243.83
1062	345031.23	1318281.93
1063	345021.04	1318380.43
1064	345023.64	1318412.47
1065	345038.59	1318438.92
1066	345060.11	1318454.60
1067	345066.57	1318467.66
1068	345068.10	1318526.30
1069	345081.06	1318567.82
1070	345102.22	1318594.53
1071	345139.94	1318619.91
1072	345183.00	1318620.43
1073	345230.53	1318641.42
1074	345265.50	1318619.44
1075	345311.88	1318611.01
1076	345342.16	1318637.07
1077	345350.59	1318662.36
1078	345399.82	1318698.04
1079	345400.95	1318715.02
1080	345365.84	1318762.57
1081	345332.44	1318819.19
1082	345331.31	1318857.69
1083	345361.79	1318917.61
1084	345198.52	1318986.81
1085	345242.64	1319124.10
1086	345243.01	1319210.83
1087	345278.83	1319409.20
1088	345365.56	1319488.03
1089	345406.29	1319563.83
1090	345407.10	1319575.40
1091	345418.35	1319736.19
1092	345452.32	1319791.54
1093	345534.46	1319750.38
1094	345575.58	1319729.77
1095	345597.72	1319731.52
1096	345738.10	1319742.60
1097	345776.32	1319753.57
1098	345841.35	1319772.25
1099	346234.40	1319885.12

1100	346276.68	1319927.40
1101	346284.87	1320001.13
1102	346233.96	1320118.04
1103	346287.31	1320155.56
1104	346350.86	1320200.26
1105	346371.60	1320265.14
1106	346441.25	1320303.31
1107	346503.20	1320436.35
1108	346617.83	1320540.44
1109	346722.86	1320591.55
1110	346732.64	1320629.96
1111	346769.19	1320643.67
1112	346779.40	1320667.32
1113	346781.03	1320699.29
1114	346806.52	1320758.12
1115	346821.82	1320803.62
1116	346819.47	1320826.77
1117	346806.01	1320869.17
1118	346797.41	1320924.54
1119	346807.62	1320957.33
1120	346831.55	1320992.27
1121	346860.57	1321004.64
1122	346884.38	1320992.32
1123	346976.44	1321105.96
1124	346970.47	1321117.91
1125	346956.31	1321146.23
1126	346913.09	1321232.69
1127	346827.87	1321281.33
1128	346798.83	1321349.97
1129	346775.83	1321443.51
1130	346771.31	1321484.99
1131	346732.49	1321522.70
1132	346668.37	1321513.61
1133	346607.33	1321504.95
1134	346389.97	1321396.72
1135	346412.52	1321283.49
1136	346393.94	1321260.04
1137	346149.82	1321264.92
1138	346124.17	1321099.04
1139	346047.73	1321112.18
1140	345967.21	1321126.01
1141	345907.90	1321221.56
1142	345850.87	1321282.17
1143	345812.02	1321318.17
1144	345785.38	1321324.74
1145	345759.85	1321318.36

1146	345733.94	1321322.49
1147	345716.67	1321331.88
1148	345688.88	1321363.04
1149	345681.41	1321360.98
1150	345646.83	1321379.94
1151	345640.07	1321393.83
1152	345624.75	1321402.60
1153	345590.13	1321406.60
1154	345569.37	1321393.94
1155	345555.18	1321394.12
1156	345540.37	1321404.73
1157	345524.94	1321427.34
1158	345503.77	1321451.66
1159	345499.63	1321468.18
1160	345487.24	1321476.07
1161	345451.95	1321491.09
1162	345447.82	1321501.97
1163	345421.91	1321512.11
1164	345417.78	1321540.27
1165	345396.37	1321570.31
1166	345394.87	1321580.83
1167	345409.89	1321598.48
1168	345395.62	1321619.88
1169	345346.81	1321644.29
1170	345331.04	1321644.29
1171	345268.71	1321621.38
1172	345216.89	1321630.77
1173	345168.83	1321623.63
1174	345092.23	1321640.53
1175	345067.82	1321652.55
1176	345054.05	1321665.91
1177	345044.09	1321685.79
1178	345038.53	1321720.13
1179	345024.84	1321731.03
1180	344969.23	1321752.00
1181	344939.64	1321769.54
1182	344919.14	1321786.46
1183	344907.91	1321816.69
1184	344886.75	1321832.77
1185	344853.14	1321872.95
1186	344822.12	1321932.27
1187	344801.40	1321939.52
1188	344783.79	1321931.76
1189	344772.40	1321907.41
1190	344775.51	1321850.96
1191	344767.22	1321832.32

1192	344748.68	1321823.05
1193	344726.82	1321830.76
1194	344714.91	1321862.87
1195	344689.53	1321896.02
1196	344603.62	1321935.56
1197	344566.83	1321963.69
1198	344500.49	1321997.01
1199	344457.08	1322030.31
1200	344407.98	1322047.91
1201	344390.61	1322045.70
1202	344378.42	1322028.40
1203	344343.04	1322032.23
1204	344310.75	1322153.61
1205	344282.22	1322184.06
1206	344237.82	1322196.76
1207	344226.57	1322208.17
1208	344222.57	1322225.51
1209	344210.31	1322246.24
1210	344190.25	1322261.03
1211	344124.22	1322285.58
1212	344111.36	1322296.37
1213	344072.65	1322347.12
1214	344063.77	1322373.97
1215	344057.87	1322405.49
1216	344050.66	1322415.01
1217	344025.49	1322412.25
1218	343950.83	1322378.63
1219	343918.73	1322371.44
1220	343902.19	1322371.43
1221	343874.53	1322382.86
1222	343852.58	1322402.54
1223	343807.00	1322484.38
1224	343789.73	1322506.17
1225	343769.00	1322507.63
1226	343713.36	1322496.86
1227	343684.64	1322501.09
1228	343669.19	1322517.90
1229	343659.67	1322532.39
1230	343621.58	1322556.88
1231	343569.27	1322579.15
1232	343530.27	1322620.16
1233	343491.56	1322833.55
1234	343482.89	1322849.41
1235	343413.53	1322901.66
1236	343399.81	1322919.19
1237	343381.81	1322956.42

1238	343336.98	1322991.96
1239	343316.47	1322997.24
1240	343290.04	1322989.84
1241	343270.78	1322989.84
1242	343245.57	1323011.62
1243	343202.59	1323117.27
1244	343187.57	1323140.06
1245	343178.76	1323233.80
1246	343188.60	1323266.95
1247	343186.53	1323285.60
1248	343121.32	1323324.21
1249	343077.12	1323401.19
1250	343064.23	1323447.92
1251	343051.28	1323467.82
1252	343021.07	1323486.22
1253	342936.08	1323522.38
1254	342911.51	1323538.44
1255	342865.64	1323586.87
1256	342839.41	1323596.39
1257	342807.92	1323602.09
1258	342776.62	1323614.80
1259	342755.78	1323632.01
1260	342725.45	1323667.46
1261	342697.77	1323712.30
1262	342683.58	1323757.55
1263	342649.74	1323789.91
1264	342623.95	1323830.09
1265	342619.53	1323863.93
1266	342651.61	1323926.37
1267	342665.19	1323958.07
1268	342665.39	1323985.13
1269	342658.63	1324002.47
1270	342647.16	1324012.32
1271	342637.87	1324009.66
1272	342615.49	1323981.08
1273	342597.52	1323966.73
1274	342588.42	1323969.06
1275	342575.93	1323982.37
1276	342554.80	1324021.50
1277	342556.53	1324041.03
1278	342569.18	1324069.28
1279	342568.54	1324095.73
1280	342558.65	1324115.51
1281	342512.31	1324131.89
1282	342481.85	1324149.66
1283	342452.23	1324181.38

1284	342421.25	1324217.39
1285	342389.38	1324268.35
1286	342368.93	1324288.18
1287	342325.47	1324301.22
1288	342272.74	1324377.02
1289	342265.08	1324410.43
1290	342257.47	1324422.48
1291	342235.18	1324447.12
1292	342199.34	1324480.22
1293	342194.13	1324493.98
1294	342202.93	1324567.14
1295	342211.58	1324577.93
1296	342254.11	1324587.22
1297	342264.66	1324598.01
1298	342265.39	1324618.75
1299	342249.05	1324654.27
1300	342225.98	1324673.73
1301	342189.00	1324681.13
1302	342160.43	1324682.59
1303	342140.36	1324693.61
1304	342092.98	1324795.55
1305	341997.40	1324880.57
1306	341987.85	1324905.42
1307	341993.55	1324941.26
1308	341905.73	1324878.87
1309	341892.89	1324869.74
1310	341420.23	1324546.41
1311	341205.04	1324376.86
1312	341158.85	1324342.90
1313	340990.66	1324213.30
1314	340883.07	1324133.41
1315	340760.25	1323997.56
1316	340737.43	1324042.94
1317	340621.68	1324161.40
1318	340377.97	1324212.21
1319	340334.49	1324244.00
1320	340264.66	1324182.86
1321	340066.90	1324135.12
1322	339754.83	1324068.59
1323	339702.55	1324154.12
1324	339845.12	1324290.34
1325	339883.74	1324346.44
1326	339932.65	1324510.27
1327	339749.51	1324686.47
1328	339652.52	1324811.73
1329	339529.88	1324979.32

1330	339515.63	1325164.63
1331	339449.99	1325267.76
1332	339517.13	1325467.73
1333	339006.04	1325406.77
1334	337811.46	1325251.66
1335	337794.45	1325161.27
1336	337771.28	1325067.82
1337	337570.43	1325036.85
1338	337502.23	1325077.52
1339	337430.94	1325189.97
1340	337313.72	1325183.64
1341	337283.62	1325012.58
1342	337189.90	1325024.30
1343	337091.70	1325071.16
1344	336959.19	1325048.28
1345	336963.37	1325072.84
1346	336953.33	1325105.20
1347	336908.69	1325173.27
1348	336833.37	1325233.53
1349	336787.62	1325254.17
1350	336721.50	1325270.64
1351	336645.90	1325292.39
1352	336591.50	1325292.67
1353	336530.68	1325274.82
1354	336457.59	1325243.85
1355	336324.80	1325197.82
1356	336302.76	1325196.15
1357	336282.11	1325201.72
1358	336248.92	1325206.19
1359	336191.18	1325219.30
1360	336145.41	1325238.27
1361	336118.08	1325261.15
1362	336075.67	1325314.43
1363	336060.88	1325337.87
1364	336015.97	1325435.23
1365	336001.74	1325476.24
1366	335981.10	1325524.22
1367	335824.83	1325604.57
1368	335810.99	1325482.09
1369	335718.06	1325345.13
1370	335599.26	1325284.21
1371	335357.34	1325246.99
1372	335076.36	1325092.01
1373	334886.86	1324988.82
1374	334671.42	1325087.01
1375	334569.81	1325070.64

1376	334407.78	1325040.30
1377	334239.53	1325027.50
1378	334175.28	1325051.53
1379	333786.91	1324013.02
1380	333706.32	1323798.82
1381	333631.22	1323792.91
1382	333527.79	1323762.91
1383	333419.29	1323752.61
1384	333314.75	1323728.85
1385	333109.63	1323648.08
1386	333074.00	1323621.15
1387	332987.67	1323673.42
1388	332841.16	1323722.52
1389	332792.06	1323736.76
1390	332737.41	1323823.09
1391	332646.34	1323854.77
1392	332567.14	1323907.04
1393	332532.93	1324010.52
1394	332505.02	1324030.15
1395	332494.83	1324072.74
1396	332367.27	1324043.25
1397	332297.30	1324032.74
1398	332169.26	1324029.00
1399	332036.31	1324086.35
1400	332007.61	1324185.30
1401	331833.57	1324217.07
1402	331576.79	1324279.25
1403	331301.15	1324344.19
1404	331206.10	1324440.80
1405	331109.46	1324542.17
1406	330977.58	1324640.60
1407	330732.44	1324794.01
1408	330594.76	1324880.45
1409	330599.49	1324964.60
1410	330582.35	1325074.76
1411	330472.65	1325204.77
1412	330430.69	1325286.05
1413	330406.07	1325379.06
1414	330380.77	1325435.76
1415	330266.99	1325610.08
1416	330184.99	1325717.84
1417	330168.09	1325712.65
1418	330145.12	1325709.88
1419	330113.32	1325713.22
1420	330084.13	1325724.92
1421	330053.23	1325733.64

1422	330010.45	1325714.50
1423	329979.78	1325709.34
1424	329960.59	1325696.78
1425	329944.32	1325666.68
1426	329928.49	1325648.11
1427	329910.51	1325633.07
1428	329892.45	1325627.52
1429	329870.68	1325630.29
1430	329851.97	1325617.75
1431	329839.04	1325590.23
1432	329830.73	1325562.53
1433	329820.76	1325535.57
1434	329808.20	1325515.07
1435	329778.10	1325487.37
1436	329764.98	1325470.01
1437	329742.26	1325445.83
1438	329704.58	1325422.93
1439	329686.85	1325363.64
1440	329668.29	1325329.35
1441	329662.65	1325312.31
1442	329662.65	1325295.87
1443	329667.11	1325279.07
1444	329662.75	1325264.81
1445	329655.27	1325253.03
1446	329633.30	1325231.79
1447	329625.52	1325210.96
1448	329621.28	1325154.04
1449	329608.17	1325116.37
1450	329591.86	1325083.46
1451	329572.85	1325064.45
1452	329555.82	1325055.35
1453	329522.95	1325051.38
1454	329482.39	1325044.17
1455	329429.93	1325025.33
1456	329386.71	1325025.65
1457	329338.26	1325033.20
1458	329307.90	1325026.04
1459	329290.99	1325026.21
1460	329279.19	1325033.58
1461	329277.21	1325046.25
1462	329279.98	1325068.02
1463	329278.00	1325089.00
1464	329268.17	1325098.27
1465	329217.00	1325108.56
1466	329191.21	1325102.00
1467	329173.06	1325093.75

1468	329130.68	1325063.66
1469	329095.04	1325044.37
1470	329050.34	1325034.36
1471	329037.53	1325020.51
1472	329035.32	1324999.67
1473	329044.05	1324971.85
1474	329039.04	1324957.53
1475	329027.32	1324950.81
1476	329003.95	1324950.02
1477	328956.53	1324957.96
1478	328825.73	1324995.41
1479	328792.48	1325012.97
1480	328760.91	1325038.95
1481	328725.81	1325080.13
1482	328682.26	1325144.43
1483	328637.53	1325194.21
1484	328617.11	1325234.88
1485	328598.54	1325290.23
1486	328578.46	1325330.90
1487	328571.71	1325351.66
1488	328563.10	1325384.40
1489	328548.74	1325402.62
1490	328509.71	1325425.57
1491	328436.05	1325452.50
1492	328410.29	1325456.85
1493	328403.18	1325461.21
1494	328405.16	1325471.51
1495	328418.23	1325486.55
1496	328445.96	1325506.15
1497	328494.40	1325535.01
1498	328504.70	1325546.99
1499	328509.31	1325563.77
1500	328509.32	1325652.86
1501	328517.87	1325684.86
1502	328517.86	1325764.35
1503	328512.08	1325821.94
1504	328505.21	1325843.16
1505	328486.98	1325862.22
1506	328454.74	1325879.77
1507	328440.73	1325891.76
1508	328425.21	1325917.07
1509	328412.04	1325930.57
1510	328398.87	1325933.78
1511	328377.62	1325930.74
1512	328366.34	1325937.16
1513	328361.20	1325949.04

1514	328358.70	1325963.48
1515	328341.83	1325979.51
1516	328334.74	1326025.24
1517	328322.59	1326044.31
1518	328296.25	1326059.67
1519	328277.36	1326067.43
1520	328239.61	1326073.77
1521	328222.15	1326093.59
1522	328200.01	1326136.74
1523	328186.39	1326151.82
1524	328186.15	1326159.30
1525	328190.94	1326165.98
1526	328212.20	1326166.49
1527	328218.23	1326176.72
1528	328219.02	1326189.79
1529	328213.05	1326202.42
1530	328190.94	1326213.06
1531	328185.21	1326227.25
1532	328196.34	1326263.86
1533	328193.47	1326301.66
1534	328178.62	1326319.67
1535	328149.72	1326332.73
1536	328108.53	1326340.26
1537	328082.39	1326340.26
1538	328074.07	1326359.66
1539	328060.13	1326373.04
1540	328038.86	1326380.30
1541	328025.76	1326390.94
1542	328012.70	1326419.96
1543	327999.71	1326436.83
1544	327975.74	1326450.50
1545	327966.29	1326462.66
1546	327967.81	1326493.53
1547	327952.89	1326513.29
1548	327924.77	1326517.83
1549	327914.47	1326524.75
1550	327905.87	1326549.05
1551	327893.04	1326565.25
1552	327850.84	1326584.66
1553	327840.02	1326595.26
1554	327835.99	1326614.87
1555	327822.66	1326628.37
1556	327787.55	1326638.49
1557	327771.68	1326665.33
1558	327747.75	1326672.47
1559	327737.45	1326682.77

1560	327727.13	1326701.78
1561	327706.16	1326711.28
1562	327680.42	1326719.20
1563	327659.83	1326714.45
1564	327651.51	1326701.78
1565	327654.04	1326683.72
1566	327646.76	1326673.27
1567	327627.38	1326668.36
1568	327607.12	1326673.76
1569	327585.18	1326684.39
1570	327574.72	1326716.80
1571	327578.60	1326737.37
1572	327599.63	1326765.92
1573	327603.92	1326777.21
1574	327596.83	1326798.30
1575	327580.96	1326810.62
1576	327548.56	1326819.23
1577	327538.77	1326831.38
1578	327357.08	1326765.92
1579	327084.32	1326580.70
1580	326774.90	1326447.71
1581	326524.90	1326273.17
1582	326487.85	1326240.47
1583	326461.81	1326203.42
1584	326444.70	1326154.55
1585	326441.45	1326094.29
1586	326424.76	1326007.87
1587	326398.38	1325917.42
1588	326380.94	1325821.12
1589	326370.50	1325782.29
1590	326294.27	1325625.49
1591	326100.31	1325620.02
1592	325944.16	1325706.31
1593	325705.60	1325852.44
1594	325507.98	1325788.23
1595	325197.74	1325883.99
1596	325087.28	1326096.50
1597	325009.60	1326097.96
1598	325016.32	1325996.83
1599	324950.18	1325828.65
1600	324565.75	1325366.20
1601	324345.90	1325117.11
1602	324284.02	1325025.23
1603	324181.16	1324852.43
1604	324140.94	1324822.70
1605	323771.77	1324564.15

1606	323102.59	1324596.89
1607	322672.53	1324587.28
1608	322586.08	1324659.38
1609	322318.95	1325095.49
1610	322279.52	1325188.33
1611	322228.32	1325408.18
1612	322182.27	1325447.54
1613	322158.13	1325545.53
1614	321927.24	1325612.89
1615	321749.80	1325597.31
1616	321516.89	1325514.67
1617	321185.65	1325524.43
1618	321357.18	1325693.04
1619	321515.30	1325853.60
1620	321366.41	1326219.49
1621	321252.37	1326315.11
1622	321193.46	1326422.30
1623	321021.81	1326607.40
1624	321069.51	1326683.36
1625	320783.82	1326774.45
1626	320267.28	1327163.53
1627	320014.23	1327068.95
1628	319775.62	1326842.36
1629	319303.69	1326132.74
1630	318999.15	1325968.38
1631	318731.59	1325802.19
1632	318709.91	1325741.11
1633	318456.46	1325967.65
1634	318331.02	1326196.79
1635	318344.00	1326238.49
1636	318474.34	1326371.98
1637	318522.01	1326680.79
1638	318462.91	1326856.49
1639	318271.70	1326929.32
1640	318160.44	1326881.62
1641	318055.97	1326881.67
1642	317775.27	1327667.29
1643	317732.95	1327985.05
1644	317731.92	1328383.72
1645	317666.97	1328449.17
1646	316859.80	1328748.93
1647	316544.41	1328960.12
1648	315384.07	1329848.85
1649	315368.68	1329863.44
1650	315350.13	1329864.35
1651	315284.11	1329825.78

1652	315250.45	1329819.62
1653	315211.63	1329819.74
1654	315171.82	1329824.95
1655	315115.02	1329865.47
1656	314942.76	1330051.89
1657	314860.50	1330088.82
1658	314794.26	1330111.05
1659	314732.49	1330114.22
1660	314589.74	1330109.01
1661	314177.70	1329890.88
1662	313907.55	1329983.21
1663	313681.77	1329957.39
1664	313481.90	1329967.29
1665	313285.30	1330080.60
1666	313132.01	1330046.11
1667	312976.29	1330083.33
1668	312687.08	1329935.64
1669	312553.21	1329917.43
1670	311905.44	1329872.76
1671	311680.49	1329929.70
1672	311570.02	1330106.71
1673	311232.07	1329922.69
1674	310876.28	1329835.41
1675	310868.04	1329742.84
1676	310575.44	1329719.85
1677	310223.10	1329652.52
1678	309993.42	1329616.09
1679	309937.63	1329606.38
1680	309771.55	1329873.56
1681	309602.40	1329873.47
1682	309523.12	1329868.77
1683	309511.89	1329898.17
1684	309495.16	1329919.09
1685	309296.14	1329984.25
1686	309261.83	1330009.68
1687	309243.67	1330039.45
1688	309239.02	1330068.89
1689	309241.24	1330139.56
1690	309236.30	1330161.47
1691	309224.42	1330185.10
1692	309202.90	1330194.66
1693	309172.42	1330187.49
1694	309158.16	1330186.28
1695	309138.99	1330199.70
1696	309115.65	1330240.09
1697	309028.39	1330295.08

1698	308898.84	1330345.96
1699	308818.18	1330387.33
1700	308797.12	1330402.23
1701	308789.33	1330423.00
1702	308772.59	1330430.78
1703	308688.92	1330414.64
1704	308617.20	1330362.03
1705	308597.67	1330322.61
1706	308608.59	1330312.60
1707	308608.13	1330305.47
1708	308593.73	1330289.70
1709	308604.96	1330252.83
1710	308591.91	1330144.99
1711	308567.34	1330055.80
1712	308542.16	1330014.65
1713	308545.65	1329995.72
1714	308555.20	1329983.90
1715	308572.48	1329976.31
1716	308572.49	1329956.59
1717	308581.04	1329948.58
1718	308581.58	1329939.61
1719	308564.18	1329909.70
1720	308554.94	1329885.50
1721	308527.75	1329856.14
1722	308520.13	1329835.75
1723	308523.40	1329809.10
1724	308528.02	1329802.30
1725	308553.58	1329796.59
1726	308554.94	1329788.16
1727	308549.77	1329782.73
1728	308538.08	1329782.45
1729	308477.95	1329810.90
1730	308454.04	1329807.31
1731	308428.34	1329808.50
1732	308361.41	1329838.39
1733	308331.61	1329848.38
1734	308325.94	1329861.61
1735	308326.41	1329880.51
1736	308355.56	1329912.06
1737	308366.86	1329933.66
1738	308376.50	1329967.46
1739	308373.67	1330014.24
1740	308361.85	1330051.10
1741	308338.11	1330078.29
1742	308329.01	1330117.30
1743	308316.42	1330137.93

1744	308313.99	1330175.24
1745	308296.33	1330211.45
1746	308268.76	1330240.59
1747	308210.63	1330262.33
1748	308182.75	1330283.12
1749	308139.75	1330337.47
1750	308128.41	1330358.26
1751	308096.13	1330369.71
1752	308064.74	1330371.84
1753	308041.97	1330362.13
1754	308026.73	1330349.06
1755	308004.60	1330321.40
1756	307940.33	1330278.87
1757	307915.76	1330233.03
1758	307913.65	1330166.88
1759	307863.78	1330002.90
1760	307817.94	1329884.76
1761	307847.29	1329781.61
1762	307845.46	1329763.80
1763	307829.05	1329740.63
1764	307706.42	1329638.32
1765	307666.02	1329625.57
1766	307619.23	1329561.77
1767	307609.07	1329509.55
1768	307593.72	1329473.64
1769	307566.78	1329424.97
1770	307514.09	1329379.84
1771	307478.65	1329298.09
1772	307469.43	1329212.32
1773	307474.63	1329125.60
1774	307453.60	1329083.55
1775	307432.34	1329063.23
1776	307321.52	1329041.96
1777	307309.71	1329030.62
1778	307304.98	1329029.20
1779	307276.16	1329055.19
1780	307235.99	1329073.15
1781	307201.26	1329073.62
1782	307143.37	1329049.29
1783	307112.18	1328994.47
1784	307104.10	1328973.53
1785	307093.67	1328962.61
1786	307049.10	1328949.58
1787	307005.15	1328933.98
1788	306987.43	1328908.47
1789	306983.88	1328880.11

1790	306997.82	1328848.92
1791	307000.66	1328815.14
1792	306995.46	1328746.38
1793	306982.70	1328698.89
1794	306958.84	1328656.59
1795	306895.75	1328612.65
1796	306861.97	1328573.90
1797	306853.93	1328538.22
1798	306853.70	1328495.45
1799	306859.84	1328470.41
1800	306873.31	1328445.84
1801	306933.79	1328387.95
1802	306952.46	1328356.52
1803	306955.77	1328328.17
1804	306948.68	1328306.67
1805	306924.11	1328294.85
1806	306907.80	1328275.48
1807	306907.89	1328244.09
1808	305698.44	1328271.23
1809	305480.75	1328281.68
1810	304728.28	1328296.55
1811	303574.78	1328311.63
1812	303536.67	1328273.75
1813	303466.96	1328242.88
1814	303393.14	1328273.15
1815	303340.32	1328271.96
1816	303321.37	1328253.86
1817	303297.19	1328244.69
1818	303276.76	1328243.44
1819	303223.20	1328263.24
1820	303191.14	1328285.10
1821	303154.58	1328326.11
1822	303142.10	1328361.77
1823	303136.46	1328452.69
1824	303106.91	1328480.53
1825	303099.70	1328493.96
1826	302998.50	1328393.81
1827	302945.94	1328355.38
1828	302864.28	1328297.21
1829	302797.73	1328221.35
1830	302750.40	1328144.40
1831	302710.57	1328116.47
1832	302579.21	1328103.40
1833	302481.47	1328124.73
1834	302401.49	1328174.71
1835	302262.02	1328212.73

1836	302082.18	1328277.71
1837	302019.21	1328180.48
1838	301972.15	1328108.71
1839	301984.03	1328055.46
1840	301950.70	1327925.82
1841	301873.85	1327843.40
1842	301672.94	1327872.11
1843	301555.35	1327761.91
1844	301519.24	1327749.87
1845	301548.87	1327698.01
1846	301497.95	1327598.93
1847	300711.88	1327651.71
1848	300351.46	1327010.68
1849	300593.37	1326938.66
1850	300624.85	1327027.56
1851	300776.69	1327032.19
1852	301007.23	1326966.44
1853	300987.79	1326833.09
1854	300806.32	1326871.06
1855	300732.25	1326688.63
1856	300259.12	1326385.81
1857	300310.97	1326320.99
1858	300470.22	1326186.71
1859	300556.33	1326118.19
1860	300686.88	1325968.17
1861	300856.31	1325720.91
1862	300968.34	1325557.93
1863	301098.89	1325403.28
1864	301207.22	1325321.79
1865	301270.18	1325281.97
1866	301235.93	1325140.29
1867	301145.19	1324706.90
1868	301316.47	1324524.47
1869	301335.92	1324335.56
1870	301348.88	1324158.68
1871	301384.06	1324081.81
1872	301384.06	1323960.51
1873	301370.17	1323939.21
1874	301368.31	1323892.91
1875	301356.29	1323856.79
1876	301338.69	1323819.75
1877	301342.40	1323780.86
1878	301296.10	1323741.04
1879	301215.55	1323694.73
1880	301169.74	1323662.37
1881	301067.41	1323625.27

1882	301008.16	1323587.30
1883	300922.05	1323590.08
1884	300874.83	1323578.05
1885	300816.50	1323536.38
1886	300784.10	1323522.49
1887	300716.52	1323534.53
1888	300690.58	1323529.90
1889	300647.07	1323490.08
1890	300580.40	1323488.23
1891	300531.34	1323466.00
1892	300483.20	1323433.59
1893	300457.26	1323394.70
1894	300426.71	1323347.47
1895	300404.49	1323332.65
1896	300385.97	1323313.21
1897	300385.04	1323298.39
1898	300280.42	1323228.01
1899	300251.72	1323200.23
1900	300218.39	1323105.77
1901	300193.39	1323062.25
1902	300031.36	1322939.08
1903	300071.17	1322901.12
1904	300020.25	1322638.12
1905	300055.43	1322433.47
1906	300234.13	1322029.72
1907	300308.20	1321825.06
1908	300330.42	1321756.52
1909	300590.59	1321737.08
1910	300776.69	1321715.78
1911	300878.53	1321587.06
1912	301010.01	1321498.16
1913	301062.78	1321454.63
1914	301352.58	1321422.23
1915	301397.02	1321419.45
1916	301865.52	1321179.61
1917	301952.55	1321095.34
1918	301982.07	1321006.60
1919	301941.03	1320892.75
1920	301879.56	1320713.58
1921	301814.19	1320526.57
1922	301756.65	1320368.33
1923	301708.58	1320341.38
1924	301644.20	1320172.16
1925	301555.58	1320036.25
1926	301459.84	1319800.75
1927	301421.23	1319716.72

1928	301429.77	1319592.81
1929	301553.87	1319343.37
1930	301540.91	1319268.48
1931	301563.14	1319191.32
1932	301448.07	1319039.61
1933	301382.69	1318840.83
1934	301389.86	1318532.25
1935	301363.08	1318462.88
1936	301334.31	1318381.80
1937	301316.01	1318264.09
1938	301300.08	1318237.72
1939	301283.54	1318061.11
1940	301296.39	1317869.14
1941	301293.78	1317700.44
1942	301286.18	1317600.73
1943	301215.40	1317554.43
1944	301182.64	1317385.26
1945	301147.33	1317128.92
1946	301092.43	1316841.22
1947	301042.74	1316647.66
1948	301006.12	1316410.96
1949	300987.81	1316318.10
1950	300808.87	1316249.93
1951	300654.13	1316195.93
1952	300575.31	1316020.77
1953	300435.16	1315715.73
1954	300379.69	1315593.12
1955	299841.03	1315873.36
1956	299562.21	1315803.30
1957	299549.08	1315533.28
1958	299516.95	1314622.50
1959	299477.54	1313698.61
1960	299446.88	1312611.23
1961	299227.92	1312598.09
1962	299121.35	1312009.89
1963	299191.42	1311913.56
1964	298868.81	1311887.29
1965	298354.96	1311639.16
1966	298245.47	1311580.78
1967	297908.27	1311807.02
1968	298125.77	1311912.10
1969	297594.41	1312204.01
1970	297378.36	1311925.23
1971	298070.30	1311024.68
1972	297028.01	1310486.10
1973	297258.66	1309962.12

1974	297084.94	1308921.45
1975	296863.05	1307645.79
1976	296712.69	1306818.21
1977	296450.82	1306792.52
1978	296150.73	1306770.29
1979	295713.57	1306736.03
1980	295564.46	1306724.92
1981	295342.17	1306709.18
1982	295346.80	1306636.94
1983	295241.23	1306560.08
1984	295047.64	1306533.23
1985	294972.63	1306468.40
1986	294829.99	1306261.90
1987	294512.31	1306108.17
1988	294018.64	1306199.85
1989	293358.28	1306318.39
1990	293336.05	1306319.31
1991	293282.34	1306250.78
1992	293238.80	1306192.44
1993	293203.61	1306173.00
1994	293177.68	1306167.44
1995	293137.86	1306185.04
1996	293105.43	1306184.11
1997	293048.01	1306193.37
1998	292970.21	1306201.70
1999	292951.70	1306173.92
2000	292936.87	1306162.82
2001	292911.86	1306179.48
2002	292890.56	1306194.30
2003	292860.92	1306185.96
2004	292847.03	1306165.59
2005	292858.15	1306135.03
2006	292879.44	1306116.50
2007	292881.30	1306096.14
2008	292869.26	1306074.85
2009	292859.99	1306057.24
2010	292879.44	1306037.79
2011	292903.53	1306039.65
2012	292931.31	1306048.91
2013	292945.19	1306024.83
2014	292951.70	1305984.08
2015	292944.28	1305966.49
2016	292916.49	1305969.27
2017	292895.19	1305961.86
2018	292900.75	1305939.63
2019	292919.27	1305915.56

2020	292935.01	1305885.92
2021	292964.65	1305879.44
2022	292986.88	1305873.89
2023	293002.64	1305839.62
2024	293022.08	1305794.25
2025	293048.94	1305770.17
2026	293086.91	1305754.44
2027	293106.36	1305742.39
2028	293090.62	1305713.68
2029	293124.88	1305691.46
2030	293171.19	1305668.30
2031	293177.67	1305634.04
2032	293151.74	1305637.74
2033	293123.96	1305636.82
2034	293115.62	1305629.41
2035	293138.78	1305597.00
2036	293176.75	1305579.40
2037	293216.58	1305571.07
2038	293241.58	1305555.33
2039	293289.74	1305526.62
2040	293320.30	1305523.84
2041	293358.28	1305524.77
2042	293382.36	1305518.29
2043	293398.11	1305498.84
2044	293412.00	1305476.61
2045	293451.83	1305449.76
2046	293465.73	1305414.57
2047	293476.83	1305408.09
2048	293522.22	1305421.98
2049	293539.81	1305423.83
2050	293545.37	1305389.57
2051	293532.40	1305346.04
2052	293538.89	1305325.67
2053	293574.08	1305307.15
2054	293584.27	1305292.34
2055	293578.71	1305267.33
2056	293579.64	1305243.25
2057	293571.30	1305227.51
2058	293578.71	1305208.06
2059	293580.57	1305186.76
2060	293560.20	1305167.32
2061	293575.94	1305148.79
2062	293572.23	1305122.87
2063	293586.12	1305121.94
2064	293603.72	1305137.68
2065	293620.39	1305121.94

2066	293617.61	1305104.34
2067	293604.66	1305092.31
2068	293623.17	1305068.23
2069	293625.02	1305043.23
2070	293671.33	1305038.60
2071	293694.49	1305004.33
2072	293723.20	1305006.18
2073	293731.54	1304964.51
2074	293764.88	1304975.63
2075	293799.15	1304960.81
2076	293806.56	1304925.62
2077	293799.15	1304902.47
2078	293825.08	1304903.39
2079	293855.64	1304931.18
2080	293884.37	1304949.70
2081	293927.89	1304947.85
2082	293968.64	1304939.51
2083	293989.01	1304915.43
2084	293988.09	1304883.02
2085	293978.83	1304852.46
2086	294001.98	1304830.24
2087	294036.25	1304830.24
2088	294050.14	1304820.05
2089	294043.66	1304785.79
2090	294023.28	1304771.90
2091	294011.24	1304742.26
2092	293988.09	1304720.96
2093	293980.68	1304706.15
2094	294004.76	1304676.51
2095	294032.55	1304670.96
2096	294049.22	1304665.40
2097	294048.29	1304645.03
2098	294069.59	1304614.47
2099	294081.63	1304605.20
2100	294088.12	1304570.02
2101	294117.75	1304556.13
2102	294120.54	1304532.05
2103	294115.91	1304491.31
2104	294090.90	1304477.41
2105	294081.63	1304462.60
2106	294100.16	1304440.37
2107	294099.23	1304416.29
2108	294088.12	1304388.51
2109	294084.41	1304369.07
2110	294100.16	1304351.46
2111	294121.46	1304321.84

2112	294112.20	1304290.35
2113	294108.49	1304262.57
2114	294108.49	1304249.61
2115	294129.80	1304233.87
2116	294128.87	1304203.31
2117	294114.05	1304174.60
2118	294095.53	1304148.66
2119	294087.19	1304116.26
2120	294116.83	1304098.66
2121	294193.70	1304082.92
2122	294219.64	1304077.36
2123	294236.31	1304085.70
2124	294237.23	1304108.85
2125	294254.83	1304110.70
2126	294266.87	1304119.96
2127	294268.72	1304134.78
2128	294260.39	1304150.52
2129	294274.28	1304167.19
2130	294290.95	1304157.94
2131	294302.98	1304123.67
2132	294319.66	1304097.74
2133	294328.00	1304090.33
2134	294330.78	1304105.15
2135	294348.37	1304095.89
2136	294355.78	1304108.85
2137	294352.09	1304124.58
2138	294362.27	1304143.11
2139	294361.34	1304156.08
2140	294373.38	1304164.41
2141	294384.50	1304176.46
2142	294395.61	1304186.64
2143	294416.91	1304181.07
2144	294435.44	1304167.19
2145	294455.81	1304162.56
2146	294472.48	1304150.52
2147	294475.26	1304135.71
2148	294486.37	1304116.26
2149	294509.53	1304094.04
2150	294516.02	1304078.29
2151	294529.91	1304059.77
2152	294568.81	1304037.54
2153	294594.75	1304026.43
2154	294606.78	1304010.69
2155	294628.08	1303993.09
2156	294643.83	1303981.98
2157	294687.36	1303969.02

2158	294716.07	1303952.35
2159	294745.71	1303934.74
2160	294762.38	1303923.64
2161	294768.86	1303906.04
2162	294765.16	1303883.82
2163	294785.54	1303852.34
2164	294808.69	1303804.18
2165	294815.17	1303769.92
2166	294832.77	1303763.44
2167	294832.77	1303739.36
2168	294803.13	1303686.58
2169	294764.23	1303616.20
2170	294721.62	1303570.82
2171	294676.24	1303542.11
2172	294668.84	1303517.11
2173	294684.58	1303480.07
2174	294714.22	1303413.39
2175	294729.04	1303369.87
2176	294721.62	1303327.27
2177	294713.29	1303287.45
2178	294719.78	1303252.26
2179	294735.52	1303210.59
2180	294738.30	1303170.77
2181	294729.96	1303136.51
2182	294701.25	1303098.55
2183	294693.84	1303080.93
2184	294691.06	1303051.31
2185	294679.96	1303030.94
2186	294674.38	1303004.08
2187	294682.73	1302983.72
2188	294727.19	1302936.48
2189	294770.72	1302887.40
2190	294783.69	1302867.95
2191	294777.20	1302845.73
2192	294754.97	1302831.84
2193	294745.71	1302807.76
2194	294723.48	1302764.24
2195	294706.81	1302747.56
2196	294674.38	1302729.04
2197	294638.27	1302702.18
2198	294610.49	1302693.86
2199	294578.07	1302692.01
2200	294558.62	1302679.04
2201	294546.59	1302660.52
2202	294545.65	1302631.81
2203	294573.44	1302597.55

2204	294604.93	1302583.66
2205	294626.23	1302581.81
2206	294664.21	1302601.25
2207	294684.58	1302609.59
2208	294712.37	1302587.35
2209	294733.67	1302566.06
2210	294743.86	1302531.80
2211	294764.23	1302501.24
2212	294769.78	1302471.61
2213	294756.82	1302442.90
2214	294724.42	1302425.31
2215	294705.88	1302405.85
2216	294706.81	1302376.23
2217	294700.33	1302353.08
2218	294674.39	1302337.33
2219	294654.02	1302313.26
2220	294644.76	1302283.62
2221	294634.58	1302265.11
2222	294606.78	1302238.25
2223	294588.26	1302215.09
2224	294570.66	1302154.90
2225	294563.25	1302101.19
2226	294568.81	1302075.26
2227	294579.00	1302064.15
2228	294573.44	1302047.48
2229	294572.51	1302021.55
2230	294589.18	1302004.88
2231	294616.04	1302004.88
2232	294639.20	1302018.77
2233	294673.46	1302011.37
2234	294760.53	1301975.25
2235	294845.74	1301943.76
2236	294857.77	1301926.18
2237	294877.23	1301891.91
2238	294897.60	1301883.57
2239	294900.38	1301863.20
2240	294894.83	1301833.57
2241	294906.87	1301815.04
2242	294893.90	1301786.34
2243	294883.71	1301752.07
2244	294875.38	1301728.00
2245	294851.29	1301715.03
2246	294842.96	1301692.81
2247	294829.07	1301678.92
2248	294817.03	1301667.80
2249	294812.38	1301630.76

2250	294818.88	1301598.35
2251	294839.25	1301583.53
2252	294838.33	1301567.79
2253	294844.81	1301545.57
2254	294821.66	1301520.56
2255	294791.09	1301507.60
2256	294771.64	1301506.67
2257	294756.82	1301485.37
2258	294731.82	1301452.96
2259	294702.18	1301419.63
2260	294667.91	1301395.55
2261	294643.83	1301391.84
2262	294631.80	1301372.40
2263	294627.16	1301348.32
2264	294621.60	1301323.33
2265	294599.37	1301263.12
2266	294573.44	1301218.68
2267	294580.85	1301187.19
2268	294574.36	1301170.52
2269	294558.62	1301152.93
2270	294553.06	1301115.88
2271	294528.06	1301077.92
2272	294496.58	1301045.50
2273	294448.40	1300992.72
2274	294441.92	1300946.42
2275	294455.81	1300908.44
2276	294296.51	1300774.17
2277	294329.85	1300626.01
2278	294345.60	1300576.00
2279	294384.50	1300598.23
2280	294408.58	1300636.19
2281	294430.81	1300652.86
2282	294459.52	1300645.45
2283	294474.34	1300620.45
2284	294474.34	1300581.56
2285	294476.19	1300560.26
2286	294513.24	1300524.14
2287	294582.70	1300481.54
2288	294635.49	1300421.35
2289	294656.80	1300403.76
2290	294657.72	1300366.71
2291	294665.13	1300340.80
2292	294683.66	1300315.78
2293	294686.43	1300298.19
2294	294681.81	1300263.93
2295	294684.58	1300233.36

2296	294694.77	1300205.58
2297	294694.77	1300170.39
2298	294704.96	1300140.76
2299	294719.78	1300112.97
2300	294709.59	1300076.86
2301	294696.62	1300047.23
2302	294694.77	1300026.86
2303	294719.78	1299985.19
2304	294742.93	1299975.00
2305	294768.85	1299988.89
2306	294795.72	1299983.33
2307	294805.91	1299953.70
2308	294817.95	1299920.36
2309	294820.73	1299820.35
2310	294831.84	1299746.27
2311	294844.81	1299683.30
2312	294836.48	1299633.29
2313	294814.25	1299584.21
2314	294773.50	1299536.06
2315	294734.60	1299509.20
2316	294699.40	1299489.75
2317	294643.83	1299470.31
2318	294591.04	1299447.16
2319	294532.69	1299450.86
2320	294466.93	1299464.75
2321	294436.36	1299496.24
2322	294427.10	1299524.93
2323	294428.95	1299553.65
2324	294409.50	1299575.88
2325	294379.87	1299591.62
2326	294338.19	1299586.99
2327	294306.70	1299581.43
2328	294281.69	1299597.18
2329	294265.95	1299671.26
2330	294261.32	1299712.00
2331	294270.58	1299763.86
2332	294276.13	1299824.06
2333	294267.80	1299894.43
2334	294255.75	1299938.88
2335	294249.26	1299959.26
2336	294259.46	1299978.70
2337	294247.42	1300006.48
2338	294247.42	1300047.23
2339	294265.02	1300114.83
2340	294277.99	1300188.93
2341	294293.73	1300248.18

2342	294287.25	1300275.04
2343	294263.18	1300259.29
2344	294242.79	1300225.96
2345	294204.82	1300191.69
2346	294190.92	1300170.39
2347	294200.19	1300143.54
2348	294208.52	1300106.50
2349	294210.38	1300027.78
2350	294209.44	1299984.26
2351	294201.11	1299948.15
2352	294204.82	1299874.99
2353	294201.11	1299821.28
2354	294201.11	1299782.38
2355	294189.07	1299729.60
2356	294171.47	1299685.15
2357	294144.61	1299636.99
2358	294135.35	1299605.51
2359	294142.76	1299548.10
2360	294181.66	1299479.57
2361	294225.19	1299443.45
2362	294245.57	1299378.63
2363	294252.98	1299271.21
2364	294241.86	1299194.35
2365	294213.16	1299144.34
2366	294194.63	1299109.14
2367	294188.15	1299080.44
2368	294199.26	1299061.92
2369	294231.68	1299071.18
2370	294251.13	1299105.45
2371	294275.21	1299121.19
2372	294310.40	1299150.82
2373	294337.26	1299192.50
2374	294364.12	1299223.05
2375	294401.17	1299237.87
2376	294436.36	1299237.87
2377	294459.52	1299215.65
2378	294467.85	1299184.16
2379	294470.63	1299149.90
2380	294490.07	1299118.41
2381	294514.16	1299075.81
2382	294546.59	1299056.37
2383	294657.72	1299022.10
2384	294740.15	1298996.17
2385	294815.17	1298961.91
2386	294836.48	1298932.28
2387	294849.44	1298906.35

2388	294880.01	1298892.46
2389	294930.02	1298827.63
2390	294974.48	1298764.66
2391	295043.02	1298729.47
2392	295134.71	1298692.43
2393	295206.02	1298661.87
2394	295270.86	1298631.31
2395	295308.83	1298610.94
2396	295345.88	1298570.19
2397	295369.03	1298523.89
2398	295383.86	1298481.29
2399	295405.15	1298466.48
2400	295420.90	1298460.00
2401	295457.02	1298428.50
2402	295483.88	1298393.32
2403	295516.30	1298363.69
2404	295585.76	1298327.57
2405	295649.67	1298320.17
2406	295717.28	1298334.05
2407	295798.78	1298359.98
2408	295837.68	1298355.35
2409	295870.10	1298312.76
2410	295896.96	1298246.08
2411	295914.56	1298219.23
2412	295952.53	1298205.33
2413	295986.80	1298199.78
2414	296015.51	1298177.54
2415	296060.89	1298118.29
2416	296077.56	1298095.13
2417	296105.35	1298081.23
2418	296145.18	1298081.24
2419	296180.38	1298084.01
2420	296219.26	1298080.32
2421	296244.91	1298088.20
2422	296260.94	1298085.88
2423	296291.51	1298073.83
2424	296316.52	1298045.13
2425	296334.12	1298028.46
2426	296361.91	1298021.06
2427	296392.47	1297998.82
2428	296422.11	1297984.01
2429	296461.94	1297976.60
2430	296486.94	1297962.71
2431	296519.36	1297948.82
2432	296559.18	1297942.34
2433	296605.49	1297936.78

2434	296690.71	1297905.30
2435	296760.17	1297876.59
2436	296821.29	1297830.29
2437	296881.50	1297788.62
2438	296937.99	1297777.50
2439	297019.50	1297776.58
2440	297089.89	1297787.68
2441	297148.24	1297799.73
2442	297174.17	1297793.25
2443	297203.81	1297752.50
2444	297211.23	1297741.39
2445	297217.70	1297716.39
2446	297239.93	1297696.01
2447	297255.68	1297694.16
2448	297266.79	1297663.60
2449	297270.49	1297646.01
2450	297294.57	1297624.71
2451	297313.10	1297603.41
2452	297320.51	1297578.40
2453	297319.58	1297558.96
2454	297325.14	1297529.32
2455	297300.13	1297504.32
2456	297268.64	1297501.54
2457	297251.04	1297520.06
2458	297244.56	1297540.44
2459	297210.29	1297553.40
2460	297165.84	1297553.40
2461	297136.20	1297562.66
2462	297113.04	1297596.93
2463	297098.22	1297627.48
2464	297074.14	1297625.63
2465	297044.50	1297622.85
2466	297011.16	1297604.33
2467	296982.45	1297594.15
2468	296954.66	1297587.66
2469	296911.13	1297556.18
2470	296881.50	1297531.18
2471	296846.30	1297520.06
2472	296787.03	1297512.66
2473	296741.65	1297511.73
2474	296701.82	1297521.92
2475	296672.18	1297542.29
2476	296657.36	1297576.55
2477	296580.49	1297594.15
2478	296473.97	1297612.67
2479	296397.10	1297615.45

2480	296336.90	1297630.25
2481	296272.99	1297648.78
2482	296235.02	1297661.75
2483	296187.78	1297688.60
2484	296160.92	1297688.60
2485	296114.61	1297665.45
2486	296066.45	1297651.56
2487	296043.30	1297646.93
2488	296034.04	1297633.97
2489	296042.37	1297621.93
2490	296120.17	1297605.26
2491	296232.24	1297583.03
2492	296313.74	1297568.22
2493	296394.32	1297544.14
2494	296482.31	1297527.47
2495	296550.85	1297507.10
2496	296609.20	1297475.61
2497	296628.65	1297458.02
2498	296669.40	1297428.39
2499	296720.34	1297415.42
2500	296779.62	1297434.87
2501	296850.01	1297464.50
2502	296908.36	1297492.29
2503	296958.37	1297504.32
2504	297005.60	1297501.54
2505	297061.17	1297486.73
2506	297098.22	1297461.72
2507	297114.89	1297433.02
2508	297133.42	1297416.35
2509	297171.39	1297412.64
2510	297207.52	1297408.94
2511	297250.11	1297410.79
2512	297277.90	1297415.42
2513	297318.66	1297424.68
2514	297370.52	1297430.24
2515	297441.84	1297440.42
2516	297505.75	1297443.19
2517	297569.65	1297437.65
2518	297615.04	1297411.72
2519	297666.90	1297369.12
2520	297694.69	1297335.78
2521	297717.84	1297308.93
2522	297735.44	1297278.36
2523	297753.96	1297232.99
2524	297766.00	1297218.17
2525	297795.64	1297208.91

2526	297832.69	1297208.91
2527	297877.15	1297206.14
2528	297923.46	1297192.23
2529	297981.81	1297191.32
2530	298026.26	1297212.62
2531	298064.24	1297226.51
2532	298114.25	1297226.51
2533	298167.97	1297227.43
2534	298232.80	1297224.66
2535	298312.45	1297236.69
2536	298381.92	1297256.14
2537	298424.85	1297272.42
2538	298491.29	1297268.68
2539	298617.61	1297215.36
2540	298690.58	1297180.73
2541	298749.54	1297202.27
2542	298791.63	1297188.23
2543	299014.32	1297165.78
2544	299046.13	1297143.32
2545	299045.99	1297077.42
2546	299071.00	1297057.04
2547	299098.79	1297056.12
2548	299117.31	1297072.79
2549	299152.51	1297078.34
2550	299197.89	1297063.53
2551	299229.39	1297044.09
2552	299261.80	1297032.97
2553	299285.88	1297040.37
2554	299311.82	1297079.27
2555	299339.60	1297109.83
2556	299352.56	1297127.42
2557	299337.74	1297149.65
2558	299315.52	1297171.87
2559	299309.96	1297185.76
2560	299326.63	1297229.29
2561	299345.15	1297262.62
2562	299371.09	1297282.07
2563	299397.94	1297282.07
2564	299454.44	1297262.62
2565	299507.23	1297232.99
2566	299569.29	1297203.36
2567	299614.67	1297180.21
2568	299637.84	1297144.09
2569	299635.05	1297107.98
2570	299626.71	1297084.82
2571	299638.76	1297051.49

2572	299656.35	1297032.04
2573	299678.57	1297019.08
2574	299712.85	1297014.44
2575	299770.27	1297035.74
2576	299795.28	1297032.97
2577	299824.93	1297011.67
2578	299863.82	1296988.52
2579	299883.27	1296985.74
2580	299897.16	1297014.45
2581	299908.27	1297043.14
2582	299931.43	1297054.26
2583	299970.34	1297051.48
2584	299984.22	1297070.01
2585	299971.25	1297093.16
2586	299965.71	1297112.61
2587	299983.29	1297119.09
2588	300001.82	1297116.31
2589	300027.75	1297098.71
2590	300049.05	1297075.56
2591	300071.28	1297059.82
2592	300083.32	1297053.34
2593	300097.22	1297084.82
2594	300112.96	1297093.16
2595	300124.08	1297081.12
2596	300127.78	1297049.64
2597	300144.60	1297029.27
2598	300168.53	1297031.11
2599	300190.82	1297046.90
2600	300224.86	1297072.83
2601	300255.64	1297089.23
2602	300263.93	1297102.42
2603	300259.30	1297124.64
2604	300264.86	1297135.76
2605	300281.53	1297125.57
2606	300307.46	1297099.64
2607	300325.98	1297072.79
2608	300335.25	1297055.19
2609	300330.61	1297035.74
2610	300315.80	1297029.26
2611	300288.94	1297022.78
2612	300273.19	1297014.45
2613	300266.71	1296998.70
2614	300275.97	1296982.03
2615	300296.36	1296968.13
2616	300310.24	1296951.47
2617	300315.80	1296934.82

2618	300328.76	1296928.31
2619	300351.92	1296937.58
2620	300376.92	1296949.62
2621	300402.86	1296947.77
2622	300433.43	1296948.70
2623	300448.24	1296957.96
2624	300452.87	1296977.40
2625	300447.31	1296997.78
2626	300448.24	1297015.37
2627	300458.43	1297022.78
2628	300473.25	1297019.08
2629	300484.37	1296995.93
2630	300496.40	1296964.44
2631	300509.37	1296946.84
2632	300500.11	1296934.81
2633	300480.66	1296906.10
2634	300472.32	1296884.80
2635	300477.88	1296875.54
2636	300493.62	1296874.61
2637	300507.52	1296878.32
2638	300517.70	1296895.91
2639	300533.45	1296920.91
2640	300544.56	1296941.29
2641	300559.38	1296947.77
2642	300586.24	1296945.92
2643	300611.25	1296934.82
2644	300638.11	1296913.52
2645	300646.44	1296899.62
2646	300658.48	1296871.83
2647	300664.97	1296830.16
2648	300672.39	1296813.49
2649	300689.98	1296812.57
2650	300698.31	1296830.16
2651	300702.02	1296847.76
2652	300701.09	1296872.76
2653	300705.72	1296886.65
2654	300720.54	1296884.80
2655	300749.25	1296876.46
2656	300777.04	1296880.16
2657	300802.97	1296894.06
2658	300819.64	1296895.91
2659	300843.72	1296869.98
2660	300866.88	1296825.53
2661	300875.21	1296802.38
2662	300882.62	1296781.08
2663	300868.73	1296769.97

2664	300856.69	1296757.93
2665	300862.26	1296745.89
2666	300895.59	1296736.63
2667	300914.11	1296735.71
2668	300931.71	1296727.37
2669	300943.75	1296714.41
2670	300951.16	1296692.18
2671	300967.83	1296690.33
2672	300984.50	1296699.59
2673	300995.62	1296689.40
2674	300985.43	1296654.21
2675	300969.68	1296623.66
2676	300953.94	1296584.77
2677	300943.74	1296555.13
2678	300949.32	1296525.49
2679	300970.22	1296516.04
2680	300995.63	1296519.01
2681	301028.96	1296534.76
2682	301056.75	1296550.50
2683	301075.27	1296558.83
2684	301096.57	1296553.28
2685	301099.35	1296519.01
2686	301110.46	1296493.08
2687	301142.88	1296462.52
2688	301159.55	1296441.24
2689	301165.11	1296419.93
2690	301154.92	1296408.81
2691	301137.33	1296410.66
2692	301116.95	1296419.93
2693	301100.28	1296419.00
2694	301085.45	1296402.32
2695	301088.24	1296377.33
2696	301116.02	1296368.07
2697	301151.22	1296369.92
2698	301185.48	1296362.50
2699	301204.93	1296347.69
2700	301239.21	1296313.43
2701	301246.10	1296295.91
2702	301279.44	1296272.74
2703	301319.27	1296247.75
2704	301359.09	1296230.16
2705	301394.28	1296228.30
2706	301423.92	1296245.90
2707	301453.56	1296278.31
2708	301482.27	1296313.50
2709	301511.91	1296355.17

2710	301532.28	1296377.40
2711	301550.80	1296386.66
2712	301571.18	1296375.56
2713	301583.22	1296340.36
2714	301589.70	1296313.50
2715	301598.02	1296297.76
2716	301617.48	1296298.68
2717	301631.37	1296317.20
2718	301657.31	1296339.43
2719	301671.20	1296347.76
2720	301685.09	1296344.06
2721	301702.69	1296333.87
2722	301716.58	1296319.98
2723	301723.99	1296290.35
2724	301730.26	1296273.35
2725	301742.51	1296267.20
2726	301765.66	1296270.90
2727	301786.04	1296276.46
2728	301800.86	1296269.98
2729	301811.04	1296254.23
2730	301812.90	1296238.49
2731	301819.38	1296227.38
2732	301843.46	1296219.97
2733	301865.69	1296213.49
2734	301882.36	1296206.08
2735	301887.00	1296190.34
2736	301888.84	1296167.19
2737	301885.15	1296149.59
2738	301871.24	1296140.33
2739	301849.94	1296136.63
2740	301830.49	1296136.63
2741	301808.27	1296131.07
2742	301800.86	1296119.96
2743	301793.45	1296106.99
2744	301792.53	1296084.77
2745	301786.04	1296074.58
2746	301772.15	1296066.25
2747	301757.33	1296049.58
2748	301749.93	1296019.02
2749	301736.95	1295983.83
2750	301732.32	1295956.05
2751	301735.10	1295931.97
2752	301746.85	1295917.56
2753	301772.15	1295906.04
2754	301798.08	1295894.00
2755	301799.81	1295879.15

2756	301784.38	1295866.95
2757	301764.74	1295848.62
2758	301755.48	1295836.59
2759	301775.85	1295810.66
2760	301800.09	1295793.63
2761	301830.64	1295765.70
2762	301852.18	1295739.81
2763	301849.94	1295729.17
2764	301816.60	1295695.83
2765	301789.74	1295666.20
2766	301765.66	1295643.05
2767	301775.85	1295623.60
2768	301796.24	1295612.50
2769	301812.90	1295602.30
2770	301826.79	1295586.56
2771	301838.83	1295570.82
2772	301851.79	1295540.26
2773	301861.06	1295512.47
2774	301880.50	1295482.84
2775	301911.07	1295460.62
2776	301967.56	1295428.20
2777	302010.16	1295399.50
2778	302066.66	1295373.56
2779	302118.52	1295354.12
2780	302187.05	1295318.93
2781	302242.62	1295287.45
2782	302266.70	1295276.33
2783	302296.34	1295251.33
2784	302320.42	1295241.14
2785	302343.57	1295242.99
2786	302373.21	1295247.63
2787	302395.43	1295235.59
2788	302396.36	1295217.07
2789	302385.25	1295199.47
2790	302363.95	1295180.94
2791	302352.83	1295162.42
2792	302352.84	1295143.91
2793	302360.24	1295117.04
2794	302360.24	1295088.35
2795	302363.95	1295065.20
2796	302373.21	1295044.82
2797	302382.47	1295030.01
2798	302388.03	1295005.00
2799	302385.25	1294978.15
2800	302392.66	1294959.63
2801	302413.03	1294955.92

2802	302441.74	1294957.78
2803	302481.57	1294950.37
2804	302515.83	1294947.59
2805	302540.85	1294945.74
2806	302561.21	1294935.54
2807	302595.87	1294902.85
2808	302625.12	1294864.25
2809	302644.75	1294838.57
2810	302664.01	1294799.42
2811	302675.12	1294769.78
2812	302685.32	1294725.34
2813	302689.95	1294679.96
2814	302682.57	1294645.69
2815	302674.20	1294604.03
2816	302677.91	1294573.47
2817	302680.69	1294546.61
2818	302674.20	1294521.61
2819	302670.50	1294495.68
2820	302696.43	1294456.79
2821	302727.93	1294429.93
2822	302768.41	1294427.50
2823	302786.26	1294417.89
2824	302805.71	1294390.11
2825	302824.24	1294375.29
2826	302855.69	1294378.92
2827	302872.28	1294385.90
2828	302889.99	1294385.48
2829	302903.12	1294374.55
2830	302910.37	1294359.55
2831	302898.46	1294333.53
2832	302895.55	1294316.03
2833	302909.44	1294299.36
2834	302923.33	1294281.77
2835	302939.08	1294262.32
2836	302965.94	1294235.46
2837	302993.72	1294199.35
2838	303033.54	1294166.94
2839	303065.03	1294143.79
2840	303091.89	1294143.79
2841	303127.08	1294148.42
2842	303155.79	1294165.08
2843	303175.24	1294159.53
2844	303192.83	1294130.82
2845	303215.06	1294129.89
2846	303246.56	1294141.01
2847	303259.52	1294129.89

2848	303273.41	1294103.04
2849	303279.89	1294089.15
2850	303306.75	1294086.37
2851	303337.32	1294094.69
2852	303357.69	1294109.52
2853	303371.58	1294126.19
2854	303394.73	1294154.90
2855	303416.96	1294163.23
2856	303434.56	1294163.23
2857	303464.19	1294147.49
2858	303492.90	1294130.82
2859	303522.55	1294110.45
2860	303547.55	1294109.52
2861	303577.18	1294115.08
2862	303604.97	1294124.34
2863	303655.90	1294125.26
2864	303694.80	1294116.93
2865	303734.62	1294105.82
2866	303769.82	1294091.93
2867	303785.56	1294077.12
2868	303782.78	1294060.44
2869	303763.33	1294049.33
2870	303742.03	1294048.40
2871	303718.88	1294040.07
2872	303714.25	1294018.77
2873	303722.58	1294004.88
2874	303753.15	1294001.16
2875	303780.01	1294007.66
2876	303802.24	1294010.44
2877	303837.43	1294004.88
2878	303862.43	1294002.10
2879	303888.35	1294007.66
2880	303904.12	1294021.55
2881	303931.89	1294049.32
2882	303944.87	1294060.44
2883	303955.97	1294060.44
2884	303961.53	1294052.11
2885	303969.86	1294028.02
2886	303970.79	1293999.32
2887	303978.20	1293990.99
2888	303999.50	1293982.64
2889	304030.06	1293993.77
2890	304055.99	1293996.54
2891	304080.07	1294000.25
2892	304104.15	1294007.66
2893	304123.60	1294003.95

2894	304145.83	1293994.69
2895	304167.13	1293988.20
2896	304184.73	1293988.21
2897	304189.36	1294002.10
2898	304189.36	1294020.62
2899	304189.36	1294038.22
2900	304184.73	1294064.15
2901	304186.58	1294087.30
2902	304197.69	1294101.20
2903	304205.10	1294120.63
2904	304218.07	1294141.93
2905	304227.33	1294163.23
2906	304237.52	1294186.38
2907	304243.07	1294213.25
2908	304271.79	1294238.24
2909	304307.90	1294241.94
2910	304319.94	1294250.28
2911	304363.08	1294238.50
2912	304400.13	1294222.75
2913	304453.60	1294189.57
2914	304494.60	1294138.48
2915	304517.76	1294100.52
2916	304495.53	1294059.77
2917	304514.05	1294038.47
2918	304545.54	1294023.66
2919	304590.92	1294045.88
2920	304644.65	1294069.03
2921	304699.30	1294063.48
2922	304735.41	1294044.04
2923	304750.23	1294025.52
2924	304779.86	1294014.40
2925	304793.76	1294010.69
2926	304802.10	1293987.54
2927	304782.64	1293957.91
2928	304765.97	1293942.16
2929	304772.46	1293923.64
2930	304800.24	1293905.13
2931	304846.55	1293886.60
2932	304866.93	1293867.15
2933	304869.71	1293843.08
2934	304881.75	1293789.37
2935	304891.94	1293755.10
2936	304924.34	1293714.36
2937	304958.62	1293693.06
2938	304974.37	1293660.65
2939	304978.08	1293633.79

2940	304970.66	1293593.05
2941	304960.47	1293559.71
2942	304962.33	1293539.34
2943	304985.48	1293514.33
2944	305034.57	1293479.14
2945	305056.80	1293470.81
2946	305090.14	1293494.89
2947	305120.72	1293511.54
2948	305140.16	1293507.85
2949	305173.50	1293482.85
2950	305181.83	1293455.99
2951	305161.46	1293445.81
2952	305136.45	1293434.69
2953	305128.12	1293406.91
2954	305131.82	1293364.31
2955	305142.93	1293340.24
2956	305168.88	1293337.46
2957	305197.58	1293343.01
2958	305229.07	1293339.31
2959	305254.08	1293316.16
2960	305278.16	1293295.79
2961	305318.91	1293302.27
2962	305345.77	1293310.60
2963	305366.15	1293323.57
2964	305392.08	1293316.16
2965	305401.34	1293294.86
2966	305402.27	1293269.86
2967	305408.75	1293247.63
2968	305424.50	1293228.19
2969	305443.02	1293238.37
2970	305471.73	1293269.86
2971	305500.44	1293296.71
2972	305518.97	1293291.17
2973	305535.65	1293265.23
2974	305554.16	1293228.19
2975	305581.02	1293215.22
2976	305606.96	1293227.26
2977	305624.55	1293262.45
2978	305628.26	1293295.78
2979	305649.56	1293312.46
2980	305685.68	1293293.00
2981	305700.50	1293274.49
2982	305710.69	1293239.29
2983	305724.59	1293196.70
2984	305751.44	1293158.73
2985	305794.05	1293111.50

2986	305811.64	1293081.87
2987	305819.98	1293056.87
2988	305850.54	1293021.68
2989	305869.08	1293012.42
2990	305898.71	1293013.34
2991	305935.75	1292985.56
2992	305976.51	1292950.37
2993	306019.11	1292959.63
2994	306045.96	1292952.23
2995	306064.49	1292926.30
2996	306081.17	1292900.37
2997	306127.47	1292865.18
2998	306150.63	1292863.33
2999	306162.67	1292898.52
3000	306176.56	1292930.94
3001	306181.19	1292961.49
3002	306203.42	1292968.89
3003	306257.14	1292954.08
3004	306301.60	1292940.19
3005	306357.17	1292927.22
3006	306394.22	1292933.70
3007	306412.74	1292945.73
3008	306435.90	1292978.15
3009	306449.79	1293014.27
3010	306466.46	1293061.51
3011	306469.23	1293097.61
3012	306482.21	1293135.58
3013	306522.04	1293169.85
3014	306560.92	1293183.74
3015	306584.09	1293191.14
3016	306623.91	1293221.70
3017	306658.18	1293253.19
3018	306685.04	1293276.34
3019	306722.09	1293310.60
3020	306770.25	1293330.04
3021	306799.90	1293333.75
3022	306826.75	1293313.38
3023	306853.61	1293286.53
3024	306876.76	1293269.87
3025	306893.43	1293280.97
3026	306901.77	1293309.68
3027	306919.37	1293335.61
3028	306959.19	1293373.57
3029	307003.65	1293409.69
3030	307023.10	1293430.06
3031	307032.36	1293444.88

3032	307053.67	1293456.92
3033	307093.49	1293462.47
3034	307128.70	1293453.21
3035	307142.58	1293431.91
3036	307140.73	1293410.61
3037	307157.40	1293393.02
3038	307180.55	1293368.02
3039	307192.59	1293370.80
3040	307212.97	1293383.76
3041	307243.53	1293383.76
3042	307280.58	1293370.80
3043	307313.92	1293379.14
3044	307353.74	1293399.50
3045	307377.83	1293430.06
3046	307376.91	1293460.62
3047	307352.81	1293472.66
3048	307331.52	1293486.55
3049	307334.30	1293507.85
3050	307343.56	1293541.19
3051	307355.60	1293565.26
3052	307358.38	1293596.75
3053	307348.19	1293611.57
3054	307328.74	1293605.08
3055	307295.40	1293583.79
3056	307281.51	1293583.79
3057	307295.40	1293641.20
3058	307332.45	1293707.88
3059	307367.64	1293724.54
3060	307388.02	1293747.70
3061	307391.72	1293779.18
3062	307384.32	1293811.59
3063	307408.41	1293829.19
3064	307428.77	1293834.74
3065	307441.74	1293879.19
3066	307448.22	1293912.53
3067	307432.48	1293948.65
3068	307409.33	1293971.80
3069	307368.57	1293956.98
3070	307331.52	1293933.83
3071	307316.71	1293904.20
3072	307295.40	1293881.05
3073	307263.91	1293888.45
3074	307228.72	1293891.23
3075	307201.86	1293886.61
3076	307138.87	1293904.20
3077	307120.35	1293919.94

3078	307093.49	1293956.98
3079	307101.83	1294004.21
3080	307108.31	1294034.77
3081	307129.61	1294068.11
3082	307157.40	1294082.00
3083	307185.18	1294094.96
3084	307180.55	1294119.04
3085	307156.47	1294166.27
3086	307135.17	1294213.48
3087	307114.79	1294234.78
3088	307074.04	1294221.83
3089	307019.40	1294212.57
3090	307006.43	1294232.01
3091	307052.74	1294295.91
3092	307084.23	1294374.63
3093	307105.53	1294440.36
3094	307158.32	1294488.53
3095	307241.68	1294511.68
3096	307303.74	1294520.94
3097	307372.27	1294510.76
3098	307424.14	1294526.50
3099	307463.97	1294585.77
3100	307493.61	1294627.43
3101	307560.29	1294663.55
3102	307612.16	1294685.78
3103	307637.17	1294699.67
3104	307691.82	1294670.96
3105	307727.01	1294629.29
3106	307755.72	1294593.17
3107	307805.73	1294590.39
3108	307848.34	1294641.33
3109	307870.56	1294716.34
3110	307874.28	1294789.49
3111	307862.23	1294857.09
3112	307868.71	1294908.03
3113	307909.47	1294941.36
3114	307985.41	1294974.70
3115	308093.78	1295029.34
3116	308154.91	1295125.65
3117	308225.30	1295208.06
3118	308304.95	1295311.78
3119	308331.81	1295382.16
3120	308329.03	1295459.02
3121	308326.25	1295501.62
3122	308413.31	1295550.70
3123	308501.30	1295563.66

3124	308576.32	1295561.80
3125	308670.80	1295582.18
3126	308739.33	1295590.52
3127	308809.72	1295594.22
3128	308856.97	1295631.26
3129	308875.48	1295699.79
3130	308843.99	1295754.43
3131	308833.80	1295796.10
3132	308869.01	1295861.86
3133	308923.64	1295884.07
3134	309039.42	1295934.08
3135	309154.27	1296013.72
3136	309181.12	1296022.98
3137	309215.39	1295986.86
3138	309276.52	1295943.34
3139	309312.64	1295897.04
3140	309349.69	1295841.48
3141	309392.30	1295809.06
3142	309431.20	1295784.99
3143	309455.28	1295738.69
3144	309491.40	1295677.57
3145	309534.00	1295627.56
3146	309491.40	1295601.63
3147	309471.03	1295580.33
3148	309464.54	1295553.48
3149	309446.02	1295539.59
3150	309427.49	1295523.84
3151	309421.93	1295489.58
3152	309410.82	1295476.61
3153	309382.38	1295473.74
3154	309373.73	1295473.62
3155	309353.43	1295468.52
3156	309340.58	1295460.84
3157	309323.04	1295446.47
3158	309315.10	1295433.41
3159	309309.60	1295414.99
3160	309307.67	1295399.02
3161	309299.34	1295383.13
3162	309290.73	1295373.62
3163	309278.95	1295366.65
3164	309269.60	1295354.67
3165	309261.99	1295338.41
3166	309251.75	1295308.30
3167	309239.85	1295288.90
3168	309204.24	1295242.05
3169	309162.58	1295193.12

3170	309145.62	1295164.52
3171	309132.58	1295138.01
3172	309124.54	1295115.36
3173	309118.64	1295092.68
3174	309115.93	1295069.61
3175	309117.49	1295047.21
3176	309116.97	1295030.86
3177	309112.87	1295010.65
3178	309100.49	1294979.16
3179	309089.21	1294951.21
3180	309083.31	1294928.89
3181	309082.47	1294916.10
3182	309085.54	1294902.21
3183	309083.97	1294887.30
3184	309075.18	1294860.04
3185	309067.79	1294830.27
3186	309066.52	1294809.67
3187	309066.42	1294763.11
3188	309060.96	1294684.12
3189	309046.51	1294462.48
3190	309380.30	1293746.29
3191	309278.88	1293567.96
3192	309712.04	1292947.68
3193	309770.95	1292761.71
3194	309695.28	1292703.30
3195	309562.12	1292735.60
3196	309101.64	1292468.33
3197	308941.97	1291909.47
3198	308992.02	1291583.55
3199	309024.53	1291378.60
3200	309301.16	1290892.44
3201	309520.11	1290099.67
3202	309738.39	1289944.46
3203	309945.19	1289045.87
3204	310056.84	1288701.71
3205	310688.41	1287386.61
3206	310672.71	1287371.83
3207	310630.96	1287336.66
3208	310611.01	1287324.04
3209	310597.50	1287320.25
3210	310586.01	1287300.10
3211	310574.55	1287282.79
3212	310555.64	1287267.31
3213	310527.09	1287242.34
3214	310517.07	1287228.56
3215	310505.90	1287203.43

3216	310491.22	1287183.67
3217	310459.41	1287148.77
3218	310451.52	1287133.55
3219	310438.55	1287105.94
3220	310422.42	1287080.50
3221	310416.27	1287063.50
3222	310415.84	1287051.77
3223	310433.75	1287023.54
3224	310445.32	1287004.25
3225	310449.50	1286990.00
3226	310447.95	1286971.53
3227	310438.27	1286956.33
3228	310418.24	1286932.35
3229	310403.22	1286912.22
3230	310392.39	1286886.73
3231	310389.79	1286868.63
3232	310387.10	1286837.38
3233	310390.52	1286818.15
3234	310392.50	1286795.40
3235	310395.07	1286757.70
3236	310403.79	1286730.97
3237	310421.01	1286708.43
3238	310433.64	1286688.06
3239	310449.04	1286654.87
3240	310447.90	1286642.44
3241	310438.56	1286626.89
3242	310418.22	1286608.60
3243	310387.25	1286593.94
3244	310358.73	1286572.87
3245	310344.42	1286554.52
3246	310331.78	1286520.87
3247	310327.35	1286495.32
3248	310330.36	1286467.57
3249	310335.90	1286447.97
3250	310366.53	1286411.46
3251	310374.60	1286397.52
3252	310375.93	1286384.72
3253	310372.61	1286365.20
3254	310373.56	1286348.13
3255	310389.64	1286313.52
3256	310405.78	1286285.65
3257	310415.48	1286250.03
3258	310411.49	1286236.21
3259	310409.97	1286222.00
3260	310417.20	1286188.89
3261	310413.60	1286180.40

3262	310409.27	1286169.78
3263	310407.71	1286149.17
3264	310396.26	1286133.28
3265	310386.66	1286130.88
3266	310373.56	1286135.61
3267	310361.23	1286146.73
3268	310305.65	1286166.78
3269	310276.93	1286168.81
3270	310265.19	1286164.65
3271	310234.24	1286151.07
3272	310223.58	1286148.32
3273	310194.12	1286147.86
3274	310156.47	1286141.81
3275	310141.15	1286132.00
3276	310111.57	1286112.34
3277	310073.82	1286089.59
3278	310049.64	1286081.98
3279	310031.54	1286080.37
3280	310019.48	1286081.90
3281	309966.04	1286101.55
3282	309946.59	1286110.98
3283	309901.05	1286144.44
3284	309884.84	1286162.35
3285	309866.13	1286176.37
3286	309843.95	1286201.09
3287	309822.39	1286213.72
3288	309810.98	1286206.00
3289	309805.59	1286195.04
3290	309796.00	1286193.70
3291	309787.51	1286197.33
3292	309779.68	1286192.78
3293	309777.13	1286183.92
3294	309779.18	1286171.46
3295	309778.42	1286163.65
3296	309771.98	1286156.60
3297	309764.16	1286154.18
3298	309758.08	1286146.77
3299	309758.36	1286135.75
3300	309763.64	1286128.60
3301	309775.97	1286116.76
3302	309779.43	1286102.87
3303	309776.81	1286081.57
3304	309782.45	1286076.54
3305	309785.24	1286069.06
3306	309784.47	1286059.82
3307	309780.83	1286046.71

3308	309768.64	1285975.02
3309	309768.41	1285938.78
3310	309770.09	1285924.55
3311	309774.17	1285897.86
3312	309771.57	1285880.46
3313	309760.41	1285856.39
3314	309735.72	1285825.34
3315	309722.90	1285818.00
3316	309709.71	1285807.80
3317	309706.06	1285790.78
3318	309713.42	1285778.99
3319	309722.21	1285766.48
3320	309723.91	1285756.49
3321	309721.71	1285744.80
3322	309718.07	1285731.68
3323	309724.74	1285720.60
3324	309725.73	1285709.94
3325	309719.64	1285702.16
3326	309710.37	1285693.37
3327	309710.30	1285683.42
3328	309730.76	1285665.83
3329	309741.32	1285653.29
3330	309742.66	1285640.48
3331	309742.17	1285622.01
3332	309745.31	1285612.38
3333	309752.36	1285606.28
3334	309759.76	1285598.75
3335	309761.47	1285588.43
3336	309756.78	1285577.10
3337	309759.55	1285566.42
3338	309779.79	1285515.42
3339	309788.23	1285504.68
3340	309800.26	1285497.81
3341	309811.95	1285497.00
3342	309820.09	1285493.73
3343	309823.91	1285481.97
3344	309826.27	1285463.47
3345	309831.16	1285451.70
3346	309845.62	1285438.42
3347	309848.74	1285427.73
3348	309846.18	1285416.74
3349	309839.77	1285410.75
3350	309825.86	1285401.63
3351	309820.09	1285387.83
3352	309821.80	1285377.87
3353	309830.60	1285366.77

3354	309834.42	1285355.36
3355	309833.29	1285344.35
3356	309828.25	1285334.10
3357	309829.24	1285322.71
3358	309838.04	1285312.33
3359	309844.01	1285301.97
3360	309843.95	1285292.37
3361	309839.96	1285279.62
3362	309833.53	1285273.98
3363	309820.33	1285262.73
3364	309817.79	1285254.94
3365	309810.63	1285244.34
3366	309801.01	1285238.74
3367	309783.57	1285230.72
3368	309777.13	1285221.89
3369	309762.34	1285185.07
3370	309740.09	1285148.30
3371	309735.04	1285135.55
3372	309731.27	1285101.83
3373	309718.65	1285071.37
3374	309714.66	1285058.26
3375	309707.03	1285029.90
3376	309706.49	1285002.18
3377	309710.70	1284995.39
3378	309720.25	1284991.41
3379	309724.80	1284982.12
3380	309724.01	1284969.69
3381	309713.19	1284943.84
3382	309702.38	1284918.70
3383	309691.99	1284904.58
3384	309678.45	1284894.75
3385	309662.45	1284888.85
3386	309634.02	1284883.06
3387	309616.98	1284881.44
3388	309603.16	1284883.32
3389	309571.30	1284894.63
3390	309525.96	1284904.63
3391	309484.49	1284910.69
3392	309470.37	1284911.26
3393	309458.59	1284911.63
3394	309409.96	1284907.44
3395	309396.81	1284904.01
3396	309381.84	1284893.83
3397	309376.06	1284876.47
3398	309376.28	1284858.34
3399	309381.18	1284847.99

3400	309391.10	1284845.42
3401	309401.30	1284832.17
3402	309411.54	1284824.98
3403	309429.24	1284818.78
3404	309445.83	1284805.48
3405	309455.38	1284801.13
3406	309471.29	1284792.82
3407	309483.69	1284790.93
3408	309493.95	1284785.87
3409	309504.51	1284775.47
3410	309512.25	1284762.25
3411	309517.08	1284743.73
3412	309523.81	1284688.94
3413	309524.34	1284608.24
3414	309520.02	1284598.35
3415	309514.71	1284599.81
3416	309504.10	1284604.88
3417	309485.01	1284616.07
3418	309471.55	1284617.25
3419	309460.53	1284615.58
3420	309423.18	1284600.98
3421	309405.02	1284591.19
3422	309394.72	1284589.87
3423	309376.27	1284588.97
3424	309368.08	1284584.77
3425	309362.33	1284573.09
3426	309360.79	1284555.33
3427	309352.92	1284546.17
3428	309342.97	1284543.06
3429	309329.81	1284536.77
3430	309320.51	1284527.28
3431	309317.95	1284517.33
3432	309315.70	1284497.81
3433	309312.32	1284469.41
3434	309317.43	1284437.02
3435	309322.30	1284422.06
3436	309325.74	1284406.38
3437	309323.82	1284386.50
3438	309323.98	1284354.16
3439	309327.43	1284339.92
3440	309335.51	1284328.83
3441	309415.81	1284293.29
3442	309449.08	1284281.26
3443	309471.41	1284277.15
3444	309531.28	1284263.48
3445	309575.56	1284253.48

3446	309587.59	1284249.47
3447	309625.72	1284220.70
3448	309649.94	1284182.47
3449	309698.48	1284062.62
3450	309712.41	1284025.89
3451	309720.63	1283981.04
3452	309721.86	1283952.24
3453	309718.87	1283935.00
3454	309690.69	1283798.69
3455	309647.33	1283614.33
3456	309606.80	1283483.08
3457	309560.95	1283374.23
3458	309520.76	1283295.12
3459	309481.59	1283219.98
3460	309448.56	1283173.60
3461	309424.41	1283120.17
3462	309414.78	1283088.48
3463	309394.59	1283035.52
3464	309393.50	1283019.63
3465	309398.83	1283001.71
3466	309430.69	1282946.79
3467	309448.25	1282902.44
3468	309468.97	1282811.37
3469	309476.57	1282763.13
3470	309486.12	1282707.42
3471	309494.27	1282666.63
3472	309508.91	1282630.74
3473	309517.64	1282602.85
3474	309515.06	1282586.49
3475	309505.50	1282565.71
3476	309493.39	1282533.54
3477	309491.27	1282513.19
3478	309492.03	1282478.42
3479	309482.22	1282419.42
3480	309473.60	1282371.32
3481	309463.88	1282328.69
3482	309450.82	1282302.00
3483	309436.82	1282283.75
3484	309439.45	1282269.31
3485	309423.07	1282264.00
3486	309345.81	1282204.60
3487	309321.84	1282178.98
3488	309315.28	1282161.66
3489	309312.19	1282144.31
3490	309305.62	1282125.00
3491	309295.15	1282116.65

3492	309282.27	1282117.25
3493	309267.93	1282124.83
3494	309251.20	1282141.87
3495	309221.65	1282172.42
3496	309205.37	1282183.99
3497	309189.54	1282188.10
3498	309170.66	1282184.30
3499	309152.72	1282170.56
3500	309142.19	1282152.27
3501	309138.06	1282126.98
3502	309146.40	1282113.50
3503	309158.26	1282108.41
3504	309186.51	1282106.19
3505	309227.59	1282098.37
3506	309244.39	1282087.79
3507	309251.68	1282066.37
3508	309253.58	1282052.95
3509	309260.45	1282042.45
3510	309272.33	1282038.86
3511	309296.63	1282040.65
3512	309332.82	1282040.32
3513	309346.66	1282033.75
3514	309357.00	1282022.73
3515	309356.40	1282007.83
3516	309350.85	1281992.98
3517	309330.21	1281945.50
3518	309317.68	1281926.73
3519	309306.24	1281920.38
3520	309286.89	1281918.57
3521	309269.03	1281915.25
3522	309257.56	1281906.41
3523	309251.53	1281893.55
3524	309234.40	1281852.48
3525	309213.84	1281818.40
3526	309203.88	1281810.54
3527	309192.97	1281809.65
3528	309184.57	1281815.68
3529	309177.20	1281825.67
3530	309175.80	1281838.60
3531	309157.20	1281875.02
3532	309139.07	1281906.46
3533	309127.21	1281912.04
3534	309116.78	1281910.14
3535	309105.79	1281897.33
3536	309096.32	1281889.96
3537	309076.95	1281885.16

3538	309061.03	1281875.87
3539	309050.04	1281863.06
3540	309058.90	1281855.04
3541	309071.80	1281855.42
3542	309089.62	1281853.27
3543	309103.45	1281843.71
3544	309107.80	1281826.29
3545	309118.05	1281802.86
3546	309132.32	1281786.35
3547	309148.11	1281774.29
3548	309156.45	1281760.80
3549	309157.33	1281745.40
3550	309151.80	1281733.53
3551	309138.82	1281719.74
3552	309087.98	1281679.46
3553	309070.07	1281670.69
3554	309053.70	1281668.85
3555	309035.38	1281671.99
3556	309023.03	1281679.53
3557	309011.22	1281692.56
3558	308996.47	1281709.08
3559	308984.19	1281729.06
3560	308972.39	1281743.07
3561	308957.11	1281757.11
3562	308942.27	1281761.71
3563	308929.84	1281756.36
3564	308919.84	1281744.04
3565	308918.74	1281728.15
3566	308924.08	1281711.20
3567	308946.72	1281685.19
3568	308974.85	1281666.07
3569	308983.70	1281654.07
3570	308977.67	1281642.71
3571	308962.78	1281639.86
3572	308944.93	1281640.02
3573	308929.55	1281638.66
3574	308920.57	1281630.79
3575	308925.47	1281622.31
3576	308936.35	1281617.25
3577	308955.17	1281614.60
3578	308997.28	1281609.75
3579	309011.12	1281603.17
3580	309014.01	1281590.23
3581	309009.96	1281577.85
3582	308996.51	1281566.07
3583	308946.24	1281539.19

3584	308892.08	1281520.30
3585	308872.14	1281505.58
3586	308885.96	1281494.53
3587	308906.26	1281490.37
3588	308912.13	1281479.40
3589	308907.59	1281466.52
3590	308907.97	1281451.13
3591	308905.79	1281419.86
3592	308901.21	1281403.51
3593	308890.74	1281394.17
3594	308877.36	1281394.79
3595	308804.08	1281408.85
3596	308789.70	1281408.97
3597	308765.35	1281399.75
3598	308703.14	1281366.54
3599	308674.74	1281342.95
3600	308654.84	1281333.69
3601	308626.08	1281333.44
3602	308612.22	1281337.05
3603	308573.13	1281349.31
3604	308559.25	1281348.94
3605	308557.18	1281335.56
3606	308553.10	1281318.21
3607	308542.60	1281305.88
3608	308528.72	1281303.52
3609	308509.88	1281305.67
3610	308491.11	1281315.77
3611	308482.17	1281312.38
3612	308482.59	1281301.94
3613	308488.89	1281281.53
3614	308493.24	1281263.12
3615	308493.62	1281246.73
3616	308487.09	1281232.87
3617	308456.18	1281207.82
3618	308423.73	1281174.34
3619	308409.27	1281162.05
3620	308388.89	1281155.28
3621	308372.97	1281145.98
3622	308367.43	1281134.12
3623	308335.24	1281063.38
3624	308320.22	1281041.67
3625	308305.22	1281023.42
3626	308289.27	1281010.65
3627	308270.86	1280999.40
3628	308251.51	1280997.58
3629	308233.19	1281002.21

3630	308216.90	1281012.79
3631	308199.67	1281030.32
3632	308185.31	1281033.92
3633	308174.36	1281026.58
3634	308158.25	1280988.98
3635	308159.64	1280975.06
3636	308170.47	1280964.04
3637	308207.91	1280927.44
3638	308241.39	1280891.89
3639	308247.24	1280878.92
3640	308245.17	1280865.54
3641	308238.08	1280842.25
3642	308227.05	1280823.98
3643	308214.99	1280799.25
3644	308199.46	1280775.06
3645	308192.39	1280757.24
3646	308188.52	1280733.94
3647	308183.44	1280715.09
3648	308163.35	1280676.05
3649	308164.26	1280664.12
3650	308196.63	1280610.70
3651	308217.67	1280568.79
3652	308218.54	1280550.41
3653	308211.50	1280536.07
3654	308190.55	1280516.89
3655	308161.17	1280496.79
3656	308128.26	1280468.77
3657	308101.86	1280431.47
3658	308080.05	1280389.10
3659	308048.46	1280373.31
3660	308029.91	1280407.90
3661	308016.87	1280479.35
3662	307997.17	1280503.31
3663	307960.64	1280486.61
3664	307919.94	1280444.85
3665	307885.50	1280407.26
3666	307871.93	1280374.91
3667	307848.97	1280360.30
3668	307843.75	1280336.29
3669	307861.49	1280310.19
3670	307868.79	1280284.09
3671	307852.10	1280222.50
3672	307847.92	1280189.10
3673	307846.88	1280149.43
3674	307836.44	1280119.15
3675	307803.04	1280089.92

3676	307782.18	1280061.74
3677	307776.94	1280036.69
3678	307774.86	1279997.02
3679	307774.87	1279962.57
3680	307765.47	1279946.91
3681	307736.32	1279955.43
3682	307707.03	1279959.44
3683	307694.94	1279946.90
3684	307704.22	1279916.58
3685	307724.78	1279897.78
3686	307763.89	1279871.21
3687	307780.09	1279854.00
3688	307780.09	1279838.34
3689	307761.64	1279833.10
3690	307743.55	1279839.39
3691	307718.51	1279852.96
3692	307697.63	1279856.09
3693	307675.72	1279844.61
3694	307665.28	1279812.24
3695	307663.19	1279787.19
3696	307676.76	1279768.40
3697	307692.41	1279745.44
3698	307669.45	1279739.17
3699	307624.58	1279735.00
3700	307619.36	1279717.25
3701	307631.88	1279688.02
3702	307638.13	1279671.32
3703	307623.53	1279667.14
3704	307567.33	1279699.24
3705	307549.43	1279666.10
3706	307536.91	1279601.38
3707	307538.99	1279570.06
3708	307530.64	1279515.78
3709	307494.11	1279492.81
3710	307494.11	1279475.07
3711	307523.34	1279440.62
3712	307552.03	1279397.68
3713	307557.79	1279346.67
3714	307535.86	1279332.04
3715	307500.39	1279346.67
3716	307473.24	1279373.81
3717	307455.50	1279379.03
3718	307423.14	1279358.15
3719	307400.18	1279350.84
3720	307364.70	1279347.71
3721	307332.34	1279316.40

3722	307324.13	1279284.37
3723	307368.27	1279284.12
3724	307474.56	1279278.11
3725	307506.16	1279258.30
3726	307528.47	1279253.78
3727	307573.35	1279283.37
3728	307600.57	1279284.03
3729	307630.84	1279282.99
3730	307652.75	1279295.51
3731	307691.37	1279295.51
3732	307716.42	1279309.10
3733	307743.08	1279330.75
3734	307786.35	1279328.92
3735	307807.22	1279315.35
3736	307832.28	1279319.51
3737	307846.88	1279351.89
3738	307862.53	1279391.55
3739	307909.50	1279431.22
3740	307941.85	1279464.63
3741	307960.64	1279498.03
3742	307984.65	1279542.92
3743	308014.92	1279573.19
3744	308035.79	1279609.73
3745	308065.01	1279667.14
3746	308091.10	1279694.30
3747	308159.98	1279715.17
3748	308196.51	1279713.08
3749	308217.39	1279706.81
3750	308221.56	1279679.67
3751	308217.39	1279650.44
3752	308222.71	1279627.30
3753	308253.93	1279594.07
3754	308289.40	1279576.32
3755	308317.58	1279570.06
3756	308350.99	1279572.16
3757	308374.98	1279560.67
3758	308409.50	1279567.14
3759	308448.04	1279593.03
3760	308483.53	1279609.72
3761	308519.01	1279597.20
3762	308587.89	1279555.44
3763	308639.03	1279505.34
3764	308713.13	1279430.18
3765	308764.29	1279351.88
3766	308807.06	1279275.69
3767	308823.77	1279224.52

3768	308826.90	1279167.11
3769	308838.38	1279105.52
3770	308837.33	1279050.20
3771	308821.68	1278987.32
3772	308800.80	1278912.40
3773	308812.28	1278847.68
3774	308826.45	1278803.33
3775	308857.16	1278734.94
3776	308891.60	1278662.91
3777	308892.65	1278609.67
3778	308881.17	1278491.71
3779	308848.76	1278407.01
3780	308793.50	1278347.65
3781	308844.64	1278325.73
3782	308957.30	1278297.39
3783	309264.58	1278250.10
3784	310098.60	1277916.50
3785	310119.38	1277364.06
3786	310096.00	1276946.23
3787	310085.85	1276816.60
3788	310077.09	1276778.94
3789	310048.64	1276734.23
3790	310018.58	1276681.34
3791	309983.59	1276638.44
3792	309950.34	1276618.74
3793	309902.25	1276615.73
3794	309872.36	1276604.30
3795	309865.83	1276607.81
3796	309856.95	1276584.18
3797	309859.22	1276560.08
3798	309847.36	1276549.04
3799	309837.56	1276515.43
3800	309823.00	1276498.78
3801	309799.91	1276479.94
3802	309772.56	1276467.09
3803	309746.30	1276466.00
3804	309737.42	1276476.69
3805	309742.85	1276491.00
3806	309739.33	1276500.59
3807	309728.64	1276513.08
3808	309722.39	1276534.46
3809	309710.26	1276539.71
3810	309694.40	1276536.64
3811	309678.38	1276552.30
3812	309661.27	1276548.95
3813	309653.94	1276550.68

3814	309641.89	1276561.00
3815	309636.91	1276586.17
3816	309629.03	1276603.37
3817	309592.36	1276623.02
3818	309561.48	1276635.60
3819	309521.01	1276620.58
3820	309486.41	1276626.01
3821	309470.39	1276594.58
3822	309457.35	1276587.16
3823	309444.13	1276584.27
3824	309408.18	1276601.28
3825	309392.33	1276582.73
3826	309369.05	1276571.86
3827	309373.80	1276607.73
3828	309365.19	1276646.75
3829	309348.66	1276666.60
3830	309319.55	1276677.85
3831	309288.45	1276682.48
3832	309281.18	1276697.69
3833	309289.11	1276716.87
3834	309323.51	1276721.49
3835	309347.99	1276726.81
3836	309345.35	1276747.31
3837	309311.61	1276765.16
3838	309255.37	1276761.19
3839	309218.33	1276760.53
3840	309188.55	1276772.44
3841	309154.81	1276797.57
3842	309132.98	1276810.80
3843	309114.46	1276808.82
3844	309110.93	1276758.76
3845	309084.02	1276738.69
3846	309028.97	1276747.26
3847	308987.27	1276719.93
3848	308968.25	1276726.81
3849	308945.08	1276743.99
3850	308929.88	1276739.36
3851	308904.09	1276704.97
3852	308863.07	1276713.57
3853	308845.20	1276671.23
3854	308823.36	1276607.73
3855	308855.78	1276587.89
3856	308843.87	1276555.48
3857	308792.27	1276521.09
3858	308773.08	1276468.83
3859	308747.94	1276438.40

3860	308747.60	1276428.26
3861	308785.52	1276407.61
3862	308792.39	1276372.87
3863	308765.15	1276347.12
3864	308721.49	1276345.13
3865	308695.68	1276328.60
3866	308681.13	1276285.60
3867	308617.74	1276301.45
3868	308548.73	1276315.83
3869	308517.05	1276358.36
3870	308491.26	1276364.98
3871	308445.60	1276341.65
3872	308390.04	1276348.44
3873	308364.68	1276380.54
3874	308360.26	1276408.63
3875	308320.30	1276416.26
3876	308285.50	1276436.42
3877	308280.87	1276457.58
3878	308299.98	1276468.27
3879	308291.46	1276509.84
3880	308275.54	1276541.61
3881	308249.67	1276530.10
3882	308241.02	1276571.81
3883	308205.09	1276607.76
3884	308209.40	1276622.14
3885	308253.97	1276616.39
3886	308246.77	1276640.84
3887	308224.72	1276664.80
3888	308196.46	1276695.48
3889	308130.32	1276656.66
3890	308114.82	1276667.26
3891	308111.51	1276701.66
3892	308103.00	1276734.31
3893	308019.60	1276735.75
3894	308006.31	1276759.21
3895	308014.27	1276792.94
3896	308018.17	1276816.28
3897	308004.33	1276824.69
3898	307944.13	1276831.97
3899	307943.40	1276866.62
3900	307980.78	1276895.38
3901	307959.20	1276921.26
3902	307891.63	1276901.13
3903	307865.75	1276914.07
3904	307834.87	1276942.54
3905	307782.36	1276947.15

3906	307763.66	1276974.47
3907	307755.04	1277017.62
3908	307684.58	1277057.88
3909	307660.31	1277036.36
3910	307642.46	1277034.37
3911	307599.45	1277079.35
3912	307562.37	1277147.05
3913	307540.80	1277174.37
3914	307515.43	1277176.59
3915	307506.18	1277133.59
3916	307487.60	1277113.97
3917	307455.97	1277141.29
3918	307418.58	1277145.61
3919	307366.83	1277057.87
3920	307345.25	1277052.13
3921	307339.50	1277075.14
3922	307361.08	1277134.11
3923	307346.69	1277147.05
3924	307302.12	1277121.16
3925	307263.29	1277070.83
3926	307243.17	1277075.14
3927	307242.97	1277124.72
3928	307208.92	1277160.70
3929	307201.69	1277223.31
3930	307151.14	1277263.53
3931	307105.13	1277290.86
3932	307079.25	1277341.19
3933	307053.37	1277359.88
3934	307014.55	1277348.38
3935	306992.99	1277296.61
3936	306968.54	1277292.29
3937	306906.71	1277357.01
3938	306895.11	1277361.23
3939	306858.95	1277339.18
3940	306839.13	1277342.63
3941	306793.11	1277382.89
3942	306757.18	1277403.03
3943	306737.76	1277459.47
3944	306718.54	1277461.94
3945	306673.78	1277440.43
3946	306639.27	1277454.80
3947	306640.21	1277496.32
3948	306602.82	1277503.03
3949	306584.63	1277518.07
3950	306573.89	1277599.15
3951	306520.26	1277713.61

3952	306517.71	1277860.36
3953	306482.55	1277795.62
3954	306425.03	1277719.41
3955	306337.32	1277689.21
3956	306300.11	1277680.62
3957	306257.11	1277645.56
3958	306177.72	1277636.00
3959	306118.77	1277631.68
3960	306268.31	1277486.44
3961	306327.89	1277336.66
3962	305908.84	1277066.51
3963	305555.14	1277039.19
3964	305488.99	1277037.75
3965	305474.62	1277079.45
3966	305203.21	1276960.29
3967	304992.28	1276892.54
3968	304386.30	1276672.23
3969	304288.07	1276352.21
3970	304408.99	1275611.29
3971	304192.55	1275398.51
3972	303993.31	1275370.79
3973	304069.11	1275351.52
3974	304185.18	1275320.23
3975	304289.40	1275286.61
3976	304358.11	1275272.10
3977	304403.07	1275248.20
3978	304484.66	1275197.42
3979	304544.60	1275143.25
3980	304600.38	1275084.94
3981	304645.78	1275022.52
3982	304668.42	1274972.63
3983	304680.39	1274900.73
3984	304679.72	1274885.81
3985	304669.90	1274856.61
3986	304669.00	1274829.01
3987	304688.29	1274777.79
3988	304722.85	1274673.72
3989	304742.08	1274596.52
3990	304750.82	1274542.90
3991	304738.48	1274490.17
3992	304747.32	1274461.72
3993	304765.01	1274414.56
3994	304777.88	1274382.04
3995	304772.13	1274356.89
3996	304755.18	1274384.56
3997	304742.32	1274420.33

3998	304735.05	1274432.54
3999	304721.26	1274430.96
4000	304725.28	1274417.96
4001	304739.78	1274385.43
4002	304748.59	1274353.74
4003	304748.46	1274312.32
4004	304749.18	1274284.71
4005	304740.92	1274232.78
4006	304737.52	1274192.19
4007	304721.81	1274094.01
4008	304709.47	1274041.29
4009	304698.02	1274008.04
4010	304680.86	1273972.38
4011	304647.43	1273918.92
4012	304604.26	1273863.06
4013	304561.11	1273810.44
4014	304549.67	1273790.19
4015	304534.12	1273743.16
4016	304524.26	1273703.41
4017	304498.13	1273648.30
4018	304470.42	1273607.81
4019	304453.22	1273556.72
4020	304432.80	1273510.52
4021	304417.49	1273487.21
4022	304384.73	1273448.27
4023	304294.15	1273374.93
4024	304225.13	1273307.34
4025	304144.61	1273193.73
4026	304215.06	1273189.41
4027	304301.33	1273170.72
4028	304360.28	1272992.39
4029	304423.00	1272780.40
4030	304476.75	1272670.25
4031	304590.34	1272388.39
4032	304711.12	1272097.90
4033	305151.10	1271606.07
4034	305348.10	1271378.85
4035	305634.22	1271224.98
4036	306407.78	1270818.00
4037	306706.85	1270651.19
4038	306865.01	1270711.59
4039	307451.65	1270645.42
4040	307887.32	1270579.27
4041	308265.47	1270521.75
4042	308317.24	1270416.77
4043	307409.96	1269861.66

4044	306964.22	1269588.42
4045	306918.21	1269437.43
4046	307378.32	1269289.30
4047	307172.71	1268895.26
4048	307289.11	1268650.23
4049	307241.25	1268374.22
4050	307420.63	1268341.32
4051	307679.57	1268244.67
4052	307826.98	1268192.17
4053	309426.51	1268312.78
4054	310147.39	1268348.04
4055	310145.27	1268501.34
4056	310316.33	1268612.66
4057	310484.12	1268523.73
4058	310880.69	1268148.07
4059	310835.72	1267911.09
4060	311527.46	1266862.74
4061	311805.89	1266831.80
4062	311769.02	1266448.41
4063	313162.44	1265315.33
4064	313641.96	1263015.38
4065	315782.51	1262876.52
4066	315935.55	1262772.90
4067	315947.42	1262411.65
4068	315948.98	1262408.83
4069	315980.57	1262423.10
4070	316023.19	1262428.24
4071	316060.10	1262456.02
4072	316090.55	1262500.35
4073	316120.24	1262512.16
4074	316155.63	1262513.48
4075	316192.93	1262504.35
4076	316242.97	1262518.24
4077	316294.73	1262515.00
4078	316325.37	1262533.85
4079	316358.67	1262547.17
4080	316403.20	1262571.14
4081	316423.37	1262573.22
4082	316450.01	1262578.56
4083	316496.43	1262574.75
4084	316525.54	1262582.93
4085	316544.20	1262601.96
4086	316573.59	1262619.01
4087	316575.88	1262621.00
4088	316581.94	1262622.29
4089	316584.44	1262624.17

4090	316594.75	1262632.16
4091	316591.55	1262641.62
4092	316590.57	1262650.44
4093	316591.37	1262656.97
4094	316604.44	1262674.63
4095	316617.19	1262692.42
4096	316620.31	1262696.33
4097	316621.10	1262699.00
4098	316621.10	1262700.11
4099	316620.44	1262701.67
4100	316619.22	1262703.28
4101	316614.22	1262706.83
4102	316604.21	1262710.09
4103	316601.10	1262712.34
4104	316600.43	1262713.03
4105	316599.22	1262716.58
4106	316600.79	1262720.98
4107	316603.81	1262723.45
4108	316608.38	1262725.61
4109	316612.38	1262724.92
4110	316619.39	1262723.40
4111	316622.07	1262723.15
4112	316625.75	1262723.76
4113	316626.86	1262724.63
4114	316628.66	1262727.85
4115	316635.70	1262812.81
4116	316634.49	1262816.10
4117	316630.82	1262820.77
4118	316621.49	1262827.08
4119	316610.46	1262826.86
4120	316593.09	1262824.67
4121	316575.48	1262819.14
4122	316569.79	1262819.15
4123	316565.56	1262819.67
4124	316559.23	1262822.79
4125	316558.35	1262825.78
4126	316558.59	1262833.42
4127	316559.96	1262844.53
4128	316565.57	1262858.92
4129	316575.97	1262870.94
4130	316591.02	1262880.22
4131	316629.70	1262890.79
4132	316639.17	1262897.47
4133	316653.91	1262912.77
4134	316673.62	1262947.06
4135	316681.80	1262963.86

4136	316687.18	1262977.15
4137	316710.56	1263014.66
4138	316722.83	1263020.34
4139	316751.60	1263034.91
4140	316760.42	1263040.78
4141	316766.57	1263047.96
4142	316770.83	1263059.26
4143	316773.03	1263086.83
4144	316774.73	1263097.21
4145	316777.76	1263103.84
4146	316783.45	1263110.66
4147	316793.48	1263115.77
4148	316830.48	1263122.49
4149	316841.75	1263130.79
4150	316848.79	1263141.08
4151	316849.25	1263146.04
4152	316847.71	1263152.45
4153	316841.19	1263167.68
4154	316839.67	1263181.29
4155	316840.47	1263187.07
4156	316844.28	1263192.65
4157	316856.34	1263202.05
4158	316884.77	1263217.06
4159	316896.26	1263222.67
4160	316899.94	1263225.52
4161	316902.97	1263233.34
4162	316904.27	1263257.00
4163	316903.40	1263264.58
4164	316900.86	1263270.12
4165	316895.08	1263276.66
4166	316865.06	1263289.80
4167	316848.97	1263304.88
4168	316838.76	1263322.62
4169	316830.43	1263362.08
4170	316830.98	1263397.54
4171	316835.39	1263415.36
4172	316841.10	1263427.51
4173	316857.18	1263439.83
4174	316873.43	1263441.89
4175	316900.36	1263430.87
4176	316917.92	1263423.49
4177	316934.16	1263420.27
4178	316946.30	1263420.98
4179	316967.25	1263426.75
4180	317006.03	1263435.38
4181	317011.40	1263441.83

4182	317016.88	1263452.06
4183	317021.40	1263472.49
4184	317027.33	1263482.71
4185	317035.05	1263492.69
4186	317045.53	1263496.33
4187	317058.89	1263497.08
4188	317081.92	1263492.36
4189	317110.43	1263494.38
4190	317120.57	1263497.20
4191	317129.63	1263505.38
4192	317158.01	1263541.25
4193	317180.90	1263560.12
4194	317194.31	1263578.40
4195	317206.85	1263598.92
4196	317220.87	1263627.95
4197	317223.45	1263635.70
4198	317223.68	1263637.00
4199	317223.46	1263639.73
4200	317221.91	1263643.71
4201	317219.93	1263647.08
4202	317216.81	1263650.69
4203	317214.81	1263654.05
4204	317214.15	1263655.98
4205	317213.94	1263659.82
4206	317215.08	1263665.29
4207	317216.43	1263669.01
4208	317219.79	1263675.72
4209	317221.92	1263679.11
4210	317243.72	1263709.42
4211	317264.84	1263732.40
4212	317267.75	1263735.19
4213	317275.34	1263741.37
4214	317288.05	1263749.16
4215	317301.43	1263753.70
4216	317312.68	1263754.36
4217	317321.58	1263752.15
4218	317326.79	1263746.36
4219	317345.90	1263699.84
4220	317354.34	1263691.56
4221	317360.58	1263688.87
4222	317368.49	1263691.63
4223	317375.32	1263705.34
4224	317380.95	1263725.51
4225	317380.74	1263762.10
4226	317380.25	1263784.89
4227	317377.50	1263793.46

4228	317371.29	1263800.75
4229	317351.48	1263808.76
4230	317343.49	1263813.63
4231	317339.05	1263819.48
4232	317336.74	1263826.57
4233	317339.32	1263833.58
4234	317347.37	1263845.85
4235	317369.84	1263873.42
4236	317372.77	1263881.98
4237	317372.36	1263895.27
4238	317372.53	1263912.05
4239	317375.81	1263927.87
4240	317380.86	1263939.22
4241	317388.68	1263949.19
4242	317398.50	1263957.36
4243	317439.64	1263971.51
4244	317524.98	1263984.03
4245	317543.26	1263991.55
4246	317552.75	1263998.22
4247	317556.55	1264005.30
4248	317556.60	1264017.47
4249	317558.29	1264027.83
4250	317556.65	1264035.35
4251	317547.67	1264047.42
4252	317532.47	1264065.62
4253	317516.97	1264091.37
4254	317515.12	1264102.31
4255	317517.80	1264108.94
4256	317525.73	1264116.24
4257	317549.53	1264139.70
4258	317560.59	1264153.34
4259	317568.33	1264170.88
4260	317575.51	1264185.39
4261	317583.33	1264195.74
4262	317586.49	1264201.26
4263	317587.07	1264209.70
4264	317585.89	1264224.87
4265	317586.27	1264237.83
4266	317590.07	1264244.90
4267	317597.33	1264249.90
4268	317606.69	1264253.48
4269	317612.16	1264257.63
4270	317615.19	1264264.63
4271	317613.99	1264272.15
4272	317608.12	1264281.36
4273	317600.02	1264289.65

4274	317595.48	1264296.62
4275	317595.16	1264302.34
4276	317597.63	1264307.54
4277	317601.43	1264312.62
4278	317607.91	1264318.62
4279	317617.95	1264326.98
4280	317629.68	1264335.26
4281	317639.84	1264343.48
4282	317652.67	1264352.57
4283	317662.03	1264357.58
4284	317699.70	1264364.34
4285	317716.40	1264365.65
4286	317737.00	1264364.96
4287	317755.47	1264361.42
4288	317790.07	1264349.69
4289	317802.62	1264343.57
4290	317814.62	1264334.33
4291	317832.04	1264316.33
4292	317847.67	1264294.72
4293	317856.67	1264290.66
4294	317868.36	1264287.90
4295	317880.73	1264290.15
4296	317888.21	1264298.94
4297	317889.79	1264305.53
4298	317891.62	1264319.37
4299	317896.88	1264327.66
4300	317906.13	1264331.98
4301	317912.26	1264331.96
4302	317917.38	1264328.84
4303	317920.70	1264324.79
4304	317920.91	1264320.25
4305	317920.56	1264314.11
4306	317910.22	1264288.44
4307	317908.85	1264278.45
4308	317910.83	1264270.92
4309	317915.17	1264268.48
4310	317925.96	1264264.91
4311	317935.53	1264265.50
4312	317944.01	1264269.39
4313	317953.06	1264278.30
4314	317957.33	1264289.22
4315	317958.49	1264303.37
4316	317956.21	1264322.32
4317	317956.04	1264338.28
4318	317959.41	1264346.09
4319	317965.66	1264350.66

4320	317970.56	1264351.33
4321	317977.90	1264349.82
4322	317982.01	1264345.08
4323	317982.55	1264341.29
4324	317982.65	1264339.43
4325	317979.95	1264328.20
4326	317980.50	1264324.10
4327	317985.92	1264316.75
4328	317991.14	1264312.07
4329	317996.04	1264311.62
4330	318000.49	1264313.41
4331	318008.31	1264318.42
4332	318013.22	1264318.34
4333	318018.66	1264315.96
4334	318024.76	1264309.86
4335	318032.86	1264301.95
4336	318049.95	1264283.44
4337	318059.96	1264280.99
4338	318063.30	1264280.23
4339	318070.76	1264278.59
4340	318076.65	1264276.83
4341	318079.32	1264276.02
4342	318083.31	1264272.84
4343	318085.42	1264269.11
4344	318087.71	1264254.38
4345	318093.13	1264247.47
4346	318099.38	1264244.40
4347	318110.73	1264245.06
4348	318121.33	1264252.53
4349	318127.03	1264260.83
4350	318133.66	1264277.20
4351	318139.25	1264286.31
4352	318145.95	1264288.96
4353	318168.23	1264292.55
4354	318193.39	1264292.85
4355	318225.67	1264287.45
4356	318262.17	1264281.19
4357	318272.75	1264282.96
4358	318281.66	1264286.52
4359	318288.82	1264294.51
4360	318294.09	1264303.57
4361	318300.34	1264307.76
4362	318310.03	1264309.85
4363	318324.60	1264308.37
4364	318334.06	1264303.62
4365	318343.48	1264292.35

4366	318347.13	1264281.84
4367	318345.93	1264257.01
4368	318345.86	1264236.46
4369	318343.93	1264223.79
4370	318345.58	1264216.64
4371	318350.86	1264197.13
4372	318353.02	1264179.36
4373	318351.55	1264170.86
4374	318348.29	1264161.93
4375	318347.60	1264154.67
4376	318350.82	1264151.80
4377	318358.05	1264151.09
4378	318369.62	1264149.07
4379	318376.52	1264148.31
4380	318384.77	1264150.32
4381	318394.72	1264161.97
4382	318410.16	1264185.26
4383	318410.39	1264188.73
4384	318407.75	1264195.08
4385	318404.75	1264200.99
4386	318406.44	1264204.89
4387	318411.92	1264213.58
4388	318418.62	1264218.02
4389	318425.09	1264225.02
4390	318435.37	1264231.31
4391	318450.20	1264237.84
4392	318465.57	1264241.84
4393	318480.50	1264241.53
4394	318486.18	1264242.57
4395	318488.97	1264246.22
4396	318490.11	1264253.48
4397	318494.26	1264260.99
4398	318501.96	1264266.37
4399	318512.09	1264267.32
4400	318520.67	1264264.38
4401	318529.43	1264258.08
4402	318535.87	1264251.90
4403	318543.76	1264247.78
4404	318556.11	1264244.69
4405	318559.77	1264240.71
4406	318564.65	1264234.55
4407	318564.63	1264229.59
4408	318561.38	1264224.82
4409	318544.99	1264212.83
4410	318539.62	1264207.20
4411	318539.73	1264204.15

4412	318541.15	1264200.05
4413	318545.82	1264198.04
4414	318556.07	1264199.00
4415	318570.21	1264198.65
4416	318583.59	1264203.63
4417	318611.79	1264216.70
4418	318643.80	1264229.20
4419	318665.21	1264234.97
4420	318675.57	1264240.89
4421	318682.39	1264248.50
4422	318685.65	1264257.13
4423	318685.46	1264266.63
4424	318682.62	1264284.33
4425	318681.32	1264293.77
4426	318683.56	1264300.40
4427	318689.04	1264305.29
4428	318698.51	1264308.68
4429	318704.20	1264312.52
4430	318707.66	1264313.67
4431	318711.00	1264314.22
4432	318714.67	1264312.78
4433	318719.22	1264308.11
4434	318723.44	1264304.19
4435	318728.33	1264301.13
4436	318734.00	1264300.12
4437	318738.90	1264300.72
4438	318742.47	1264302.44
4439	318745.48	1264305.10
4440	318748.84	1264310.44
4441	318750.97	1264316.02
4442	318752.78	1264320.12
4443	318756.02	1264323.45
4444	318760.93	1264325.05
4445	318773.74	1264327.92
4446	318782.99	1264330.31
4447	318792.68	1264332.52
4448	318830.68	1264343.00
4449	318858.53	1264347.26
4450	318875.24	1264349.50
4451	318880.37	1264350.47
4452	318884.94	1264353.38
4453	318891.09	1264359.57
4454	318896.58	1264368.18
4455	318904.77	1264389.51
4456	318908.25	1264396.52
4457	318909.71	1264401.91

4458	318910.52	1264408.93
4459	318911.44	1264418.61
4460	318914.03	1264425.55
4461	318916.04	1264429.95
4462	318919.05	1264432.99
4463	318922.96	1264434.33
4464	318928.74	1264435.19
4465	318934.88	1264435.17
4466	318939.00	1264435.96
4467	318943.57	1264437.38
4468	318948.47	1264436.43
4469	318956.25	1264434.59
4470	318965.70	1264429.85
4471	318977.25	1264421.06
4472	318980.80	1264416.95
4473	318984.24	1264412.03
4474	318986.23	1264406.81
4475	318987.75	1264394.95
4476	318988.81	1264380.23
4477	318990.79	1264373.09
4478	318992.78	1264368.54
4479	318996.22	1264365.43
4480	318999.78	1264363.99
4481	319003.79	1264363.86
4482	319009.47	1264366.19
4483	319024.86	1264375.89
4484	319053.42	1264391.93
4485	319065.14	1264398.23
4486	319077.85	1264405.95
4487	319086.12	1264411.38
4488	319089.69	1264412.92
4489	319092.80	1264413.22
4490	319097.04	1264413.02
4491	319102.93	1264411.32
4492	319109.04	1264410.19
4493	319129.54	1264409.25
4494	319135.66	1264409.10
4495	319139.78	1264409.65
4496	319142.69	1264412.12
4497	319144.04	1264416.72
4498	319144.06	1264424.97
4499	319142.45	1264441.12
4500	319142.39	1264457.26
4501	319144.21	1264466.13
4502	319145.67	1264471.52
4503	319148.47	1264477.66

4504	319152.17	1264483.98
4505	319154.30	1264489.56
4506	319159.03	1264505.94
4507	319164.33	1264525.29
4508	319167.37	1264536.26
4509	319168.18	1264544.58
4510	319169.20	1264550.29
4511	319171.57	1264555.93
4512	319180.64	1264572.85
4513	319184.45	1264581.83
4514	319187.38	1264590.33
4515	319188.74	1264597.53
4516	319189.32	1264606.53
4517	319190.24	1264614.53
4518	319191.60	1264621.73
4519	319195.42	1264631.90
4520	319211.28	1264678.59
4521	319216.12	1264694.97
4522	319217.70	1264700.05
4523	319220.97	1264711.84
4524	319225.34	1264719.83
4525	319230.48	1264727.64
4526	319233.28	1264731.29
4527	319242.99	1264737.65
4528	319251.93	1264746.75
4529	319260.19	1264752.05
4530	319265.10	1264754.84
4531	319269.45	1264756.62
4532	319272.12	1264757.72
4533	319278.47	1264759.07
4534	319286.72	1264759.54
4535	319295.84	1264759.26
4536	319303.98	1264760.35
4537	319309.44	1264762.00
4538	319321.15	1264766.19
4539	319344.89	1264774.98
4540	319355.15	1264777.74
4541	319360.38	1264778.72
4542	319364.61	1264778.77
4543	319380.19	1264774.99
4544	319394.87	1264770.72
4545	319406.78	1264768.94
4546	319413.13	1264768.29
4547	319416.02	1264768.79
4548	319418.58	1264770.26
4549	319420.49	1264772.86

4550	319421.83	1264775.41
4551	319425.52	1264779.11
4552	319434.56	1264783.92
4553	319441.69	1264787.19
4554	319450.28	1264788.84
4555	319454.85	1264789.07
4556	319464.52	1264788.48
4557	319473.10	1264788.32
4558	319484.56	1264789.15
4559	319496.83	1264791.66
4560	319503.74	1264792.76
4561	319515.76	1264793.08
4562	319522.56	1264794.12
4563	319527.67	1264794.60
4564	319539.36	1264793.94
4565	319553.84	1264792.95
4566	319561.85	1264791.56
4567	319567.75	1264789.92
4568	319580.97	1264782.56
4569	319625.01	1264766.70
4570	319631.12	1264764.38
4571	319641.58	1264760.50
4572	319644.36	1264759.87
4573	319678.52	1264752.29
4574	319690.21	1264750.03
4575	319696.33	1264748.95
4576	319700.55	1264748.38
4577	319708.79	1264747.54
4578	319720.15	1264748.19
4579	319728.83	1264749.90
4580	319735.87	1264752.66
4581	319744.24	1264757.72
4582	319749.14	1264760.81
4583	319754.61	1264765.13
4584	319761.64	1264769.64
4585	319768.67	1264773.53
4586	319778.38	1264776.60
4587	319784.84	1264778.69
4588	319789.63	1264780.73
4589	319794.76	1264781.70
4590	319801.33	1264782.30
4591	319805.66	1264782.72
4592	319812.13	1264782.45
4593	319820.25	1264781.92
4594	319826.93	1264781.96
4595	319834.17	1264782.75

4596	319843.64	1264785.00
4597	319852.67	1264788.15
4598	319860.14	1264790.54
4599	319863.60	1264792.58
4600	319867.61	1264793.24
4601	319875.86	1264794.26
4602	319882.65	1264794.69
4603	319887.89	1264795.04
4604	319894.13	1264795.83
4605	319899.70	1264797.22
4606	319905.82	1264798.88
4607	319912.95	1264799.67
4608	319934.89	1264801.20
4609	319944.47	1264801.66
4610	319952.38	1264801.77
4611	319957.39	1264801.07
4612	319960.50	1264800.62
4613	319970.08	1264798.79
4614	319974.30	1264797.90
4615	319986.08	1264791.22
4616	319991.86	1264787.35
4617	319995.85	1264782.82
4618	319999.28	1264777.20
4619	320001.59	1264770.07
4620	320003.68	1264761.93
4621	320005.88	1264753.30
4622	320007.32	1264750.36
4623	320009.63	1264745.34
4624	320014.29	1264736.07
4625	320017.72	1264731.78
4626	320020.61	1264729.10
4627	320024.50	1264727.16
4628	320028.62	1264725.78
4629	320031.84	1264724.03
4630	320033.94	1264721.66
4631	320036.27	1264718.06
4632	320038.82	1264713.46
4633	320042.81	1264707.60
4634	320049.90	1264699.21
4635	320055.11	1264693.53
4636	320057.22	1264690.05
4637	320058.66	1264686.45
4638	320060.20	1264681.41
4639	320061.85	1264675.88
4640	320063.62	1264671.85
4641	320073.71	1264659.53

4642	320077.26	1264655.91
4643	320080.70	1264653.41
4644	320084.70	1264651.91
4645	320089.15	1264651.41
4646	320092.73	1264654.00
4647	320095.85	1264655.97
4648	320099.75	1264658.26
4649	320104.32	1264659.98
4650	320109.90	1264660.58
4651	320114.80	1264660.56
4652	320121.03	1264660.36
4653	320128.37	1264658.72
4654	320141.38	1264653.40
4655	320150.28	1264649.64
4656	320155.50	1264645.96
4657	320159.38	1264642.04
4658	320162.05	1264638.18
4659	320165.48	1264632.39
4660	320168.91	1264625.93
4661	320172.56	1264621.64
4662	320174.90	1264619.14
4663	320177.89	1264617.58
4664	320188.12	1264613.94
4665	320193.79	1264612.37
4666	320199.81	1264611.11
4667	320203.94	1264611.48
4668	320209.05	1264612.39
4669	320215.64	1264614.42
4670	320220.54	1264616.57
4671	320232.36	1264623.98
4672	320244.52	1264631.26
4673	320262.03	1264639.33
4674	320267.61	1264641.92
4675	320273.19	1264643.46
4676	320277.97	1264643.44
4677	320280.75	1264642.81
4678	320283.09	1264641.87
4679	320284.08	1264640.07
4680	320284.63	1264637.51
4681	320285.06	1264635.10
4682	320286.17	1264633.10
4683	320287.61	1264630.92
4684	320289.61	1264629.19
4685	320294.84	1264624.69
4686	320301.27	1264618.04
4687	320310.92	1264605.64

4688	320318.67	1264592.84
4689	320325.09	1264583.45
4690	320328.86	1264578.09
4691	320331.85	1264575.16
4692	320333.19	1264573.92
4693	320336.07	1264571.50
4694	320342.73	1264563.40
4695	320345.73	1264558.80
4696	320347.50	1264555.20
4697	320349.70	1264549.79
4698	320352.46	1264544.49
4699	320354.90	1264539.78
4700	320356.22	1264535.92
4701	320356.66	1264532.01
4702	320356.30	1264528.54
4703	320354.40	1264523.95
4704	320352.04	1264519.18
4705	320349.68	1264511.75
4706	320346.42	1264501.45
4707	320342.27	1264491.96
4708	320338.55	1264482.24
4709	320337.09	1264477.27
4710	320336.85	1264472.99
4711	320337.06	1264468.09
4712	320337.04	1264462.81
4713	320336.58	1264458.09
4714	320334.87	1264445.94
4715	320334.96	1264439.42
4716	320335.73	1264435.88
4717	320337.50	1264433.51
4718	320339.61	1264430.78
4719	320340.59	1264428.23
4720	320341.58	1264422.64
4721	320343.54	1264407.31
4722	320347.04	1264387.68
4723	320350.57	1264376.56
4724	320352.66	1264372.45
4725	320355.11	1264369.41
4726	320358.78	1264367.22
4727	320366.34	1264364.40
4728	320378.45	1264360.46
4729	320393.93	1264356.37
4730	320409.16	1264350.92
4731	320416.49	1264347.98
4732	320423.72	1264343.30
4733	320427.82	1264340.13

4734	320429.60	1264337.63
4735	320431.36	1264332.85
4736	320433.35	1264328.74
4737	320439.12	1264318.73
4738	320447.97	1264303.68
4739	320455.81	1264282.99
4740	320457.79	1264274.61
4741	320458.10	1264270.51
4742	320456.87	1264265.79
4743	320453.95	1264259.10
4744	320449.48	1264252.66
4745	320442.88	1264245.17
4746	320435.73	1264238.68
4747	320425.47	1264233.13
4748	320407.96	1264225.37
4749	320390.67	1264216.24
4750	320384.30	1264211.41
4751	320380.17	1264207.84
4752	320377.71	1264203.68
4753	320376.03	1264198.91
4754	320374.78	1264190.66
4755	320373.65	1264184.96
4756	320369.49	1264176.59
4757	320367.70	1264172.12
4758	320365.47	1264169.09
4759	320360.55	1264165.07
4760	320355.42	1264160.25
4761	320351.96	1264158.10
4762	320349.29	1264158.16
4763	320347.06	1264159.22
4764	320345.51	1264161.65
4765	320342.84	1264165.19
4766	320339.41	1264167.62
4767	320335.96	1264168.26
4768	320332.73	1264167.65
4769	320326.71	1264166.86
4770	320321.47	1264167.01
4771	320311.35	1264168.59
4772	320297.20	1264166.09
4773	320289.17	1264162.33
4774	320274.10	1264151.27
4775	320262.60	1264139.51
4776	320252.75	1264126.76
4777	320247.83	1264118.02
4778	320247.25	1264113.25
4779	320248.25	1264110.70

4780	320251.69	1264107.21
4781	320254.91	1264103.48
4782	320256.44	1264096.40
4783	320255.75	1264089.14
4784	320252.72	1264082.27
4785	320246.34	1264071.49
4786	320241.29	1264061.81
4787	320238.93	1264053.87
4788	320237.78	1264041.84
4789	320237.96	1264031.84
4790	320240.06	1264025.02
4791	320245.27	1264018.17
4792	320252.93	1264009.09
4793	320258.58	1264000.69
4794	320260.36	1263998.20
4795	320270.51	1264005.30
4796	320482.55	1264085.54
4797	320497.29	1264098.10
4798	320516.88	1264130.06
4799	320526.17	1264145.42
4800	320550.83	1264195.80
4801	320579.21	1264259.06
4802	320591.41	1264276.59
4803	320600.58	1264289.97
4804	320611.21	1264305.38
4805	320628.26	1264340.14
4806	320639.91	1264362.56
4807	320641.36	1264364.79
4808	320660.30	1264402.03
4809	320704.92	1264458.78
4810	320710.85	1264467.20
4811	320715.79	1264479.10
4812	320717.17	1264490.83
4813	320715.02	1264515.91
4814	320712.32	1264543.28
4815	320714.94	1264554.39
4816	320716.41	1264562.20
4817	320716.98	1264567.91
4818	320718.11	1264571.75
4819	320720.45	1264574.97
4820	320727.73	1264585.75
4821	320734.67	1264597.51
4822	320743.87	1264617.41
4823	320753.40	1264638.04
4824	320785.19	1264718.60
4825	320799.60	1264767.14

4826	320814.61	1264823.01
4827	320819.73	1264855.70
4828	320821.22	1264897.95
4829	320816.01	1264937.50
4830	320813.17	1264952.41
4831	320805.45	1265006.49
4832	320797.69	1265050.89
4833	320795.68	1265080.12
4834	320795.65	1265104.26
4835	320796.20	1265132.25
4836	320800.81	1265177.04
4837	320801.51	1265185.41
4838	320806.75	1265220.02
4839	320819.06	1265269.19
4840	320828.80	1265316.01
4841	320864.81	1265421.13
4842	320869.97	1265430.61
4843	320876.57	1265439.45
4844	320898.04	1265465.13
4845	320939.09	1265515.13
4846	320966.69	1265545.56
4847	320996.41	1265573.38
4848	321238.35	1265661.18
4849	321313.62	1265721.59
4850	321396.26	1265787.99
4851	321524.71	1265866.57
4852	321549.26	1265879.70
4853	321555.72	1265880.48
4854	321566.40	1265878.44
4855	321592.22	1265874.26
4856	321608.88	1265863.34
4857	321642.31	1265841.44
4858	321709.18	1265797.57
4859	321769.88	1265773.04
4860	321772.05	1265757.45
4861	321795.46	1265640.66
4862	321798.51	1265623.90
4863	321802.15	1265612.48
4864	321802.14	1265610.55
4865	321800.22	1265603.42
4866	321800.44	1265601.18
4867	321801.98	1265598.51
4868	321804.97	1265594.77
4869	321807.86	1265590.67
4870	321811.29	1265584.33
4871	321814.14	1265575.20

4872	321814.35	1265571.47
4873	321813.11	1265564.04
4874	321813.87	1265560.68
4875	321817.32	1265559.11
4876	321823.55	1265558.23
4877	321828.77	1265553.56
4878	321842.07	1265537.56
4879	321853.71	1265523.38
4880	321858.92	1265516.91
4881	321861.26	1265514.97
4882	321863.37	1265514.10
4883	321883.38	1265507.20
4884	321890.39	1265503.64
4885	321893.50	1265502.44
4886	321896.06	1265502.13
4887	321900.84	1265501.49
4888	321903.51	1265501.42
4889	321905.07	1265500.73
4890	321906.61	1265497.00
4891	321908.38	1265492.78
4892	321910.58	1265485.15
4893	321910.57	1265482.85
4894	321910.22	1265479.62
4895	321909.44	1265476.33
4896	321906.53	1265471.32
4897	321904.84	1265467.73
4898	321903.95	1265464.93
4899	321902.35	1265455.14
4900	321898.75	1265446.34
4901	321890.26	1265435.63
4902	321884.99	1265425.54
4903	321881.28	1265418.61
4904	321878.27	1265415.02
4905	321875.92	1265413.48
4906	321873.47	1265412.99
4907	321872.13	1265411.82
4908	321869.43	1265403.82
4909	321866.29	1265398.93
4910	321863.27	1265394.11
4911	321862.26	1265391.63
4912	321861.36	1265390.39
4913	321851.07	1265376.34
4914	321850.07	1265375.61
4915	321848.62	1265375.79
4916	321845.07	1265378.23
4917	321843.40	1265378.79

4918	321841.50	1265378.12
4919	321840.27	1265375.88
4920	321840.37	1265373.65
4921	321841.70	1265369.61
4922	321841.91	1265366.76
4923	321839.44	1265361.74
4924	321835.65	1265359.90
4925	321829.20	1265360.35
4926	321825.95	1265359.25
4927	321822.94	1265357.39
4928	321820.70	1265354.30
4929	321820.03	1265351.39
4930	321818.90	1265348.36
4931	321818.22	1265345.31
4932	321818.43	1265343.02
4933	321821.54	1265338.47
4934	321824.63	1265331.77
4935	321825.82	1265321.40
4936	321825.92	1265319.85
4937	321825.14	1265318.11
4938	321821.01	1265314.41
4939	321817.86	1265305.61
4940	321817.39	1265299.29
4941	321821.74	1265271.35
4942	321824.62	1265266.50
4943	321832.93	1265251.27
4944	321842.35	1265240.50
4945	321844.89	1265235.96
4946	321849.34	1265233.95
4947	321853.57	1265233.51
4948	321858.36	1265233.87
4949	321865.15	1265235.89
4950	321874.18	1265237.04
4951	321880.53	1265237.25
4952	321891.21	1265235.99
4953	321900.57	1265234.96
4954	321906.80	1265234.75
4955	321912.81	1265235.66
4956	321920.06	1265238.49
4957	321930.66	1265242.62
4958	321936.12	1265242.90
4959	321939.34	1265242.77
4960	321947.68	1265239.57
4961	321955.01	1265236.75
4962	321967.03	1265234.04
4963	321980.49	1265228.47

4964	321982.16	1265227.47
4965	321991.34	1265211.55
4966	321991.33	1265209.57
4967	321991.10	1265207.65
4968	321975.64	1265179.29
4969	321963.53	1265155.82
4970	321948.74	1265131.05
4971	321946.94	1265124.62
4972	321946.92	1265121.20
4973	321949.80	1265114.99
4974	321954.55	1265104.55
4975	321957.98	1265097.58
4976	321962.29	1265088.51
4977	321972.14	1265069.43
4978	321978.88	1265053.58
4979	321989.72	1265033.38
4980	321989.93	1265031.09
4981	321992.48	1265028.47
4982	322000.99	1265012.07
4983	322001.64	1265006.86
4984	322004.08	1265003.24
4985	322012.96	1264996.01
4986	322018.96	1264993.32
4987	322023.64	1264989.65
4988	322037.51	1264977.81
4989	322052.95	1264969.13
4990	322068.07	1264960.46
4991	322074.40	1264954.48
4992	322077.05	1264949.75
4993	322080.70	1264941.68
4994	322081.80	1264935.66
4995	322081.32	1264928.77
4996	322079.90	1264903.22
4997	322078.86	1264892.43
4998	322081.05	1264879.83
4999	322083.22	1264867.10
5000	322084.32	1264860.65
5001	322092.11	1264859.44
5002	322269.41	1264807.83
5003	322704.14	1264684.57
5004	322834.40	1264647.35
5005	323153.12	1264758.40
5006	323292.17	1264719.79
5007	323526.90	1264819.26
5008	323630.19	1264969.05
5009	323856.06	1265115.36

5010	324261.63	1265376.80
5011	324564.63	1265508.34
5012	324674.04	1265864.33
5013	324683.95	1265862.32
5014	324685.42	1265868.26
5015	324925.79	1266010.90
5016	324947.65	1266023.84
5017	325054.41	1266222.50
5018	325271.96	1266650.99
5019	325315.14	1266736.06
5020	325583.25	1266787.71
5021	325586.14	1266788.26
5022	325683.98	1266807.16
5023	325876.01	1266908.55
5024	325978.67	1266962.70
5025	326276.92	1267120.26
5026	326504.66	1267238.95
5027	326548.52	1267262.02
5028	326747.24	1267365.28
5029	326917.58	1267468.57
5030	327161.14	1267616.29
5031	327286.15	1267690.70
5032	327355.13	1267732.37
5033	327554.28	1267851.50
5034	327872.62	1268066.28
5035	328401.05	1268136.29
5036	328692.28	1268175.63
5037	329183.30	1268036.49
5038	329381.55	1267969.14
5039	329634.43	1267864.22
5040	329945.02	1267738.95
5041	330417.27	1267527.35
5042	330702.50	1267488.85
5043	331208.84	1267193.04
5044	331529.70	1266904.71
5045	332022.86	1266843.96
5046	332555.51	1266548.83
5047	332664.18	1266488.27
5048	332874.51	1266370.50
5049	333338.98	1266112.87
5050	333553.87	1265992.15
5051	333588.99	1265972.34
5052	333930.38	1265910.87
5053	334005.83	1265897.36
5054	334575.11	1265794.23
5055	334777.46	1265683.63

5056	335037.65	1265611.50
5057	335281.48	1265544.37
5058	335881.32	1265634.58
5059	336504.38	1265345.23
5060	336624.78	1265292.55
5061	336882.16	1265179.85
5062	337279.29	1265195.75
5063	337298.65	1265191.67
5064	337509.58	1265199.88
5065	337915.60	1264960.17
5066	338193.60	1264528.55
5067	338581.00	1264063.67
5068	338834.00	1263898.28
5069	339154.67	1263614.66
5070	339352.31	1263438.43
5071	339909.04	1263288.85
5072	339977.79	1263587.28
5073	340249.77	1263574.12
5074	340646.42	1263720.99
5075	340916.93	1263870.34
5076	340923.73	1263874.45
5077	341260.17	1264060.49
5078	341464.77	1264173.65
5079	341576.80	1264213.91
5080	341771.44	1264283.78
5081	341947.82	1264347.98
5082	342270.39	1264574.12
5083	342416.18	1264716.38
5084	342610.87	1264763.25
5085	342608.68	1264838.15
5086	342608.56	1264867.10
5087	342802.42	1265212.60
5088	342984.46	1265083.17
5089	343511.06	1264705.39
5090	344083.15	1264599.24
5091	344557.54	1264511.04
5092	345307.78	1264465.74
5093	345385.09	1264737.39
5094	346003.43	1264966.24
5095	346029.08	1264976.08
5096	346039.23	1264979.80
5097	346051.04	1264984.14
5098	346134.33	1265014.77
5099	346266.23	1265064.14
5100	346337.89	1265084.25
5101	346419.59	1265102.21

5102	346440.53	1265106.83
5103	346441.87	1265107.13
5104	346452.57	1265109.26
5105	346453.80	1265109.50
5106	346513.96	1265121.50
5107	346526.33	1265123.68
5108	346569.00	1265131.18
5109	346577.36	1265132.37
5110	346617.25	1265139.52
5111	346627.83	1265140.34
5112	346638.74	1265138.08
5113	346650.19	1265132.92
5114	346656.96	1265127.10
5115	346662.08	1265126.65
5116	346667.32	1265128.17
5117	346676.69	1265133.26
5118	346686.51	1265137.48
5119	346691.08	1265138.94
5120	346699.87	1265139.40
5121	346707.44	1265138.88
5122	346712.01	1265139.67
5123	346717.37	1265142.86
5124	346722.49	1265145.31
5125	346727.74	1265146.84
5126	346732.76	1265147.12
5127	346740.32	1265145.61
5128	346745.66	1265144.98
5129	346749.01	1265145.83
5130	346752.59	1265150.87
5131	346760.77	1265166.58
5132	346770.18	1265182.83
5133	346774.91	1265198.05
5134	346777.06	1265206.12
5135	346776.75	1265211.79
5136	346776.64	1265214.01
5137	346776.88	1265218.20
5138	346778.56	1265221.10
5139	346781.46	1265222.20
5140	346804.29	1265224.03
5141	346811.95	1265219.99
5142	346817.63	1265216.58
5143	346827.65	1265216.24
5144	346833.54	1265215.17
5145	346841.42	1265208.60
5146	346847.32	1265207.10
5147	346854.00	1265207.95

5148	346856.89	1265206.70
5149	346859.66	1265203.60
5150	346861.54	1265198.78
5151	346863.86	1265194.95
5152	346872.20	1265189.19
5153	346883.86	1265181.19
5154	346889.53	1265179.14
5155	346894.22	1265179.43
5156	346898.34	1265181.33
5157	346901.02	1265183.72
5158	346901.92	1265184.52
5159	346908.05	1265191.22
5160	346938.27	1265199.00
5161	346946.71	1265193.68
5162	346948.26	1265191.14
5163	346949.01	1265185.65
5164	346947.09	1265174.98
5165	346946.95	1265168.20
5166	346950.38	1265161.66
5167	346956.38	1265158.24
5168	346968.85	1265156.65
5169	346976.30	1265153.29
5170	346995.40	1265141.50
5171	347033.93	1265109.91
5172	347043.48	1265102.29
5173	347059.75	1265104.64
5174	347073.64	1265094.91
5175	347084.59	1265074.27
5176	347091.35	1265066.72
5177	347106.58	1265057.54
5178	347125.49	1265053.90
5179	347127.16	1265053.59
5180	347142.76	1265056.24
5181	347143.53	1265056.36
5182	347160.03	1265060.32
5183	347168.28	1265061.82
5184	347176.65	1265066.98
5185	347183.68	1265072.14
5186	347195.50	1265076.22
5187	347203.30	1265078.54
5188	347207.77	1265081.36
5189	347210.23	1265086.41
5190	347214.70	1265091.57
5191	347224.52	1265098.01
5192	347230.32	1265099.72
5193	347245.12	1265094.74

5194	347255.36	1265094.39
5195	347282.64	1265096.27
5196	347293.12	1265097.03
5197	347330.97	1265096.40
5198	347381.75	1265097.45
5199	347403.69	1265097.19
5200	347463.26	1265097.30
5201	347466.49	1265097.29
5202	347498.35	1265101.86
5203	347521.64	1265102.70
5204	347534.87	1265100.18
5205	347545.44	1265097.87
5206	347582.16	1265090.08
5207	347612.75	1265083.20
5208	347637.54	1265071.39
5209	347683.59	1265055.13
5210	347716.06	1265043.49
5211	347732.74	1265037.20
5212	347763.22	1265025.06
5213	347786.99	1265011.30
5214	347818.35	1264998.92
5215	347864.96	1264985.86
5216	347882.09	1264981.06
5217	347900.67	1264976.54
5218	347914.25	1264973.30
5219	347927.59	1264970.28
5220	347929.92	1264968.56
5221	347930.68	1264962.94
5222	347931.52	1264947.90
5223	347929.24	1264932.12
5224	347929.09	1264922.31
5225	347930.73	1264913.80
5226	347931.93	1264903.80
5227	347928.54	1264890.49
5228	347922.67	1264867.88
5229	347921.97	1264857.34
5230	347924.15	1264845.31
5231	347929.55	1264828.95
5232	347940.47	1264800.61
5233	347942.11	1264792.03
5234	347940.07	1264780.57
5235	347940.71	1264772.31
5236	347946.57	1264763.10
5237	347950.88	1264748.09
5238	347951.51	1264738.17
5239	347949.48	1264732.01

5240	347947.56	1264722.51
5241	347948.08	1264713.33
5242	347954.17	1264700.73
5243	347967.81	1264622.31
5244	347974.60	1264589.48
5245	347978.25	1264550.49
5246	347981.12	1264542.35
5247	347992.05	1264514.50
5248	348004.89	1264489.98
5249	348021.40	1264466.98
5250	348035.04	1264451.58
5251	348042.25	1264444.58
5252	348045.60	1264443.78
5253	348050.84	1264446.10
5254	348057.31	1264451.38
5255	348071.36	1264455.40
5256	348099.19	1264455.80
5257	348109.88	1264454.23
5258	348116.67	1264451.43
5259	348123.22	1264448.44
5260	348125.88	1264445.36
5261	348130.09	1264440.23
5262	348130.52	1264435.71
5263	348130.95	1264430.35
5264	348130.48	1264421.72
5265	348128.99	1264411.19
5266	348127.72	1264397.99
5267	348127.34	1264382.15
5268	348131.73	1264363.45
5269	348133.72	1264358.81
5270	348135.15	1264353.75
5271	348135.47	1264349.19
5272	348135.22	1264341.36
5273	348135.42	1264336.68
5274	348136.74	1264330.19
5275	348139.16	1264322.48
5276	348140.72	1264318.04
5277	348142.37	1264313.59
5278	348144.80	1264309.20
5279	348147.13	1264305.00
5280	348148.90	1264301.85
5281	348151.00	1264297.65
5282	348153.43	1264292.15
5283	348155.08	1264286.92
5284	348156.40	1264280.30
5285	348156.39	1264276.23

5286	348155.15	1264271.32
5287	348154.58	1264270.08
5288	348148.01	1264266.96
5289	348144.44	1264265.86
5290	348139.41	1264265.69
5291	348136.18	1264264.40
5292	348134.51	1264262.25
5293	348134.94	1264259.23
5294	348138.16	1264256.26
5295	348144.06	1264253.71
5296	348153.73	1264249.37
5297	348163.40	1264244.03
5298	348170.40	1264238.09
5299	348173.60	1264230.80
5300	348177.13	1264222.47
5301	348178.00	1264214.57
5302	348179.31	1264206.11
5303	348179.62	1264199.89
5304	348178.49	1264194.90
5305	348179.03	1264191.93
5306	348184.25	1264186.93
5307	348192.83	1264183.68
5308	348197.49	1264179.85
5309	348199.70	1264174.30
5310	348199.01	1264169.86
5311	348195.55	1264163.64
5312	348190.29	1264157.74
5313	348188.60	1264154.41
5314	348187.92	1264151.09
5315	348189.13	1264146.64
5316	348192.02	1264142.62
5317	348193.35	1264139.48
5318	348194.44	1264134.22
5319	348193.65	1264130.34
5320	348191.97	1264124.56
5321	348192.28	1264120.18
5322	348194.50	1264117.33
5323	348197.38	1264115.29
5324	348202.84	1264112.31
5325	348208.16	1264107.67
5326	348211.37	1264103.28
5327	348214.14	1264098.47
5328	348216.80	1264093.83
5329	348217.56	1264089.32
5330	348217.10	1264083.17
5331	348215.30	1264078.61

5332	348213.06	1264074.60
5333	348210.71	1264071.04
5334	348206.35	1264067.54
5335	348201.89	1264063.55
5336	348200.32	1264059.17
5337	348200.31	1264056.95
5338	348201.87	1264055.09
5339	348204.53	1264052.93
5340	348208.43	1264052.18
5341	348211.09	1264052.54
5342	348216.11	1264054.80
5343	348219.80	1264057.20
5344	348223.03	1264058.05
5345	348225.14	1264058.04
5346	348227.04	1264058.03
5347	348229.48	1264057.66
5348	348232.26	1264056.84
5349	348235.04	1264055.47
5350	348238.49	1264052.45
5351	348239.26	1264049.36
5352	348239.36	1264046.16
5353	348238.13	1264044.44
5354	348235.11	1264041.42
5355	348232.32	1264041.12
5356	348227.98	1264040.90
5357	348223.86	1264040.66
5358	348221.29	1264038.75
5359	348216.05	1264034.09
5360	348212.57	1264027.13
5361	348212.22	1264024.85
5362	348213.56	1264022.81
5363	348216.00	1264021.33
5364	348219.79	1264019.64
5365	348232.80	1264016.71
5366	348244.04	1264011.68
5367	348253.48	1264007.82
5368	348259.04	1264004.03
5369	348263.03	1264000.45
5370	348266.70	1263997.17
5371	348270.92	1263995.56
5372	348279.16	1263995.71
5373	348285.07	1263996.06
5374	348290.07	1263992.53
5375	348291.17	1263988.83
5376	348290.49	1263985.32
5377	348286.70	1263980.02

5378	348283.21	1263974.80
5379	348283.43	1263970.67
5380	348284.30	1263966.59
5381	348286.64	1263963.93
5382	348288.30	1263962.45
5383	348290.53	1263962.32
5384	348304.93	1263973.18
5385	348306.93	1263975.21
5386	348307.39	1263976.88
5387	348308.62	1263981.06
5388	348310.20	1263983.65
5389	348312.76	1263985.62
5390	348316.11	1263986.65
5391	348319.89	1263986.51
5392	348322.22	1263985.71
5393	348325.89	1263982.86
5394	348329.22	1263979.76
5395	348330.99	1263976.98
5396	348331.32	1263974.15
5397	348330.86	1263970.01
5398	348331.51	1263965.20
5399	348332.74	1263962.61
5400	348335.62	1263959.03
5401	348341.51	1263956.11
5402	348352.40	1263950.15
5403	348355.18	1263949.28
5404	348357.18	1263949.34
5405	348360.19	1263950.31
5406	348366.21	1263954.98
5407	348369.68	1263956.32
5408	348372.35	1263956.13
5409	348375.24	1263955.57
5410	348381.25	1263951.72
5411	348388.03	1263947.51
5412	348390.36	1263947.01
5413	348392.70	1263948.29
5414	348393.93	1263950.89
5415	348393.94	1263954.34
5416	348393.74	1263958.52
5417	348394.64	1263961.80
5418	348395.75	1263963.76
5419	348397.99	1263964.24
5420	348400.54	1263962.76
5421	348403.98	1263959.47
5422	348406.42	1263956.21
5423	348408.20	1263954.90

5424	348411.09	1263955.33
5425	348413.32	1263956.79
5426	348414.56	1263958.34
5427	348417.68	1263963.07
5428	348420.93	1263965.90
5429	348423.38	1263967.12
5430	348425.95	1263968.35
5431	348429.30	1263968.59
5432	348433.52	1263966.90
5433	348436.40	1263963.93
5434	348438.73	1263960.61
5435	348439.83	1263956.95
5436	348440.37	1263952.39
5437	348440.58	1263948.33
5438	348442.99	1263937.83
5439	348445.77	1263934.98
5440	348449.66	1263933.50
5441	348454.23	1263933.12
5442	348458.57	1263934.33
5443	348462.81	1263935.68
5444	348469.82	1263936.08
5445	348476.50	1263933.29
5446	348482.40	1263929.20
5447	348487.38	1263923.21
5448	348496.27	1263918.18
5449	348501.16	1263915.76
5450	348503.71	1263912.91
5451	348505.15	1263909.70
5452	348505.47	1263906.56
5453	348504.90	1263901.01
5454	348503.99	1263894.17
5455	348504.41	1263889.73
5456	348507.07	1263885.46
5457	348510.40	1263882.49
5458	348515.19	1263880.76
5459	348518.30	1263880.93
5460	348520.77	1263882.65
5461	348523.68	1263887.57
5462	348526.81	1263892.43
5463	348530.05	1263894.89
5464	348533.84	1263897.16
5465	348536.51	1263897.14
5466	348539.18	1263895.23
5467	348542.06	1263889.36
5468	348545.72	1263885.65
5469	348550.04	1263881.32

5470	348552.37	1263877.17
5471	348552.58	1263874.04
5472	348551.67	1263869.41
5473	348550.10	1263863.81
5474	348548.08	1263858.32
5475	348548.29	1263855.19
5476	348549.39	1263852.40
5477	348558.62	1263847.87
5478	348563.06	1263843.05
5479	348566.38	1263838.36
5480	348567.04	1263833.84
5481	348566.01	1263827.26
5482	348563.88	1263821.35
5483	348564.19	1263816.10
5484	348566.41	1263811.84
5485	348568.97	1263809.74
5486	348574.75	1263806.76
5487	348578.19	1263802.06
5488	348580.94	1263793.85
5489	348586.38	1263789.95
5490	348593.39	1263787.34
5491	348605.42	1263788.34
5492	348613.88	1263786.90
5493	348626.46	1263786.24
5494	348630.69	1263785.49
5495	348636.13	1263783.01
5496	348640.91	1263778.86
5497	348645.58	1263776.94
5498	348649.92	1263775.75
5499	348656.70	1263775.66
5500	348674.51	1263768.15
5501	348679.50	1263764.01
5502	348681.17	1263760.98
5503	348681.37	1263757.15
5504	348679.90	1263751.11
5505	348678.32	1263741.51
5506	348678.30	1263737.44
5507	348679.73	1263732.93
5508	348682.40	1263729.90
5509	348687.18	1263728.90
5510	348701.99	1263729.78
5511	348705.88	1263728.90
5512	348709.09	1263722.85
5513	348710.99	1263720.93
5514	348714.55	1263718.83
5515	348725.21	1263711.39

5516	348731.76	1263707.18
5517	348735.10	1263703.28
5518	348735.86	1263698.72
5519	348736.40	1263693.04
5520	348738.17	1263690.63
5521	348749.84	1263686.04
5522	348755.73	1263680.66
5523	348768.95	1263669.94
5524	348781.17	1263660.60
5525	348784.62	1263658.62
5526	348790.73	1263657.05
5527	348794.07	1263655.50
5528	348805.07	1263648.69
5529	348809.52	1263647.56
5530	348813.64	1263648.72
5531	348818.88	1263649.50
5532	348821.44	1263649.00
5533	348830.33	1263643.18
5534	348833.66	1263639.90
5535	348833.98	1263637.13
5536	348831.86	1263633.37
5537	348828.51	1263630.30
5538	348827.60	1263625.18
5539	348827.59	1263621.73
5540	348826.35	1263618.53
5541	348816.97	1263608.33
5542	348815.18	1263604.26
5543	348815.28	1263600.81
5544	348817.16	1263597.59
5545	348825.04	1263590.79
5546	348828.15	1263588.43
5547	348828.93	1263586.28
5548	348829.02	1263583.57
5549	348825.78	1263578.64
5550	348824.66	1263574.64
5551	348826.54	1263572.72
5552	348837.67	1263570.22
5553	348841.68	1263570.27
5554	348847.03	1263573.40
5555	348852.04	1263575.59
5556	348856.51	1263575.84
5557	348858.61	1263574.23
5558	348858.83	1263572.81
5559	348858.28	1263570.40
5560	348857.37	1263566.71
5561	348857.58	1263562.63

5562	348859.01	1263557.02
5563	348859.44	1263552.15
5564	348858.20	1263549.07
5565	348855.30	1263546.43
5566	348848.61	1263544.91
5567	348846.26	1263542.76
5568	348845.03	1263539.19
5569	348846.80	1263535.48
5570	348851.02	1263532.88
5571	348854.81	1263531.08
5572	348857.03	1263528.48
5573	348859.57	1263523.30
5574	348861.78	1263516.64
5575	348865.55	1263511.81
5576	348868.98	1263509.15
5577	348870.09	1263507.17
5578	348870.87	1263504.33
5579	348871.18	1263498.54
5580	348870.84	1263494.41
5581	348869.15	1263489.73
5582	348868.25	1263486.53
5583	348868.91	1263483.87
5584	348870.23	1263480.17
5585	348873.79	1263478.12
5586	348876.01	1263477.62
5587	348878.57	1263477.62
5588	348882.25	1263478.96
5589	348887.38	1263480.05
5590	348893.61	1263479.79
5591	348898.84	1263479.59
5592	348902.64	1263479.94
5593	348912.34	1263483.67
5594	348917.24	1263483.78
5595	348927.46	1263478.07
5596	348932.57	1263476.82
5597	348932.57	1263476.76
5598	348944.37	1263475.43
5599	348949.28	1263475.54
5600	348954.85	1263476.75
5601	348957.42	1263477.30
5602	348964.54	1263477.22
5603	348965.88	1263476.72
5604	348968.65	1263475.72
5605	348969.76	1263473.56
5606	348969.74	1263469.01
5607	348968.83	1263461.97

5608	348969.04	1263456.12
5609	348971.24	1263450.75
5610	348973.57	1263448.65
5611	348976.47	1263447.59
5612	348979.03	1263447.71
5613	348991.08	1263454.88
5614	348994.09	1263456.90
5615	349001.67	1263460.21
5616	349006.13	1263461.92
5617	349014.16	1263465.35
5618	349028.65	1263471.35
5619	349032.00	1263471.59
5620	349034.44	1263470.28
5621	349035.43	1263467.63
5622	349035.43	1263466.27
5623	349034.28	1263455.98
5624	349033.60	1263450.06
5625	349033.81	1263446.30
5626	349035.03	1263444.76
5627	349038.25	1263444.00
5628	349041.49	1263444.55
5629	349049.87	1263453.52
5630	349056.48	1263467.69
5631	349058.95	1263472.36
5632	349063.52	1263474.07
5633	349077.55	1263476.37
5634	349079.33	1263477.16
5635	349085.04	1263483.49
5636	349090.85	1263490.32
5637	349094.42	1263493.21
5638	349098.88	1263493.43
5639	349102.10	1263491.40
5640	349106.65	1263485.65
5641	349109.42	1263481.82
5642	349112.86	1263479.59
5643	349118.43	1263478.77
5644	349123.10	1263478.39
5645	349126.33	1263476.77
5646	349126.77	1263476.22
5647	349128.76	1263473.13
5648	349129.17	1263458.27
5649	349130.81	1263452.59
5650	349134.25	1263448.08
5651	349139.04	1263445.29
5652	349143.27	1263444.61
5653	349148.61	1263444.95

5654	349153.07	1263446.30
5655	349163.01	1263453.97
5656	349164.90	1263455.87
5657	349166.02	1263456.18
5658	349169.58	1263455.49
5659	349170.57	1263454.44
5660	349171.00	1263450.68
5661	349166.18	1263441.07
5662	349165.95	1263437.68
5663	349166.06	1263435.28
5664	349167.38	1263432.44
5665	349169.05	1263429.85
5666	349177.16	1263424.95
5667	349181.49	1263423.02
5668	349185.74	1263422.82
5669	349191.64	1263424.72
5670	349197.66	1263427.73
5671	349202.45	1263429.80
5672	349205.91	1263428.62
5673	349208.34	1263424.55
5674	349210.45	1263422.87
5675	349227.92	1263420.10
5676	349233.27	1263417.07
5677	349234.93	1263412.94
5678	349235.68	1263408.06
5679	349233.55	1263399.81
5680	349231.98	1263395.56
5681	349229.06	1263392.55
5682	349226.60	1263390.83
5683	349222.48	1263388.75
5684	349221.69	1263386.23
5685	349221.69	1263383.82
5686	349223.89	1263379.13
5687	349227.57	1263376.77
5688	349231.35	1263375.53
5689	349241.36	1263374.02
5690	349246.38	1263374.80
5691	349249.17	1263376.64
5692	349252.52	1263379.03
5693	349255.09	1263381.19
5694	349257.76	1263381.56
5695	349260.65	1263380.43
5696	349263.53	1263375.24
5697	349268.50	1263363.08
5698	349278.61	1263352.07
5699	349283.48	1263346.14

5700	349285.70	1263341.76
5701	349286.12	1263334.73
5702	349284.63	1263321.60
5703	349286.39	1263313.84
5704	349289.94	1263309.95
5705	349296.38	1263305.05
5706	349298.38	1263302.27
5707	349300.03	1263299.00
5708	349299.12	1263291.84
5709	349297.43	1263283.96
5710	349297.42	1263279.96
5711	349298.73	1263272.25
5712	349300.38	1263266.32
5713	349306.38	1263262.91
5714	349312.62	1263261.91
5715	349315.29	1263262.95
5716	349318.09	1263267.57
5717	349323.00	1263272.29
5718	349327.35	1263273.88
5719	349331.37	1263274.12
5720	349341.37	1263268.91
5721	349350.59	1263263.45
5722	349354.37	1263261.23
5723	349357.37	1263257.59
5724	349360.47	1263254.42
5725	349363.25	1263253.49
5726	349366.92	1263253.73
5727	349369.82	1263253.66
5728	349372.83	1263252.47
5729	349373.93	1263248.54
5730	349372.11	1263235.09
5731	349371.99	1263232.44
5732	349372.76	1263230.04
5733	349377.21	1263227.80
5734	349381.44	1263226.50
5735	349384.10	1263223.35
5736	349384.76	1263219.34
5737	349386.18	1263213.22
5738	349388.28	1263207.80
5739	349389.15	1263201.39
5740	349386.88	1263187.03
5741	349386.65	1263183.21
5742	349387.52	1263179.02
5743	349391.97	1263175.92
5744	349398.07	1263172.51
5745	349404.20	1263171.32

5746	349410.88	1263172.16
5747	349421.92	1263175.70
5748	349431.60	1263174.87
5749	349437.94	1263171.90
5750	349442.16	1263168.62
5751	349442.92	1263163.31
5752	349441.67	1263151.41
5753	349440.54	1263147.16
5754	349441.98	1263144.33
5755	349447.42	1263142.46
5756	349456.45	1263144.96
5757	349463.35	1263145.37
5758	349467.15	1263144.68
5759	349472.26	1263140.53
5760	349479.46	1263127.81
5761	349487.21	1263116.45
5762	349494.86	1263107.80
5763	349499.97	1263104.26
5764	349509.65	1263097.52
5765	349513.75	1263095.72
5766	349514.98	1263093.62
5767	349516.08	1263089.86
5768	349514.94	1263079.57
5769	349515.59	1263075.19
5770	349519.37	1263071.35
5771	349530.48	1263064.66
5772	349531.03	1263062.26
5773	349532.14	1263059.23
5774	349531.12	1263053.38
5775	349526.63	1263043.35
5776	349525.95	1263039.71
5777	349527.39	1263036.93
5778	349532.84	1263035.63
5779	349545.32	1263039.53
5780	349549.33	1263039.52
5781	349551.33	1263037.48
5782	349552.99	1263034.51
5783	349552.87	1263030.87
5784	349552.42	1263028.85
5785	349551.18	1263025.21
5786	349549.72	1263020.47
5787	349549.82	1263016.46
5788	349551.58	1263010.29
5789	349554.12	1263004.19
5790	349556.68	1263002.57
5791	349559.46	1263002.31

5792	349561.80	1263002.49
5793	349564.48	1263005.14
5794	349566.39	1263009.51
5795	349568.74	1263013.26
5796	349571.42	1263014.36
5797	349573.08	1263013.06
5798	349574.52	1263009.79
5799	349575.73	1263005.85
5800	349579.48	1262990.55
5801	349581.91	1262986.47
5802	349585.68	1262982.88
5803	349590.57	1262978.74
5804	349597.35	1262976.44
5805	349600.47	1262977.04
5806	349604.93	1262979.99
5807	349607.84	1262983.93
5808	349611.08	1262986.57
5809	349615.32	1262987.05
5810	349618.87	1262985.68
5811	349622.10	1262983.39
5812	349621.74	1262978.46
5813	349617.82	1262968.67
5814	349618.59	1262964.48
5815	349620.26	1262963.05
5816	349624.15	1262961.50
5817	349629.26	1262959.82
5818	349634.05	1262959.32
5819	349638.83	1262959.67
5820	349641.51	1262959.29
5821	349644.29	1262958.17
5822	349646.62	1262955.09
5823	349646.61	1262952.13
5824	349645.59	1262949.05
5825	349643.02	1262944.19
5826	349639.89	1262938.58
5827	349639.99	1262936.17
5828	349640.87	1262932.42
5829	349649.20	1262927.16
5830	349652.53	1262923.33
5831	349653.74	1262920.72
5832	349648.59	1262909.52
5833	349648.91	1262905.53
5834	349649.80	1262901.58
5835	349652.23	1262897.93
5836	349656.35	1262896.68
5837	349661.25	1262896.37

5838	349668.16	1262896.52
5839	349672.39	1262896.51
5840	349676.83	1262894.89
5841	349681.39	1262892.23
5842	349687.73	1262887.83
5843	349694.61	1262883.26
5844	349700.72	1262878.24
5845	349703.94	1262872.19
5846	349708.17	1262869.34
5847	349712.28	1262867.11
5848	349716.62	1262865.80
5849	349720.29	1262866.04
5850	349723.85	1262866.22
5851	349729.08	1262864.97
5852	349732.52	1262862.99
5853	349737.64	1262859.89
5854	349741.65	1262859.26
5855	349747.54	1262860.90
5856	349758.70	1262864.26
5857	349761.15	1262864.39
5858	349763.60	1262864.06
5859	349765.48	1262862.40
5860	349773.36	1262852.38
5861	349780.48	1262848.60
5862	349783.03	1262847.43
5863	349788.60	1262847.46
5864	349793.84	1262849.80
5865	349797.63	1262853.36
5866	349800.77	1262856.18
5867	349803.11	1262857.48
5868	349812.24	1262857.50
5869	349816.92	1262857.81
5870	349819.81	1262857.98
5871	349822.49	1262858.09
5872	349827.83	1262861.77
5873	349832.30	1262865.40
5874	349836.21	1262867.35
5875	349840.65	1262867.59
5876	349845.01	1262867.88
5877	349849.57	1262867.01
5878	349855.47	1262863.79
5879	349859.36	1262862.91
5880	349861.37	1262863.27
5881	349864.37	1262864.74
5882	349869.18	1262869.04
5883	349872.63	1262872.37

5884	349875.64	1262874.33
5885	349880.66	1262874.62
5886	349887.67	1262872.56
5887	349891.33	1262872.12
5888	349895.57	1262871.42
5889	349898.69	1262871.42
5890	349903.48	1262872.14
5891	349905.26	1262872.21
5892	349909.49	1262872.50
5893	349912.38	1262872.18
5894	349914.72	1262870.08
5895	349916.26	1262867.05
5896	349918.59	1262862.12
5897	349921.15	1262860.26
5898	349924.59	1262858.02
5899	349929.04	1262858.02
5900	349932.50	1262858.68
5901	349938.75	1262860.33
5902	349942.86	1262860.63
5903	349945.20	1262860.31
5904	349947.31	1262857.96
5905	349947.63	1262854.88
5906	349947.18	1262851.31
5907	349943.26	1262842.13
5908	349940.90	1262838.26
5909	349941.01	1262836.22
5910	349942.33	1262831.23
5911	349948.20	1262821.78
5912	349951.64	1262817.52
5913	349954.19	1262815.84
5914	349956.65	1262815.59
5915	349958.77	1262816.32
5916	349962.67	1262819.27
5917	349967.92	1262824.68
5918	349971.26	1262827.51
5919	349974.50	1262829.46
5920	349977.40	1262830.13
5921	349979.96	1262830.25
5922	349987.21	1262828.87
5923	349998.42	1262822.61
5924	350001.20	1262821.00
5925	350003.88	1262820.94
5926	350006.89	1262822.90
5927	350013.35	1262826.14
5928	350018.15	1262828.23
5929	350022.27	1262829.82

5930	350024.05	1262829.87
5931	350027.27	1262827.64
5932	350029.37	1262822.21
5933	350031.14	1262815.86
5934	350034.44	1262800.68
5935	350035.54	1262796.56
5936	350037.65	1262794.45
5937	350041.55	1262794.19
5938	350047.45	1262795.91
5939	350058.71	1262800.55
5940	350062.94	1262801.21
5941	350068.84	1262801.33
5942	350077.64	1262800.75
5943	350079.64	1262799.95
5944	350081.88	1262800.55
5945	350083.99	1262802.46
5946	350090.49	1262815.69
5947	350091.50	1262817.96
5948	350091.62	1262819.56
5949	350085.75	1262829.00
5950	350084.87	1262833.20
5951	350084.77	1262835.61
5952	350086.56	1262837.76
5953	350088.56	1262838.74
5954	350094.57	1262838.65
5955	350114.61	1262837.79
5956	350117.61	1262836.37
5957	350119.05	1262834.27
5958	350118.70	1262831.56
5959	350117.36	1262828.17
5960	350112.55	1262823.44
5961	350111.89	1262820.49
5962	350112.32	1262816.73
5963	350114.31	1262812.84
5964	350117.30	1262809.94
5965	350123.30	1262806.90
5966	350130.44	1262807.12
5967	350144.58	1262807.26
5968	350165.07	1262807.58
5969	350174.09	1262805.63
5970	350179.10	1262803.21
5971	350186.31	1262797.89
5972	350196.64	1262789.11
5973	350203.64	1262783.05
5974	350212.53	1262778.71
5975	350225.99	1262774.54

5976	350234.78	1262772.42
5977	350244.35	1262768.75
5978	350258.47	1262761.99
5979	350262.58	1262760.01
5980	350266.81	1262760.24
5981	350270.28	1262762.20
5982	350277.32	1262770.87
5983	350282.01	1262775.36
5984	350285.46	1262776.89
5985	350292.14	1262775.69
5986	350296.14	1262772.79
5987	350297.58	1262770.02
5988	350298.01	1262766.25
5989	350298.67	1262762.91
5990	350299.67	1262760.77
5991	350303.56	1262759.70
5992	350306.90	1262760.07
5993	350315.47	1262757.69
5994	350321.13	1262751.76
5995	350322.68	1262748.98
5996	350322.79	1262746.33
5997	350323.67	1262742.14
5998	350330.54	1262732.07
5999	350331.53	1262729.66
6000	350331.86	1262727.94
6001	350331.97	1262725.91
6002	350330.96	1262724.12
6003	350330.40	1262721.65
6004	350330.50	1262719.63
6005	350333.94	1262717.83
6006	350339.52	1262719.04
6007	350344.41	1262719.33
6008	350350.87	1262718.58
6009	350353.76	1262714.62
6010	350353.73	1262708.59
6011	350347.92	1262700.41
6012	350346.35	1262697.70
6013	350346.35	1262696.52
6014	350346.56	1262693.88
6015	350348.01	1262691.96
6016	350351.12	1262689.91
6017	350354.79	1262689.78
6018	350358.13	1262690.27
6019	350365.16	1262691.91
6020	350376.87	1262695.82
6021	350379.43	1262696.43

6022	350380.87	1262696.49
6023	350383.44	1262695.99
6024	350387.99	1262692.33
6025	350396.31	1262683.01
6026	350398.42	1262681.15
6027	350401.97	1262679.11
6028	350407.32	1262678.53
6029	350424.02	1262678.30
6030	350427.80	1262676.86
6031	350432.58	1262673.53
6032	350437.58	1262668.95
6033	350445.45	1262655.50
6034	350448.77	1262652.22
6035	350451.33	1262650.49
6036	350454.00	1262650.41
6037	350461.25	1262651.63
6038	350466.82	1262651.06
6039	350469.59	1262650.74
6040	350471.37	1262649.51
6041	350473.15	1262646.30
6042	350473.03	1262644.08
6043	350472.13	1262641.37
6044	350472.23	1262639.15
6045	350477.45	1262633.40
6046	350483.10	1262623.71
6047	350492.88	1262616.53
6048	350500.87	1262609.17
6049	350504.86	1262601.65
6050	350505.96	1262594.12
6051	350506.26	1262585.69
6052	350507.93	1262582.47
6053	350512.82	1262578.95
6054	350517.37	1262578.07
6055	350524.61	1262578.73
6056	350531.63	1262580.92
6057	350534.75	1262580.61
6058	350535.64	1262580.48
6059	350538.97	1262577.33
6060	350542.40	1262571.34
6061	350545.95	1262564.61
6062	350549.72	1262561.02
6063	350564.96	1262551.68
6064	350574.73	1262543.14
6065	350585.39	1262532.82
6066	350590.50	1262528.67
6067	350594.16	1262527.37

6068	350602.75	1262527.84
6069	350605.42	1262528.01
6070	350607.42	1262528.13
6071	350609.54	1262525.78
6072	350610.86	1262522.95
6073	350612.18	1262518.82
6074	350611.16	1262510.31
6075	350607.13	1262501.82
6076	350602.65	1262495.11
6077	350595.16	1262489.77
6078	350593.94	1262488.42
6079	350593.38	1262485.90
6080	350593.48	1262483.93
6081	350595.70	1262480.96
6082	350599.59	1262478.30
6083	350615.53	1262479.61
6084	350628.11	1262481.67
6085	350636.12	1262481.03
6086	350640.56	1262478.43
6087	350641.89	1262474.73
6088	350639.18	1262459.88
6089	350639.26	1262449.84
6090	350641.46	1262442.87
6091	350650.36	1262435.57
6092	350658.69	1262428.95
6093	350660.46	1262425.92
6094	350660.68	1262423.27
6095	350657.43	1262416.87
6096	350649.51	1262411.72
6097	350642.58	1262404.90
6098	350641.68	1262401.27
6099	350643.89	1262396.70
6100	350650.79	1262390.46
6101	350655.00	1262385.14
6102	350655.44	1262382.93
6103	350655.54	1262380.95
6104	350653.30	1262377.02
6105	350648.40	1262373.82
6106	350632.67	1262368.26
6107	350629.67	1262365.87
6108	350627.43	1262362.17
6109	350627.17	1262351.28
6110	350625.68	1262338.71
6111	350621.74	1262317.58
6112	350617.58	1262308.47
6113	350617.57	1262304.89

6114	350623.77	1262290.59
6115	350626.65	1262287.37
6116	350633.44	1262284.88
6117	350636.66	1262283.09
6118	350638.32	1262280.93
6119	350638.20	1262278.71
6120	350635.52	1262272.31
6121	350635.62	1262270.09
6122	350636.05	1262267.01
6123	350638.61	1262264.47
6124	350645.62	1262263.59
6125	350658.00	1262264.72
6126	350666.22	1262260.94
6127	350670.22	1262256.74
6128	350670.75	1262250.58
6129	350667.49	1262237.46
6130	350665.58	1262232.04
6131	350665.80	1262229.15
6132	350668.68	1262225.50
6133	350678.24	1262221.60
6134	350690.69	1262214.53
6135	350702.70	1262206.55
6136	350709.37	1262202.03
6137	350714.27	1262201.89
6138	350724.84	1262201.18
6139	350731.51	1262196.66
6140	350740.50	1262186.97
6141	350747.80	1262165.75
6142	350751.45	1262159.09
6143	350755.23	1262155.06
6144	350762.45	1262153.26
6145	350768.02	1262153.37
6146	350774.26	1262153.71
6147	350787.41	1262157.81
6148	350789.52	1262158.17
6149	350793.32	1262158.17
6150	350798.53	1262153.34
6151	350807.07	1262140.50
6152	350807.94	1262133.16
6153	350808.70	1262127.43
6154	350810.03	1262124.16
6155	350815.04	1262122.48
6156	350821.94	1262122.40
6157	350839.33	1262128.32
6158	350844.24	1262129.30
6159	350846.90	1262129.42

6160	350849.58	1262128.48
6161	350854.01	1262121.83
6162	350854.43	1262113.87
6163	350853.50	1262099.33
6164	350850.58	1262091.58
6165	350844.44	1262084.87
6166	350843.21	1262083.40
6167	350840.08	1262077.25
6168	350839.85	1262074.66
6169	350840.18	1262072.87
6170	350841.50	1262070.34
6171	350844.61	1262067.37
6172	350848.62	1262065.51
6173	350855.85	1262062.66
6174	350860.30	1262062.40
6175	350863.98	1262062.82
6176	350870.33	1262066.25
6177	350873.23	1262066.43
6178	350876.00	1262066.61
6179	350880.00	1262064.37
6180	350883.11	1262060.31
6181	350883.99	1262056.61
6182	350882.20	1262052.05
6183	350870.91	1262035.81
6184	350866.54	1262023.75
6185	350867.07	1262016.90
6186	350873.62	1262007.70
6187	350885.28	1261998.18
6188	350897.41	1261992.66
6189	350916.32	1261989.03
6190	350942.04	1261988.72
6191	350952.74	1261988.44
6192	350963.52	1261985.88
6193	350968.09	1261984.08
6194	350970.86	1261981.67
6195	350971.41	1261978.59
6196	350971.07	1261974.83
6197	350970.27	1261970.77
6198	350971.26	1261966.39
6199	350972.26	1261964.10
6200	350975.48	1261961.76
6201	350977.15	1261961.25
6202	350980.61	1261960.69
6203	350983.73	1261961.79
6204	350988.74	1261964.31
6205	350992.66	1261968.98

6206	350995.44	1261971.56
6207	350998.68	1261973.34
6208	351002.02	1261973.09
6209	351006.13	1261971.71
6210	351010.02	1261966.16
6211	351016.55	1261955.24
6212	351016.76	1261951.48
6213	351014.30	1261945.08
6214	351014.50	1261937.55
6215	351016.38	1261932.06
6216	351023.82	1261925.82
6217	351027.83	1261923.59
6218	351032.06	1261921.86
6219	351038.51	1261922.46
6220	351047.98	1261924.52
6221	351063.70	1261932.80
6222	351073.62	1261937.82
6223	351078.31	1261937.87
6224	351081.76	1261936.94
6225	351085.99	1261937.17
6226	351094.90	1261940.59
6227	351097.25	1261941.14
6228	351099.03	1261941.08
6229	351101.25	1261938.73
6230	351105.23	1261930.27
6231	351108.89	1261925.58
6232	351111.89	1261923.54
6233	351114.79	1261923.47
6234	351118.02	1261924.57
6235	351122.05	1261929.49
6236	351130.99	1261943.77
6237	351132.45	1261948.07
6238	351134.46	1261949.30
6239	351136.36	1261949.66
6240	351138.91	1261948.92
6241	351142.02	1261944.40
6242	351143.02	1261942.49
6243	351145.13	1261940.57
6244	351148.25	1261940.57
6245	351156.71	1261943.69
6246	351160.27	1261945.03
6247	351162.39	1261945.33
6248	351164.51	1261945.27
6249	351166.28	1261943.60
6250	351166.84	1261941.62
6251	351167.26	1261935.84

6252	351165.35	1261926.41
6253	351164.23	1261924.44
6254	351163.90	1261923.82
6255	351163.77	1261920.75
6256	351164.21	1261919.08
6257	351166.98	1261913.96
6258	351170.88	1261910.07
6259	351174.98	1261906.74
6260	351179.43	1261903.40
6261	351181.98	1261899.32
6262	351183.64	1261894.63
6263	351182.51	1261888.90
6264	351178.93	1261881.76
6265	351179.14	1261878.87
6266	351182.01	1261870.66
6267	351183.90	1261867.33
6268	351186.23	1261865.79
6269	351191.24	1261865.90
6270	351199.04	1261867.91
6271	351206.39	1261870.04
6272	351209.06	1261870.03
6273	351211.62	1261869.96
6274	351213.96	1261868.23
6275	351217.07	1261864.47
6276	351219.29	1261858.98
6277	351222.36	1261844.19
6278	351225.69	1261839.43
6279	351230.91	1261834.80
6280	351237.92	1261832.80
6281	351250.82	1261829.93
6282	351253.16	1261828.50
6283	351254.27	1261826.41
6284	351254.81	1261823.33
6285	351255.14	1261820.62
6286	351256.25	1261818.46
6287	351258.36	1261817.22
6288	351262.26	1261817.64
6289	351265.50	1261818.68
6290	351268.40	1261821.07
6291	351270.75	1261823.78
6292	351271.64	1261826.55
6293	351273.32	1261830.06
6294	351276.78	1261832.63
6295	351279.56	1261834.16
6296	351287.81	1261835.31
6297	351292.60	1261835.24

6298	351298.38	1261833.87
6299	351304.95	1261833.61
6300	351309.29	1261835.69
6301	351312.88	1261838.94
6302	351315.12	1261845.10
6303	351318.03	1261848.29
6304	351322.26	1261851.11
6305	351326.72	1261851.34
6306	351335.40	1261851.51
6307	351338.63	1261850.52
6308	351342.84	1261846.49
6309	351346.62	1261845.69
6310	351352.42	1261844.81
6311	351354.53	1261843.44
6312	351356.65	1261839.92
6313	351356.74	1261836.05
6314	351357.17	1261830.13
6315	351360.05	1261824.45
6316	351360.82	1261820.57
6317	351360.02	1261814.90
6318	351356.21	1261808.39
6319	351355.42	1261804.57
6320	351355.53	1261802.72
6321	351356.30	1261800.56
6322	351359.53	1261798.14
6323	351363.09	1261796.16
6324	351366.65	1261796.21
6325	351370.89	1261797.62
6326	351374.79	1261800.07
6327	351382.16	1261808.50
6328	351384.51	1261810.34
6329	351386.07	1261814.03
6330	351386.75	1261817.97
6331	351386.32	1261825.61
6332	351386.00	1261830.24
6333	351390.48	1261839.34
6334	351399.10	1261854.47
6335	351402.44	1261858.28
6336	351406.47	1261860.36
6337	351409.58	1261859.69
6338	351415.82	1261857.88
6339	351419.70	1261854.66
6340	351422.59	1261849.36
6341	351423.01	1261844.61
6342	351423.00	1261836.41
6343	351420.07	1261825.21

6344	351415.13	1261812.65
6345	351411.88	1261806.81
6346	351411.10	1261800.96
6347	351412.75	1261797.63
6348	351416.53	1261795.46
6349	351421.65	1261795.26
6350	351426.00	1261797.22
6351	351431.80	1261802.01
6352	351439.51	1261810.25
6353	351447.65	1261817.25
6354	351458.37	1261824.49
6355	351467.95	1261828.65
6356	351478.99	1261829.97
6357	351486.10	1261830.20
6358	351488.56	1261830.32
6359	351490.67	1261828.90
6360	351494.23	1261826.37
6361	351497.24	1261826.42
6362	351499.69	1261825.36
6363	351501.13	1261823.88
6364	351503.90	1261818.57
6365	351507.56	1261814.00
6366	351511.23	1261811.72
6367	351516.13	1261811.95
6368	351521.36	1261814.45
6369	351524.60	1261816.36
6370	351528.16	1261816.90
6371	351532.50	1261816.15
6372	351534.83	1261813.37
6373	351538.04	1261806.03
6374	351546.26	1261795.28
6375	351552.92	1261786.65
6376	351558.47	1261782.99
6377	351563.48	1261780.76
6378	351570.16	1261781.11
6379	351579.73	1261782.70
6380	351583.86	1261782.61
6381	351589.53	1261779.71
6382	351594.31	1261776.06
6383	351599.86	1261767.47
6384	351603.62	1261763.96
6385	351606.96	1261762.65
6386	351609.86	1261762.76
6387	351618.88	1261763.30
6388	351621.32	1261762.61
6389	351623.88	1261760.03

6390	351624.65	1261755.10
6391	351622.84	1261745.79
6392	351620.48	1261739.51
6393	351620.80	1261733.60
6394	351626.58	1261728.28
6395	351632.36	1261724.69
6396	351639.71	1261723.93
6397	351652.63	1261725.50
6398	351660.98	1261726.15
6399	351667.33	1261730.15
6400	351672.36	1261735.67
6401	351677.62	1261746.75
6402	351680.98	1261750.87
6403	351682.65	1261751.66
6404	351687.22	1261750.35
6405	351694.00	1261744.42
6406	351696.22	1261741.64
6407	351699.66	1261740.34
6408	351704.34	1261741.63
6409	351708.36	1261744.56
6410	351714.04	1261749.17
6411	351720.73	1261750.57
6412	351727.19	1261750.43
6413	351733.53	1261747.40
6414	351739.41	1261741.28
6415	351741.51	1261732.83
6416	351749.38	1261721.35
6417	351755.59	1261714.55
6418	351765.93	1261706.65
6419	351770.37	1261701.09
6420	351771.47	1261698.07
6421	351770.79	1261693.26
6422	351764.29	1261675.17
6423	351759.59	1261668.09
6424	351746.66	1261662.21
6425	351743.76	1261658.65
6426	351740.74	1261653.36
6427	351739.61	1261648.87
6428	351740.15	1261645.11
6429	351744.15	1261640.91
6430	351751.16	1261637.56
6431	351755.94	1261637.18
6432	351762.29	1261639.93
6433	351768.89	1261648.18
6434	351774.57	1261651.84
6435	351780.60	1261653.25

6436	351785.72	1261652.19
6437	351792.50	1261647.80
6438	351794.49	1261642.43
6439	351795.02	1261634.30
6440	351794.32	1261623.77
6441	351794.63	1261614.77
6442	351795.51	1261608.48
6443	351796.61	1261604.04
6444	351798.93	1261599.79
6445	351801.38	1261597.01
6446	351804.38	1261595.33
6447	351807.94	1261594.65
6448	351810.61	1261594.89
6449	351813.06	1261596.24
6450	351814.63	1261599.87
6451	351815.43	1261605.11
6452	351818.00	1261609.53
6453	351822.35	1261613.46
6454	351828.38	1261616.41
6455	351836.18	1261619.16
6456	351841.86	1261619.93
6457	351852.78	1261620.59
6458	351861.01	1261619.02
6459	351868.67	1261615.00
6460	351874.33	1261607.16
6461	351882.44	1261595.68
6462	351884.20	1261589.27
6463	351884.63	1261582.49
6464	351878.37	1261571.91
6465	351875.78	1261561.75
6466	351871.28	1261548.58
6467	351868.70	1261543.41
6468	351863.34	1261537.02
6469	351860.32	1261529.70
6470	351860.53	1261525.20
6471	351863.08	1261520.70
6472	351865.74	1261515.76
6473	351866.62	1261512.06
6474	351865.49	1261508.19
6475	351861.35	1261499.88
6476	351861.34	1261495.32
6477	351863.79	1261492.48
6478	351867.11	1261491.24
6479	351873.14	1261493.00
6480	351879.50	1261496.57
6481	351884.97	1261500.62

6482	351891.66	1261505.96
6483	351900.58	1261511.85
6484	351908.27	1261516.08
6485	351916.41	1261519.38
6486	351935.15	1261528.14
6487	351939.49	1261528.37
6488	351944.28	1261528.00
6489	351950.83	1261522.56
6490	351956.83	1261518.78
6491	351964.39	1261517.53
6492	351981.88	1261515.15
6493	351989.78	1261512.72
6494	352003.90	1261505.84
6495	352010.34	1261501.08
6496	352014.11	1261494.10
6497	352014.77	1261489.36
6498	352014.52	1261482.53
6499	352014.40	1261478.08
6500	352016.06	1261473.77
6501	352023.08	1261470.42
6502	352033.96	1261463.55
6503	352047.29	1261452.07
6504	352050.18	1261448.12
6505	352049.94	1261440.91
6506	352044.91	1261433.46
6507	352038.32	1261428.98
6508	352028.53	1261428.47
6509	352021.72	1261422.62
6510	352021.94	1261417.83
6511	352026.15	1261413.55
6512	352027.37	1261412.39
6513	352035.15	1261408.73
6514	352037.70	1261405.76
6515	352038.36	1261402.00
6516	352037.02	1261396.77
6517	352030.54	1261389.34
6518	352029.30	1261384.66
6519	352030.29	1261379.60
6520	352043.28	1261366.57
6521	352049.94	1261359.10
6522	352050.93	1261352.68
6523	352051.25	1261347.58
6524	352048.89	1261341.61
6525	352039.74	1261330.79
6526	352038.49	1261325.55
6527	352039.26	1261320.25

6528	352041.59	1261317.04
6529	352045.49	1261315.13
6530	352051.94	1261314.81
6531	352057.29	1261315.65
6532	352063.08	1261318.90
6533	352067.44	1261321.23
6534	352080.28	1261335.24
6535	352090.55	1261345.38
6536	352095.46	1261349.12
6537	352100.58	1261349.73
6538	352107.47	1261348.05
6539	352116.94	1261343.52
6540	352128.15	1261332.53
6541	352137.27	1261327.95
6542	352144.84	1261326.69
6543	352148.51	1261327.91
6544	352151.86	1261330.19
6545	352159.90	1261338.11
6546	352164.82	1261341.49
6547	352166.15	1261341.92
6548	352169.94	1261342.15
6549	352174.16	1261339.61
6550	352182.71	1261327.83
6551	352197.78	1261302.46
6552	352202.20	1261290.74
6553	352207.54	1261286.67
6554	352212.77	1261285.24
6555	352215.44	1261285.05
6556	352222.57	1261287.19
6557	352225.58	1261288.04
6558	352226.92	1261288.10
6559	352230.14	1261285.19
6560	352231.79	1261280.50
6561	352232.22	1261273.43
6562	352223.93	1261251.08
6563	352223.35	1261243.19
6564	352224.00	1261237.78
6565	352227.87	1261230.50
6566	352230.42	1261226.24
6567	352238.21	1261222.58
6568	352243.33	1261222.20
6569	352249.12	1261222.56
6570	352262.85	1261231.82
6571	352266.19	1261232.56
6572	352269.30	1261232.73
6573	352272.86	1261230.26

6574	352274.07	1261226.12
6575	352273.40	1261221.57
6576	352263.64	1261195.84
6577	352263.40	1261189.57
6578	352264.27	1261182.73
6579	352266.83	1261178.03
6580	352269.16	1261175.75
6581	352274.38	1261173.33
6582	352279.28	1261172.77
6583	352287.07	1261172.87
6584	352291.86	1261173.17
6585	352293.75	1261174.21
6586	352300.89	1261177.82
6587	352307.14	1261178.98
6588	352318.60	1261178.83
6589	352326.51	1261177.02
6590	352332.17	1261175.10
6591	352339.85	1261173.53
6592	352343.97	1261174.45
6593	352346.21	1261176.96
6594	352349.37	1261187.06
6595	352352.61	1261194.69
6596	352356.29	1261196.96
6597	352359.86	1261197.32
6598	352363.64	1261196.51
6599	352370.09	1261192.30
6600	352378.08	1261184.64
6601	352388.63	1261173.59
6602	352395.42	1261169.57
6603	352400.64	1261167.46
6604	352407.11	1261167.87
6605	352412.01	1261170.51
6606	352415.25	1261174.81
6607	352414.82	1261181.29
6608	352416.61	1261186.14
6609	352421.52	1261189.52
6610	352430.99	1261190.72
6611	352452.47	1261185.81
6612	352488.19	1261181.40
6613	352496.77	1261180.21
6614	352502.34	1261178.78
6615	352504.22	1261177.17
6616	352506.88	1261173.47
6617	352508.98	1261164.16
6618	352511.95	1261152.08
6619	352514.50	1261147.76

6620	352516.62	1261145.72
6621	352521.73	1261144.48
6622	352525.85	1261145.02
6623	352529.08	1261146.18
6624	352532.54	1261148.46
6625	352535.22	1261150.60
6626	352538.91	1261155.58
6627	352539.04	1261160.70
6628	352538.05	1261167.16
6629	352535.85	1261176.41
6630	352536.86	1261180.41
6631	352538.87	1261183.72
6632	352542.78	1261185.57
6633	352549.79	1261186.04
6634	352558.59	1261185.53
6635	352568.71	1261183.28
6636	352580.39	1261181.59
6637	352591.54	1261180.51
6638	352600.33	1261181.90
6639	352609.68	1261182.43
6640	352617.92	1261179.15
6641	352624.58	1261174.39
6642	352627.24	1261170.32
6643	352627.34	1261165.70
6644	352627.99	1261158.06
6645	352628.53	1261150.60
6646	352628.86	1261149.56
6647	352630.42	1261144.38
6648	352631.07	1261140.32
6649	352631.06	1261135.45
6650	352629.48	1261130.40
6651	352628.35	1261124.68
6652	352629.23	1261121.28
6653	352631.56	1261115.91
6654	352639.56	1261106.96
6655	352645.11	1261104.18
6656	352650.24	1261103.18
6657	352658.14	1261102.91
6658	352663.04	1261103.82
6659	352669.73	1261107.32
6660	352674.30	1261111.24
6661	352680.34	1261120.22
6662	352684.04	1261127.73
6663	352685.05	1261128.77
6664	352686.61	1261129.51
6665	352691.28	1261130.05

6666	352695.74	1261130.16
6667	352701.64	1261132.00
6668	352704.76	1261131.68
6669	352708.43	1261130.13
6670	352713.21	1261127.90
6671	352717.44	1261127.28
6672	352718.22	1261126.72
6673	352719.21	1261125.00
6674	352721.09	1261117.22
6675	352721.20	1261117.04
6676	352722.74	1261114.57
6677	352729.10	1261111.54
6678	352730.87	1261108.89
6679	352731.54	1261106.55
6680	352730.41	1261102.54
6681	352726.39	1261098.42
6682	352715.01	1261092.30
6683	352712.44	1261088.91
6684	352710.31	1261083.31
6685	352710.63	1261077.90
6686	352713.40	1261071.42
6687	352716.84	1261065.31
6688	352730.84	1261054.31
6689	352736.06	1261051.72
6690	352739.18	1261050.23
6691	352743.85	1261049.66
6692	352749.65	1261053.40
6693	352754.34	1261056.40
6694	352757.57	1261057.07
6695	352762.57	1261057.00
6696	352772.04	1261053.96
6697	352783.05	1261049.69
6698	352784.61	1261047.40
6699	352785.82	1261045.36
6700	352785.92	1261039.44
6701	352779.30	1261019.63
6702	352778.39	1261010.33
6703	352779.92	1261000.54
6704	352782.23	1260992.52
6705	352784.12	1260990.37
6706	352786.79	1260988.01
6707	352791.13	1260986.52
6708	352794.13	1260988.25
6709	352796.37	1260990.27
6710	352799.85	1260998.95
6711	352803.42	1261004.98

6712	352805.43	1261007.80
6713	352808.55	1261009.21
6714	352812.90	1261008.40
6715	352817.00	1261005.74
6716	352818.90	1261002.10
6717	352819.78	1260999.26
6718	352818.87	1260990.83
6719	352819.42	1260986.46
6720	352822.20	1260985.03
6721	352825.20	1260985.83
6722	352828.32	1260988.96
6723	352830.01	1260992.34
6724	352831.01	1260994.43
6725	352833.14	1260997.94
6726	352835.70	1261000.21
6727	352839.49	1261000.88
6728	352843.83	1261000.24
6729	352847.04	1260996.24
6730	352851.37	1260989.33
6731	352853.93	1260986.48
6732	352857.92	1260984.08
6733	352865.16	1260983.62
6734	352870.07	1260980.85
6735	352876.06	1260976.89
6736	352878.95	1260974.11
6737	352880.61	1260969.79
6738	352884.81	1260958.76
6739	352887.14	1260954.68
6740	352890.58	1260950.80
6741	352899.58	1260942.95
6742	352902.24	1260940.73
6743	352905.14	1260940.04
6744	352912.72	1260942.54
6745	352915.18	1260943.53
6746	352917.74	1260943.33
6747	352921.19	1260941.29
6748	352924.39	1260935.07
6749	352941.77	1260939.64
6750	352944.12	1260940.50
6751	352947.14	1260945.72
6752	352948.36	1260945.97
6753	352952.47	1260945.34
6754	352958.60	1260945.20
6755	352959.94	1260944.77
6756	352963.39	1260941.80
6757	352967.28	1260939.82

6758	352972.62	1260937.89
6759	352973.95	1260936.66
6760	352975.62	1260935.73
6761	352982.85	1260933.74
6762	352985.64	1260933.68
6763	352987.97	1260933.97
6764	352989.41	1260933.73
6765	352990.64	1260933.05
6766	352991.64	1260931.75
6767	352991.75	1260929.78
6768	352991.40	1260926.02
6769	352991.18	1260923.50
6770	352991.50	1260922.94
6771	352996.18	1260922.69
6772	353000.08	1260923.29
6773	353010.11	1260925.12
6774	353015.24	1260925.04
6775	353020.91	1260924.96
6776	353028.59	1260922.73
6777	353038.38	1260919.62
6778	353044.28	1260918.49
6779	353049.73	1260918.92
6780	353054.76	1260920.69
6781	353074.85	1260941.03
6782	353095.17	1260965.49
6783	353098.53	1260973.36
6784	353100.13	1260983.76
6785	353100.73	1261001.87
6786	353098.65	1261020.29
6787	353096.12	1261032.05
6788	353091.79	1261036.81
6789	353059.44	1261055.25
6790	353055.77	1261059.02
6791	353053.22	1261063.40
6792	353051.46	1261069.69
6793	353051.82	1261076.82
6794	353053.27	1261081.62
6795	353064.46	1261101.12
6796	353066.59	1261107.03
6797	353068.74	1261120.64
6798	353070.97	1261125.62
6799	353075.78	1261129.74
6800	353088.38	1261137.03
6801	353096.85	1261141.20
6802	353101.87	1261142.78
6803	353106.99	1261143.38

6804	353112.23	1261142.20
6805	353118.00	1261139.10
6806	353124.45	1261135.15
6807	353125.90	1261134.28
6808	353131.12	1261131.30
6809	353135.46	1261130.07
6810	353138.35	1261129.75
6811	353140.47	1261129.69
6812	353141.70	1261129.93
6813	353142.47	1261130.36
6814	353145.50	1261133.73
6815	353146.51	1261134.41
6816	353148.07	1261135.03
6817	353149.96	1261134.95
6818	353154.74	1261134.14
6819	353157.52	1261134.51
6820	353161.87	1261135.85
6821	353168.22	1261139.21
6822	353192.55	1261155.97
6823	353196.79	1261159.90
6824	353202.59	1261163.27
6825	353207.15	1261164.30
6826	353212.94	1261164.41
6827	353219.51	1261163.90
6828	353228.30	1261162.10
6829	353236.20	1261161.77
6830	353244.57	1261163.28
6831	353251.25	1261165.91
6832	353264.07	1261173.95
6833	353273.44	1261179.16
6834	353278.68	1261181.36
6835	353291.72	1261184.78
6836	353322.01	1261187.90
6837	353334.17	1261190.58
6838	353343.86	1261194.75
6839	353366.74	1261215.13
6840	353371.54	1261218.75
6841	353378.68	1261221.50
6842	353387.36	1261222.40
6843	353398.27	1261220.71
6844	353412.40	1261216.11
6845	353426.72	1261199.02
6846	353436.13	1261179.84
6847	353458.34	1261159.28
6848	353478.69	1261144.45
6849	353492.14	1261134.62

6850	353505.14	1261127.99
6851	353531.75	1261121.64
6852	353593.91	1261092.23
6853	353637.64	1261076.48
6854	353644.53	1261075.36
6855	353651.55	1261076.87
6856	353655.11	1261079.63
6857	353660.15	1261085.28
6858	353669.10	1261102.20
6859	353688.78	1261135.40
6860	353696.94	1261147.82
6861	353708.56	1261161.34
6862	353715.71	1261167.47
6863	353722.30	1261174.97
6864	353730.56	1261187.51
6865	353757.71	1261220.45
6866	354218.62	1261645.26
6867	354247.73	1261850.53