

ЗАКОН ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Принят Псковским областным Собранием депутатов 19 декабря 2024 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 «Гдов» Гдовского муниципального района Псковской области (далее - городское поселение «Гдов»), сельское поселение «Добручинская волость» Гдовского муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Добручинская волость»), сельское поселение «Полновская волость» Гдовского муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Полновская волость»), сельское поселение «Самолвовская волость» Гдовского муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Самолвовская волость»), сельское поселение «Спицинская волость» Гдовского муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Спицинская волость»), сельское поселение «Чернёвская волость» Гдовского муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Чернёвская волость»), сельское поселение «Юшкинская волость» Гдовского муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Юшкинская волость»), Гдовский муниципальный район Псковской области (далее - Гдовский 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 «Гдов», сельское поселение «Добручинская волость», сельское поселение «Плесновская волость», сельское поселение «Полновская волость», сельское поселение «Самолвовская волость», сельское поселение «Спицинская волость», сельское поселение «Чернёвская волость», сельское поселение «Юшкинская волость», входящие в состав Гдовского муниципального района, путем их объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, и образовать муниципальное образование - Гдовский муниципальный округ Псковской области (далее - вновь образованное муниципальное образование).

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

3. В составе вновь образованного муниципального образования находятся город Гдов, деревни: Андропова Гора, Апалево, Атрубашка, Афаносово, Байдаково, Бакин Конец, Барановка, Безьва, Бельковка, Бешкино-1, Бешкино-2, Благодать, Бlynки, Блянск, Богатовщина, Богдановщина, Большие Горбы, Большое Озереве, Большое Скородно, Боровня, Брагино, Брод, Булатовщина Ближняя, Булатовщина Дальняя, Бурцовщина, Быковщина, Васильевщина, Вейно, Великуша, Верхний Гусинец, Верховье-1, Верховье-2, Верхоляне-1, Верхоляне-2, Ветвеник, Ветеря 1, Ветеря 3, Волосово, Волошно, Воскресенское, Выселок Жуковский, Вяжище, Вязка, Вязовицы, Гаглово, Гашково, Гверездка, Гвоздно, Глушь, Гнилище, Гнильск, Гологлыг, Голодуша, Голышкино, Горка, Горка, Горка, Горка, Горончарово, Горско-Рогово, Гостижбор, Гостицево, Гребенево, Гривы, Губино, Дворище, Дедино, Дедино, Дехино, Добручи, Доможирка, Драготина, Дуброво, Дуброво, Дуброшкино, Дулево, Духнова Гора, Дымокорье, Еврейно, Елешно, Ельма, Ереховы Дубяги, Ермаково, Желча, Жеребятино, Жуково, Журавлев Конец, Забельско, Заболотье, Заборовка, Заборовье, Заборовье, Забредняжье, Загорье, Задубье, Заклинье, Заклинье, Закрапивенье, Залахтовье, Залесье, Залосенье, Залюбовье, Замежничье, Замикушье, Замогилье, Замошье, Замошье, Заозерье, Заполье, Заполье, Затобинье, Захаровщина, Заходы, Захонье, Захонье, Заяванье, Зигоска-1, Зигоска-2, Зуевец, Зуево, Игоldино, Излучье, Казаковец, Казниково, Казурино, Каменка, Каменная Стража, Каменный Конец, Кануновщина, Кареловщина, Кежово, Кишкино, Кленно, Княщинка, Кобылье Городище, Козлов Берег, Козлово, Козлово, Кола, Колодье, Колоколово, Комарова Гора, Коровье Село, Корытно, Котельницкая Мельница, Котельно, Котеницы, Крапивно, Криневье, Крутое, Крюково, Кузнецово, Кунеть, Купково, Курино, Кюровщина, Кятицы, Ладыгин Двор, Лаптовицы, Леошкино, Лесная, Липяги, Лобановщина, Ловыни, Ложкино, Локоть, Ломово, Луг, Луги, Лукко,

Луневщина, Луневщина, Любимец, Лядецкий Переезд, Лядинки, Лядины, Лядцы, Мазиха, Макарушино, Малое Озереве, Малое Скородно, Малые Горбы, Малый Лужок, Мальяковщина, Марьино, Машутино, Мда, Медведево, Мельговщина, Мерзляково, Михково, Моклочно, Молоди, Мошки, Мяковщина, Надозерье, Надозерье, Незнамо-Поле, Некрытые Дубяги, Нижний Гусинец, Низовицы, Новая Зубовщина, Новинка, Новое Загорье, Новоселье, Новые Дубяги, Новый Опель, Носовка, Озера, Озерки, Озерцы, Орел, Орел, Ореховцы, Остров, Островня, Островцы, Пантелеево, Парем, Партизанская, Первомайская, Перегреб, Песковицы, Пископово, Плесна, Пнево, Подборовье, Подборовье, Подкурье, Подлипье, Подложье, Подолешье, Подолешье, Подолешье, Подоспа, Подосье, Подсосонье, Подшарье, Полично, Полна, Посконкино, Потрехново, Прибуж, Пустошь, Путьково, Радоселье, Раскопель, Редковщина, Ремда, Речицы Малые, Рогачево, Родня, Рубцовщина, Рубцовщина, Ручьи, Рябово, Самолва, Самуйликово, Свобода, Сельцо-Князево, Сельцы, Сидоровщина, Синьковщина, Ситково, Славатино, Слобода, Слудка, Сорокина Гора, Сорокино, Сос, Сосно, Сошня, Спицино, Старая Зубовщина, Старина, Старое Загорье, Степанско, Сторожинец, Стректово, Строгино, Стропицы, Сырой Лес, Таборы, Татьянкино, Телицино, Тербачево, Тероб, Трутнево, Тупицино, Турковщина, Ужово, Ульдежка, Ульдига, Устье, Федово, Хворки-1, Хворостово, Хитово, Хохлово Барское, Худыкино, Черемха, Черма, Чернечки, Черно, Чернёво, Чечевино, Чудская Рудница, Чудские Заходы, Шелопугино, Шиловщина, Шипилино, Щепец, Юхновщина, Юшкино, Ющерово, Язьво, Якушино, Ямно, Ямок, Ямщина, а также станция Добручи, поселок Смуравьево-2, села Чернёво, Ямм, хутора Панково и Полянка.

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

5. Городское поселение «Гдов», сельское поселение «Добручинская волость», сельское поселение «Плесновская волость», сельское поселение «Полновская волость», сельское поселение «Самолвовская волость», сельское поселение «Спицинская волость», сельское поселение «Чернёвская волость», сельское поселение «Юшкинская волость», Гдовский 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 - Совет депутатов Гдовского муниципального округа;

для главы муниципального образования - Глава Гдовского муниципального округа;

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

Статья 3

1. В Собрание депутатов Гдовского муниципального округа первого созыва избирается 16 депутатов: 10 депутатов избираются по единому избирательному округу по пропорциональной избирательной системе, 6 депутатов избираются по одномандатным избирательным округам по мажоритарной избирательной системе относительного большинства.

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

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

4. Схему избирательных округов для проведения выборов депутатов в Собрание депутатов Гдовского 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 Гдовского муниципального округа первого созыва осуществляет Правительство Псковской области за счет средств областного бюджета.

Статья 4

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

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

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

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

5. Первый Глава Гдовского муниципального округа возглавляет Администрацию Гдовского 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 Гдовского 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 «Гдов», сельского поселения «Добручинская волость», сельского поселения «Плесновская волость», сельского поселения «Полновская волость», сельского поселения «Самолвовская волость», сельского поселения «Спицинская волость», сельского поселения «Чернёвская волость», сельского поселения «Юшкинская волость», Гдовского 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 Гдовского района в соответствии с бюджетным законодательством.

3. Муниципальные правовые акты городского поселения «Гдов», сельского поселения «Добручинская волость», сельского поселения «Плесновская волость», сельского поселения «Полновская волость», сельского поселения «Самолвовская волость», сельского поселения «Спицинская волость», сельского поселения «Чернёвская волость», сельского поселения «Юшкинская волость», Гдовского 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 «Гдов», сельского поселения «Добручинская волость», сельского поселения «Плесновская волость», сельского поселения «Полновская волость», сельского поселения «Самолвовская волость», сельского поселения «Спицинская волость», сельского поселения «Чернёвская волость», сельского поселения «Юшкинская волость», Гдовского 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 «Гдов», сельского поселения «Добручинская волость», сельского поселения «Плесновская волость», сельского поселения «Полновская волость», сельского поселения «Самолвовская волость», сельского поселения «Спицинская волость», сельского поселения «Чернёвская волость», сельского поселения «Юшкинская волость», Гдовского 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 «Гдов», сельского поселения «Добручинская волость», сельского поселения «Плесновская волость», сельского поселения «Полновская волость», сельского поселения «Самолвовская волость», сельского поселения «Спицинская волость», сельского поселения «Чернёвская волость», сельского поселения «Юшкинская волость», Гдовского 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 Гдовского 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 «Гдов», сельского поселения «Добручинская волость», сельского поселения «Плесновская волость», сельского поселения «Полновская волость», сельского поселения «Самолвовская волость», сельского поселения «Спицинская волость», сельского поселения «Чернёвская волость», сельского поселения «Юшкинская волость», входящих в состав Гдовского 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».

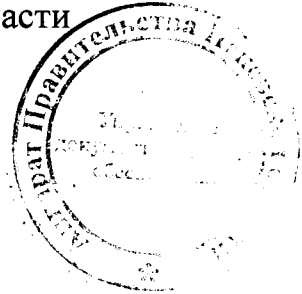
Губернатор Псковской области

М.Ю.Ведерников

Псков

20 декабря 2024 года

№ 2557-ОЗ



Приложение
к Закону Псковской области
«О преобразовании муниципальных образований,
входящих в состав муниципального образования
«Гдовский муниципальный район Псковской области»

**Описание границ
Гдовского муниципального округа Псковской области**

Раздел 1. Текстовое описание местоположения границ

Гдовский муниципальный округ Псковской области граничит на юге с Псковским муниципальным районом Псковской области, на востоке - с Плюсским муниципальным округом Псковской области и Струго-Красненским муниципальным округом Псковской области, на севере - с Ленинградской областью. С запада на протяжении около 100 км территория района омывается водами Чудского озера, по которому проходит граница с Эстонией.

Линия границы Гдовского муниципального округа Псковской области начинается от точки, находящейся в двух километрах южнее истока р. Нарва, идет в северо-восточном направлении по землям и границам Гдовского лесничества Дубровского участкового лесничества кварталов № 4, 3, 2, 1, пересекает р. Втря, затем линия границы идет в восточном направлении по р. Втря по северной границе Гдовского лесничества Гдовского участкового лесничества кварталов № 7, 1, 2, 3, 4, 5, 6, затем по восточной границе кварталов № 6, 11 пересекает южнее дер. Демешкин Перевоз дорогу направления Гдов - Сланцы, пересекает железную дорогу Гдов - Сланцы, пересекает р. Плюсса, проходит по землям и границам Гдовского лесничества Гдовского участкового лесничества кварталов № 12, 13, 14, 22, 15, идет по р. Вейнка, далее ломаной линией идет на юго-восток вдоль правого берега р. Вейнка, идет ломаной линией по границам Гдовского лесничества Дубровского участкового лесничества кварталов № 51, 52, 55, 56, затем проходит по границам Гдовского участкового лесничества кварталов № 69, 78, 92, 104, 112, 131, 136, 139, пересекает дорогу направления Вейно - Большие Рожки, огибает дер. Журавлев Конец с прилегающими сельхозугодьями по восточной окраине болота Большой Мох, проходит по границам Гдовского лесничества Дубровского участкового лесничества квартала № 199, Чернёвского участкового лесничества квартала № 219, 220, 221 и по землям Дубровского участкового лесничества кварталов № 191, 192, затем граница меняет направление на северо-восточное, огибает с юга болото Сопотовский Мох, идет ломаной линией по границам Гдовского лесничества Чернёвского участкового лесничества квартала № 208, пересекает р. Белка, далее граница идет на юго-восток, не доходя до дер. Подосье 1 км, проходит по землям и границам Гдовского лесничества Дубровского участкового лесничества кварталов № 189, 190, затем граница идет на северо-восток, не доходя 1 км до

дер. Малафеевка, огибает на северо-востоке болото Шавковский Мох. В 1,4 км от дер. Шавково строго на юг начинается граница с Плюсским муниципальным округом Псковской области, затем идет по просекам ломаной линией параллельно дороге Шавково - Марьинско Заянье до болота Большой Мох. Затем граница идет с севера на юг ломаной линией по землям и границам Гдовского лесничества Чернёвского участкового лесничества кварталов № 210, 204, 201, 202, 203, 207, 212, 218, 225, 227, 233, 240, 247, 253, 257, 252 до р. Рожня вниз по ее течению приблизительно 2,5 км, затем граница идет на юго-восток до просеки, затем по просеке с запада на восток, не доходя озера Березенского 100 м, далее идет по проселочной дороге до электролинии, проходит ломаной линией по землям Гдовского лесничества Дубровского участкового лесничества квартала № 226, потом с северо-востока на юго-запад проходит параллельно электролинии до р. Яня, идет по правому берегу р. Яня вниз по течению примерно 1,5 км, затем граница идет ломаной линией по Гдовскому лесничеству Чернёвскому участковому лесничеству кварталам № 280, 290, 298, 305, 314, 325 вдоль правого берега р. Яня с северо-запада на юго-восток, подходит к р. Яня и снова идет вдоль правого берега ломаной линией по границам Гдовского лесничества Чернёвского участкового лесничества кварталов № 340, 341, 350, 359, 358, 357, 356 на расстоянии 500 м от р. Яня, пересекает ее в месте впадения в нее р. Ктинка, далее граница идет ломаной линией и пересекает ручей Шумиловский, затем идет вдоль правого берега ручья до пересечения с проселочной дорогой, затем идет с севера на юг по лесным просекам до пересечения с ручьем, далее граница идет ломаной линией с северо-востока на юго-запад вдоль болота Лавынский Мох до пересечения с просекой, затем по просеке с севера на юг пересекает р. Плюсса, автодорогу Гдов - Ляды, р. Боровенка, затем граница идет ломаной линией вдоль левого берега р. Боровенка, вновь пересекает р. Боровенка и идет до урочища Крюкшино, далее граница идет с севера на юг вдоль западной стороны болота Большой Мох, по восточной границе Гдовского лесничества Чернёвского участкового лесничества кварталов № 367, 372, 381, затем граница идет с востока на запад, не доходя 260 м урочища Дроздово, граница идет ломаной линией на северо-запад по землям Гдовского лесничества Дубровского участкового лесничества квартала № 445, захватывая урочище Крюкшино, далее граница идет по просеке с севера на юг вдоль урочища Залютечье, затем граница поворачивает и идет с востока на запад по южной границе Гдовского лесничества Чернёвского участкового лесничества кварталов № 395, 394, далее граница идет с севера на юг по восточной границе Гдовского лесничества Чернёвского участкового лесничества квартала № 396, затем поворачивает на юго-восток до пересечения с р. Ужовка, далее идет по левому берегу р. Ужовка приблизительно 2,4 км, проходит ломаной линией по восточной границе Гдовского лесничества Дубровского участкового лесничества кварталов № 463, 480, 487, 488, проходит до озера Зачестское, далее идет по северо-западному берегу озера Зачестское, затем поворачивает на юго-запад, пересекает дорогу Струги Красные - Гдов, пересекает электролинию и поворачивает на юго-восток, доходит до озера Ужово, далее проходит по западному и юго-западному

берегам озера Ужово, затем поворачивает на юго-запад, пересекает полевые дороги, огибает сельхозугодья, примыкающие к деревне Степанско, далее идет на запад приблизительно 600 м, поворачивает на юго-запад и идет по прямой линии 650 м, подходит к сельхозугодьям вблизи деревни Княщинка, далее граница идет ломаной линией, огибая восточную границу Гдовского лесничества Полновского участкового лесничества кварталов № 229, 237, пересекает полевые дороги, огибает сельхозугодья, затем граница идет в юго-восточном направлении, в 300 м к юго-западу от озера Лучинского начинается Струго-Красненский муниципальный округ Псковской области, по смежеству со Струго-Красненским муниципальным округом Псковской области пересекает ручей Павлов, огибает урочище Стряково, далее граница идет на юго-запад параллельно мелиоративной канаве, идет по мелиоративной канаве и пересекает р. Желча, затем идет по левому берегу р. Желча в юго-восточном направлении около 750 м, затем граница идет по просеке в южном направлении ломаной линией, не доходя озера Заболоцкое с северо-востока примерно 200 м, граница поворачивает на восток и идет около 750 м, далее граница идет ломаной линией по границам и землям Гдовского лесничества Партизанского участкового лесничества кварталов № 514, 515, 525, 524, 539, 552, 560 в юго-восточном направлении, огибает озеро Волошенское, дер. Жеребятино с прилегающими к нему сельхозугодьями, пересекает электролинию, затем граница меняет направление на юго-западное, огибает урочище Митово, пересекает проселочную дорогу между деревнями Дуброшкино и Домкино 1-е, идет через урочище Домкино 1-е, пересекает приток р. Еглина, идет ломаной линией по восточной границе Гдовского лесничества Полновского участкового лесничества кварталов № 719, 718, далее доходит до р. Еглина, затем идет по правому берегу р. Еглина в юго-восточном направлении, доходит до р. Свояченка, пересекает р. Еглина, идет по правому берегу р. Свояченка в юго-западном направлении вверх по течению 3 км, далее граница идет ломаной линией по восточной границе Гдовского лесничества Партизанского участкового лесничества квартала № 571, пересекает р. Свояченка, затем граница продолжает идти ломаной линией по границам Гдовского лесничества Полновского участкового лесничества кварталов № 751, 750, 767, 778, 777, 776 в юго-восточном направлении, далее граница меняет направление на западное и продолжает идти прямой линией по лесной просеке, пересекает р. Белка, подходит к лесовозной дороге, идет по лесовозной дороге до болота Залежный Мох, далее граница идет по смежеству с Псковским муниципальным районом Псковской области, продолжая идти ломаной линией по границам Гдовского лесничества Партизанского участкового лесничества кварталов № 586, 585, 584, южнее урочища Митина Гора, далее граница меняет свое направление на северо-западное и идет прямой линией по лесной просеке, пересекает р. Курейка, пересекает р. Шумилка, доходит до р. Белка, меняет направление на юго-западное и идет по левому берегу р. Белка вниз по течению около 4 км, далее граница идет по южной границе Гдовского лесничества Полновского участкового лесничества кварталов № 755, 764, 763, 762, 761, 760, 759, затем граница меняет свое направление на северо-западное и продолжает идти

ломаной линией по лесным просекам, далее граница идет в юго-западном направлении ломаной линией по лесу вдоль проселочной дороги между дер. Молоди и автодорогой Псков - Гдов, не доходя до р. Волосня в 0,5 км граница идет в юго-восточном направлении ломаной линией по лесу, частично по лесным просекам, пересекает р. Волосня, граница идет в южном направлении ломаной линией частично по лесным просекам, не доходя до р. Черная в 0,3 км, граница меняет направление на северо-западное и идет ломаной линией по лесным просекам вдоль правого берега р. Черная, далее граница идет в южном направлении ломаной линией по лесу, пересекает автодорогу Псков - Гдов, граница идет в западном направлении ломаной линией по южной границе Гдовского лесничества Партизанского участкового лесничества квартала № 578, пересекает электролинию, идет по лесной просеке южнее озера Гористое 0,5 км, пересекает р. Черная, идет ломаной линией по канавам, снова пересекает р. Черная, идет по лесной просеке до р. Волосня, идет по левому берегу р. Волосня вниз по течению до р. Черная, далее граница идет по правому берегу р. Черная вниз по течению около 5,6 км, затем граница меняет свое направление на северо-западное, идет ломаной линией по южной границе Гдовского лесничества Полновского участкового лесничества кварталов № 758, 777, 785, 787, 786, 783, 362, 361, 360, 359, 355, 511, 510, 509, 508, 507, 506, 489, 504, 526, 533, 532, 531, 542, 541, 540, 539, 537, 536, 538, 535, огибает сельхозугодья, прилегающие к дер. Аксентьево, пересекает р. Бушевица, проселочную дорогу Ремда - Спасовщина, северо-западнее дер. Лесная граница идет в южном направлении по лесной просеке, далее граница меняет направление на юго-западное и идет ломаной линией по лесным просекам, дважды пересекает проселочную дорогу между деревнями Карповщина и Теребище, с юго-восточной стороны идет по болоту Большой Мох, доходит до р. Сиротня, идет по левому берегу р. Сиротня вверх по течению 0,5 км, затем пересекает р. Сиротня и идет по лесной просеке вдоль проселочной дороги, по южной части болота Ворота, пересекает приток р. Теребищенка, далее идет севернее дер. Пескивицы, затем граница идет в юго-западном направлении ломаной линией по лесу и болоту, проходит через болото Зыбун до притока р. Нимоловка, далее идет по правому берегу притока до р. Нимоловка, затем продолжает идти по левому берегу р. Нимоловка в северо-западном направлении вверх по течению около 1,6 км, далее граница меняет направление на юго-западное и идет прямой линией по лесу и болоту, западнее дер. Нимолва граница идет в северо-западном направлении ломаной линией по болоту, пересекает р. Ровейка, идет по правому берегу р. Ровейка, проходя по границам и землям Гдовского лесничества Партизанского участкового лесничества квартала № 611, Полновского участкового лесничества квартала № 102, по землям Партизанского участкового лесничества кварталов № 611, 609, 605, 597, 588, 274 до береговой линии озера Теплое, далее граница идет по береговой линии озера Теплое до озера Чудское, затем граница продолжает идти в северном направлении по водной акватории озера Чудское, захватывая острова Сиговиц, Станок, Озолец, Вороний,

Самолвец, Городец, Лежниха, Зарека, Горушка, Заячий, Пыпно, Норок, Ковра, Попов-Наволоок, Кобылий, Медвежий и возвращается в исходную точку.

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	629416.54	1238035.75
2	629396.68	1238090.63
3	629411.57	1238146.34
4	629425.79	1238172.98
5	629453.43	1238233.64
6	629444.43	1238242.08
7	629467.36	1238278.53
8	629564.84	1238478.62
9	629546.23	1238492.30
10	629550.19	1238500.24
11	629753.12	1238906.86
12	630005.95	1239444.87
13	630030.53	1239497.19
14	630340.42	1240156.61
15	630596.11	1240688.49
16	630654.31	1240809.21
17	630792.74	1241089.56
18	630877.39	1241260.99
19	630909.33	1241325.66
20	630927.48	1241365.61
21	630946.23	1241406.88
22	631060.97	1241659.42
23	631612.16	1242818.14
24	631782.25	1243176.19
25	632368.00	1244386.80
26	632417.06	1244488.46
27	632499.79	1244659.89
28	632546.17	1244756.02
29	632637.77	1244945.83
30	632693.35	1245060.98
31	632741.70	1245161.17
32	632756.80	1245192.46
33	632780.49	1245241.55
34	632843.99	1245373.14
35	632937.41	1245566.73
36	632969.78	1245633.81
37	633049.63	1245799.28
38	633130.42	1245966.70
39	633232.96	1246179.19
40	633252.94	1246220.59

41	633270.74	1246256.98
42	633354.35	1246430.74
43	633434.41	1246591.96
44	633446.91	1246616.57
45	633502.34	1246654.43
46	633676.23	1246773.31
47	633755.57	1246814.39
48	633836.16	1246856.15
49	634075.87	1246980.25
50	634145.09	1247016.10
51	634458.76	1247178.52
52	634714.37	1247383.73
53	634750.79	1247412.97
54	634720.89	1247415.50
55	634523.96	1247432.16
56	634397.83	1247442.83
57	633855.87	1247488.68
58	633845.12	1247489.59
59	633861.12	1247542.64
60	633882.54	1247614.81
61	633898.03	1247666.59
62	633943.45	1247818.33
63	634031.94	1248113.92
64	634045.85	1248160.39
65	634055.43	1248280.27
66	634063.32	1248378.99
67	634048.65	1248421.06
68	633868.08	1248830.10
69	633842.75	1248884.49
70	633829.77	1248913.39
71	633810.28	1248937.12
72	633415.34	1249136.58
73	633400.85	1249136.74
74	633421.21	1249960.32
75	633427.01	1250434.25
76	633452.81	1251205.97
77	633475.59	1251895.93
78	633488.10	1252057.60
79	633517.04	1252564.58
80	633518.77	1252610.64
81	633522.34	1252705.94
82	633505.60	1252809.75
83	633495.96	1252869.50
84	633471.34	1253022.09
85	633161.83	1252951.79
86	632371.64	1252767.04

87	632367.14	1252774.32
88	632256.42	1252749.04
89	632123.97	1253602.91
90	632103.42	1253746.53
91	632036.06	1254218.00
92	632034.29	1254229.40
93	632031.24	1254250.68
94	631994.09	1254243.35
95	631992.17	1254253.22
96	631986.55	1254281.33
97	631821.29	1254247.63
98	631813.94	1254292.70
99	631730.29	1254464.26
100	631653.01	1254599.25
101	631510.62	1254672.86
102	631476.74	1254696.69
103	631450.27	1254730.04
104	631396.27	1254865.59
105	631407.39	1254999.55
106	631260.23	1254991.07
107	631147.48	1255120.26
108	631094.11	1255126.63
109	631082.32	1255162.37
110	631067.52	1255189.47
111	631053.23	1255199.40
112	631024.26	1255202.97
113	630979.81	1255200.98
114	630933.77	1255191.06
115	630915.11	1255181.14
116	630891.30	1255152.55
117	630855.98	1255139.45
118	630815.10	1255127.15
119	630770.25	1255119.61
120	630724.61	1255116.83
121	630706.35	1255122.39
122	630686.90	1255139.06
123	630672.22	1255149.78
124	630650.78	1255157.32
125	630636.99	1255175.32
126	630621.83	1255151.50
127	630350.78	1255276.66
128	630478.08	1255442.10
129	630428.72	1255596.71
130	630252.49	1255516.15
131	630287.13	1255734.43
132	630550.42	1255847.36

133	630652.17	1255890.72
134	630753.03	1255933.65
135	630825.02	1256148.15
136	630825.42	1256182.29
137	630849.83	1256231.86
138	630866.30	1256265.26
139	630857.17	1256293.84
140	630863.13	1256302.57
141	630874.64	1256306.54
142	630893.29	1256310.91
143	630902.82	1256324.41
144	630906.00	1256349.02
145	630908.77	1256383.55
146	630919.10	1256422.07
147	630930.21	1256435.95
148	630926.64	1256450.25
149	630909.97	1256462.15
150	630906.00	1256473.66
151	630900.85	1256500.66
152	630880.99	1256526.86
153	630872.65	1256546.71
154	630875.43	1256568.94
155	630891.72	1256601.09
156	630896.87	1256630.07
157	630892.90	1256658.26
158	630854.00	1256711.05
159	630841.29	1256734.47
160	630840.90	1256748.77
161	630846.45	1256767.03
162	630853.60	1256789.65
163	630853.60	1256802.36
164	630846.06	1256812.68
165	630815.89	1256833.32
166	630796.84	1256857.14
167	630794.45	1256877.38
168	630793.66	1256946.85
169	630785.32	1256998.06
170	630776.59	1257019.90
171	630775.80	1257054.83
172	630778.97	1257083.81
173	630775.80	1257110.40
174	630767.46	1257126.68
175	630767.46	1257145.34
176	630778.18	1257152.88
177	630812.32	1257162.41
178	630829.39	1257176.70

179	630828.59	1257185.43
180	630811.13	1257198.13
181	630760.71	1257190.59
182	630744.04	1257192.97
183	630720.62	1257212.82
184	630709.51	1257244.58
185	630713.08	1257275.94
186	630734.51	1257302.14
187	630783.34	1257325.96
188	630845.66	1257352.56
189	630867.10	1257369.62
190	630880.19	1257388.28
191	630857.97	1257397.02
192	630852.41	1257406.15
193	630855.98	1257448.62
194	630857.17	1257472.04
195	630852.01	1257477.60
196	630825.02	1257468.47
197	630817.87	1257466.88
198	630799.22	1257463.31
199	630799.23	1257466.88
200	630802.80	1257494.67
201	630811.92	1257543.89
202	630821.45	1257608.21
203	630848.85	1257622.89
204	630874.24	1257618.13
205	630888.53	1257618.92
206	630901.23	1257630.82
207	630914.73	1257649.09
208	630948.87	1257726.10
209	630975.07	1257768.98
210	630994.11	1257780.49
211	631033.40	1257786.44
212	631042.13	1257790.01
213	631056.42	1257800.34
214	631090.56	1257828.12
215	631108.81	1257834.48
216	631155.25	1257848.77
217	631246.14	1257903.15
218	631258.04	1257916.25
219	631269.95	1257951.98
220	631278.68	1257968.65
221	631342.98	1258076.63
222	631363.23	1258102.04
223	631397.75	1258145.30
224	631411.25	1258156.02

225	631427.91	1258159.20
226	631497.75	1258154.04
227	631510.07	1258154.43
228	631514.96	1258158.60
229	631532.69	1258173.49
230	631537.06	1258193.73
231	631536.26	1258209.61
232	631529.12	1258220.33
233	631516.42	1258228.27
234	631510.46	1258239.38
235	631544.99	1258275.11
236	631599.34	1258306.06
237	631605.72	1258309.65
238	631669.62	1258312.83
239	631720.82	1258301.71
240	631744.23	1258293.37
241	631763.68	1258296.94
242	631795.67	1258345.62
243	631803.77	1258357.68
244	631834.72	1258411.67
245	631827.99	1258473.59
246	631807.73	1258556.16
247	631812.50	1258630.79
248	631816.47	1258665.73
249	631410.05	1258731.63
250	631187.99	1258773.12
251	630896.04	1258820.55
252	630754.37	1258843.57
253	630825.81	1259266.74
254	630857.45	1259445.30
255	630863.11	1259477.13
256	630888.06	1259605.24
257	630935.33	1259847.90
258	631023.46	1260261.55
259	630741.66	1260250.42
260	630546.45	1260241.53
261	630507.13	1260239.72
262	630358.26	1260232.96
263	630168.54	1260230.59
264	629907.38	1260221.05
265	629810.54	1259986.04
266	629424.75	1259961.43
267	629189.78	1259948.73
268	629010.39	1260082.11
269	629010.85	1260087.11
270	629016.74	1260179.78

271	629043.72	1260354.43
272	629066.63	1260501.44
273	629070.71	1260527.51
274	629142.16	1260790.30
275	629188.99	1260968.94
276	629195.36	1261001.83
277	629208.85	1261071.36
278	629023.09	1261187.27
279	628910.37	1261326.21
280	628820.12	1261438.08
281	628721.44	1261560.42
282	628726.20	1261652.52
283	628732.16	1261756.62
284	628738.11	1261860.53
285	628748.43	1262097.92
286	628761.93	1262234.08
287	628805.58	1262304.74
288	628943.71	1262514.34
289	629142.16	1262810.48
290	629211.61	1262918.45
291	629167.56	1262943.86
292	629117.59	1262946.37
293	629103.61	1262947.09
294	629092.04	1262944.11
295	629078.66	1262940.69
296	629039.10	1262938.95
297	629006.51	1262951.17
298	628955.90	1262974.44
299	628929.72	1262984.34
300	628856.98	1262974.45
301	628786.01	1262958.15
302	628753.42	1262951.17
303	628722.58	1262952.91
304	628698.15	1262962.22
305	628669.05	1262983.76
306	628624.83	1263021.00
307	628598.08	1263037.87
308	628559.09	1263047.18
309	628529.41	1263048.93
310	628434.57	1262335.50
311	628293.19	1262159.76
312	628201.26	1262030.57
313	628027.29	1261794.89
314	627745.69	1261406.17
315	626970.70	1262056.18
316	626526.17	1262561.28

317	626216.63	1262790.56
318	626180.14	1262818.94
319	626079.93	1262896.92
320	625957.13	1262992.48
321	625651.68	1263225.83
322	625453.85	1263487.12
323	625440.01	1263598.88
324	625429.99	1263679.73
325	625416.08	1263684.82
326	625271.16	1263737.91
327	625208.64	1263794.53
328	625153.22	1263869.02
329	625158.20	1263885.11
330	625231.63	1264121.73
331	625277.93	1264270.92
332	625224.23	1264307.30
333	625212.11	1264369.67
334	625262.34	1264716.13
335	625238.89	1264730.87
336	625219.62	1264743.04
337	625201.72	1264754.24
338	625138.48	1264828.83
339	624999.06	1264993.30
340	624873.08	1264920.27
341	624741.31	1264788.47
342	624751.69	1264732.43
343	624771.26	1264626.72
344	624547.67	1264512.31
345	624544.71	1264510.81
346	624489.89	1264487.07
347	624429.99	1264463.76
348	624302.98	1264648.57
349	623997.22	1264637.63
350	623611.99	1264706.98
351	623458.49	1264941.15
352	623478.30	1264993.41
353	623235.30	1265243.09
354	623207.13	1265175.17
355	622940.59	1265447.76
356	622906.96	1265477.42
357	622876.25	1265504.38
358	622801.52	1265498.04
359	622800.92	1265505.98
360	622701.89	1265499.95
361	622626.40	1265512.65
362	622612.96	1265493.21

363	622583.96	1265500.62
364	622518.89	1265524.68
365	622479.28	1265539.18
366	622378.64	1265569.24
367	622307.16	1265587.63
368	622242.08	1265608.86
369	622184.05	1265632.20
370	622123.22	1265652.01
371	622102.00	1265689.50
372	622083.61	1265734.77
373	622056.72	1265800.56
374	622034.79	1265844.42
375	621761.71	1265670.05
376	621935.04	1265471.26
377	621751.81	1265186.89
378	621594.05	1265153.65
379	621478.03	1265128.18
380	621448.81	1265148.39
381	621159.68	1265347.47
382	620868.21	1265536.35
383	620487.61	1265764.13
384	620200.39	1265931.78
385	620065.26	1266207.67
386	620180.10	1266734.30
387	620241.86	1267042.51
388	620000.75	1267160.48
389	619935.64	1267224.81
390	619916.12	1267244.14
391	619866.75	1267403.83
392	619884.53	1267485.11
393	619730.07	1267724.91
394	619507.24	1267599.03
395	619480.62	1267584.15
396	619465.37	1267597.16
397	619436.82	1267621.14
398	619242.57	1267782.96
399	619282.72	1267605.11
400	619273.88	1267593.98
401	619177.50	1267470.66
402	619023.72	1267500.12
403	618510.42	1267605.47
404	618295.19	1267229.74
405	618290.20	1267167.23
406	618355.11	1267114.22
407	618352.39	1267034.75
408	618109.42	1267055.75

409	618110.41	1266978.36
410	617882.60	1267037.66
411	617806.33	1267264.80
412	617850.90	1267445.70
413	617832.95	1267636.60
414	617949.10	1267716.61
415	617521.32	1267796.48
416	617471.82	1267843.88
417	617176.89	1268124.72
418	616743.33	1268527.22
419	616589.15	1268674.36
420	616290.69	1268950.25
421	616003.52	1269221.18
422	615915.82	1268924.78
423	615719.91	1268889.41
424	615467.26	1268925.99
425	615244.16	1268909.06
426	615094.47	1268897.82
427	614922.43	1268884.82
428	614903.94	1268889.24
429	614603.28	1268958.88
430	614553.11	1268970.97
431	614544.49	1269038.30
432	614330.92	1269044.90
433	614288.13	1269013.89
434	613923.81	1269447.20
435	613695.71	1269586.90
436	613476.81	1269413.59
437	613455.95	1269412.89
438	613333.24	1269544.11
439	613284.79	1269590.44
440	613245.89	1269610.60
441	613210.53	1269631.47
442	613039.03	1269745.36
443	612950.96	1269644.91
444	612778.74	1269806.55
445	612699.88	1269847.23
446	612622.50	1269858.60
447	612541.10	1269870.54
448	612321.15	1269915.84
449	612105.87	1270358.56
450	612954.39	1270877.31
451	613102.80	1270872.23
452	613164.56	1270925.30
453	614173.80	1270912.11
454	614434.43	1270907.32

455	612511.64	1272638.60
456	612625.47	1272800.34
457	612891.18	1272527.44
458	614204.67	1271848.19
459	614321.74	1271704.22
460	614392.74	1271534.14
461	614898.42	1271517.30
462	615118.63	1271601.93
463	615158.46	1271616.97
464	615176.44	1271618.27
465	615275.59	1271664.84
466	615470.39	1271695.82
467	615483.38	1272061.59
468	615503.33	1272624.48
469	615509.90	1272808.72
470	615563.63	1272936.57
471	615621.37	1272863.90
472	615832.05	1272655.85
473	615878.80	1272608.56
474	615898.60	1272606.27
475	615963.71	1272655.85
476	616048.40	1272719.14
477	616112.77	1272768.68
478	616218.42	1272851.92
479	616549.00	1272916.65
480	616693.46	1272945.05
481	616596.27	1273145.21
482	616606.75	1273150.32
483	616472.07	1273427.06
484	616359.04	1273659.76
485	616310.51	1273746.78
486	616379.54	1273827.42
487	616561.80	1273813.87
488	617110.82	1273773.01
489	617261.71	1273614.81
490	617330.44	1273675.08
491	617376.69	1273717.63
492	617614.19	1273923.90
493	617879.93	1274138.92
494	618071.15	1274346.00
495	618194.54	1274369.21
496	618171.94	1274398.55
497	618148.72	1274411.36
498	618105.96	1274428.47
499	618046.70	1274440.68
500	617912.92	1274449.24

501	617892.76	1274446.17
502	617831.06	1274421.75
503	617714.99	1274360.66
504	617679.56	1274335.62
505	617334.49	1274622.40
506	617393.97	1275071.85
507	617412.23	1275189.05
508	617424.39	1275256.50
509	617458.72	1275464.45
510	617389.51	1275439.29
511	617113.03	1275578.67
512	616963.34	1275577.48
513	616890.83	1275705.92
514	616815.49	1275767.61
515	615833.79	1276580.41
516	616294.86	1276811.96
517	616739.36	1277025.67
518	616839.31	1277235.94
519	617187.27	1277383.89
520	617364.68	1277459.68
521	617408.98	1277478.18
522	617571.60	1278043.56
523	618291.55	1278552.91
524	618209.58	1278769.17
525	618070.62	1278968.23
526	618248.81	1279007.97
527	618417.41	1279071.04
528	618330.73	1279241.26
529	618307.51	1279371.78
530	618304.03	1279517.88
531	618171.17	1279637.16
532	618068.68	1279759.44
533	617945.96	1279962.07
534	617842.90	1280107.73
535	617706.22	1280324.49
536	617599.19	1280472.21
537	617412.56	1280539.77
538	617306.10	1280700.78
539	617197.00	1280882.74
540	617199.61	1281046.37
541	617047.73	1281185.37
542	616627.96	1281365.64
543	616543.88	1281446.17
544	615741.60	1281365.84
545	615534.80	1281604.03
546	615336.48	1281340.04

547	614861.40	1280695.28
548	614136.49	1281464.26
549	614583.34	1281905.40
550	614294.46	1281940.19
551	613839.11	1281973.34
552	613792.29	1281912.60
553	613110.29	1282455.53
554	612605.35	1282296.81
555	612364.91	1282751.91
556	612007.26	1283131.80
557	611506.09	1283197.24
558	611343.79	1283446.99
559	610799.04	1283803.55
560	609780.17	1283645.58
561	609755.37	1283979.57
562	606652.94	1283945.74
563	606717.66	1283876.73
564	606729.22	1282240.97
565	606707.27	1282218.90
566	606665.95	1282196.21
567	606653.00	1282181.43
568	606637.19	1282173.33
569	606614.71	1282176.36
570	606591.22	1282191.35
571	606555.17	1282230.03
572	606538.76	1282241.17
573	606517.09	1282240.77
574	606472.14	1282223.15
575	606455.72	1282222.74
576	606440.94	1282230.04
577	606428.18	1282241.78
578	606401.65	1282293.21
579	606389.50	1282305.38
580	606374.32	1282304.36
581	606362.56	1282290.59
582	606352.23	1282290.19
583	606330.16	1282318.14
584	606313.95	1282326.64
585	606244.28	1282330.09
586	606235.77	1282336.57
587	606231.53	1282346.90
588	606232.54	1282378.49
589	606230.92	1282389.02
590	606210.86	1282412.11
591	606208.64	1282421.43
592	606215.32	1282436.22

593	606218.36	1282454.24
594	606232.14	1282476.72
595	606231.73	1282493.73
596	606223.42	1282502.44
597	606189.41	1282512.97
598	606171.57	1282550.03
599	606142.81	1282567.45
600	606136.75	1282576.55
601	606134.31	1282607.15
602	606128.84	1282614.64
603	606107.17	1282620.51
604	606090.76	1282622.34
605	606038.31	1282599.26
606	606025.14	1282597.83
607	605989.70	1282616.27
608	605970.05	1282621.53
609	605958.31	1282616.67
610	605945.55	1282604.51
611	605934.41	1282579.20
612	605923.67	1282565.02
613	605898.76	1282563.20
614	605885.69	1282554.61
615	605871.58	1282550.26
616	605839.70	1282559.11
617	605818.49	1282548.37
618	605801.32	1282548.91
619	605769.75	1282589.74
620	605743.02	1282608.77
621	605732.08	1282623.55
622	605715.68	1282643.40
623	605697.85	1282652.11
624	605640.54	1282657.17
625	605591.12	1282680.46
626	605560.13	1282691.80
627	605487.83	1282695.85
628	605458.10	1282713.80
629	605447.08	1282717.14
630	605417.75	1282719.55
631	605397.30	1282733.53
632	605384.94	1282768.77
633	605376.44	1282771.80
634	605355.78	1282765.12
635	605347.28	1282766.94
636	605339.56	1282787.40
637	605332.28	1282797.93
638	605320.54	1282802.59

639	605298.07	1282795.10
640	605281.25	1282777.27
641	605267.47	1282765.73
642	605244.38	1282772.41
643	605130.16	1282887.04
644	605097.55	1282904.87
645	605068.79	1282940.71
646	605041.45	1282961.37
647	605005.80	1282970.08
648	604906.36	1282951.65
649	604846.41	1282957.74
650	604777.54	1282956.51
651	604764.79	1282962.39
652	604716.18	1283014.03
653	604685.81	1283034.69
654	604638.21	1283052.92
655	604602.17	1283058.79
656	604569.55	1283046.64
657	604558.82	1283031.04
658	604553.96	1282991.14
659	604537.35	1282979.60
660	604481.25	1282963.39
661	604461.40	1282946.39
662	604337.47	1282957.35
663	603853.51	1283452.75
664	603447.00	1283799.19
665	603450.37	1284352.73
666	603220.01	1284588.26
667	603124.15	1284883.17
668	603074.66	1284922.67
669	602582.56	1283630.97
670	602584.66	1283608.72
671	602472.63	1283269.95
672	602429.41	1283139.27
673	602209.26	1282999.52
674	602019.02	1283030.52
675	601998.42	1283009.01
676	601977.82	1283005.03
677	601960.80	1283010.51
678	601939.63	1283024.69
679	601919.20	1283043.02
680	601899.74	1283140.37
681	601891.99	1283168.17
682	601870.43	1283202.18
683	601867.41	1283220.34
684	601871.95	1283233.94

685	601899.74	1283254.54
686	601932.26	1283299.15
687	601979.51	1283382.50
688	601993.13	1283420.68
689	601994.64	1283462.46
690	601997.28	1283474.18
691	602011.46	1283486.09
692	602014.68	1283503.10
693	602010.71	1283517.65
694	601996.53	1283532.77
695	601975.17	1283541.85
696	601943.97	1283542.04
697	601851.72	1283511.04
698	601802.00	1283498.94
699	601760.60	1283499.32
700	601680.25	1283514.25
701	601634.32	1283511.60
702	601599.53	1283518.23
703	601572.12	1283520.68
704	601546.03	1283513.49
705	601509.18	1283494.02
706	601485.91	1283474.93
707	601464.55	1283433.73
708	601453.59	1283425.98
709	601435.44	1283421.06
710	601352.26	1283425.41
711	601324.66	1283431.27
712	601305.00	1283440.71
713	601297.43	1283455.09
714	601306.51	1283468.13
715	601345.45	1283488.17
716	601354.71	1283495.35
717	601356.60	1283510.66
718	601345.64	1283518.41
719	601325.60	1283518.98
720	601292.33	1283498.37
721	601272.49	1283497.43
722	601261.33	1283494.03
723	601243.55	1283492.89
724	601216.90	1283504.23
725	601185.14	1283509.34
726	601174.74	1283518.79
727	601175.12	1283528.62
728	601191.12	1283543.23
729	601141.19	1283563.06
730	601081.23	1283636.44

731	601053.92	1283569.81
732	600940.32	1283609.52
733	600929.48	1283702.55
734	600890.98	1283721.69
735	600852.85	1283754.47
736	600801.82	1283848.63
737	600650.15	1283879.92
738	600625.75	1283992.20
739	600665.92	1284132.97
740	600555.80	1284193.81
741	600475.59	1284147.22
742	600404.62	1284242.54
743	600342.88	1284213.91
744	600352.76	1284474.89
745	600182.69	1284640.93
746	600177.73	1284782.34
747	600096.82	1284812.29
748	599922.14	1284938.88
749	599699.67	1285054.08
750	599420.26	1285231.47
751	599401.88	1285205.85
752	599391.27	1285174.45
753	599232.95	1285173.05
754	599072.32	1285159.71
755	598960.26	1285236.42
756	598869.68	1285186.06
757	598768.39	1285185.31
758	598655.40	1285288.82
759	598717.35	1285496.45
760	598383.12	1285649.54
761	598183.08	1285516.87
762	598107.80	1285450.80
763	597817.93	1285749.26
764	597803.63	1285770.98
765	597771.88	1285842.71
766	597769.92	1285845.63
767	597761.89	1285857.60
768	597743.67	1285871.37
769	597682.39	1285919.75
770	597498.61	1285980.04
771	597402.99	1285835.98
772	597177.05	1285983.77
773	597146.63	1286429.10
774	596907.87	1286434.63
775	596691.23	1286359.03
776	595952.81	1286295.41

777	595748.15	1286335.05
778	595750.01	1286488.11
779	595800.70	1286678.04
780	595560.09	1287011.80
781	595584.98	1286569.25
782	594168.07	1286599.67
783	594373.65	1286404.20
784	594504.55	1286019.73
785	594098.01	1285918.31
786	593826.04	1286005.90
787	593557.80	1286015.12
788	593690.54	1285614.97
789	593340.23	1285304.25
790	593331.93	1285066.37
791	593476.67	1284811.90
792	593221.32	1284633.03
793	593011.12	1284733.53
794	593007.43	1284567.57
795	592854.41	1284184.94
796	592618.42	1284237.50
797	592589.83	1284109.34
798	592390.70	1284067.84
799	592439.56	1282694.05
800	592517.00	1282336.33
801	592316.95	1282006.24
802	591139.73	1281969.36
803	589782.70	1281950.59
804	588289.75	1281955.69
805	588161.19	1282109.67
806	588212.77	1282182.63
807	587884.31	1282606.02
808	587649.30	1282609.32
809	587302.68	1282556.65
810	587098.37	1282535.87
811	586851.91	1282290.33
812	586769.79	1282314.50
813	586739.81	1282214.41
814	586730.32	1281757.28
815	586964.50	1281341.12
816	587050.74	1281312.21
817	587054.62	1281298.83
818	587159.62	1281275.72
819	587192.14	1280648.38
820	587335.32	1280535.88
821	587476.32	1280417.73
822	587383.72	1279380.83

823	586665.41	1279474.92
824	586122.32	1279531.98
825	586155.42	1277364.90
826	585709.56	1277347.00
827	585275.91	1277313.72
828	585021.01	1277611.95
829	584961.54	1277896.67
830	584835.64	1278114.88
831	584822.89	1278123.50
832	584820.25	1278127.97
833	584819.99	1278135.07
834	584826.31	1278137.71
835	584837.62	1278138.75
836	584842.35	1278145.33
837	584844.46	1278152.69
838	584844.19	1278165.58
839	584841.83	1278179.26
840	584842.09	1278188.20
841	584848.94	1278206.62
842	584864.98	1278226.87
843	584880.76	1278245.28
844	584903.13	1278265.27
845	584908.12	1278272.89
846	584908.65	1278287.89
847	584903.65	1278292.10
848	584884.45	1278290.52
849	584881.81	1278294.73
850	584879.45	1278304.20
851	584873.92	1278311.30
852	584838.14	1278308.41
853	584816.05	1278311.57
854	584807.10	1278313.67
855	584802.11	1278318.14
856	584799.22	1278326.56
857	584798.68	1278352.60
858	584796.05	1278361.81
859	584782.63	1278368.38
860	584776.06	1278370.23
861	584758.69	1278366.81
862	584751.85	1278367.59
863	584746.86	1278371.54
864	584738.96	1278385.48
865	584734.49	1278391.27
866	584729.49	1278394.16
867	584717.92	1278396.00
868	584710.82	1278401.53

869	584702.92	1278412.57
870	584697.40	1278416.26
871	584688.98	1278417.83
872	584670.30	1278419.41
873	584661.10	1278423.36
874	584640.84	1278434.41
875	584633.21	1278440.72
876	584630.58	1278447.56
877	584635.58	1278450.98
878	584643.47	1278455.98
879	584647.41	1278460.71
880	584647.68	1278466.51
881	584644.78	1278472.02
882	584640.05	1278476.23
883	584625.05	1278479.65
884	584622.16	1278483.86
885	584622.16	1278491.75
886	584627.68	1278504.37
887	584627.16	1278510.69
888	584618.22	1278529.63
889	584618.74	1278545.93
890	584615.32	1278552.51
891	584609.53	1278558.82
892	584602.95	1278559.35
893	584595.32	1278555.40
894	584589.80	1278550.67
895	584583.75	1278539.35
896	584577.17	1278538.04
897	584573.23	1278539.36
898	584563.23	1278560.93
899	584551.39	1278567.77
900	584540.60	1278571.19
901	584532.19	1278570.66
902	584515.61	1278561.19
903	584511.67	1278562.24
904	584504.83	1278576.45
905	584494.30	1278587.23
906	584488.52	1278586.71
907	584491.63	1278569.84
908	584484.57	1278568.03
909	584479.32	1278573.29
910	584472.48	1278585.91
911	584466.68	1278590.38
912	584456.95	1278590.38
913	584450.90	1278581.71
914	584442.21	1278582.23

915	584434.58	1278586.19
916	584428.01	1278594.07
917	584421.16	1278607.22
918	584417.48	1278609.85
919	584410.91	1278610.11
920	584406.44	1278615.64
921	584403.80	1278623.00
922	584402.23	1278629.32
923	584398.81	1278633.79
924	584390.12	1278638.26
925	584386.97	1278641.94
926	584384.60	1278647.99
927	584382.76	1278674.82
928	584379.60	1278684.03
929	584366.71	1278702.43
930	584362.24	1278718.75
931	584359.61	1278727.96
932	584355.14	1278731.90
933	584338.30	1278739.00
934	584323.04	1278750.05
935	584318.57	1278754.78
936	584315.94	1278765.57
937	584315.94	1278802.39
938	584314.36	1278807.92
939	584309.89	1278813.18
940	584295.90	1278821.03
941	584287.02	1278837.47
942	584286.47	1278857.37
943	584270.69	1278877.89
944	584270.16	1278884.46
945	584274.37	1278888.13
946	584285.16	1278892.88
947	584287.26	1278899.98
948	584284.37	1278909.45
949	584281.46	1278919.97
950	584285.95	1278932.60
951	584286.48	1278940.23
952	584284.37	1278946.80
953	584278.31	1278951.54
954	584267.79	1278955.22
955	584254.38	1278963.90
956	584250.69	1278972.84
957	584248.33	1278987.57
958	584249.12	1278999.15
959	584266.22	1279011.51
960	584271.74	1279019.14

961	584274.11	1279026.76
962	584273.58	1279032.55
963	584263.58	1279045.70
964	584261.74	1279066.22
965	584256.22	1279073.59
966	584243.86	1279083.32
967	584237.80	1279092.26
968	584237.81	1279097.78
969	584245.70	1279103.31
970	584254.11	1279108.31
971	584259.90	1279113.57
972	584262.53	1279118.44
973	584262.27	1279126.54
974	584255.75	1279134.76
975	584245.29	1279144.30
976	584243.06	1279149.60
977	584243.83	1279158.83
978	584257.00	1279176.53
979	584261.31	1279185.10
980	584263.02	1279194.74
981	584262.68	1279210.79
982	584257.73	1279225.46
983	584246.17	1279240.93
984	584225.70	1279240.61
985	583883.70	1279115.15
986	583865.29	1279114.09
987	583860.02	1279105.41
988	583856.07	1279091.22
989	583854.24	1279083.58
990	583849.24	1279075.69
991	583848.45	1279063.06
992	583850.03	1279040.44
993	583857.13	1279025.45
994	583871.07	1279007.04
995	583893.44	1278961.53
996	583924.48	1278922.08
997	583932.11	1278910.24
998	583934.74	1278901.56
999	583934.74	1278892.89
1000	583932.90	1278884.46
1001	583924.48	1278877.62
1002	583917.90	1278875.52
1003	583906.59	1278876.31
1004	583872.13	1278893.14
1005	583857.92	1278896.57
1006	583823.72	1278898.14

1007	583811.88	1278896.82
1008	583712.70	1278366.28
1009	583606.42	1278076.69
1010	583280.99	1278166.37
1011	583192.34	1278189.78
1012	582956.69	1278367.08
1013	582942.32	1278372.78
1014	582934.41	1278372.50
1015	582924.52	1278353.92
1016	582919.53	1278349.45
1017	582914.00	1278348.92
1018	582901.90	1278356.02
1019	582891.38	1278358.39
1020	582871.12	1278357.34
1021	582858.23	1278353.39
1022	582834.56	1278339.45
1023	582820.08	1278337.87
1024	582809.30	1278342.87
1025	582787.08	1278374.68
1026	582786.14	1278382.17
1027	582803.30	1278396.04
1028	582811.93	1278409.94
1029	582817.72	1278427.82
1030	582817.45	1278441.77
1031	582804.83	1278460.97
1032	582789.57	1278474.39
1033	582758.79	1278495.96
1034	582751.42	1278503.06
1035	582734.06	1278538.04
1036	582655.40	1278639.31
1037	582637.77	1278654.30
1038	582628.83	1278666.40
1039	582622.51	1278683.76
1040	582612.78	1278720.85
1041	582607.79	1278734.00
1042	582601.47	1278742.69
1043	582595.42	1278748.21
1044	582595.68	1278755.84
1045	582607.27	1278758.99
1046	582615.15	1278762.15
1047	582623.30	1278770.30
1048	582627.25	1278779.51
1049	582628.56	1278790.82
1050	582625.67	1278802.13
1051	582620.41	1278812.13
1052	582610.15	1278821.07

1053	582556.48	1278850.79
1054	582520.44	1278876.04
1055	582489.13	1278900.52
1056	582469.67	1278919.18
1057	582437.31	1278960.48
1058	582423.37	1278982.57
1059	582404.16	1279017.03
1060	582380.75	1279054.12
1061	582363.38	1279075.69
1062	582356.54	1279088.05
1063	582339.44	1279126.46
1064	582338.65	1279141.19
1065	582339.97	1279175.91
1066	582335.76	1279184.06
1067	582326.82	1279192.74
1068	582298.67	1279210.89
1069	582291.04	1279220.09
1070	582282.09	1279233.77
1071	582271.30	1279254.29
1072	582267.10	1279269.02
1073	582258.94	1279314.00
1074	582248.95	1279350.30
1075	582245.00	1279357.14
1076	582240.26	1279360.55
1077	582226.06	1279365.03
1078	582208.17	1279369.50
1079	582192.12	1279376.34
1080	582177.92	1279385.28
1081	582165.29	1279397.38
1082	582153.45	1279414.48
1083	582135.82	1279446.31
1084	582131.35	1279457.09
1085	582127.93	1279471.03
1086	582060.06	1279430.26
1087	581872.75	1279329.26
1088	581751.19	1279181.17
1089	581740.16	1279092.79
1090	581810.13	1278607.22
1091	581342.13	1278454.12
1092	581181.64	1278404.17
1093	580801.24	1278998.36
1094	581041.95	1279111.46
1095	581166.12	1279153.02
1096	581129.29	1279335.31
1097	581145.60	1279389.23
1098	581270.56	1279552.05

1099	581243.74	1279905.82
1100	581103.78	1280094.43
1101	580763.62	1279928.98
1102	580498.97	1279891.37
1103	580307.19	1279894.79
1104	580350.32	1280194.91
1105	580227.92	1280186.21
1106	580098.56	1280177.02
1107	579956.23	1280149.14
1108	579820.75	1280255.94
1109	579936.77	1280357.99
1110	579782.08	1280461.10
1111	579392.46	1280510.56
1112	579103.60	1280484.78
1113	578971.54	1280452.16
1114	578829.21	1280340.90
1115	578873.41	1280268.56
1116	578656.11	1280093.91
1117	578511.21	1280232.76
1118	578598.66	1280341.54
1119	578412.00	1280552.13
1120	578360.92	1280708.31
1121	578219.46	1280771.53
1122	578114.37	1280436.36
1123	577873.82	1280413.04
1124	577713.47	1280411.13
1125	577538.07	1281289.66
1126	577308.00	1281242.09
1127	577230.91	1281412.83
1128	577039.24	1281024.98
1129	576181.05	1281266.88
1130	576020.15	1281234.26
1131	575765.68	1281988.68
1132	575640.08	1282096.69
1133	575500.75	1282002.34
1134	575390.58	1282056.84
1135	575382.91	1282086.65
1136	575280.70	1282102.83
1137	575264.64	1281530.83
1138	574847.26	1281202.69
1139	574879.29	1281140.36
1140	574721.76	1281042.73
1141	574702.41	1281067.03
1142	574695.51	1281079.06
1143	574690.37	1281096.19
1144	574692.01	1281118.99

1145	574687.51	1281135.77
1146	574675.84	1281143.05
1147	574659.33	1281145.92
1148	574651.90	1281150.32
1149	574655.55	1281158.48
1150	574665.09	1281153.27
1151	574664.89	1281162.71
1152	574638.20	1281176.35
1153	574614.25	1281194.74
1154	574602.70	1281213.05
1155	574597.12	1281235.28
1156	574600.02	1281261.54
1157	574619.28	1281278.55
1158	574619.98	1281288.09
1159	574590.66	1281308.14
1160	574574.29	1281310.96
1161	574567.03	1281310.11
1162	574549.38	1281295.70
1163	574534.93	1281295.47
1164	574528.97	1281300.24
1165	574510.03	1281303.22
1166	574501.45	1281307.15
1167	574496.68	1281318.47
1168	574501.96	1281321.17
1169	574513.36	1281318.82
1170	574515.72	1281326.00
1171	574513.52	1281330.54
1172	574506.69	1281333.60
1173	574466.78	1281346.46
1174	574461.77	1281342.89
1175	574464.05	1281336.68
1176	574455.41	1281316.19
1177	574447.59	1281311.56
1178	574432.11	1281313.22
1179	574424.12	1281308.82
1180	574416.19	1281309.02
1181	574405.90	1281317.11
1182	574397.14	1281339.69
1183	574401.75	1281368.72
1184	574381.47	1281396.37
1185	574377.63	1281418.60
1186	574377.40	1281447.63
1187	574376.72	1281457.10
1188	574372.13	1281468.07
1189	574356.54	1281472.42
1190	574346.22	1281477.49

1191	574338.58	1281488.48
1192	574328.33	1281490.98
1193	574312.14	1281488.19
1194	574306.85	1281494.76
1195	574310.07	1281499.59
1196	574307.48	1281519.69
1197	574300.19	1281526.94
1198	574287.79	1281548.42
1199	574221.52	1281593.38
1200	574110.73	1281649.36
1201	574050.70	1281730.08
1202	573493.09	1281777.49
1203	572974.91	1281675.87
1204	572592.10	1281544.63
1205	572469.64	1281513.84
1206	571945.90	1281501.33
1207	571898.56	1281696.81
1208	571867.57	1281940.42
1209	571820.60	1282178.46
1210	571416.39	1282115.23
1211	571222.61	1282351.52
1212	571068.56	1282300.89
1213	570881.51	1282537.64
1214	570780.15	1282626.55
1215	570642.19	1282460.53
1216	570809.37	1282322.46
1217	570757.06	1282171.73
1218	570694.13	1281901.19
1219	570484.57	1281896.58
1220	570056.85	1281840.81
1221	569888.28	1282037.77
1222	569902.28	1282178.23
1223	569798.96	1282542.64
1224	569888.99	1282767.28
1225	569849.66	1282877.81
1226	569632.90	1282967.38
1227	569198.14	1282912.15
1228	569276.64	1282833.33
1229	568954.45	1282809.68
1230	568925.18	1282859.17
1231	568884.77	1282863.31
1232	568814.57	1282839.22
1233	568798.25	1282838.96
1234	568775.20	1282856.06
1235	568734.27	1282948.81
1236	568707.63	1282971.24

1237	568587.54	1282948.40
1238	568334.93	1283008.04
1239	568076.82	1283361.71
1240	568091.25	1283491.71
1241	567495.72	1283611.09
1242	567383.57	1283633.01
1243	567335.96	1283726.34
1244	566625.88	1283792.54
1245	566545.43	1283801.01
1246	566515.70	1283802.71
1247	566492.08	1283629.34
1248	566440.45	1283250.48
1249	566500.52	1283172.61
1250	566277.13	1282956.16
1251	565968.77	1282702.67
1252	565942.36	1282699.22
1253	565447.88	1282634.59
1254	565131.22	1282711.89
1255	564060.62	1282709.69
1256	563964.53	1282555.30
1257	563869.00	1282628.40
1258	563655.53	1282388.99
1259	563652.19	1282406.13
1260	563644.28	1282417.48
1261	563629.82	1282434.75
1262	563611.38	1282439.93
1263	563567.84	1282426.81
1264	563548.98	1282427.42
1265	563537.00	1282433.62
1266	563534.41	1282443.16
1267	563540.72	1282460.96
1268	563588.90	1282516.27
1269	563588.74	1282529.05
1270	563584.06	1282536.71
1271	563578.18	1282542.59
1272	563561.10	1282552.34
1273	563519.21	1282571.75
1274	563476.35	1282574.76
1275	563462.15	1282565.13
1276	563454.27	1282564.00
1277	563444.36	1282574.82
1278	563444.83	1282587.60
1279	563474.77	1282619.03
1280	563490.43	1282632.90
1281	563490.91	1282643.89
1282	563487.68	1282650.68

1283	563478.22	1282661.21
1284	563464.44	1282663.44
1285	563437.26	1282654.92
1286	563415.07	1282645.35
1287	563362.12	1282614.03
1288	563320.96	1282602.97
1289	563294.77	1282583.07
1290	563274.85	1282579.29
1291	563259.23	1282584.56
1292	563253.70	1282594.07
1293	563247.31	1282625.27
1294	563256.26	1282643.17
1295	563284.63	1282660.70
1296	563320.07	1282675.94
1297	563326.73	1282693.66
1298	563322.16	1282710.61
1299	563285.97	1282744.33
1300	563270.16	1282754.43
1301	563233.92	1282786.20
1302	563219.73	1282787.10
1303	563190.89	1282763.21
1304	563175.79	1282760.73
1305	563155.06	1282771.55
1306	563141.77	1282789.81
1307	563140.19	1282806.71
1308	563146.66	1282903.20
1309	563143.61	1282923.02
1310	563127.04	1282940.16
1311	563108.76	1282940.92
1312	563099.25	1282942.37
1313	563089.33	1282935.61
1314	563080.77	1282914.88
1315	563074.46	1282881.75
1316	563068.15	1282876.57
1317	563060.04	1282885.81
1318	563050.35	1282916.68
1319	563033.68	1282946.43
1320	563034.81	1283002.09
1321	563031.91	1283022.26
1322	563020.49	1283046.65
1323	563008.49	1283057.70
1324	562998.28	1283056.17
1325	562980.30	1283044.55
1326	562971.27	1283038.15
1327	562958.66	1283036.12
1328	562930.35	1283054.57

1329	562895.35	1283057.12
1330	562877.27	1283073.14
1331	562865.02	1283089.75
1332	562823.12	1283091.56
1333	562772.65	1283133.25
1334	562750.12	1283143.61
1335	562708.66	1283144.96
1336	562699.42	1283150.15
1337	562684.64	1283168.18
1338	562676.45	1283173.71
1339	562651.12	1283209.14
1340	562625.60	1283229.33
1341	562608.65	1283233.33
1342	562591.51	1283228.38
1343	562583.17	1283223.16
1344	562576.86	1283208.51
1345	562570.55	1283202.20
1346	562559.51	1283202.66
1347	562534.73	1283217.98
1348	562503.86	1283217.98
1349	562482.91	1283226.09
1350	562465.78	1283247.50
1351	562421.73	1283360.39
1352	562406.00	1283391.98
1353	562397.92	1283420.59
1354	562410.30	1283435.83
1355	562451.63	1283472.98
1356	562460.89	1283497.55
1357	562458.83	1283529.31
1358	562452.66	1283547.59
1359	562436.90	1283553.31
1360	562421.08	1283536.23
1361	562395.46	1283520.63
1362	562378.79	1283518.83
1363	562364.59	1283535.50
1364	562362.40	1283591.50
1365	562363.24	1283631.83
1366	562355.47	1283652.26
1367	562325.36	1283684.04
1368	562307.00	1283692.47
1369	562290.13	1283685.02
1370	562274.60	1283668.14
1371	562253.07	1283646.47
1372	562228.43	1283629.10
1373	562205.27	1283630.09
1374	562182.44	1283639.35

1375	562157.96	1283660.53
1376	562136.45	1283671.45
1377	562105.60	1283673.44
1378	562061.41	1283663.02
1379	562016.90	1283674.83
1380	561994.59	1283678.48
1381	561985.04	1283680.72
1382	561979.75	1283689.82
1383	561981.07	1283700.08
1384	562009.86	1283736.74
1385	562031.09	1283759.21
1386	562035.20	1283777.99
1387	562030.01	1283799.84
1388	562021.23	1283816.07
1389	562022.13	1283827.56
1390	562030.69	1283851.22
1391	562031.59	1283884.58
1392	562057.31	1283898.21
1393	562085.49	1283907.23
1394	562094.39	1283921.03
1395	562141.77	1283919.05
1396	562148.16	1283922.75
1397	562152.37	1283937.04
1398	562151.19	1283963.77
1399	562142.57	1283984.03
1400	562126.97	1283997.57
1401	562100.73	1284043.46
1402	562089.96	1284042.62
1403	562064.56	1284023.96
1404	562055.14	1284023.62
1405	562052.11	1284027.32
1406	562053.07	1284037.38
1407	562066.07	1284055.06
1408	562064.18	1284069.13
1409	562049.25	1284083.64
1410	562050.33	1284099.57
1411	562064.98	1284112.98
1412	562066.34	1284122.22
1413	562060.52	1284138.45
1414	562038.85	1284153.95
1415	562026.22	1284173.15
1416	562013.23	1284144.85
1417	561997.89	1284140.62
1418	561994.57	1284106.06
1419	561988.72	1284097.97
1420	561962.12	1284086.67

1421	561948.82	1284085.77
1422	561940.10	1284096.87
1423	561931.98	1284118.83
1424	561936.88	1284137.34
1425	561930.88	1284153.95
1426	561921.58	1284163.33
1427	561901.23	1284174.60
1428	561881.21	1284179.81
1429	561854.97	1284171.23
1430	561800.64	1284162.66
1431	561780.40	1284162.69
1432	561775.81	1284168.55
1433	561776.57	1284193.02
1434	561766.49	1284234.11
1435	561769.69	1284262.26
1436	561777.42	1284275.47
1437	561792.13	1284286.63
1438	561821.33	1284302.03
1439	561828.59	1284319.94
1440	561826.47	1284343.57
1441	561810.06	1284382.80
1442	561807.81	1284401.30
1443	561812.69	1284418.17
1444	561838.81	1284449.94
1445	561844.58	1284464.11
1446	561862.05	1284495.19
1447	561862.59	1284506.95
1448	561864.81	1284529.74
1449	561857.42	1284540.12
1450	561848.04	1284540.97
1451	561817.91	1284519.79
1452	561808.95	1284521.36
1453	561804.26	1284529.17
1454	561805.54	1284536.42
1455	561814.50	1284560.59
1456	561814.50	1284575.09
1457	561808.24	1284589.73
1458	561794.31	1284599.11
1459	561776.40	1284596.12
1460	561741.87	1284571.11
1461	561723.82	1284569.12
1462	561712.00	1284575.10
1463	561701.60	1284589.70
1464	561695.42	1284609.99
1465	561697.40	1284623.36
1466	561715.21	1284642.91

1467	561722.14	1284658.00
1468	561720.66	1284674.58
1469	561709.27	1284702.05
1470	561693.19	1284719.13
1471	561683.23	1284722.40
1472	561673.64	1284725.56
1473	561656.08	1284716.40
1474	561647.17	1284699.58
1475	561647.41	1284637.96
1476	561642.71	1284619.15
1477	561625.25	1284605.04
1478	561599.41	1284593.91
1479	561583.11	1284578.06
1480	561557.12	1284586.33
1481	561551.61	1284581.99
1482	561531.52	1284552.85
1483	561511.24	1284544.97
1484	561482.88	1284514.45
1485	561455.32	1284499.68
1486	561417.11	1284470.53
1487	561399.59	1284469.94
1488	561377.54	1284481.16
1489	561360.21	1284480.18
1490	561332.44	1284474.27
1491	561296.41	1284485.89
1492	561261.16	1284476.04
1493	561236.35	1284474.47
1494	561204.45	1284463.83
1495	561154.43	1284435.28
1496	561128.25	1284434.89
1497	561071.73	1284444.34
1498	561051.25	1284440.99
1499	561021.13	1284428.39
1500	561006.36	1284428.19
1501	560977.61	1284442.57
1502	560951.62	1284429.96
1503	560939.60	1284429.76
1504	560920.70	1284440.99
1505	560902.78	1284437.25
1506	560880.53	1284445.52
1507	560869.50	1284441.58
1508	560858.28	1284431.93
1509	560845.87	1284431.54
1510	560814.76	1284444.53
1511	560799.99	1284442.76
1512	560771.05	1284423.46

1513	560732.06	1284426.42
1514	560708.43	1284417.16
1515	560692.87	1284402.79
1516	560686.97	1284383.88
1517	560687.76	1284350.20
1518	560679.29	1284331.10
1519	560678.89	1284315.15
1520	560674.37	1284306.68
1521	560656.84	1284293.88
1522	560646.80	1284282.66
1523	560631.44	1284262.37
1524	560618.25	1284253.90
1525	560562.32	1284239.72
1526	560551.69	1284231.26
1527	560543.81	1284214.12
1528	560542.43	1284189.31
1529	560547.16	1284151.70
1530	560542.63	1284132.20
1531	560531.41	1284117.82
1532	560514.87	1284102.26
1533	560493.01	1284067.41
1534	560481.39	1284061.70
1535	560462.29	1284058.94
1536	560425.86	1284042.79
1537	560398.10	1284040.62
1538	560361.87	1284030.78
1539	560316.58	1284036.29
1540	560303.38	1284032.75
1541	560277.79	1284008.13
1542	560265.18	1284006.95
1543	560241.95	1284013.64
1544	560217.33	1284001.24
1545	560208.08	1283998.87
1546	560197.45	1283991.98
1547	560184.06	1283990.41
1548	560153.53	1283990.01
1549	560139.16	1283984.30
1550	560079.69	1283926.01
1551	560063.94	1283919.31
1552	560053.11	1283908.29
1553	560042.08	1283893.52
1554	560028.69	1283883.08
1555	560003.69	1283876.97
1556	559989.31	1283866.34
1557	559973.36	1283843.10
1558	559937.52	1283813.17

1559	559927.68	1283791.31
1560	559913.30	1283782.25
1561	559889.28	1283776.73
1562	559858.96	1283779.49
1563	559848.13	1283775.36
1564	559830.73	1283755.77
1565	559773.38	1283725.52
1566	559748.18	1283722.37
1567	559703.22	1283698.51
1568	559684.34	1283681.61
1569	559654.03	1283670.27
1570	559629.46	1283654.02
1571	559592.91	1283644.48
1572	559535.65	1283594.72
1573	559516.16	1283569.54
1574	559511.28	1283552.48
1575	559508.03	1283519.38
1576	559500.52	1283506.18
1577	559481.03	1283479.58
1578	559469.25	1283455.82
1579	559451.38	1283446.88
1580	559420.32	1283436.53
1581	559404.27	1283426.17
1582	559377.27	1283378.85
1583	559366.71	1283367.28
1584	559351.48	1283358.95
1585	559336.86	1283343.92
1586	559227.99	1283467.53
1587	559099.84	1283634.02
1588	558958.25	1283831.31
1589	558872.93	1283756.25
1590	558605.19	1283548.53
1591	558408.52	1283401.69
1592	558081.93	1283290.45
1593	558055.96	1283296.27
1594	557834.85	1283169.43
1595	557782.37	1283148.99
1596	557648.15	1283398.58
1597	556894.48	1283730.52
1598	557131.68	1284051.00
1599	556736.71	1284186.52
1600	556644.47	1283832.04
1601	556521.46	1283640.88
1602	556235.13	1283772.87
1603	555647.64	1281483.36
1604	554920.36	1281675.85

1605	553580.03	1281995.99
1606	553467.76	1281542.95
1607	553287.22	1280814.54
1608	552842.38	1278983.77
1609	552759.65	1278655.77
1610	553519.12	1278462.23
1611	553355.77	1277951.43
1612	552972.29	1277807.23
1613	552885.19	1277392.11
1614	553059.85	1277175.69
1615	553363.21	1276852.69
1616	552520.64	1276696.83
1617	552257.39	1276330.00
1618	552164.46	1276202.44
1619	552117.75	1276144.60
1620	552134.04	1275940.26
1621	552134.15	1275938.93
1622	552150.00	1275731.56
1623	552156.08	1275652.52
1624	552162.12	1275588.74
1625	552061.20	1275594.11
1626	551793.11	1274530.87
1627	552903.65	1274259.23
1628	554914.59	1273815.92
1629	554914.18	1273806.04
1630	554906.54	1273796.17
1631	554890.46	1273789.01
1632	554884.88	1273776.91
1633	554882.02	1273761.31
1634	554872.62	1273750.65
1635	554846.20	1273745.39
1636	554838.56	1273739.18
1637	554828.69	1273723.58
1638	554811.18	1273714.67
1639	554805.93	1273707.19
1640	554801.30	1273685.85
1641	554793.18	1273678.69
1642	554772.00	1273672.97
1643	554766.75	1273666.76
1644	554767.07	1273645.11
1645	554759.11	1273634.76
1646	554743.34	1273624.57
1647	554739.84	1273616.61
1648	554742.39	1273605.15
1649	554765.01	1273582.07
1650	554769.07	1273564.79

1651	554780.28	1273548.32
1652	554774.73	1273539.70
1653	554767.78	1273539.90
1654	554750.18	1273549.12
1655	554728.38	1273547.52
1656	554716.93	1273552.94
1657	554703.86	1273552.14
1658	554690.80	1273531.13
1659	554672.81	1273527.47
1660	554664.07	1273539.72
1661	554647.18	1273543.86
1662	554636.99	1273581.92
1663	554630.94	1273593.85
1664	554619.00	1273600.22
1665	554606.42	1273597.19
1666	554588.59	1273597.67
1667	554569.66	1273605.79
1668	554550.86	1273600.22
1669	554541.63	1273582.23
1670	554531.13	1273571.24
1671	554519.18	1273571.40
1672	554493.23	1273596.40
1673	554481.92	1273598.62
1674	554465.36	1273586.68
1675	554448.32	1273585.88
1676	554439.25	1273581.42
1677	554423.48	1273577.93
1678	554414.57	1273566.15
1679	554400.24	1273555.32
1680	554375.24	1273548.80
1681	554358.37	1273534.95
1682	554350.25	1273517.28
1683	554349.13	1273494.67
1684	554354.70	1273486.87
1685	554362.82	1273486.08
1686	554388.15	1273513.61
1687	554404.06	1273511.23
1688	554414.41	1273500.55
1689	554414.89	1273491.33
1690	554402.63	1273476.20
1691	554394.99	1273452.00
1692	554377.47	1273439.27
1693	554372.70	1273423.03
1694	554364.74	1273414.13
1695	554344.52	1273406.80
1696	554334.48	1273399.79

1697	554333.53	1273387.22
1698	554343.88	1273364.61
1699	554342.61	1273345.51
1700	554327.48	1273332.47
1701	554312.19	1273310.65
1702	554295.81	1273303.96
1703	554285.29	1273296.80
1704	554280.99	1273279.29
1705	554271.91	1273266.08
1706	554255.99	1273257.32
1707	554235.14	1273251.59
1708	554224.47	1273231.22
1709	554212.21	1273215.94
1710	554169.54	1273187.28
1711	554157.92	1273168.50
1712	554154.42	1273149.72
1713	554126.07	1273107.69
1714	554125.92	1273094.79
1715	554134.20	1273081.58
1716	554134.68	1273061.20
1717	554143.91	1273051.33
1718	554144.39	1273041.62
1719	554133.40	1273018.86
1720	554124.80	1273014.08
1721	554113.66	1273021.24
1722	554104.58	1273024.11
1723	554094.08	1273015.21
1724	554092.01	1272996.58
1725	554096.31	1272976.84
1726	554109.04	1272957.74
1727	554135.63	1272941.98
1728	554152.83	1272926.54
1729	554152.68	1272915.87
1730	554141.05	1272904.57
1731	554139.93	1272888.97
1732	554144.87	1272876.87
1733	554145.03	1272865.25
1734	554136.43	1272856.49
1735	554123.69	1272858.24
1736	554102.84	1272876.87
1737	554089.46	1272884.83
1738	554068.44	1272887.22
1739	554060.17	1272877.82
1740	554060.80	1272862.86
1741	554070.35	1272845.19
1742	554099.97	1272813.03

1743	554110.47	1272794.73
1744	554107.46	1272770.69
1745	554098.20	1272754.45
1746	554087.07	1272747.60
1747	554052.66	1272748.88
1748	554044.24	1272741.55
1749	554043.92	1272730.25
1750	554050.60	1272721.81
1751	554071.46	1272714.01
1752	554086.75	1272705.90
1753	554094.07	1272694.12
1754	554090.57	1272671.51
1755	554075.44	1272665.78
1756	554057.29	1272669.44
1757	554038.35	1272690.45
1758	554027.21	1272698.58
1759	554005.08	1272697.47
1760	553996.00	1272685.85
1761	553995.36	1272665.47
1762	554000.94	1272652.89
1763	554018.13	1272635.22
1764	554048.85	1272633.94
1765	554056.81	1272627.89
1766	554065.89	1272600.99
1767	554087.22	1272579.50
1768	554083.72	1272559.28
1769	554076.24	1272553.55
1770	554050.29	1272554.34
1771	554039.30	1272550.69
1772	554031.34	1272536.52
1773	554030.07	1272517.10
1774	554034.21	1272506.43
1775	554043.60	1272500.86
1776	554061.43	1272500.54
1777	554074.01	1272498.00
1778	554085.00	1272486.38
1779	554086.91	1272475.39
1780	554078.48	1272461.87
1781	554061.92	1272450.32
1782	554059.52	1272430.05
1783	554070.85	1272410.44
1784	554080.44	1272406.95
1785	554103.33	1272418.28
1786	554124.91	1272420.90
1787	554135.81	1272428.96
1788	554148.01	1272448.14

1789	554159.57	1272457.30
1790	554172.43	1272455.42
1791	554180.64	1272444.62
1792	554179.20	1272421.30
1793	554161.20	1272393.23
1794	554157.17	1272374.09
1795	554164.51	1272351.35
1796	554163.50	1272324.13
1797	554179.77	1272306.57
1798	554176.75	1272278.22
1799	554203.10	1272252.02
1800	554203.10	1272236.61
1801	554190.00	1272219.32
1802	554188.99	1272205.08
1803	554197.49	1272182.19
1804	554211.74	1272167.94
1805	554213.32	1272155.56
1806	554208.57	1272141.02
1807	554197.05	1272130.22
1808	554185.53	1272131.66
1809	554156.02	1272157.86
1810	554139.89	1272156.28
1811	554118.73	1272139.73
1812	554084.17	1272135.41
1813	554066.18	1272121.73
1814	554061.14	1272104.17
1815	554063.44	1272086.32
1816	554070.78	1272067.03
1817	554087.63	1272051.34
1818	554098.57	1272038.10
1819	554100.44	1272020.24
1820	554106.78	1272004.69
1821	554100.44	1271987.71
1822	554091.23	1271976.77
1823	554091.23	1271966.98
1824	554094.97	1271959.79
1825	554126.54	1271948.99
1826	554127.52	1271941.99
1827	554116.42	1271928.87
1828	554116.94	1271904.82
1829	554112.10	1271877.82
1830	554112.44	1271862.25
1831	554106.05	1271854.98
1832	554095.99	1271854.29
1833	554086.14	1271861.21
1834	554081.12	1271869.86

1835	554083.55	1271885.44
1836	554083.72	1271896.86
1837	554076.97	1271900.15
1838	554053.96	1271891.49
1839	554032.50	1271898.25
1840	554023.16	1271896.51
1841	554008.62	1271872.46
1842	553996.86	1271868.99
1843	553985.78	1271874.19
1844	553971.25	1271877.47
1845	553966.76	1271874.36
1846	553943.56	1271791.64
1847	553931.45	1271778.83
1848	553920.38	1271776.58
1849	553868.13	1271797.52
1850	553836.11	1271797.52
1851	553830.23	1271787.14
1852	553829.19	1271757.89
1853	553835.42	1271735.39
1854	553848.57	1271722.59
1855	553883.87	1271709.61
1856	553894.42	1271700.44
1857	553893.73	1271681.92
1858	553875.39	1271651.63
1859	553873.84	1271637.27
1860	553868.48	1271618.58
1861	553849.78	1271611.31
1862	553839.57	1271599.54
1863	553830.40	1271568.05
1864	553829.02	1271539.15
1865	553832.30	1271502.11
1866	553828.15	1271471.14
1867	553815.17	1271459.71
1868	553797.00	1271459.37
1869	553781.43	1271470.26
1870	553771.40	1271488.09
1871	553766.03	1271504.88
1872	553758.42	1271513.19
1873	553749.08	1271514.75
1874	553716.55	1271498.65
1875	553673.46	1271464.39
1876	553652.18	1271440.86
1877	553647.85	1271422.33
1878	553657.37	1271379.94
1879	553651.14	1271357.78
1880	553656.33	1271345.50

1881	553684.19	1271329.40
1882	553691.97	1271313.65
1883	553690.08	1271295.65
1884	553679.00	1271273.68
1885	553637.64	1271215.36
1886	553633.67	1271192.51
1887	553638.34	1271175.21
1888	553647.16	1271165.34
1889	553658.23	1271165.69
1890	553690.24	1271201.16
1891	553702.18	1271206.88
1892	553714.81	1271198.05
1893	553720.01	1271167.59
1894	553716.37	1271157.04
1895	553683.85	1271127.96
1896	553675.54	1271106.68
1897	553648.95	1271091.99
1898	553626.24	1271070.57
1899	553619.32	1271056.63
1900	553616.80	1271036.87
1901	553623.49	1270993.84
1902	553622.83	1270968.38
1903	553627.00	1270957.84
1904	553645.22	1270949.06
1905	553664.98	1270931.17
1906	553682.43	1270899.12
1907	553681.23	1270890.33
1908	553672.99	1270884.08
1909	553644.24	1270890.11
1910	553630.96	1270887.70
1911	553622.51	1270877.82
1912	553615.59	1270861.90
1913	553615.81	1270849.28
1914	553624.15	1270842.26
1915	553648.52	1270829.85
1916	553650.82	1270823.38
1917	553647.75	1270815.35
1918	553635.69	1270808.33
1919	553606.04	1270802.63
1920	553563.24	1270803.95
1921	553547.00	1270800.23
1922	553538.76	1270788.92
1923	553537.78	1270775.86
1924	553556.33	1270741.82
1925	553563.68	1270699.56
1926	553572.90	1270675.41

1927	553572.35	1270658.84
1928	553561.05	1270624.14
1929	553562.80	1270603.95
1930	553561.70	1270585.29
1931	553555.23	1270562.24
1932	553553.46	1270527.29
1933	552652.31	1269984.25
1934	552902.48	1269244.42
1935	553089.56	1268745.49
1936	553188.03	1268523.33
1937	553367.70	1267553.05
1938	553810.13	1267538.67
1939	553866.91	1267536.83
1940	553873.36	1267112.45
1941	553732.07	1266986.31
1942	553627.54	1266876.91
1943	553699.97	1266795.34
1944	553687.35	1266686.68
1945	552911.26	1266391.47
1946	552461.94	1266275.84
1947	552186.92	1266718.95
1948	551557.46	1267446.12
1949	551330.63	1267287.66
1950	550987.62	1267191.20
1951	550596.00	1267044.06
1952	550443.19	1266892.99
1953	549578.73	1267081.77
1954	549862.71	1266085.59
1955	549812.78	1265896.69
1956	549852.78	1265633.63
1957	550189.35	1265270.00
1958	550140.97	1265062.04
1959	550270.49	1264934.64
1960	550443.02	1264622.99
1961	550749.56	1264383.72
1962	550892.80	1264213.09
1963	551007.63	1264073.65
1964	551098.35	1264009.63
1965	551224.22	1263933.36
1966	551478.82	1263730.90
1967	551187.96	1263259.58
1968	551136.31	1263235.35
1969	550789.97	1263055.46
1970	550673.41	1262994.91
1971	550550.44	1262762.95
1972	550016.00	1262768.00

1973	549920.72	1262524.49
1974	549934.31	1262216.02
1975	550001.95	1261916.85
1976	550010.03	1261578.90
1977	550054.66	1261436.32
1978	550330.54	1260717.76
1979	550573.86	1260149.99
1980	550110.40	1259923.94
1981	549873.00	1259808.16
1982	549929.16	1259418.41
1983	550033.92	1259251.35
1984	549902.29	1258673.57
1985	549916.46	1258654.62
1986	550237.30	1258599.52
1987	550818.69	1258489.74
1988	551214.92	1258414.91
1989	551192.61	1258383.82
1990	551189.75	1258370.23
1991	551181.19	1258360.04
1992	551173.72	1258359.36
1993	551154.30	1258365.07
1994	551135.14	1258341.43
1995	551103.07	1258343.46
1996	551088.40	1258331.24
1997	551062.45	1258323.62
1998	551051.58	1258315.07
1999	551049.68	1258299.98
2000	551053.75	1258280.96
2001	551050.90	1258272.26
2002	551046.15	1258271.04
2003	551017.08	1258288.43
2004	550999.55	1258286.26
2005	550988.13	1258277.97
2006	550978.76	1258247.26
2007	550974.15	1258241.55
2008	550966.41	1258241.55
2009	550950.91	1258253.51
2010	550937.73	1258253.93
2011	550915.31	1258240.47
2012	550885.69	1258242.10
2013	550866.40	1258248.62
2014	550860.56	1258255.81
2015	550860.10	1258266.30
2016	550871.69	1258284.37
2017	550858.93	1258293.73
2018	550817.99	1258303.88

2019	550650.63	1258226.74
2020	550635.17	1258211.70
2021	550620.26	1258171.03
2022	550606.10	1258157.42
2023	550587.31	1258150.36
2024	550562.38	1258142.35
2025	550556.24	1258135.68
2026	550555.44	1258127.41
2027	550565.98	1258114.47
2028	550608.39	1258095.39
2029	550619.46	1258084.59
2030	550621.73	1258070.85
2031	550616.53	1258059.52
2032	550578.52	1258039.23
2033	550575.85	1258009.62
2034	550570.78	1258000.81
2035	550558.64	1257998.01
2036	550540.37	1258003.08
2037	550532.63	1257996.94
2038	550527.30	1257965.99
2039	550539.04	1257950.77
2040	550556.11	1257943.98
2041	550589.05	1257939.98
2042	550615.20	1257925.83
2043	550628.67	1257904.76
2044	550629.73	1257884.48
2045	550618.80	1257869.67
2046	550603.19	1257862.47
2047	550563.18	1257858.20
2048	550545.85	1257854.06
2049	550529.83	1257836.59
2050	550503.69	1257828.18
2051	550490.88	1257814.45
2052	550455.01	1257796.16
2053	550441.27	1257765.61
2054	550418.73	1257728.27
2055	550414.86	1257716.65
2056	550416.86	1257704.91
2057	550448.07	1257671.56
2058	550449.00	1257665.03
2059	550410.46	1257616.30
2060	550402.70	1257600.62
2061	550402.90	1257584.94
2062	550420.85	1257550.17
2063	550422.17	1257535.06
2064	550413.67	1257523.16

2065	550394.40	1257521.46
2066	550364.56	1257540.35
2067	550322.91	1257542.88
2068	550293.54	1257541.29
2069	550245.75	1257520.89
2070	550231.39	1257522.97
2071	550225.17	1257532.60
2072	550229.02	1257547.96
2073	550259.35	1257589.47
2074	550261.98	1257599.11
2075	550253.11	1257605.72
2076	550236.87	1257606.10
2077	550200.41	1257593.06
2078	550183.41	1257580.59
2079	550176.06	1257566.61
2080	550176.81	1257550.36
2081	550197.01	1257507.67
2082	550197.58	1257495.01
2083	550192.67	1257484.61
2084	550164.34	1257462.14
2085	550155.65	1257434.36
2086	550145.26	1257425.11
2087	550094.45	1257409.05
2088	550084.25	1257397.33
2089	550059.69	1257334.99
2090	550078.59	1257305.13
2091	550082.92	1257286.81
2092	550072.54	1257274.91
2093	550054.78	1257270.94
2094	550036.84	1257278.12
2095	550019.65	1257304.00
2096	550005.67	1257319.87
2097	549985.66	1257326.30
2098	549958.07	1257323.46
2099	549944.09	1257307.97
2100	549941.46	1257275.85
2101	549952.59	1257247.70
2102	549961.47	1257184.04
2103	549957.31	1257173.65
2104	549933.89	1257163.63
2105	549875.15	1257149.09
2106	549777.11	1257119.99
2107	549762.38	1257105.44
2108	549761.16	1257089.95
2109	549799.61	1257051.49
2110	549801.97	1257039.24

2111	549792.86	1257024.01
2112	549768.69	1257019.93
2113	549758.01	1257011.45
2114	549752.21	1256995.28
2115	549750.63	1256975.81
2116	549745.60	1256969.85
2117	549683.92	1256967.33
2118	549671.36	1256959.80
2119	549664.61	1256946.77
2120	549669.48	1256935.62
2121	549703.40	1256916.47
2122	549709.51	1256896.84
2123	549700.56	1256885.07
2124	549668.54	1256878.16
2125	549652.84	1256863.87
2126	549651.11	1256851.78
2127	549691.46	1256820.23
2128	549691.77	1256807.82
2129	549683.29	1256797.15
2130	549636.20	1256801.07
2131	549615.48	1256790.39
2132	549599.00	1256786.94
2133	549584.56	1256796.20
2134	549578.28	1256796.36
2135	549571.69	1256789.77
2136	549580.95	1256745.65
2137	549563.85	1256692.11
2138	549565.58	1256677.35
2139	549590.84	1256645.95
2140	549588.48	1256636.69
2141	549579.69	1256632.77
2142	549556.62	1256637.95
2143	549545.55	1256630.66
2144	549529.93	1256623.97
2145	549523.09	1256628.50
2146	549520.73	1256654.11
2147	549499.45	1256656.87
2148	549483.29	1256646.62
2149	549479.15	1256628.09
2150	549487.62	1256604.84
2151	549485.85	1256593.61
2152	549472.06	1256590.85
2153	549444.47	1256605.82
2154	549432.27	1256599.91
2155	549424.18	1256571.34
2156	549413.34	1256560.10

2157	549370.39	1256561.09
2158	549354.62	1256553.60
2159	549352.85	1256544.73
2160	549362.31	1256532.91
2161	549397.78	1256516.16
2162	549435.61	1256486.79
2163	549442.50	1256469.06
2164	549435.21	1256439.30
2165	549414.92	1256422.15
2166	549360.14	1256402.44
2167	549349.89	1256390.69
2168	549335.54	1256380.96
2169	549314.76	1256380.60
2170	549307.52	1256370.16
2171	549309.78	1256353.42
2172	549325.85	1256337.47
2173	549403.75	1256310.49
2174	549413.69	1256289.15
2175	549413.21	1256263.94
2176	549406.91	1256248.20
2177	549409.57	1256233.17
2178	549435.02	1256211.34
2179	549457.79	1256190.99
2180	549458.52	1256176.93
2181	549451.49	1256168.20
2182	549416.60	1256179.84
2183	549402.06	1256164.81
2184	549397.21	1256150.99
2185	549414.89	1256119.47
2186	549414.42	1256105.43
2187	549419.99	1256083.37
2188	549427.75	1256078.29
2189	549437.44	1256080.22
2190	549460.70	1256075.86
2191	549481.80	1256064.22
2192	549492.93	1256051.13
2193	549493.90	1256038.28
2194	549484.94	1256028.35
2195	549482.03	1256019.14
2196	549498.02	1255988.84
2197	549512.56	1255976.00
2198	549524.44	1255974.06
2199	549552.06	1255983.75
2200	549563.45	1255968.48
2201	549556.91	1255955.40
2202	549543.82	1255950.06

2203	549538.73	1255938.19
2204	549541.88	1255899.65
2205	549530.98	1255848.27
2206	549540.67	1255826.45
2207	549579.69	1255800.28
2208	549596.41	1255781.37
2209	549601.01	1255763.67
2210	549595.92	1255750.10
2211	549577.99	1255748.16
2212	549561.75	1255730.71
2213	549553.27	1255709.63
2214	549554.00	1255689.99
2215	549566.61	1255673.27
2216	549568.43	1255648.91
2217	549575.20	1255635.10
2218	549580.66	1255631.58
2219	549610.34	1255644.55
2220	549618.70	1255637.52
2221	549619.43	1255625.40
2222	549610.58	1255614.98
2223	549574.00	1255590.98
2224	549568.18	1255578.50
2225	549565.75	1255535.60
2226	549558.35	1255527.24
2227	549549.88	1255526.88
2228	549500.93	1255562.26
2229	549489.90	1255562.87
2230	549480.82	1255556.32
2231	549476.71	1255545.65
2232	549485.90	1255510.52
2233	549528.92	1255432.83
2234	549556.66	1255391.75
2235	549559.45	1255381.57
2236	549554.60	1255374.91
2237	549544.06	1255375.15
2238	549496.20	1255407.14
2239	549483.84	1255409.32
2240	549475.97	1255405.94
2241	549471.50	1255376.24
2242	549474.16	1255363.27
2243	549508.08	1255320.61
2244	549505.65	1255302.56
2245	549494.39	1255305.95
2246	549477.30	1255308.01
2247	549467.73	1255298.44
2248	549439.98	1255298.92

2249	549435.26	1255290.20
2250	549443.50	1255270.68
2251	549441.56	1255259.53
2252	549420.60	1255247.54
2253	549403.88	1255226.33
2254	549419.86	1255193.01
2255	549416.96	1255186.58
2256	549392.12	1255179.79
2257	549380.61	1255171.55
2258	549375.53	1255158.71
2259	549381.35	1255145.74
2260	549394.30	1255132.88
2261	549406.42	1255127.56
2262	549440.35	1255129.98
2263	549455.13	1255142.71
2264	549464.94	1255137.62
2265	549471.01	1255125.62
2266	549459.61	1255101.51
2267	549462.04	1255069.63
2268	549458.64	1255067.21
2269	549439.26	1255080.18
2270	549430.29	1255081.51
2271	549422.30	1255075.69
2272	549418.90	1255066.73
2273	549422.29	1255049.03
2274	549448.22	1254999.71
2275	549434.17	1254982.38
2276	549432.23	1254974.50
2277	549456.95	1254929.66
2278	549454.40	1254921.66
2279	549442.41	1254919.72
2280	549400.36	1254931.84
2281	549390.67	1254930.15
2282	549383.05	1254915.12
2283	549371.28	1254907.13
2284	549354.68	1254913.66
2285	549343.90	1254908.94
2286	549339.42	1254896.70
2287	549347.05	1254871.01
2288	549396.73	1254801.57
2289	549400.12	1254783.40
2290	549393.21	1254769.94
2291	549355.53	1254744.73
2292	549348.75	1254735.76
2293	549346.57	1254724.61
2294	549351.17	1254707.65

2295	549367.53	1254683.88
2296	549380.25	1254672.86
2297	549392.97	1254670.93
2298	549433.68	1254681.35
2299	549445.80	1254679.17
2300	549448.22	1254671.17
2301	549439.01	1254658.69
2302	549394.43	1254636.27
2303	549385.82	1254626.09
2304	549386.67	1254603.54
2305	549392.97	1254592.03
2306	549415.39	1254584.88
2307	549424.00	1254578.58
2308	549416.84	1254570.22
2309	549374.92	1254566.34
2310	549367.04	1254561.49
2311	549360.62	1254549.62
2312	549363.16	1254537.98
2313	549385.34	1254520.77
2314	549384.97	1254507.56
2315	549352.62	1254488.05
2316	549351.41	1254472.54
2317	549360.26	1254444.06
2318	549376.99	1254427.46
2319	549402.91	1254416.55
2320	549401.45	1254410.61
2321	549368.01	1254406.87
2322	549343.29	1254400.07
2323	549331.90	1254383.21
2324	549313.73	1254354.87
2325	549284.18	1254335.23
2326	549289.02	1254314.39
2327	549314.58	1254303.24
2328	549303.79	1254282.88
2329	549302.55	1254274.62
2330	549316.52	1254270.16
2331	549339.78	1254267.61
2332	549344.87	1254259.13
2333	549318.09	1254192.35
2334	549306.34	1254158.31
2335	549249.39	1254137.21
2336	549224.31	1254095.65
2337	549183.23	1254034.32
2338	549183.84	1254004.39
2339	549178.87	1253984.16
2340	549155.25	1253971.19

2341	549132.10	1253940.89
2342	549106.78	1253949.98
2343	549095.75	1253947.55
2344	549086.79	1253933.25
2345	549094.18	1253899.93
2346	549085.82	1253892.79
2347	549058.56	1253897.99
2348	549048.51	1253893.63
2349	549041.95	1253884.05
2350	549038.20	1253855.33
2351	549017.72	1253865.75
2352	549009.73	1253863.81
2353	549006.21	1253852.41
2354	549016.51	1253803.95
2355	549002.58	1253793.65
2356	548940.42	1253791.22
2357	548930.61	1253786.98
2358	548921.64	1253770.01
2359	548920.79	1253758.99
2360	548935.69	1253740.93
2361	548934.97	1253730.75
2362	548890.80	1253703.15
2363	548876.70	1253672.69
2364	548863.94	1253610.15
2365	548855.93	1253596.74
2366	548854.66	1253590.43
2367	548862.66	1253570.07
2368	548847.72	1253557.93
2369	548841.75	1253545.50
2370	548984.65	1253474.18
2371	549069.40	1253625.13
2372	549340.21	1253632.35
2373	549679.68	1253726.84
2374	549933.46	1253094.19
2375	550167.07	1253057.28
2376	550126.45	1252421.60
2377	550096.98	1251844.86
2378	550102.85	1251820.78
2379	550116.89	1251763.21
2380	550099.77	1251492.77
2381	550054.77	1251494.76
2382	550055.17	1251368.10
2383	550640.07	1251351.17
2384	550470.06	1250317.43
2385	549077.36	1250534.81
2386	548426.91	1250641.21

2387	547871.66	1249880.46
2388	547647.02	1249608.74
2389	547781.88	1249347.27
2390	547241.30	1249002.69
2391	546723.91	1248652.76
2392	546172.42	1247329.22
2393	546190.21	1247307.18
2394	546235.09	1247304.79
2395	546263.95	1247321.46
2396	546302.10	1247325.64
2397	546317.06	1247323.59
2398	546335.93	1247332.19
2399	546349.13	1247330.82
2400	546358.90	1247305.89
2401	546365.45	1247299.93
2402	546374.94	1247298.76
2403	546409.45	1247310.58
2404	546435.37	1247313.23
2405	546441.12	1247323.19
2406	546454.03	1247334.15
2407	546469.28	1247338.06
2408	546484.54	1247333.07
2409	546511.90	1247315.67
2410	546545.73	1247296.80
2411	544903.65	1245848.22
2412	545193.36	1244004.61
2413	545257.96	1243644.19
2414	544727.39	1242867.40
2415	544716.20	1242761.04
2416	544628.93	1241930.83
2417	544533.10	1241219.42
2418	544501.16	1241219.96
2419	544184.19	1240874.08
2420	545303.28	1240526.57
2421	545698.34	1240468.72
2422	545646.41	1240095.15
2423	545374.32	1239873.38
2424	545147.99	1239673.15
2425	544669.26	1239462.84
2426	543914.72	1239147.38
2427	543569.16	1238889.36
2428	543079.38	1238493.28
2429	542996.04	1238425.88
2430	542762.82	1238247.04
2431	542615.08	1238157.38
2432	542512.70	1237734.56

2433	542502.97	1237734.37
2434	542491.51	1237744.65
2435	542475.85	1237746.36
2436	542453.32	1237716.15
2437	542439.83	1237712.43
2438	542411.94	1237722.89
2439	542394.97	1237721.95
2440	542363.36	1237702.90
2441	542347.09	1237662.92
2442	542320.24	1237660.16
2443	542310.05	1237646.98
2444	542299.22	1237641.07
2445	542285.97	1237646.66
2446	542271.33	1237640.85
2447	542239.50	1237616.67
2448	542218.11	1237611.10
2449	542209.51	1237601.57
2450	542202.54	1237568.79
2451	542193.48	1237568.34
2452	542163.72	1237585.53
2453	542140.72	1237588.79
2454	542127.25	1237599.94
2455	542025.44	1237604.13
2456	542016.39	1237595.30
2457	542009.42	1237568.11
2458	541969.91	1237568.79
2459	541961.08	1237554.62
2460	541973.17	1237517.91
2461	541959.69	1237493.97
2462	541932.26	1237475.84
2463	541889.27	1237473.75
2464	541854.87	1237442.14
2465	541808.39	1237435.40
2466	541789.80	1237403.10
2467	541772.84	1237383.81
2468	541771.67	1237353.14
2469	541759.82	1237337.33
2470	541756.57	1237299.45
2471	541735.65	1237279.46
2472	541723.80	1237211.83
2473	541723.56	1237187.43
2474	541698.00	1237169.54
2475	541723.33	1237132.59
2476	541704.28	1237114.46
2477	541704.30	1237097.54
2478	541726.59	1237072.15

2479	541743.09	1237040.32
2480	541741.23	1237023.36
2481	541709.40	1237004.07
2482	541692.89	1236955.26
2483	541659.89	1236938.53
2484	541657.33	1236924.35
2485	541683.13	1236861.14
2486	541681.27	1236846.50
2487	541651.05	1236820.93
2488	541643.85	1236771.66
2489	541620.38	1236728.67
2490	541630.60	1236695.44
2491	541620.84	1236672.66
2492	541584.89	1236660.41
2493	541587.48	1236633.05
2494	541545.26	1236613.02
2495	541544.62	1236580.50
2496	541537.51	1236548.62
2497	541515.33	1236533.11
2498	541447.04	1236524.28
2499	541432.82	1236498.43
2500	541390.82	1236503.17
2501	541369.28	1236412.48
2502	541336.77	1236407.10
2503	541310.70	1236385.77
2504	541282.27	1236378.24
2505	541270.63	1236367.91
2506	541291.31	1236336.02
2507	541284.21	1236322.02
2508	541248.85	1236320.68
2509	541235.92	1236313.72
2510	541226.76	1236273.33
2511	541217.61	1236267.97
2512	541186.05	1236293.85
2513	541173.11	1236281.87
2514	541169.95	1236227.57
2515	541179.42	1236205.48
2516	541210.66	1236183.07
2517	541210.35	1236171.71
2518	541163.00	1236165.08
2519	541152.59	1236151.19
2520	541155.74	1236127.52
2521	541174.37	1236111.42
2522	541214.77	1236093.11
2523	541212.87	1236078.60
2524	541192.68	1236075.75

2525	541160.48	1236082.07
2526	541151.33	1236062.81
2527	541164.27	1236034.41
2528	541181.94	1236011.05
2529	541176.26	1235998.43
2530	541144.07	1236004.74
2531	541121.03	1236004.43
2532	541109.03	1235993.06
2533	541124.82	1235958.97
2534	541113.77	1235944.14
2535	541091.04	1235952.66
2536	541066.43	1235950.77
2537	541051.91	1235911.00
2538	541035.81	1235897.43
2539	541000.14	1235898.37
2540	540983.73	1235884.79
2541	540981.84	1235856.08
2542	540999.52	1235819.47
2543	540994.14	1235793.27
2544	540974.89	1235780.96
2545	540943.96	1235787.90
2546	540890.62	1235833.35
2547	540874.52	1235877.23
2548	540847.06	1235887.96
2549	540815.82	1235868.07
2550	540781.73	1235869.34
2551	540735.65	1235902.16
2552	540717.66	1235901.21
2553	540698.41	1235876.59
2554	540659.27	1235851.98
2555	540640.02	1235822.31
2556	540647.28	1235798.00
2557	540705.49	1235792.21
2558	540751.12	1235784.44
2559	540783.26	1235752.17
2560	540786.47	1235669.22
2561	540861.27	1235646.83
2562	540893.78	1235609.58
2563	540893.15	1235568.23
2564	540935.75	1235507.63
2565	540940.33	1235465.34
2566	540915.87	1235412.47
2567	540915.87	1235375.86
2568	540939.86	1235327.09
2569	540965.58	1235302.16
2570	541008.98	1235288.12

2571	541058.06	1235259.40
2572	541081.26	1235193.11
2573	541093.58	1235181.28
2574	541116.61	1235177.95
2575	541168.84	1235218.05
2576	541185.09	1235216.63
2577	541199.46	1235203.21
2578	541199.93	1235164.23
2579	541208.61	1235142.46
2580	541213.03	1235067.34
2581	541241.59	1235029.31
2582	541280.90	1235010.21
2583	541321.45	1235004.69
2584	541333.76	1234992.54
2585	541326.49	1234928.79
2586	541335.18	1234918.84
2587	541350.80	1234916.63
2588	541389.31	1234936.04
2589	541415.03	1234939.99
2590	541426.40	1234931.78
2591	541425.45	1234916.79
2592	541391.04	1234893.75
2593	541375.59	1234877.97
2594	541377.16	1234857.14
2595	541394.20	1234837.89
2596	541415.03	1234827.47
2597	541431.44	1234829.37
2598	541455.75	1234863.77
2599	541474.69	1234873.87
2600	541492.05	1234869.46
2601	541512.24	1234820.21
2602	541518.50	1234797.61
2603	541572.83	1234841.93
2604	541614.85	1234840.39
2605	541636.04	1234848.48
2606	541666.49	1234844.63
2607	541699.63	1234856.58
2608	541739.33	1234855.05
2609	541777.48	1234819.19
2610	541813.71	1234803.01
2611	541871.66	1234811.43
2612	541907.36	1234800.70
2613	541954.46	1234804.72
2614	541949.37	1234615.56
2615	541841.73	1234565.16
2616	541435.88	1234341.37

2617	539960.64	1233503.20
2618	540043.93	1233075.70
2619	541486.27	1232260.85
2620	542733.40	1231598.99
2621	542893.61	1232284.09
2622	543119.06	1232224.65
2623	543343.02	1232641.09
2624	543499.17	1232547.88
2625	543359.61	1232280.61
2626	543267.66	1232210.24
2627	543254.23	1232194.34
2628	543252.36	1232184.89
2629	543275.79	1232162.34
2630	543292.43	1232133.05
2631	543322.49	1232106.35
2632	543321.91	1232056.06
2633	543302.90	1232021.60
2634	543274.89	1232001.76
2635	543276.02	1231926.78
2636	543312.56	1231904.80
2637	543318.97	1231894.00
2638	543304.65	1231879.05
2639	543300.63	1231867.24
2640	543305.60	1231848.53
2641	543340.14	1231815.37
2642	543355.70	1231794.77
2643	543394.38	1231792.39
2644	543418.61	1231783.47
2645	543459.17	1231794.90
2646	543468.97	1231794.15
2647	543476.00	1231785.98
2648	543476.13	1231767.02
2649	543470.98	1231747.05
2650	543475.81	1231734.99
2651	543522.78	1231722.68
2652	543537.60	1231716.02
2653	543547.14	1231701.96
2654	543541.59	1231684.05
2655	543516.63	1231642.93
2656	543517.82	1231631.62
2657	543543.19	1231577.37
2658	543548.21	1231538.43
2659	543560.79	1231526.64
2660	543590.40	1231518.84
2661	543617.53	1231519.34
2662	543663.23	1231528.38

2663	543747.87	1231557.02
2664	543803.76	1231529.39
2665	543870.72	1231482.90
2666	543975.54	1231404.29
2667	544048.13	1231386.96
2668	544069.73	1231344.51
2669	544091.83	1231244.28
2670	544087.06	1231217.41
2671	544045.62	1231159.99
2672	544049.25	1231138.25
2673	544118.03	1231065.65
2674	544121.09	1231049.86
2675	544112.41	1231031.14
2676	544051.96	1231015.74
2677	544030.90	1230994.00
2678	544032.94	1230953.47
2679	544055.36	1230851.78
2680	544049.24	1230826.88
2681	544002.60	1230790.43
2682	543994.91	1230773.90
2683	543988.11	1230721.59
2684	543972.72	1230700.76
2685	543881.25	1230701.43
2686	543852.50	1230691.02
2687	543836.65	1230671.54
2688	543837.10	1230641.20
2689	543864.53	1230571.09
2690	543864.78	1230547.98
2691	543825.60	1230494.47
2692	543825.60	1230469.35
2693	543843.93	1230450.76
2694	543886.46	1230437.85
2695	543901.18	1230422.90
2696	543928.48	1230438.74
2697	543930.01	1230439.57
2698	543935.18	1230444.00
2699	543944.61	1230454.16
2700	543946.87	1230457.04
2701	543950.80	1230463.66
2702	543955.96	1230472.39
2703	543959.06	1230475.88
2704	543962.83	1230478.28
2705	543983.99	1230491.18
2706	544010.21	1230496.90
2707	544084.53	1230494.93
2708	544107.59	1230488.62

2709	544145.04	1230487.44
2710	544296.43	1230402.88
2711	544346.11	1230365.43
2712	544395.98	1230349.06
2713	544425.55	1230322.07
2714	544457.88	1230307.88
2715	544470.10	1230296.64
2716	544511.31	1230273.38
2717	544528.64	1230257.02
2718	544599.61	1230167.34
2719	544620.70	1230152.36
2720	544677.04	1230132.67
2721	544744.65	1230042.54
2722	544762.24	1230006.36
2723	544767.38	1229981.26
2724	544784.78	1229958.34
2725	544790.11	1229913.27
2726	544798.22	1229899.63
2727	544820.55	1229877.10
2728	544825.10	1229848.24
2729	544824.31	1229806.15
2730	544838.55	1229784.20
2731	544842.51	1229764.43
2732	544858.90	1229751.59
2733	544861.67	1229741.31
2734	544867.01	1229732.81
2735	544884.40	1229736.17
2736	544898.63	1229736.76
2737	544935.40	1229728.26
2738	544998.46	1229707.51
2739	545027.33	1229706.92
2740	545043.13	1229715.02
2741	545065.66	1229709.68
2742	545080.69	1229711.07
2743	545094.33	1229727.28
2744	545104.81	1229730.24
2745	545122.21	1229727.08
2746	545131.49	1229726.68
2747	545146.12	1229731.93
2748	545155.93	1229732.60
2749	545174.86	1229716.63
2750	545186.81	1229714.88
2751	545199.05	1229677.91
2752	545212.33	1229639.73
2753	545207.08	1229625.26
2754	545209.46	1229614.14

2755	545232.98	1229590.78
2756	545251.58	1229565.19
2757	545265.56	1229540.88
2758	545275.26	1229513.23
2759	545275.10	1229486.37
2760	545261.43	1229421.85
2761	545263.65	1229395.15
2762	545269.06	1229379.90
2763	545294.17	1229340.96
2764	545342.64	1229277.56
2765	545362.52	1229254.51
2766	545371.57	1229234.17
2767	545375.38	1229214.62
2768	545368.03	1229199.45
2769	545379.47	1229135.48
2770	545380.47	1229109.34
2771	545369.10	1229075.65
2772	545368.71	1229024.80
2773	545373.32	1228972.36
2774	545385.27	1228944.23
2775	545393.61	1228918.01
2776	545391.95	1228887.34
2777	545386.94	1228874.23
2778	545372.24	1228850.15
2779	545372.56	1228792.94
2780	545357.75	1228758.85
2781	545324.34	1228732.91
2782	545271.69	1228678.49
2783	545236.12	1228660.02
2784	545209.00	1228654.72
2785	545197.61	1228647.86
2786	545193.68	1228635.27
2787	545204.09	1228593.03
2788	545201.15	1228570.63
2789	545186.21	1228555.51
2790	545177.57	1228532.32
2791	545169.13	1228520.74
2792	545119.80	1228507.76
2793	545095.83	1228505.21
2794	545081.88	1228515.43
2795	545072.06	1228520.34
2796	545055.55	1228517.78
2797	545047.10	1228510.51
2798	545036.69	1228488.31
2799	545035.90	1228471.42
2800	545055.36	1228292.83

2801	545071.08	1228248.62
2802	545071.66	1228236.05
2803	545057.91	1228222.69
2804	545052.21	1228211.29
2805	545051.43	1228191.64
2806	545070.88	1228157.46
2807	545078.15	1228136.04
2808	545077.17	1228114.83
2809	545065.96	1228091.05
2810	545046.32	1228074.35
2811	544990.52	1228048.22
2812	544911.53	1227999.50
2813	544898.95	1227987.32
2814	544886.19	1227959.03
2815	544874.59	1227933.88
2816	544857.49	1227916.20
2817	544762.40	1227859.60
2818	544725.06	1227828.36
2819	544707.78	1227803.42
2820	544703.84	1227803.23
2821	544703.25	1227821.10
2822	544714.85	1227852.15
2823	544737.84	1227878.67
2824	544730.96	1227886.53
2825	544704.44	1227896.94
2826	544686.75	1227910.10
2827	544666.23	1227934.32
2828	544649.71	1227914.45
2829	544630.79	1227872.66
2830	544615.37	1227822.28
2831	544613.63	1227794.95
2832	544623.63	1227755.38
2833	544623.00	1227725.97
2834	544611.41	1227681.16
2835	544607.59	1227648.27
2836	544608.06	1227603.30
2837	544612.99	1227589.63
2838	544632.85	1227569.61
2839	544647.63	1227570.08
2840	544659.71	1227578.03
2841	544667.82	1227594.08
2842	544682.28	1227606.01
2843	544684.98	1227635.40
2844	544691.49	1227641.12
2845	544705.49	1227642.07
2846	544711.20	1227650.81

2847	544712.63	1227674.17
2848	544717.88	1227680.53
2849	544741.16	1227678.78
2850	544786.44	1227696.90
2851	544829.50	1227696.10
2852	544843.80	1227689.75
2853	544847.29	1227660.35
2854	544872.08	1227637.14
2855	544877.96	1227611.88
2856	544896.55	1227578.50
2857	544897.02	1227565.16
2858	544882.09	1227549.74
2859	544877.16	1227523.84
2860	544869.06	1227517.48
2861	544855.24	1227516.53
2862	544850.15	1227511.76
2863	544849.52	1227498.72
2864	544855.71	1227489.83
2865	544879.71	1227477.43
2866	544909.26	1227454.39
2867	544923.72	1227433.89
2868	544926.42	1227418.16
2869	544922.29	1227400.68
2870	544902.27	1227375.41
2871	544891.62	1227339.34
2872	544872.40	1227313.12
2873	544860.80	1227288.17
2874	544810.59	1227245.42
2875	544777.09	1227233.23
2876	544743.31	1227223.36
2877	544723.56	1227216.08
2878	544702.77	1227200.23
2879	544690.04	1227187.24
2880	544675.74	1227166.97
2881	544664.05	1227123.84
2882	544649.14	1227088.35
2883	544610.92	1227013.58
2884	544602.49	1226994.46
2885	544601.35	1226973.66
2886	544603.05	1226956.24
2887	544608.97	1226942.73
2888	544611.62	1226924.08
2889	544606.00	1226902.81
2890	544545.37	1226818.45
2891	544517.50	1226797.67
2892	544450.76	1226774.68

2893	544294.43	1226737.27
2894	544165.10	1226713.31
2895	544096.90	1226692.27
2896	544081.25	1226682.01
2897	544029.67	1226635.30
2898	543984.20	1226598.63
2899	543958.29	1226589.09
2900	543939.46	1226585.42
2901	543932.86	1226574.42
2902	543928.22	1226539.45
2903	543905.74	1226459.97
2904	543899.37	1226390.05
2905	543920.64	1226173.65
2906	543945.32	1226091.98
2907	543952.43	1225983.66
2908	543961.22	1225964.34
2909	543977.60	1225945.51
2910	544010.60	1225868.49
2911	544038.95	1225791.95
2912	544067.56	1225761.88
2913	544101.05	1225692.92
2914	544122.32	1225636.44
2915	544135.53	1225586.31
2916	544137.49	1225561.86
2917	544132.35	1225548.16
2918	544121.10	1225537.65
2919	544084.67	1225524.69
2920	544069.52	1225511.00
2921	544065.61	1225496.81
2922	544073.18	1225475.30
2923	544088.84	1225463.56
2924	544129.41	1225443.51
2925	544139.68	1225430.06
2926	544149.70	1225400.72
2927	544161.19	1225348.64
2928	544159.97	1225315.87
2929	544152.39	1225308.28
2930	544121.34	1225306.09
2931	544108.14	1225299.24
2932	544100.81	1225285.55
2933	544103.01	1225265.99
2934	544107.90	1225258.90
2935	544178.06	1225211.70
2936	544197.13	1225239.82
2937	544235.27	1225267.45
2938	544249.93	1225309.03

2939	544247.98	1225342.52
2940	544266.56	1225367.22
2941	544271.45	1225401.45
2942	544287.09	1225443.51
2943	544306.89	1225522.73
2944	544323.03	1225539.85
2945	544342.59	1225549.88
2946	544387.81	1225550.37
2947	544457.00	1225525.67
2948	544510.05	1225501.22
2949	544650.13	1225399.01
2950	544723.22	1225341.54
2951	544747.18	1225312.70
2952	544761.60	1225254.25
2953	544773.82	1225232.00
2954	544796.31	1225202.66
2955	544815.14	1225188.47
2956	544817.09	1225175.26
2957	544810.25	1225160.35
2958	544811.96	1225145.68
2959	544822.23	1225128.81
2960	544823.45	1225114.14
2961	544839.10	1225093.84
2962	544838.94	1225038.47
2963	544844.56	1225030.31
2964	544863.23	1225021.08
2965	544866.76	1225013.80
2966	544850.85	1224961.53
2967	544853.01	1224919.87
2968	544830.03	1224881.95
2969	544807.63	1224829.67
2970	544801.34	1224825.94
2971	544784.05	1224823.19
2972	544775.01	1224817.88
2973	544757.53	1224818.28
2974	544731.01	1224822.21
2975	544719.41	1224818.67
2976	544722.95	1224811.20
2977	544736.11	1224804.32
2978	544767.35	1224796.28
2979	544785.03	1224781.72
2980	544792.31	1224768.56
2981	544801.55	1224724.54
2982	544819.61	1224674.62
2983	544817.45	1224652.62
2984	544795.06	1224625.69

2985	544764.01	1224580.30
2986	544755.76	1224560.26
2987	544756.35	1224551.61
2988	544762.83	1224544.73
2989	544778.55	1224540.60
2990	544809.20	1224541.00
2991	544823.94	1224551.22
2992	544827.28	1224564.97
2993	544830.76	1224588.95
2994	544838.13	1224597.40
2995	544851.69	1224599.95
2996	544869.76	1224597.40
2997	544886.86	1224588.55
2998	544914.56	1224558.68
2999	544940.49	1224510.34
3000	544966.42	1224470.06
3001	544991.96	1224431.54
3002	544998.45	1224386.34
3003	545017.31	1224353.54
3004	545017.11	1224338.39
3005	544985.09	1224284.75
3006	544985.29	1224271.97
3007	544990.78	1224265.10
3008	545005.13	1224265.49
3009	545021.43	1224273.94
3010	545040.49	1224299.48
3011	545062.30	1224335.45
3012	545085.09	1224350.58
3013	545119.48	1224357.26
3014	545138.33	1224345.27
3015	545169.18	1224303.02
3016	545190.00	1224279.83
3017	545195.90	1224265.88
3018	545190.59	1224242.10
3019	545190.98	1224228.15
3020	545196.88	1224211.05
3021	545234.21	1224149.94
3022	545255.03	1224097.67
3023	545269.57	1224016.90
3024	545293.74	1223935.74
3025	545302.37	1223877.77
3026	545306.90	1223803.49
3027	545310.83	1223793.66
3028	545320.85	1223786.79
3029	545325.96	1223798.97
3030	545321.05	1223819.60

3031	545326.55	1223839.65
3032	545349.87	1223858.23
3033	545360.54	1223874.10
3034	545411.79	1223916.64
3035	545424.80	1223917.30
3036	545436.94	1223904.73
3037	545465.17	1223929.22
3038	545491.87	1223939.60
3039	545554.73	1223948.19
3040	545635.69	1223952.82
3041	545667.22	1223945.98
3042	545692.59	1223946.21
3043	545735.16	1223970.25
3044	545782.14	1224002.02
3045	545842.36	1224053.21
3046	545881.40	1224095.35
3047	545953.09	1224214.05
3048	545989.27	1224279.14
3049	546079.92	1224422.77
3050	546138.60	1224536.83
3051	546166.17	1224606.77
3052	546187.37	1224630.95
3053	546224.86	1224651.92
3054	546236.48	1224662.12
3055	546238.65	1224669.88
3056	546232.61	1224683.82
3057	546235.33	1224693.15
3058	546255.31	1224700.34
3059	546261.66	1224708.73
3060	546260.37	1224718.87
3061	546248.13	1224726.05
3062	546220.55	1224725.19
3063	546214.95	1224728.64
3064	546212.51	1224736.25
3065	546213.65	1224749.18
3066	546223.03	1224772.56
3067	546231.90	1224839.47
3068	546240.22	1224851.67
3069	546253.67	1224863.52
3070	546267.13	1224896.74
3071	546286.78	1224933.18
3072	546344.07	1225016.77
3073	546360.45	1225035.28
3074	546420.92	1225097.91
3075	546454.61	1225138.04
3076	546513.10	1225212.28

3077	546570.90	1225278.40
3078	546596.30	1225329.45
3079	546615.14	1225350.76
3080	546632.95	1225363.41
3081	546698.15	1225390.41
3082	546729.63	1225393.55
3083	546753.82	1225370.33
3084	546765.17	1225366.43
3085	546774.89	1225368.38
3086	546781.21	1225376.97
3087	546782.18	1225391.72
3088	546769.22	1225424.61
3089	546771.97	1225449.90
3090	546781.53	1225467.57
3091	546794.66	1225476.65
3092	546821.07	1225482.32
3093	546850.73	1225479.56
3094	546876.98	1225465.95
3095	546894.30	1225443.74
3096	546912.46	1225433.21
3097	546938.87	1225427.70
3098	546958.48	1225430.29
3099	547018.92	1225429.80
3100	547060.57	1225418.30
3101	547086.82	1225418.62
3102	547098.65	1225428.02
3103	547099.46	1225443.42
3104	547086.98	1225456.39
3105	547082.44	1225467.57
3106	547082.77	1225487.99
3107	547089.25	1225498.54
3108	547114.85	1225518.79
3109	547148.56	1225531.43
3110	547157.14	1225543.91
3111	547163.63	1225568.71
3112	547173.27	1225575.68
3113	547201.79	1225580.05
3114	547215.40	1225588.48
3115	547221.38	1225600.47
3116	547223.66	1225613.44
3117	547229.66	1225622.85
3118	547255.26	1225639.37
3119	547278.92	1225641.32
3120	547300.15	1225663.04
3121	547347.95	1225671.14
3122	547364.48	1225680.54

3123	547381.81	1225711.01
3124	547394.13	1225725.11
3125	547417.46	1225741.48
3126	547455.86	1225762.07
3127	547499.77	1225774.38
3128	547509.83	1225786.38
3129	547513.07	1225800.64
3130	547512.27	1225817.33
3131	547501.23	1225839.70
3132	547501.23	1225849.11
3133	547508.85	1225858.34
3134	547530.73	1225870.98
3135	547539.80	1225892.21
3136	547550.67	1225899.02
3137	547580.48	1225904.69
3138	547592.14	1225911.17
3139	547618.39	1225939.54
3140	547639.46	1225951.37
3141	547659.39	1225956.56
3142	547715.46	1225958.34
3143	547796.15	1225948.62
3144	547810.41	1225951.37
3145	547829.85	1225964.01
3146	547842.66	1225996.59
3147	547852.70	1226005.67
3148	547863.56	1226006.80
3149	547872.96	1226003.89
3150	547882.03	1225992.70
3151	547882.20	1225970.98
3152	547900.02	1225967.90
3153	547910.55	1225952.67
3154	547926.61	1225947.81
3155	547942.48	1225952.51
3156	547970.18	1225963.69
3157	547994.81	1225966.77
3158	548000.00	1225962.23
3159	547996.11	1225936.95
3160	548022.04	1225920.74
3161	548033.22	1225906.96
3162	548033.38	1225898.70
3163	548009.40	1225873.90
3164	548012.32	1225870.98
3165	548045.21	1225871.47
3166	548067.41	1225877.79
3167	548118.61	1225903.06
3168	548119.91	1225909.88

3169	548110.18	1225920.73
3170	548110.03	1225933.22
3171	548116.35	1225943.59
3172	548136.92	1225952.83
3173	548168.36	1225953.48
3174	548172.41	1225959.96
3175	548169.99	1225967.42
3176	548162.36	1225974.55
3177	548147.30	1225980.06
3178	548143.24	1225989.14
3179	548144.05	1226007.61
3180	548151.18	1226030.14
3181	548165.45	1226055.43
3182	548182.13	1226072.13
3183	548200.92	1226083.79
3184	548225.07	1226082.33
3185	548239.33	1226077.96
3186	548261.06	1226047.81
3187	548264.77	1226036.30
3188	548266.07	1226002.43
3189	548272.95	1225988.88
3190	548296.19	1225979.96
3191	548313.94	1225980.24
3192	548346.62	1225997.15
3193	548386.33	1225996.86
3194	548395.06	1226002.08
3195	548417.87	1226034.61
3196	548434.21	1226043.21
3197	548477.58	1226053.49
3198	548489.70	1226066.73
3199	548479.55	1226073.35
3200	548454.91	1226081.94
3201	548444.98	1226095.04
3202	548444.84	1226113.77
3203	548440.63	1226120.96
3204	548440.33	1226127.01
3205	548454.14	1226137.01
3206	548454.70	1226143.63
3207	548450.61	1226153.92
3208	548459.77	1226171.66
3209	548460.05	1226180.96
3210	548453.71	1226194.62
3211	548454.28	1226204.62
3212	548476.81	1226225.33
3213	548492.03	1226224.91
3214	548517.40	1226213.64

3215	548559.79	1226212.93
3216	548581.05	1226201.95
3217	548639.36	1226144.34
3218	548643.72	1226135.46
3219	548642.74	1226128.28
3220	548638.23	1226124.62
3221	548621.56	1226133.18
3222	548612.15	1226132.36
3223	548610.92	1226123.09
3224	548644.47	1226083.25
3225	548699.17	1226053.64
3226	548743.23	1226042.05
3227	548769.15	1226029.63
3228	548786.87	1226030.32
3229	548808.56	1226038.91
3230	548823.84	1226049.82
3231	548843.75	1226056.10
3232	548899.13	1226064.01
3233	548929.41	1226080.79
3234	549009.62	1226104.41
3235	549027.07	1226115.04
3236	549037.17	1226114.76
3237	549059.53	1226102.21
3238	549088.59	1226099.62
3239	549104.96	1226094.16
3240	549116.55	1226094.57
3241	549129.92	1226107.94
3242	549147.38	1226106.85
3243	549168.93	1226097.71
3244	549201.66	1226095.12
3245	549228.67	1226079.02
3246	549252.68	1226085.43
3247	549264.82	1226084.75
3248	549299.73	1226069.20
3249	549318.83	1226065.79
3250	549385.80	1226082.98
3251	549414.99	1226081.34
3252	549437.77	1226073.84
3253	549466.69	1226060.19
3254	549517.03	1226065.25
3255	549543.07	1226062.09
3256	549590.81	1226041.50
3257	549613.72	1226041.22
3258	549631.18	1226048.19
3259	549680.29	1226080.79
3260	549690.79	1226081.20

3261	549714.52	1226066.74
3262	549730.48	1226065.51
3263	549762.40	1226070.43
3264	549762.54	1226079.84
3265	549728.44	1226083.39
3266	549710.43	1226093.21
3267	549704.30	1226105.76
3268	549710.43	1226128.95
3269	549711.25	1226151.60
3270	549721.75	1226167.83
3271	549741.12	1226185.16
3272	549762.13	1226195.80
3273	549780.68	1226188.16
3274	549793.90	1226188.57
3275	549814.78	1226200.30
3276	549838.36	1226200.58
3277	549862.65	1226191.72
3278	549893.75	1226197.44
3279	549906.98	1226188.42
3280	549913.75	1226175.56
3281	549912.71	1226157.83
3282	549880.38	1226095.45
3283	549871.62	1226068.75
3284	549872.87	1226057.69
3285	549878.92	1226052.89
3286	549906.87	1226057.48
3287	549951.29	1226060.40
3288	549991.96	1226051.43
3289	550019.50	1226049.13
3290	550043.06	1226053.09
3291	550116.69	1226086.27
3292	550160.49	1226101.08
3293	550210.13	1226108.59
3294	550252.88	1226118.61
3295	550282.08	1226132.37
3296	550311.49	1226152.61
3297	550333.18	1226173.68
3298	550335.06	1226183.69
3299	550332.76	1226192.66
3300	550324.21	1226197.88
3301	550285.63	1226194.54
3302	550260.81	1226195.38
3303	550242.25	1226200.39
3304	550229.43	1226209.89
3305	550217.76	1226230.79
3306	550210.31	1226259.00

3307	550208.52	1226277.48
3308	550216.30	1226291.09
3309	550251.63	1226311.35
3310	550287.60	1226320.59
3311	550327.79	1226320.10
3312	550360.68	1226308.75
3313	550378.51	1226292.38
3314	550393.17	1226260.47
3315	550394.47	1226237.93
3316	550370.16	1226180.87
3317	550373.40	1226159.16
3318	550385.23	1226149.59
3319	550412.62	1226145.87
3320	550457.02	1226151.21
3321	550493.80	1226173.58
3322	550554.73	1226196.76
3323	550567.86	1226212.48
3324	550569.32	1226227.88
3325	550563.48	1226248.14
3326	550544.20	1226265.64
3327	550509.52	1226285.09
3328	550499.88	1226302.76
3329	550499.08	1226313.45
3330	550517.38	1226358.03
3331	550517.06	1226376.18
3332	550509.28	1226399.04
3333	550508.96	1226412.16
3334	550515.60	1226420.91
3335	550527.27	1226420.26
3336	550533.75	1226412.32
3337	550543.80	1226379.10
3338	550547.53	1226374.56
3339	550552.22	1226377.80
3340	550551.75	1226399.03
3341	550547.37	1226420.44
3342	550536.42	1226438.74
3343	550532.37	1226460.62
3344	550525.73	1226475.21
3345	550513.74	1226485.74
3346	550512.60	1226492.23
3347	550519.89	1226494.65
3348	550541.45	1226484.12
3349	550547.78	1226488.00
3350	550553.44	1226508.60
3351	550554.90	1226541.82
3352	550545.50	1226595.15

3353	550551.01	1226599.36
3354	550564.78	1226598.55
3355	550569.32	1226590.93
3356	550575.48	1226545.39
3357	550576.45	1226502.92
3358	550571.10	1226459.81
3359	550570.69	1226411.35
3360	550583.66	1226374.23
3361	550588.20	1226372.45
3362	550592.74	1226378.78
3363	550588.84	1226413.46
3364	550595.82	1226419.94
3365	550639.41	1226426.58
3366	550702.76	1226423.02
3367	550735.49	1226448.63
3368	550748.30	1226448.94
3369	550787.84	1226435.66
3370	550819.27	1226419.94
3371	550847.63	1226412.16
3372	550892.68	1226411.67
3373	550912.77	1226400.81
3374	550921.52	1226387.69
3375	550921.53	1226376.83
3376	550915.52	1226365.32
3377	550878.27	1226344.57
3378	550875.03	1226337.60
3379	550882.62	1226325.31
3380	550898.00	1226313.38
3381	550943.50	1226325.94
3382	550954.16	1226324.99
3383	550963.23	1226315.06
3384	550965.09	1226296.96
3385	550947.22	1226238.03
3386	550941.89	1226205.55
3387	550931.80	1226184.91
3388	550894.92	1226145.00
3389	550878.22	1226105.79
3390	550853.17	1226088.62
3391	550845.51	1226070.53
3392	550836.70	1226065.89
3393	550824.17	1226072.37
3394	550790.31	1226110.66
3395	550778.47	1226113.22
3396	550768.73	1226104.86
3397	550769.20	1226095.82
3398	550779.16	1226083.52

3399	550805.85	1226069.83
3400	550818.14	1226042.69
3401	550833.00	1226037.35
3402	550915.79	1226038.06
3403	550949.66	1226030.86
3404	551015.06	1226000.73
3405	551049.55	1225996.25
3406	551101.68	1226014.42
3407	551127.22	1226014.95
3408	551180.67	1226000.99
3409	551195.82	1225990.15
3410	551210.58	1225975.52
3411	551228.07	1225971.23
3412	551276.86	1225971.05
3413	551448.29	1225988.66
3414	551483.03	1225994.21
3415	551518.37	1226004.91
3416	551547.07	1226010.59
3417	551591.39	1226002.31
3418	551616.79	1226004.48
3419	551641.76	1226023.81
3420	551659.35	1226030.54
3421	551689.31	1226034.23
3422	551715.15	1226058.55
3423	551738.81	1226072.46
3424	551760.72	1226078.54
3425	551812.64	1226080.11
3426	551823.05	1226087.06
3427	551827.55	1226096.58
3428	551827.17	1226110.22
3429	551815.85	1226129.90
3430	551795.14	1226148.56
3431	551775.64	1226156.19
3432	551758.47	1226153.87
3433	551737.60	1226147.37
3434	551726.72	1226150.63
3435	551708.63	1226169.15
3436	551707.78	1226177.57
3437	551721.25	1226189.57
3438	551737.03	1226228.92
3439	551749.45	1226239.86
3440	551767.75	1226243.65
3441	551790.68	1226240.28
3442	551807.09	1226232.08
3443	551813.63	1226220.08
3444	551820.35	1226200.30

3445	551832.35	1226189.99
3446	551846.02	1226185.57
3447	551863.70	1226187.25
3448	551925.98	1226212.51
3449	551949.34	1226213.98
3450	551971.42	1226207.67
3451	551980.47	1226208.72
3452	551989.52	1226218.82
3453	551989.52	1226232.50
3454	551983.00	1226245.55
3455	551989.94	1226253.54
3456	552011.61	1226264.28
3457	552040.86	1226269.75
3458	552062.11	1226265.96
3459	552084.41	1226248.70
3460	552106.08	1226214.82
3461	552108.19	1226200.30
3462	552099.77	1226184.73
3463	552083.99	1226177.36
3464	552032.65	1226170.42
3465	552012.03	1226158.00
3466	552004.25	1226145.58
3467	552004.46	1226135.90
3468	552011.82	1226131.06
3469	552024.45	1226132.75
3470	552043.39	1226145.37
3471	552072.10	1226153.16
3472	552313.65	1226151.48
3473	552336.16	1226157.37
3474	552373.83	1226175.46
3475	552411.07	1226203.46
3476	552410.86	1226220.29
3477	552401.60	1226232.71
3478	552357.57	1226233.80
3479	552272.05	1226220.57
3480	552259.31	1226225.22
3481	552255.39	1226231.59
3482	552256.37	1226239.69
3483	552266.17	1226248.26
3484	552287.49	1226260.02
3485	552303.41	1226284.04
3486	552309.79	1226310.76
3487	552316.40	1226323.99
3488	552340.66	1226342.86
3489	552353.16	1226369.58
3490	552369.57	1226386.98

3491	552396.28	1226402.91
3492	552441.12	1226419.33
3493	552515.37	1226433.54
3494	552547.71	1226431.58
3495	552568.05	1226416.39
3496	552584.22	1226393.59
3497	552591.57	1226367.37
3498	552588.14	1226348.25
3499	552564.14	1226312.72
3500	552566.83	1226299.48
3501	552578.10	1226296.79
3502	552595.25	1226304.38
3503	552618.53	1226323.01
3504	552651.85	1226333.55
3505	552693.02	1226329.87
3506	552705.27	1226337.72
3507	552708.70	1226349.48
3508	552699.14	1226360.75
3509	552664.29	1226385.52
3510	552623.81	1226419.96
3511	552614.40	1226435.43
3512	552614.09	1226449.62
3513	552623.17	1226462.21
3514	552641.66	1226477.04
3515	552648.67	1226506.37
3516	552661.74	1226518.65
3517	552676.65	1226518.01
3518	552694.82	1226511.00
3519	552710.12	1226513.39
3520	552739.45	1226525.51
3521	552746.31	1226524.55
3522	552748.22	1226517.21
3523	552740.23	1226496.01
3524	552744.38	1226491.07
3525	552754.91	1226488.52
3526	552765.91	1226492.50
3527	552782.48	1226518.17
3528	552801.61	1226526.62
3529	552836.20	1226534.91
3530	552851.34	1226532.20
3531	552870.47	1226520.56
3532	552891.98	1226485.65
3533	552900.75	1226458.71
3534	552903.22	1226443.08
3535	552914.86	1226425.70
3536	552924.90	1226395.57

3537	552899.23	1226381.70
3538	552825.11	1226366.56
3539	552773.31	1226354.28
3540	552747.01	1226339.94
3541	552729.96	1226319.21
3542	552720.55	1226297.53
3543	552721.03	1226290.67
3544	552726.13	1226286.69
3545	552735.85	1226287.49
3546	552743.97	1226294.50
3547	552766.62	1226327.19
3548	552792.13	1226334.36
3549	552822.72	1226334.36
3550	552856.67	1226320.17
3551	552879.61	1226303.75
3552	552900.82	1226300.72
3553	552948.32	1226314.11
3554	552967.10	1226312.30
3555	552994.47	1226300.28
3556	553053.79	1226297.27
3557	553072.30	1226302.02
3558	553101.88	1226317.36
3559	553119.29	1226321.00
3560	553145.54	1226315.62
3561	553174.17	1226299.49
3562	553197.59	1226275.60
3563	553205.34	1226256.61
3564	553206.60	1226206.14
3565	553213.56	1226192.22
3566	553224.01	1226187.48
3567	553237.29	1226189.53
3568	553253.43	1226200.60
3569	553268.46	1226216.90
3570	553276.37	1226217.21
3571	553308.16	1226198.39
3572	553336.48	1226172.77
3573	553352.45	1226168.17
3574	553398.96	1226164.69
3575	553425.39	1226158.83
3576	553444.05	1226158.67
3577	553460.03	1226145.38
3578	553473.16	1226129.71
3579	553525.84	1226108.84
3580	553545.45	1226096.18
3581	553561.12	1226084.63
3582	553571.40	1226085.11

3583	553577.41	1226094.12
3584	553575.67	1226110.10
3585	553567.92	1226123.23
3586	553555.74	1226136.52
3587	553552.89	1226161.68
3588	553523.78	1226164.85
3589	553521.73	1226176.71
3590	553532.56	1226193.32
3591	553545.06	1226202.82
3592	553569.10	1226213.10
3593	553588.10	1226232.24
3594	553594.43	1226232.56
3595	553601.06	1226226.55
3596	553607.55	1226227.01
3597	553619.41	1226235.87
3598	553627.79	1226235.09
3599	553635.71	1226226.87
3600	553642.19	1226206.30
3601	553645.51	1226184.46
3602	553652.79	1226173.55
3603	553666.71	1226165.79
3604	553703.25	1226156.46
3605	553716.54	1226139.70
3606	553722.87	1226109.47
3607	553729.36	1226105.68
3608	553737.42	1226107.73
3609	553760.36	1226120.55
3610	553770.01	1226119.75
3611	553778.87	1226111.21
3612	553779.98	1226096.81
3613	553772.38	1226062.16
3614	553763.05	1226043.02
3615	553754.27	1226037.02
3616	553741.93	1226034.95
3617	553667.58	1226038.43
3618	553665.05	1226033.53
3619	553676.44	1226025.46
3620	553717.09	1226022.45
3621	553777.05	1226024.51
3622	553807.26	1226020.55
3623	553847.13	1226026.25
3624	553879.56	1226020.71
3625	554065.91	1225949.52
3626	554218.09	1225873.57
3627	554239.20	1225870.57
3628	554308.34	1225890.82

3629	554339.74	1225892.56
3630	554361.26	1225889.71
3631	554382.30	1225879.59
3632	554441.14	1225831.80
3633	554447.31	1225815.35
3634	554447.16	1225781.02
3635	554451.27	1225778.49
3636	557727.34	1226056.90
3637	558113.49	1226503.68
3638	556312.32	1230255.30
3639	555738.82	1230424.46
3640	555081.86	1234025.30
3641	555174.31	1234042.25
3642	555176.98	1234066.91
3643	555165.05	1234137.41
3644	555181.61	1234152.05
3645	555176.98	1234172.47
3646	555185.09	1234178.25
3647	555222.06	1234162.46
3648	555297.18	1234116.21
3649	555317.59	1234112.76
3650	555324.16	1234120.85
3651	555321.07	1234133.56
3652	555309.13	1234146.27
3653	555309.13	1234153.60
3654	555323.39	1234152.45
3655	555328.77	1234165.54
3656	555319.91	1234177.10
3657	555319.92	1234184.80
3658	555327.62	1234190.20
3659	555329.16	1234199.83
3660	555319.54	1234214.85
3661	555323.38	1234228.34
3662	555348.81	1234238.36
3663	555357.28	1234258.39
3664	555372.70	1234268.79
3665	555411.59	1234285.74
3666	555421.23	1234296.15
3667	555429.70	1234327.74
3668	555497.51	1234394.78
3669	555517.92	1234406.72
3670	555574.55	1234419.05
3671	555595.73	1234438.70
3672	555626.94	1234448.33
3673	555658.53	1234451.41
3674	555696.29	1234441.78

3675	555763.70	1234461.04
3676	555790.28	1234458.35
3677	555831.12	1234472.60
3678	555856.16	1234474.13
3679	555889.67	1234457.96
3680	555925.89	1234451.80
3681	555960.94	1234454.11
3682	556007.17	1234464.51
3683	556056.86	1234443.32
3684	556089.99	1234432.92
3685	556131.21	1234422.13
3686	556143.93	1234408.65
3687	556170.12	1234370.50
3688	556196.32	1234348.16
3689	556224.06	1234331.60
3690	556264.89	1234315.02
3691	556279.14	1234284.59
3692	556296.87	1234273.80
3693	556313.82	1234264.94
3694	556344.25	1234237.58
3695	556425.53	1234218.32
3696	556461.36	1234201.37
3697	556489.49	1234165.92
3698	556519.53	1234142.42
3699	556540.72	1234113.90
3700	556544.57	1234090.80
3701	556544.57	1234051.88
3702	556563.45	1234024.14
3703	556580.39	1233991.01
3704	556598.89	1233968.28
3705	556618.92	1233944.39
3706	556618.15	1233902.01
3707	556637.80	1233844.61
3708	556647.04	1233829.58
3709	556650.89	1233774.10
3710	556680.95	1233707.83
3711	556684.80	1233673.16
3712	556697.12	1233638.48
3713	556700.20	1233610.74
3714	556693.27	1233589.94
3715	556695.20	1233569.91
3716	556703.29	1233540.24
3717	556700.98	1233512.11
3718	556682.10	1233485.92
3719	556682.48	1233457.41
3720	556640.49	1233393.45

3721	556633.56	1233355.69
3722	556654.75	1233327.95
3723	556692.11	1233288.27
3724	556739.50	1233260.52
3725	556773.01	1233227.40
3726	556793.82	1233197.73
3727	556800.37	1233176.54
3728	556832.34	1233137.64
3729	556865.08	1233085.23
3730	556890.51	1233057.11
3731	556909.00	1233047.48
3732	556961.39	1233026.67
3733	556971.79	1233004.32
3734	556996.06	1232995.46
3735	557024.96	1232988.14
3736	557045.76	1232975.81
3737	557062.71	1232958.48
3738	557079.27	1232951.54
3739	557123.58	1232946.92
3740	557148.62	1232936.13
3741	557170.96	1232930.74
3742	557197.93	1232913.40
3743	557238.39	1232862.93
3744	557252.63	1232852.53
3745	557280.36	1232837.50
3746	557305.02	1232802.83
3747	557328.91	1232787.02
3748	557370.51	1232766.23
3749	557386.69	1232742.73
3750	557401.33	1232730.78
3751	557521.15	1232679.92
3752	557539.63	1232659.89
3753	557551.96	1232626.76
3754	557568.91	1232606.72
3755	557603.58	1232578.21
3756	557670.61	1232546.62
3757	557678.31	1232527.74
3758	557677.54	1232497.69
3759	557673.69	1232476.50
3760	557674.46	1232461.10
3761	557678.70	1232453.38
3762	557694.88	1232452.23
3763	557703.34	1232459.93
3764	557721.07	1232487.67
3765	557731.09	1232496.53
3766	557753.06	1232498.08

3767	557776.93	1232480.74
3768	557800.44	1232478.04
3769	557819.31	1232483.43
3770	557841.27	1232476.12
3771	557886.34	1232459.16
3772	557936.79	1232453.00
3773	557978.79	1232443.37
3774	558014.97	1232427.83
3775	558134.24	1232367.36
3776	558247.35	1232262.33
3777	558356.18	1232128.80
3778	558371.09	1232115.13
3779	558390.79	1232118.44
3780	558415.39	1232135.84
3781	558427.40	1232132.11
3782	558432.78	1232122.58
3783	558451.42	1232115.54
3784	558458.05	1232105.60
3785	558470.88	1232097.73
3786	558472.12	1232088.21
3787	558463.84	1232084.07
3788	558445.09	1232097.16
3789	558430.30	1232099.39
3790	558410.85	1232100.22
3791	558397.17	1232092.76
3792	558405.70	1232078.27
3793	558449.35	1232069.98
3794	558461.77	1232056.73
3795	558466.33	1232042.65
3796	558483.30	1232027.33
3797	558481.06	1231996.26
3798	558516.02	1231978.03
3799	558532.58	1231953.60
3800	558541.27	1231922.95
3801	558545.44	1231876.78
3802	558540.07	1231817.96
3803	558557.05	1231793.73
3804	558568.02	1231771.58
3805	558560.74	1231736.99
3806	558565.74	1231704.07
3807	558583.10	1231683.15
3808	558750.39	1231600.73
3809	558782.28	1231600.32
3810	558839.83	1231611.91
3811	558867.56	1231610.26
3812	558896.85	1231602.00

3813	558993.87	1231574.64
3814	559087.04	1231581.68
3815	559186.63	1231634.07
3816	559224.51	1231643.15
3817	559283.06	1231647.39
3818	559301.56	1231663.19
3819	559332.37	1231687.46
3820	559421.73	1231749.88
3821	559451.39	1231786.48
3822	559479.90	1231824.99
3823	559517.26	1231853.90
3824	559538.06	1231878.94
3825	559585.05	1231942.51
3826	559649.77	1232034.98
3827	559697.92	1232094.70
3828	559759.16	1232195.25
3829	559817.71	1232279.63
3830	559851.21	1232344.35
3831	559927.49	1232491.91
3832	559988.35	1232605.95
3833	560014.55	1232661.43
3834	560034.19	1232724.62
3835	560073.48	1232805.91
3836	560101.99	1232876.80
3837	560143.20	1232966.17
3838	560163.62	1233024.36
3839	560211.00	1233121.06
3840	560301.86	1233286.42
3841	560324.08	1233313.98
3842	560371.01	1233365.91
3843	560349.74	1233385.13
3844	560400.51	1233463.57
3845	560421.31	1233509.41
3846	560455.60	1233552.57
3847	560545.35	1233670.46
3848	560600.81	1233745.21
3849	560644.34	1233805.70
3850	560736.79	1233923.97
3851	560755.67	1233966.35
3852	560883.16	1234121.23
3853	560895.50	1234146.27
3854	560907.43	1234195.20
3855	560923.22	1234241.44
3856	560970.22	1234312.33
3857	560985.25	1234349.70
3858	560990.26	1234372.43

3859	560989.86	1234389.77
3860	560981.00	1234394.78
3861	560932.85	1234389.77
3862	560928.99	1234395.55
3863	560949.42	1234467.21
3864	560951.73	1234501.11
3865	560959.82	1234519.98
3866	560986.01	1234556.21
3867	561005.27	1234602.44
3868	561071.14	1234679.11
3869	561109.27	1234729.58
3870	561154.34	1234727.27
3871	561175.53	1234737.28
3872	561190.93	1234755.78
3873	561342.70	1234842.46
3874	561375.06	1234855.18
3875	561422.82	1234883.30
3876	561472.90	1234896.79
3877	561507.57	1234912.58
3878	561526.82	1234912.97
3879	561553.79	1234895.63
3880	561602.71	1234883.30
3881	561727.35	1234908.35
3882	561838.29	1234931.85
3883	561859.86	1234926.84
3884	561885.28	1234913.74
3885	561980.42	1234918.75
3886	562032.81	1234907.57
3887	562084.81	1234889.47
3888	562100.99	1234889.08
3889	562138.35	1234906.03
3890	562171.09	1234905.65
3891	562203.83	1234912.97
3892	562236.19	1234910.66
3893	562266.23	1234881.76
3894	562293.98	1234861.73
3895	562310.91	1234856.72
3896	562326.71	1234858.26
3897	562372.16	1234879.45
3898	562393.34	1234882.92
3899	562471.92	1234911.04
3900	562499.66	1234922.99
3901	562526.23	1234918.75
3902	562563.60	1234910.66
3903	562598.65	1234911.43
3904	562646.79	1234943.28

3905	562717.60	1234942.87
3906	562753.62	1234955.71
3907	562798.76	1234982.21
3908	562833.96	1235053.04
3909	562889.45	1235077.89
3910	562912.64	1235079.54
3911	562932.93	1235088.24
3912	562996.81	1235072.11
3913	563068.75	1235051.38
3914	563107.26	1235030.26
3915	563135.85	1235025.29
3916	563156.54	1235016.59
3917	563189.05	1235036.26
3918	563249.71	1235014.93
3919	563263.79	1235014.73
3920	563277.78	1235021.23
3921	563287.79	1235034.33
3922	563299.34	1235036.64
3923	563317.06	1235019.30
3924	563326.70	1235020.86
3925	563330.94	1235025.48
3926	563330.55	1235050.13
3927	563338.25	1235053.21
3928	563417.61	1235012.38
3929	563453.81	1235009.29
3930	563491.56	1235018.15
3931	563528.93	1235035.87
3932	563557.06	1235033.56
3933	563649.50	1235034.33
3934	563688.02	1235043.19
3935	563828.23	1235090.58
3936	563867.53	1235119.86
3937	563911.44	1235123.71
3938	563926.07	1235127.95
3939	563966.14	1235130.65
3940	564025.09	1235147.60
3941	564053.58	1235147.99
3942	564118.30	1235167.63
3943	564198.03	1235175.73
3944	564234.63	1235162.24
3945	564278.54	1235151.45
3946	564322.07	1235143.75
3947	564355.20	1235157.23
3948	564449.57	1235176.88
3949	564477.31	1235173.80
3950	564490.42	1235180.73

3951	564508.90	1235206.93
3952	564537.41	1235237.75
3953	564553.87	1235256.63
3954	564590.09	1235271.66
3955	564684.45	1235273.58
3956	564715.66	1235297.47
3957	564742.24	1235297.09
3958	564773.06	1235278.98
3959	564858.57	1235274.36
3960	564939.08	1235241.99
3961	565073.13	1235204.25
3962	565100.48	1235208.09
3963	565110.49	1235227.35
3964	565105.87	1235242.76
3965	565088.15	1235250.85
3966	565053.48	1235258.56
3967	565046.55	1235268.96
3968	565048.48	1235281.68
3969	565055.79	1235297.09
3970	565132.52	1235368.22
3971	565149.09	1235384.79
3972	565196.30	1235403.01
3973	565246.81	1235406.74
3974	565357.37	1235407.15
3975	565413.27	1235398.04
3976	565483.67	1235404.25
3977	565558.16	1235384.68
3978	565613.66	1235364.39
3979	565649.02	1235346.43
3980	565691.13	1235315.22
3981	565690.77	1235236.15
3982	565699.41	1235202.15
3983	565756.76	1235223.16
3984	565845.09	1235253.79
3985	565870.73	1235263.05
3986	565878.56	1235271.25
3987	565897.44	1235294.40
3988	565907.41	1235305.79
3989	565911.69	1235309.71
3990	565923.08	1235320.40
3991	565938.40	1235330.37
3992	565959.77	1235345.68
3993	565967.61	1235350.67
3994	565984.35	1235356.72
3995	565994.68	1235359.93
3996	566060.57	1235385.93

3997	566090.84	1235391.12
3998	566147.98	1235384.91
3999	566169.52	1235392.37
4000	566181.94	1235404.79
4001	566179.87	1235427.99
4002	566200.16	1235455.73
4003	566227.90	1235483.48
4004	566251.92	1235496.53
4005	566285.26	1235506.47
4006	566341.78	1235537.33
4007	566391.89	1235553.27
4008	566437.64	1235555.76
4009	566448.20	1235561.35
4010	566461.46	1235584.13
4011	566475.95	1235595.10
4012	566495.20	1235598.62
4013	566532.68	1235597.79
4014	566547.17	1235606.08
4015	566568.50	1235627.41
4016	566613.01	1235638.18
4017	566622.75	1235648.12
4018	566632.68	1235660.95
4019	566678.44	1235665.72
4020	566693.98	1235653.71
4021	566776.17	1235657.85
4022	566795.43	1235657.63
4023	566819.86	1235667.79
4024	566831.87	1235666.96
4025	566856.30	1235655.57
4026	566870.17	1235657.02
4027	566909.10	1235688.29
4028	566985.29	1235714.38
4029	567008.89	1235731.16
4030	567025.88	1235762.63
4031	567044.30	1235779.82
4032	567065.01	1235788.31
4033	567091.30	1235789.76
4034	567108.48	1235777.75
4035	567118.72	1235760.98
4036	567136.44	1235763.25
4037	567154.66	1235772.16
4038	567162.12	1235784.38
4039	567173.29	1235784.17
4040	567192.55	1235777.96
4041	567204.98	1235782.93
4042	567210.15	1235808.19

4043	567215.73	1235818.34
4044	567219.25	1235854.99
4045	567196.48	1235878.19
4046	567198.75	1235894.55
4047	567205.38	1235912.36
4048	567238.51	1235938.03
4049	567254.45	1235978.21
4050	567271.43	1235989.40
4051	567292.55	1235990.84
4052	567335.00	1236061.25
4053	567393.18	1236100.39
4054	567404.98	1236133.73
4055	567445.56	1236152.16
4056	567457.36	1236172.66
4057	567471.03	1236218.63
4058	567492.35	1236253.64
4059	567495.68	1236291.32
4060	567507.05	1236320.10
4061	567549.29	1236391.14
4062	567585.33	1236432.55
4063	567632.52	1236465.48
4064	567689.88	1236467.34
4065	567724.05	1236485.77
4066	567774.16	1236490.95
4067	567790.92	1236482.46
4068	567818.26	1236457.82
4069	567837.71	1236450.36
4070	567856.75	1236451.40
4071	567868.77	1236462.99
4072	567857.38	1236483.08
4073	567842.27	1236543.55
4074	567842.89	1236574.20
4075	567881.19	1236680.85
4076	567899.20	1236703.63
4077	567928.81	1236725.17
4078	567976.64	1236747.32
4079	567997.35	1236773.62
4080	568020.33	1236807.79
4081	568038.76	1236822.49
4082	568068.78	1236835.95
4083	568109.98	1236845.27
4084	568180.79	1236855.62
4085	568265.68	1236860.80
4086	568309.16	1236841.34
4087	568329.05	1236836.78
4088	568357.20	1236834.50

4089	568378.53	1236822.70
4090	568410.20	1236783.15
4091	568428.01	1236768.03
4092	568463.62	1236752.50
4093	568517.87	1236742.56
4094	568546.44	1236750.85
4095	568562.80	1236748.15
4096	568578.33	1236733.24
4097	568593.85	1236731.58
4098	568625.33	1236740.07
4099	568654.11	1236740.29
4100	568678.74	1236737.38
4101	568700.48	1236749.80
4102	568746.13	1236803.18
4103	568763.21	1236816.01
4104	568793.99	1236842.91
4105	568827.34	1236858.15
4106	568895.57	1236886.27
4107	568920.63	1236907.40
4108	568930.57	1236922.30
4109	568997.66	1236971.79
4110	568981.12	1236994.38
4111	568988.98	1237008.04
4112	569049.66	1237073.89
4113	569066.03	1237087.35
4114	569094.61	1237103.30
4115	569127.54	1237117.59
4116	569143.28	1237128.36
4117	569168.95	1237132.50
4118	569182.63	1237138.92
4119	569201.48	1237142.64
4120	569216.19	1237157.35
4121	569235.24	1237159.00
4122	569291.58	1237204.56
4123	569322.23	1237226.09
4124	569330.31	1237241.01
4125	569336.31	1237271.66
4126	569364.29	1237316.18
4127	569401.13	1237341.44
4128	569413.98	1237358.43
4129	569469.70	1237389.49
4130	569477.57	1237399.84
4131	569466.18	1237414.55
4132	569465.76	1237433.60
4133	569566.01	1237577.73
4134	569588.17	1237630.74

4135	569624.41	1237672.37
4136	569644.09	1237689.35
4137	569668.32	1237701.56
4138	569704.57	1237714.82
4139	569735.64	1237720.00
4140	569790.11	1237742.57
4141	569853.69	1237779.01
4142	569918.74	1237839.68
4143	570037.20	1237942.20
4144	570093.32	1237979.47
4145	570114.86	1238008.67
4146	570158.98	1238074.10
4147	570188.81	1238100.20
4148	570298.38	1238172.27
4149	570337.31	1238217.62
4150	570406.69	1238264.42
4151	570485.81	1238311.43
4152	570532.20	1238354.71
4153	570594.75	1238408.14
4154	570617.54	1238419.32
4155	570663.10	1238434.23
4156	570710.32	1238486.00
4157	570774.94	1238545.23
4158	570870.43	1238653.95
4159	570936.91	1238707.57
4160	571057.87	1238792.69
4161	571146.30	1238862.27
4162	571224.59	1238930.82
4163	571243.24	1238955.87
4164	571267.05	1239008.68
4165	571292.32	1239042.85
4166	571340.17	1239073.71
4167	571372.89	1239131.90
4168	571388.63	1239145.56
4169	571407.89	1239150.33
4170	571428.60	1239195.47
4171	571455.12	1239225.91
4172	571464.02	1239248.27
4173	571464.23	1239269.19
4174	571472.51	1239287.21
4175	571518.29	1239341.67
4176	571562.82	1239413.95
4177	571579.38	1239461.37
4178	571585.58	1239503.49
4179	571595.10	1239546.56
4180	571616.22	1239580.94

4181	571656.39	1239610.34
4182	571840.25	1239985.16
4183	571881.65	1240051.42
4184	571924.30	1240140.89
4185	571936.31	1240153.32
4186	571952.05	1240163.67
4187	571961.99	1240198.88
4188	571997.60	1240232.42
4189	572008.36	1240258.10
4190	572158.68	1240459.80
4191	572208.37	1240536.00
4192	572327.63	1240750.55
4193	572405.48	1240904.62
4194	572449.38	1241017.27
4195	572536.34	1241148.97
4196	572595.14	1241206.13
4197	572645.66	1241233.47
4198	572708.60	1241251.69
4199	572769.06	1241259.14
4200	572798.88	1241269.92
4201	572827.03	1241293.11
4202	573442.17	1241936.54
4203	573479.59	1241958.88
4204	573529.51	1241952.86
4205	573568.94	1241959.39
4206	573616.87	1241996.52
4207	573659.34	1242050.67
4208	573696.42	1242104.48
4209	573744.51	1242175.23
4210	573782.07	1242239.58
4211	573806.57	1242287.90
4212	573871.13	1242344.01
4213	573948.55	1242368.50
4214	574014.25	1242396.44
4215	574046.76	1242416.36
4216	574074.70	1242475.66
4217	574123.00	1242533.83
4218	574190.33	1242581.68
4219	574235.67	1242623.81
4220	574257.88	1242636.41
4221	574311.66	1242695.48
4222	574365.95	1242752.73
4223	574459.60	1242831.51
4224	574560.35	1242901.81
4225	574626.75	1242967.06
4226	574700.71	1243024.99

4227	574739.87	1243065.06
4228	574817.49	1243132.62
4229	574892.37	1243185.51
4230	575041.66	1243299.09
4231	575143.55	1243382.67
4232	575185.68	1243407.40
4233	575217.96	1243455.94
4234	575234.46	1243505.63
4235	575235.83	1243537.46
4236	575239.95	1243590.13
4237	575252.54	1243605.01
4238	575280.02	1243621.04
4239	575380.25	1243662.23
4240	575449.92	1243700.40
4241	575661.72	1243829.23
4242	575898.83	1243943.08
4243	576033.16	1243998.94
4244	576082.55	1244032.44
4245	576178.38	1244085.36
4246	576382.99	1244174.73
4247	576474.70	1244207.65
4248	576571.12	1244251.74
4249	576695.75	1244308.19
4250	576911.07	1244373.69
4251	577086.75	1244413.99
4252	577197.78	1244429.08
4253	577265.26	1244449.81
4254	577346.79	1244485.92
4255	577409.99	1244498.82
4256	577464.10	1244506.48
4257	577486.67	1244504.23
4258	577498.10	1244491.41
4259	577511.29	1244481.49
4260	577525.56	1244482.56
4261	577534.68	1244490.73
4262	577569.93	1244504.65
4263	577580.76	1244510.00
4264	577598.75	1244523.55
4265	577656.42	1244531.68
4266	577855.08	1244544.54
4267	577920.93	1244555.72
4268	578020.30	1244561.11
4269	578194.21	1244552.83
4270	578332.51	1244567.32
4271	578391.31	1244554.48
4272	578416.98	1244554.90

4273	578488.62	1244571.46
4274	578536.65	1244571.46
4275	578595.45	1244561.11
4276	578650.52	1244563.59
4277	578697.73	1244550.34
4278	578756.11	1244518.86
4279	578873.30	1244518.86
4280	578899.80	1244512.65
4281	578920.92	1244521.76
4282	578934.17	1244518.86
4283	578946.17	1244497.74
4284	578967.71	1244494.43
4285	578987.58	1244502.30
4286	578994.21	1244498.57
4287	579004.56	1244486.97
4288	579012.01	1244486.97
4289	579025.68	1244496.08
4290	579043.91	1244494.84
4291	579065.43	1244482.42
4292	579164.39	1244463.47
4293	579232.30	1244441.83
4294	579410.10	1244396.76
4295	579674.70	1244313.93
4296	579764.14	1244280.79
4297	579890.02	1244219.51
4298	579928.87	1244190.98
4299	579962.98	1244144.42
4300	579985.51	1244108.75
4301	580021.20	1244049.40
4302	580035.53	1243980.64
4303	580048.06	1243969.58
4304	580091.99	1243961.15
4305	580182.67	1243962.40
4306	580183.09	1243963.23
4307	580227.81	1243981.87
4308	580295.47	1243997.03
4309	580384.91	1243999.10
4310	580502.92	1243995.38
4311	580680.15	1243993.71
4312	580779.11	1243990.82
4313	580934.39	1243972.18
4314	581096.30	1243948.16
4315	581156.34	1243933.67
4316	581354.27	1243905.09
4317	581608.93	1243857.46
4318	581823.00	1243822.25

4319	581931.91	1243800.30
4320	581962.13	1243796.99
4321	582044.95	1243776.28
4322	582138.95	1243761.37
4323	582170.83	1243755.16
4324	582228.80	1243750.19
4325	582285.12	1243732.79
4326	582324.87	1243726.58
4327	582382.42	1243712.50
4328	582445.36	1243703.80
4329	582465.66	1243704.22
4330	582504.35	1243697.18
4331	582650.12	1243650.37
4332	582789.26	1243628.84
4333	582860.85	1243610.31
4334	583110.83	1243550.21
4335	583253.24	1243515.97
4336	583306.72	1243494.32
4337	583447.93	1243460.67
4338	583690.09	1243376.53
4339	583801.89	1243334.23
4340	584037.14	1243231.46
4341	584107.44	1243195.99
4342	584195.09	1243167.57
4343	584227.56	1243160.13
4344	584261.71	1243142.69
4345	584242.67	1243017.92
4346	584235.01	1242793.02
4347	584255.97	1242787.17
4348	584292.77	1242776.88
4349	584376.53	1243064.07
4350	584408.05	1243054.64
4351	584422.40	1243081.05
4352	584512.73	1243044.25
4353	584563.82	1243022.02
4354	584671.41	1242988.96
4355	584842.10	1242911.62
4356	584958.56	1242877.28
4357	585160.69	1242799.65
4358	585256.26	1242749.77
4359	585545.38	1242627.17
4360	585611.50	1242588.11
4361	585871.30	1242464.12
4362	585897.75	1242446.09
4363	585962.66	1242407.16
4364	586023.38	1242355.18

4365	586080.18	1242341.05
4366	586177.26	1242298.38
4367	586302.88	1242213.64
4368	586367.80	1242153.54
4369	586447.74	1242080.24
4370	586489.82	1242054.38
4371	586564.95	1242026.14
4372	586611.24	1241998.49
4373	586689.38	1241979.86
4374	586833.04	1241895.12
4375	586852.87	1241866.88
4376	586864.89	1241813.99
4377	586877.82	1241792.95
4378	586889.24	1241785.45
4379	586928.31	1241803.18
4380	586957.76	1241801.37
4381	586990.22	1241788.45
4382	587005.24	1241775.23
4383	587008.85	1241755.70
4384	587021.17	1241748.79
4385	587054.23	1241749.09
4386	587095.71	1241773.43
4387	587146.50	1241758.70
4388	587218.93	1241756.60
4389	587279.63	1241760.81
4390	587300.97	1241751.19
4391	587322.91	1241736.17
4392	587365.89	1241728.65
4393	587478.89	1241720.25
4394	587566.95	1241706.12
4395	587632.77	1241702.21
4396	587706.40	1241682.38
4397	587771.61	1241679.07
4398	587945.02	1241633.69
4399	588010.54	1241609.66
4400	588057.73	1241615.07
4401	588078.76	1241609.66
4402	588104.31	1241597.94
4403	588130.76	1241603.95
4404	588168.02	1241591.03
4405	588192.37	1241598.24
4406	588248.27	1241621.08
4407	588275.01	1241626.48
4408	588293.95	1241625.89
4409	588323.70	1241613.57
4410	588352.55	1241609.36

4411	588369.68	1241615.97
4412	588391.32	1241630.70
4413	588418.07	1241636.10
4414	588454.43	1241630.09
4415	588474.82	1241620.05
4416	588527.72	1241592.41
4417	588586.01	1241585.80
4418	588621.48	1241570.77
4419	588676.18	1241560.56
4420	588715.25	1241548.55
4421	588787.98	1241547.93
4422	588821.64	1241521.49
4423	588879.34	1241516.68
4424	588900.98	1241524.50
4425	588942.46	1241510.07
4426	588979.12	1241514.88
4427	589003.17	1241549.74
4428	589014.98	1241564.66
4429	589078.28	1241566.33
4430	589169.72	1241546.06
4431	589249.99	1241517.93
4432	589261.57	1241497.66
4433	589288.46	1241493.52
4434	589310.39	1241479.47
4435	589348.46	1241485.25
4436	589401.83	1241464.98
4437	589440.72	1241457.53
4438	589461.82	1241441.82
4439	589543.74	1241434.38
4440	589653.80	1241414.10
4441	589693.10	1241397.55
4442	589726.20	1241379.76
4443	589783.71	1241370.67
4444	589931.01	1241329.72
4445	589972.38	1241298.27
4446	589990.16	1241296.20
4447	590031.55	1241271.38
4448	590077.06	1241263.11
4449	590105.19	1241266.42
4450	590120.09	1241281.31
4451	590136.65	1241282.96
4452	590156.08	1241261.45
4453	590182.57	1241248.63
4454	590955.59	1240964.02
4455	591117.98	1240899.90
4456	591188.50	1240854.81

4457	591212.51	1240837.02
4458	591228.22	1240830.82
4459	591240.22	1240835.77
4460	591250.56	1240856.47
4461	591248.49	1240897.01
4462	591255.11	1240899.90
4463	591266.69	1240892.04
4464	591279.11	1240861.84
4465	591282.00	1240835.78
4466	591298.96	1240810.55
4467	591322.96	1240793.17
4468	591571.18	1240678.17
4469	591785.90	1240563.58
4470	591813.20	1240560.69
4471	591826.87	1240573.10
4472	591830.99	1240605.78
4473	591839.27	1240611.98
4474	591836.14	1240582.16
4475	591833.33	1240557.41
4476	591815.12	1240544.84
4477	591835.82	1240527.36
4478	591836.95	1240509.31
4479	591829.59	1240490.16
4480	591794.69	1240470.54
4481	592018.24	1240332.85
4482	592141.64	1240256.85
4483	592155.92	1240256.41
4484	592162.67	1240251.21
4485	592174.63	1240244.97
4486	592189.18	1240243.93
4487	592206.85	1240239.77
4488	592236.43	1240217.75
4489	592258.35	1240196.24
4490	592293.53	1240178.03
4491	592339.44	1240176.38
4492	592374.60	1240159.42
4493	592420.11	1240121.37
4494	592439.56	1240093.65
4495	592449.49	1240075.04
4496	592463.97	1240064.28
4497	592518.98	1240065.93
4498	592543.40	1240055.18
4499	592650.96	1239963.34
4500	592748.17	1239900.47
4501	592968.28	1239729.62
4502	593010.47	1239686.60

4503	593090.32	1239627.44
4504	593129.63	1239585.66
4505	593222.29	1239522.78
4506	593330.68	1239407.77
4507	593355.09	1239365.58
4508	593357.16	1239340.76
4509	593348.06	1239324.22
4510	593348.89	1239309.74
4511	593356.33	1239299.39
4512	593390.67	1239285.75
4513	593405.15	1239260.10
4514	593423.77	1239246.86
4515	593461.83	1239238.17
4516	593582.63	1239179.85
4517	593605.80	1239153.37
4518	593632.69	1239104.14
4519	593647.17	1239097.11
4520	593694.75	1239095.87
4521	593723.29	1239082.63
4522	593750.60	1239054.50
4523	593761.35	1239052.43
4524	593799.41	1239071.88
4525	593841.61	1239084.29
4526	593909.87	1239090.49
4527	593974.00	1239088.84
4528	594042.26	1239098.35
4529	594081.56	1239100.42
4530	594152.31	1239122.34
4531	594237.12	1239122.76
4532	594306.62	1239131.86
4533	594406.48	1239131.86
4534	594551.63	1239139.97
4535	594609.02	1239147.49
4536	594639.98	1239142.68
4537	594659.51	1239146.89
4538	594698.88	1239160.72
4539	594717.20	1239160.11
4540	594753.87	1239145.98
4541	594784.52	1239151.09
4542	594941.40	1239197.00
4543	595115.08	1239247.85
4544	595201.03	1239256.85
4545	595404.77	1239297.73
4546	595447.44	1239312.75
4547	595511.14	1239321.78
4548	595588.67	1239341.60

4549	595802.03	1239363.24
4550	595824.27	1239369.25
4551	595869.94	1239369.85
4552	595932.45	1239382.47
4553	595958.29	1239381.27
4554	595994.95	1239357.83
4555	596008.17	1239356.02
4556	596055.65	1239378.26
4557	596104.31	1239382.77
4558	596136.16	1239380.89
4559	596156.02	1239375.10
4560	596175.46	1239380.06
4561	596198.63	1239380.06
4562	596255.30	1239417.29
4563	596314.47	1239437.15
4564	596368.24	1239449.97
4565	596405.06	1239465.69
4566	596447.25	1239516.16
4567	596464.60	1239529.27
4568	596477.45	1239538.09
4569	596497.71	1239558.61
4570	596515.34	1239570.81
4571	596528.49	1239580.80
4572	596547.68	1239573.44
4573	596562.41	1239568.97
4574	596580.92	1239564.36
4575	596579.94	1239584.61
4576	596607.29	1239640.47
4577	596619.35	1239650.45
4578	596611.58	1239662.58
4579	596603.61	1239669.72
4580	596620.93	1239689.41
4581	596632.04	1239688.81
4582	596647.99	1239676.79
4583	596657.90	1239676.49
4584	596658.80	1239685.51
4585	596651.59	1239693.92
4586	596653.99	1239702.04
4587	596679.82	1239708.05
4588	596715.96	1239738.51
4589	596767.53	1239765.06
4590	596836.99	1239780.77
4591	596896.79	1239775.36
4592	596924.45	1239785.27
4593	596946.08	1239803.60
4594	596968.32	1239804.20

4595	596971.92	1239811.11
4596	596966.97	1239823.43
4597	596979.88	1239837.71
4598	596998.66	1239842.97
4599	597017.44	1239840.26
4600	597027.81	1239844.17
4601	597043.76	1239854.56
4602	597130.22	1239889.29
4603	597188.56	1239904.81
4604	597590.66	1239983.20
4605	597810.31	1240015.44
4606	598028.48	1240058.71
4607	598161.90	1240069.53
4608	598273.68	1240089.96
4609	598397.49	1240098.38
4610	598444.97	1240106.50
4611	598731.62	1240141.22
4612	598790.51	1240155.06
4613	598929.02	1240177.29
4614	599076.58	1240203.13
4615	599199.79	1240215.75
4616	599239.45	1240223.26
4617	599381.89	1240233.48
4618	599533.34	1240254.51
4619	599759.92	1240267.44
4620	599969.45	1240274.43
4621	600035.15	1240269.73
4622	600094.75	1240264.57
4623	600428.20	1240255.27
4624	600430.45	1240254.53
4625	600554.71	1240245.65
4626	600708.73	1240241.09
4627	600816.66	1240237.21
4628	600894.99	1240216.35
4629	601010.95	1240216.95
4630	601032.88	1240212.14
4631	601116.70	1240223.27
4632	601215.24	1240227.18
4633	601347.12	1240221.16
4634	601389.78	1240212.14
4635	601431.54	1240192.62
4636	601463.68	1240174.89
4637	601477.80	1240175.49
4638	601495.53	1240183.59
4639	601515.35	1240186.31
4640	601548.70	1240185.10

4641	601571.53	1240175.19
4642	601585.05	1240163.77
4643	601598.58	1240161.37
4644	601611.49	1240168.58
4645	601622.60	1240182.40
4646	601646.04	1240196.52
4647	601682.09	1240203.13
4648	601712.13	1240218.76
4649	601768.61	1240234.08
4650	601817.88	1240232.58
4651	601839.81	1240236.79
4652	601863.24	1240246.40
4653	601914.61	1240253.62
4654	601991.22	1240286.37
4655	602035.08	1240300.19
4656	602224.34	1240308.60
4657	602390.16	1240318.82
4658	602508.54	1240318.22
4659	602634.12	1240332.04
4660	602709.52	1240339.25
4661	602788.83	1240353.38
4662	602827.22	1240351.22
4663	602857.85	1240336.71
4664	602882.62	1240337.00
4665	602941.95	1240360.29
4666	603008.64	1240370.50
4667	603219.24	1240394.24
4668	603308.76	1240400.25
4669	603431.03	1240401.46
4670	603613.69	1240413.47
4671	603762.69	1240419.48
4672	603889.17	1240421.59
4673	603942.35	1240430.00
4674	604022.25	1240434.50
4675	604112.98	1240444.12
4676	604239.76	1240464.56
4677	604366.83	1240475.07
4678	604402.22	1240471.33
4679	604657.43	1240479.98
4680	604782.41	1240484.32
4681	604999.20	1240472.62
4682	605130.88	1240234.43
4683	605138.67	1240231.18
4684	605141.05	1240245.69
4685	605131.31	1240283.58
4686	605128.28	1240316.93

4687	605140.84	1240357.21
4688	605183.72	1240421.47
4689	605245.66	1240488.65
4690	605289.11	1240517.93
4691	605390.56	1240543.43
4692	605465.49	1240554.26
4693	605570.38	1240558.74
4694	605623.38	1240571.37
4695	605656.47	1240572.75
4696	605809.11	1240570.33
4697	605910.39	1240571.53
4698	605999.06	1240565.22
4699	606196.20	1240540.88
4700	606348.88	1240514.14
4701	606452.87	1240496.71
4702	606503.66	1240500.33
4703	606566.01	1240486.91
4704	606585.49	1240473.48
4705	606612.79	1240467.85
4706	606739.25	1240446.63
4707	606802.94	1240418.48
4708	606824.59	1240412.42
4709	606910.36	1240405.05
4710	607069.33	1240386.44
4711	607262.95	1240373.01
4712	607406.33	1240363.05
4713	607718.20	1240347.89
4714	608057.36	1240324.50
4715	608208.97	1240305.88
4716	608348.89	1240300.26
4717	608394.79	1240283.79
4718	608423.38	1240287.69
4719	608436.38	1240283.36
4720	608443.74	1240279.03
4721	608458.90	1240277.30
4722	608472.76	1240279.03
4723	608491.39	1240270.80
4724	608500.92	1240271.23
4725	608519.96	1240277.73
4726	608566.33	1240274.70
4727	608631.29	1240279.90
4728	608684.11	1240275.57
4729	608728.28	1240274.70
4730	608765.08	1240273.41
4731	608781.10	1240281.20
4732	608802.75	1240311.95

4733	608818.34	1240325.80
4734	608885.88	1240347.90
4735	608905.80	1240349.19
4736	608925.28	1240356.99
4737	608966.85	1240382.98
4738	609007.55	1240378.21
4739	609032.23	1240384.71
4740	609112.77	1240405.50
4741	609176.83	1240403.45
4742	609239.32	1240432.47
4743	609274.27	1240430.18
4744	609292.89	1240434.08
4745	609307.61	1240449.24
4746	609373.77	1240476.63
4747	609443.87	1240488.18
4748	609553.09	1240508.01
4749	609609.88	1240519.80
4750	609646.69	1240531.22
4751	609703.82	1240536.30
4752	609735.45	1240543.77
4753	609804.10	1240562.97
4754	609869.19	1240569.64
4755	609895.36	1240570.70
4756	609920.90	1240567.59
4757	609945.13	1240564.15
4758	609960.55	1240573.10
4759	609985.89	1240587.24
4760	610016.09	1240592.17
4761	610051.05	1240602.98
4762	610073.52	1240609.83
4763	610102.41	1240621.37
4764	610137.64	1240625.93
4765	610157.00	1240630.48
4766	610187.98	1240645.24
4767	610218.18	1240661.01
4768	610258.37	1240670.28
4769	610277.93	1240675.31
4770	610290.92	1240680.50
4771	610325.99	1240706.92
4772	610349.81	1240722.51
4773	610364.10	1240729.01
4774	610404.43	1240725.19
4775	610421.25	1240737.24
4776	610440.30	1240755.86
4777	610459.79	1240764.52
4778	610490.54	1240766.69

4779	610559.12	1240766.13
4780	610594.01	1240768.85
4781	610639.45	1240779.15
4782	610663.72	1240778.81
4783	610680.62	1240773.62
4784	610692.30	1240775.36
4785	610717.85	1240784.88
4786	610749.02	1240793.10
4787	610798.99	1240798.12
4788	610861.60	1240817.79
4789	610880.65	1240820.39
4790	610907.48	1240815.62
4791	610950.15	1240787.16
4792	610979.37	1240786.18
4793	611010.99	1240797.44
4794	611034.79	1240810.86
4795	611049.52	1240825.59
4796	611052.99	1240841.18
4797	611049.15	1240851.13
4798	611068.73	1240882.37
4799	611114.82	1240916.63
4800	611134.96	1240923.18
4801	611160.15	1240927.71
4802	611182.81	1240935.77
4803	611261.38	1240946.85
4804	611299.16	1240968.01
4805	611329.37	1240967.01
4806	611361.61	1240975.57
4807	611440.69	1240956.92
4808	611473.94	1240957.94
4809	611524.80	1240982.62
4810	611558.55	1240984.64
4811	611604.88	1241006.30
4812	611646.18	1241005.80
4813	611672.37	1241023.93
4814	611715.69	1241017.89
4815	611878.33	1241017.33
4816	611914.13	1241001.77
4817	611935.29	1241025.44
4818	611976.08	1241031.49
4819	612039.04	1241034.51
4820	612076.81	1241019.90
4821	612101.50	1241023.93
4822	612155.39	1241014.35
4823	612266.20	1241026.94
4824	612303.46	1241024.94

4825	612345.77	1241016.88
4826	612448.52	1241017.38
4827	612517.02	1240993.20
4828	612531.12	1240993.20
4829	612543.71	1241011.84
4830	612562.85	1241018.39
4831	612680.20	1241013.35
4832	612735.61	1241001.26
4833	612792.77	1240974.56
4834	612811.41	1240975.57
4835	612850.70	1241007.31
4836	612873.86	1241007.80
4837	612938.33	1240991.69
4838	612960.49	1240982.12
4839	612989.71	1240978.59
4840	613017.91	1240956.43
4841	613042.59	1240947.86
4842	613072.81	1240941.31
4843	613092.45	1240929.73
4844	613155.69	1240926.49
4845	613172.14	1240924.76
4846	613195.52	1240928.66
4847	613227.56	1240926.93
4848	613287.40	1240911.11
4849	613344.04	1240927.36
4850	613373.91	1240948.15
4851	613401.62	1240972.40
4852	613422.62	1240977.16
4853	613440.71	1240975.31
4854	613459.73	1240956.38
4855	613482.68	1240925.19
4856	613512.13	1240912.64
4857	613547.20	1240883.19
4858	613594.47	1240886.64
4859	613623.85	1240920.44
4860	613643.77	1240929.09
4861	613661.52	1240949.01
4862	613706.99	1240971.53
4863	613748.99	1240981.93
4864	613867.90	1240972.22
4865	613922.63	1240961.57
4866	613959.52	1240975.16
4867	613965.68	1240870.64
4868	614033.10	1240844.88
4869	614068.99	1240831.15
4870	614063.16	1240929.64

4871	614340.49	1240948.55
4872	614415.40	1240943.35
4873	614463.46	1240944.22
4874	614575.18	1240919.97
4875	614651.83	1240925.60
4876	614787.79	1240904.37
4877	614845.38	1240888.35
4878	614875.70	1240886.61
4879	614930.82	1240877.56
4880	614974.47	1240870.89
4881	615061.75	1240869.55
4882	615175.68	1240849.90
4883	615259.97	1240832.24
4884	615315.28	1240818.92
4885	615382.89	1240810.92
4886	615550.13	1240778.60
4887	615815.97	1240734.29
4888	615960.87	1240693.64
4889	616012.53	1240686.31
4890	616068.82	1240678.64
4891	616179.09	1240652.66
4892	616276.36	1240623.34
4893	616387.30	1240598.68
4894	616510.23	1240562.36
4895	616638.15	1240519.05
4896	616722.32	1240493.40
4897	616874.57	1240440.64
4898	617156.14	1240322.93
4899	617276.47	1240278.36
4900	617355.84	1240234.24
4901	617439.70	1240197.36
4902	617625.56	1240111.39
4903	617662.78	1240094.96
4904	617900.10	1239958.07
4905	618206.38	1239770.26
4906	618295.35	1239713.86
4907	618389.78	1239648.69
4908	618475.18	1239597.50
4909	618537.87	1239549.86
4910	618560.58	1239539.73
4911	618616.69	1239504.69
4912	618757.93	1239402.30
4913	618874.81	1239326.46
4914	619153.73	1239126.32
4915	619188.22	1239095.66
4916	619211.48	1239085.80

4917	619225.72	1239075.67
4918	619259.66	1239064.46
4919	619296.34	1239034.88
4920	619336.02	1239031.60
4921	619365.31	1239015.72
4922	619406.10	1238980.95
4923	619477.82	1238931.12
4924	619502.99	1238929.20
4925	619643.41	1238864.31
4926	619724.98	1238815.03
4927	619775.62	1238806.00
4928	619883.19	1238770.68
4929	619916.31	1238783.28
4930	619972.69	1238767.94
4931	620014.03	1238747.68
4932	620086.83	1238725.78
4933	620129.82	1238700.32
4934	620213.57	1238663.09
4935	620257.64	1238651.31
4936	620298.69	1238632.15
4937	620335.90	1238622.02
4938	620468.43	1238577.39
4939	620634.37	1238507.58
4940	620694.61	1238493.34
4941	620742.25	1238479.93
4942	620780.31	1238464.05
4943	620870.67	1238416.68
4944	621022.37	1238381.64
4945	621085.35	1238349.06
4946	621127.79	1238339.48
4947	621167.77	1238318.12
4948	621197.61	1238308.54
4949	621247.71	1238288.54
4950	621321.93	1238252.97
4951	621445.42	1238180.41
4952	621482.39	1238151.94
4953	621528.10	1238121.00
4954	621549.75	1238116.62
4955	621569.19	1238128.12
4956	621588.90	1238127.02
4957	621613.55	1238112.78
4958	621646.68	1238086.78
4959	621671.88	1238072.55
4960	621746.08	1238053.92
4961	621775.10	1238061.86
4962	621797.01	1238064.60

4963	621824.11	1238082.12
4964	621846.57	1238081.85
4965	621899.88	1238064.21
4966	622057.57	1238001.59
4967	622191.57	1237932.84
4968	622382.03	1237843.92
4969	622448.43	1237805.29
4970	622641.17	1237699.52
4971	622695.73	1237662.64
4972	622874.52	1237562.53
4973	622914.84	1237525.97
4974	622968.99	1237486.52
4975	622980.09	1237481.77
4976	623052.03	1237440.32
4977	623080.44	1237413.53
4978	623136.89	1237366.87
4979	623243.99	1237288.78
4980	623355.54	1237197.31
4981	623410.99	1237142.43
4982	623464.10	1237098.70
4983	623489.98	1237081.30
4984	623557.92	1237023.06
4985	623590.33	1236990.09
4986	623611.91	1236963.94
4987	623638.69	1236922.67
4988	623691.80	1236889.20
4989	623707.86	1236887.64
4990	623734.63	1236902.59
4991	623751.14	1236907.94
4992	623767.87	1236905.71
4993	623800.01	1236892.10
4994	623831.91	1236871.57
4995	623860.48	1236864.88
4996	623886.58	1236850.60
4997	623921.18	1236822.04
4998	623935.89	1236814.90
4999	623967.57	1236801.96
5000	624001.04	1236785.68
5001	624040.98	1236757.27
5002	624059.82	1236747.86
5003	624090.21	1236743.83
5004	624120.61	1236733.33
5005	624134.07	1236732.52
5006	624181.97	1236699.65
5007	624221.67	1236699.96
5008	624250.81	1236698.10

5009	624269.85	1236700.34
5010	624293.91	1236695.93
5011	624347.15	1236700.83
5012	624405.08	1236718.43
5013	624447.16	1236727.00
5014	624496.59	1236760.91
5015	624531.73	1236778.06
5016	624566.17	1236779.50
5017	624590.70	1236795.31
5018	624645.49	1236813.02
5019	624660.21	1236823.10
5020	624678.20	1236829.37
5021	624709.00	1236843.00
5022	624719.09	1236836.73
5023	624730.54	1236837.00
5024	624767.21	1236855.63
5025	624804.40	1236862.43
5026	624826.68	1236873.47
5027	624862.90	1236877.70
5028	624898.04	1236894.89
5029	624933.20	1236895.41
5030	625021.75	1236932.15
5031	625056.90	1236930.56
5032	625081.67	1236940.11
5033	625125.98	1236950.57
5034	625192.16	1236958.94
5035	625260.60	1236981.75
5036	625305.10	1236982.51
5037	625370.89	1236998.87
5038	625427.17	1237001.15
5039	625502.38	1237009.92
5040	625538.83	1237016.63
5041	625579.13	1237016.63
5042	625646.00	1237055.83
5043	625669.04	1237059.39
5044	625756.22	1237061.86
5045	625774.59	1237066.52
5046	625821.19	1237081.06
5047	625836.54	1237081.32
5048	625858.75	1237076.11
5049	625885.63	1237083.24
5050	625945.93	1237096.13
5051	626009.53	1237113.67
5052	626046.81	1237117.23
5053	626102.74	1237129.57
5054	626139.74	1237134.23

5055	626217.34	1237153.14
5056	626244.12	1237165.65
5057	626286.31	1237178.34
5058	626341.30	1237198.69
5059	626475.80	1237229.79
5060	626530.18	1237235.40
5061	626561.40	1237244.66
5062	626594.80	1237250.52
5063	626666.50	1237275.15
5064	626709.85	1237281.55
5065	626764.90	1237279.50
5066	626791.63	1237265.18
5067	626812.64	1237262.63
5068	626857.82	1237251.50
5069	627092.48	1237169.24
5070	627205.23	1237147.58
5071	627293.34	1237152.25
5072	627322.16	1237158.29
5073	627346.59	1237169.54
5074	627364.99	1237190.41
5075	627386.96	1237199.19
5076	627441.02	1237191.78
5077	627480.29	1237203.86
5078	627520.35	1237207.98
5079	627540.12	1237219.23
5080	627565.65	1237222.80
5081	627597.35	1237241.88
5082	627632.49	1237233.65
5083	627642.37	1237241.88
5084	627649.23	1237259.73
5085	627662.96	1237281.96
5086	627746.13	1237330.27
5087	627774.96	1237343.18
5088	627871.86	1237372.01
5089	627896.29	1237370.36
5090	627960.25	1237391.23
5091	628110.81	1237351.28
5092	628236.81	1237337.56
5093	628312.02	1237341.13
5094	628352.92	1237355.13
5095	628407.27	1237380.93
5096	628464.93	1237417.16
5097	628496.21	1237424.58
5098	628549.91	1237429.21
5099	628566.55	1237439.54