



ЗАКОН ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав муниципального образования «Новоржевский район»

Принят Псковским областным Собранием депутатов 28 февраля 2023 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 «Новоржев», сельское поселение «Вехнянская волость», сельское поселение «Выборская волость», сельское поселение «Новоржевская волость», муниципальный район «Новоржевский 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, а также устанавливает переходный период.

Статья 1

1. Преобразовать муниципальные образования «Новоржев», «Вехнянская волость», «Выборская волость», «Новоржевская волость», входящие в состав муниципального образования «Новоржевский район», путем их объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, и образовать муниципальное образование - Новоржевский муниципальный округ Псковской области (далее - вновь образованное муниципальное образование).

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

3. В составе вновь образованного муниципального образования находятся город Новоржев, деревни: Агафоново, Адорье, Акулово, Алтун, Амелино, Анашкино, Антипово, Аполье, Апросово, Бабаи, Бабихино, Байкино, Барсуки, Барута, Басино, Батково, Батово, Бездеж, Белогубово, Березовец, Бибирево, Биряево, Болоково, Большое Алешно, Ботвино, Большие Баксти, Большое Елисеево, Большое Кузино, Большая Пожня, Большое Никулино, Большая Слобода, Борки, Боровичи, Бороденки, Бородино, Бруствино, Брянцево, Бураки, Булохово, Бышово, Варитино, Василево, Василево, Васьково-Иглино, Васюгино, Васюгино, Веска, Вехно, Вешалиха, Взгляды, Вичиково, Вишенка, Вишлево, Власково, Волчицкое, Вопова, Воробьево, Воронкова Нива, Выбор, Вылозово, Высокое, Глазово, Глухово, Гнилки, Голово, Голубево, Голубово, Горка, Горки, Городище, Горькухино, Грибаново, Грибово, Гривино, Гридино, Гриньково, Грихново, Гришино, Гришино, Гришино-1, Гришино-2, Гром, Груздовицы, Губкино, Гурово, Гускино, Гушино, Давыдиха, Давыдково, Девкино, Денескино, Деревицы, Дмитровка, Добруха, Долосец, Доманово, Доманьково, Дорожкино, Дорохово, Дренино, Дробуши, Дублинское, Дубровы, Дудкино, Дупли, Дыбово, Дятлово, Евдокимиха, Еремеево, Ероново, Ершово, Жабкино, Жадрицы, Жар, Жары, Жекупино, Жигариха, Жихарево, Жуковичи, Жуково, Жуково, Жуково, Жуково, Заболотье, Заборье, Заборье, Завидовка, Задолжье, Закулижье, Залог, Залог, Залужье, Занеги, Запятково, Зарвино, Заречье, Засухино, Захново, Заход, Заход, Звездово, Звягино, Звягино, Зенцово, Зимник, Иваньково, Ивахново, Игнатово, Игнашево, Извоз, Исаково, Исаково, Кабаны, Казариново, Каменец, Канашовка, Карнышино, Карпилово, Каруево, Каруза, Карузы, Кашиха, Кашилиха, Красное Кузино, Красное Болото, Коньково, Клопино, Кисляково, Клескалово, Крашневец, Климово, Клин, Ковцы, Козловка, Коковичино, Конохново, Косарово, Коськино, Косьяново, Кораблево, Корнилково, Коростовец, Коротыли, Копылово, Котово, Кремье, Кренево, Кролино, Крутцы, Крюково, Кудрово, Кудяево, Кураново, Курохново, Кушино, Кузьмино, Ладино, Лазовка, Лаптево, Ласино, Лентьево, Лехово, Лжун, Липовик, Лисичино, Лисово, Литово, Лобаново, Лопанево, Лопатино, Лопаткино, Лужково, Луневка, Лунино, Лукино, Луханово, Любавец, Лябино, Макарово, Макарихино, Малое Алешно, Малое Елисеево, Малое Никулино, Малыгино, Манушкино, Максово, Марково, Мартюши, Мартюшово, Марчиново, Марьино, Маслиха, Махново, Машатино, Медведово, Меженино, Мелехово, Мешток, Мирослав, Михалино, Михалкино, Михеево, Михеево, Мишаково, Мишино, Молчаново, Морозы, Мосеево, Мосеево, Мосеево, Мотовилово, Муровичи, Мыльнево, Мясово, Наумково, Нешино, Никитино, Никулино, Никулино, Новины, Новины, Огородниково, Ольхи, Осиновик, Осинкино, Османово, Орша, Павлиха, Пакли, Панево, Партизанская Гора, Пестово, Песчанка, Песчивицы, Песчивицы, Перхово, Петрово, Петровское, Петуны, Пискуново, Пишино, Плавно, Платавец, Плясани, Плешатица, Плушкино, Погорелово, Поддубно, Подлипые, Подлужье, Подмежье, Подтопкино, Подъельшево, Пожито, Полозово, Полозово, Поповка, Порядино, Посадниково, Потапово, Поташово, Пришвино, Приветок, Прусы, Пупово, Пустошка, Пухово, Пухово, Пыльниково, Пяшино, Разбегаево, Размесово,

Рахнихино, Редкино, Речево, Речки, Ровное, Рогово, Рог, Рогаткино, Россолово, Росстани, Рубачево, Ругодево, Руднево, Рудново, Руново, Рудняха, Рылово, Савино, Савино, Савино, Савин Бор, Сазоново, Самсониха, Санево, Саньково, Сапельниково, Сахино, Свиномурово, Свистогузово, Себеж, Себрово, Седоговец, Седухино, Селецкое, Селиваново, Селиваново, Селюгино, Семенкино, Семенкино, Семилово, Сенная, Симаниха, Симоново, Сипово, Скоморохово, Слигино, Снятница, Соболицы, Срезнево, Станки, Староселье, Старый Двор, Степанькино, Стехово, Стехово, Стехново, Стехново, Столбушино, Сторожня, Стрелкино, Струга, Ступино, Судережье, Суслово 1, Суслово 2, Сухарево, Сухлово, Сухлово, Сушково, Тайлово, Тараскино, Тарасово, Тарутино, Тархово, Теляково, Тетерино, Тимошкино, Тихомор, Тишково, Трахачево, Тростницы, Трубачево, Трупехино, Трупехино, Туровец, Улиткино, Усадище, Усадище, Усачево, Устиново, Фатьяново, Федотово, Федоново, Ферково, Филково, Фомино, Фомино, Ханево, Ханево, Харитоново, Харлапово, Хахалево, Хвостово, Хортово, Чистый Бор, Шараново, Шаурино, Шастово, Шестово, Шилово, Шикени, Ширигино, Шнитово, Щербихино, Щербово, Юдино, Юренцево, Юшково, Ягодино, Ягупово, Яковлевское, Яконово, Ямищи, Ясень, Ячино.

4. Границы территории вновь образованного муниципального образования совпадают с границами территории муниципального образования «Новоржевский район» и устанавливаются согласно приложению к настоящему Закону.

5. Муниципальные образования «Новоржев», «Вехнянская волость», «Выборская волость», «Новоржевская волость», «Новоржевский 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

1. Со дня вступления в силу настоящего Закона и до 01 января 2024 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 муниципальных образований «Новоржев», «Вехнянская волость», «Выборская волость», «Новоржевская волость», «Новоржевский район» 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 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов до формирования местной администрации вновь образованного муниципального образования осуществляется Администрацией Новоржевского района в соответствии с бюджетным законодательством.

3. Муниципальные правовые акты муниципальных образований «Новоржев», «Вехнянская волость», «Выборская волость», «Новоржевская волость», «Новоржевский район» 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 муниципальных образований «Новоржев», «Вехнянская волость», «Выборская волость», «Новоржевская волость», «Новоржевский район» 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 муниципальных образований «Новоржев», «Вехнянская волость», «Выборская волость», «Новоржевская волость», «Новоржевский район» (включая заключение муниципальных контрактов на разработку изменений в такие документы), утверждение указанных документов осуществляются органами местного самоуправления муниципальных образований «Новоржев», «Вехнянская волость», «Выборская волость», «Новоржевская волость», «Новоржевский район» до формирования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования. 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 муниципальных образований «Новоржев», «Вехнянская волость», «Выборская волость», «Новоржевская волость», «Новоржевский район», 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 муниципального образования «Новоржевский район», 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 муниципальных

образований «Новоржев», «Вехнянская волость», «Выборская волость», «Новоржевская волость», входящих в состав муниципального образования «Новоржевский район», 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 3

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

Губернатор Псковской области

М.Ю.Ведерников

Псков

02 марта 2023 года

№ 2350-ОЗ



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

Границы Новоржевского муниципального округа Псковской области

Раздел 1. Текстовое описание местоположения границ

Новоржевский муниципальный округ Псковской области граничит на севере с Островским, Порховским и Дедовичским районами, на северо-востоке и востоке - с Бежаницким районом, на западе - с Пушкиногорским районом, на юге - с Опочецким районом.

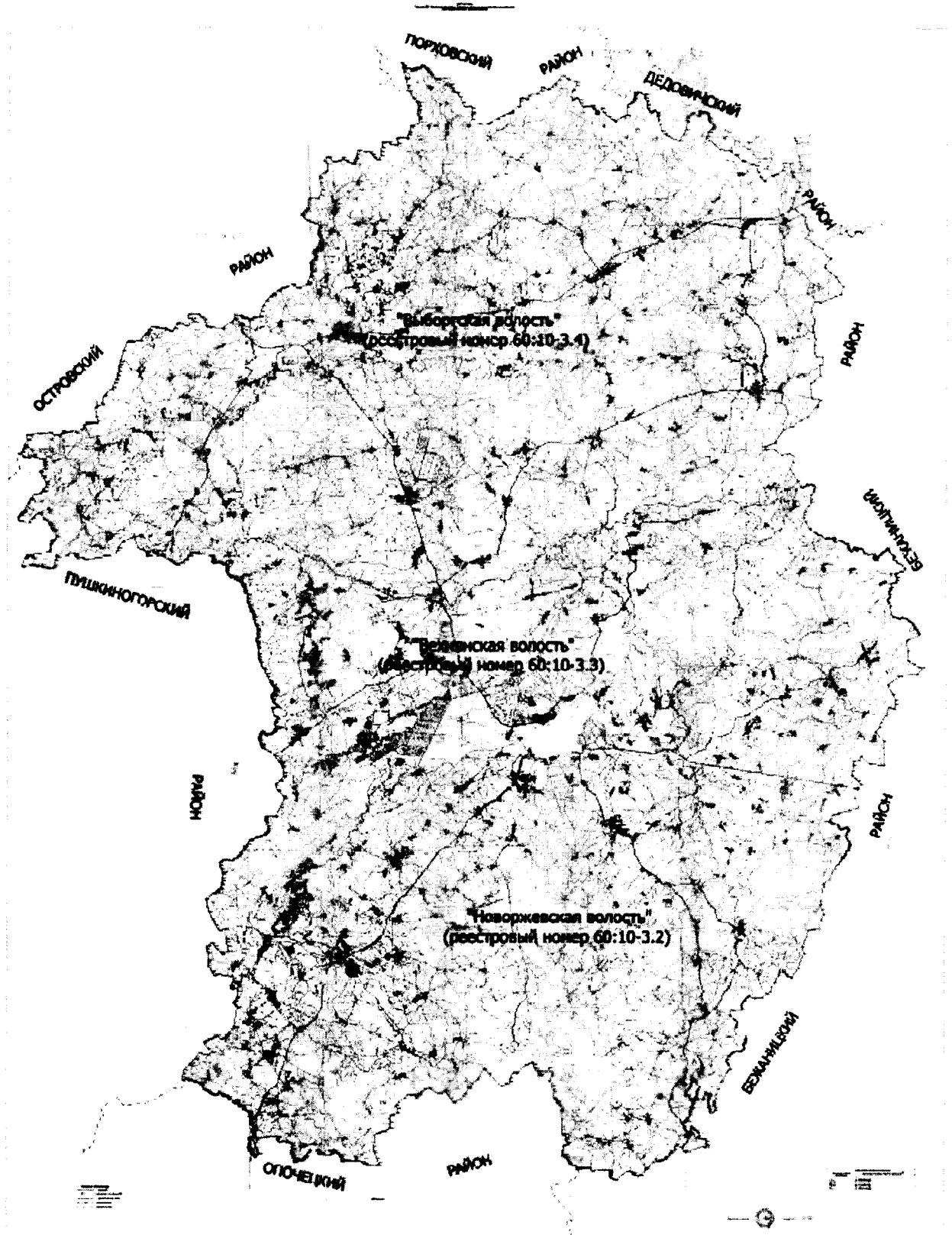
Линия границы Новоржевского муниципального округа Псковской области начинается от точки, находящейся на автодороге Выбор - Сорокино по смежеству с Дедовичским районом, которая расположена в 2,1 км от поворота на дер. Адорье, далее граница идет в южном направлении ломаной линией по лесу вдоль левого берега р. Севка и дер. Мясово, дер. Новины, затем граница продолжает идти все в том же направлении по смежеству с Бежаницким районом, идет ломаной линией по лесу, огибает урочище Плитино, проходит восточнее урочища Селиваново, дер. Грибаново, урочища Камешек, дер. Варитино (Голодушино), меняет направление на юго-западное, пересекает канаву, затем идет вдоль мелиоративных канав, ломаной линией идет по лесу в юго-восточном направлении, пересекает р. Занога, проходит между дер. Красное Кузино и дер. Кириллово, пересекает р. Уда, идет по левому берегу р. Уда вверх по течению 1,1 км, далее ломаной линией огибает дер. Большое Кузино, пересекает р. Лука, ломаной линией идет по заливным сельхозугодьям, огибает озеро Пиперно, пересекает озеро Дубновское, пересекает р. Сороть, идет по правому берегу р. Сороть вверх по течению 7,0 км, меняет направление на юго-западное и идет мимо дер. Судеревье, затем в юго-восточном направлении доходит до ручья Вещь, идет по правому его берегу, с северо-восточной стороны огибает озеро, ломаной линией идет по сельхозугодьям, далее идет в 1,5 км юго-восточнее дер. Михалкино, затем ломаной линией в юго-западном направлении до дер. Юренцово, потом поворачивает сначала в юго-восточном, а затем в южном направлении на протяжении 2,0 км, после этого граница идет в северо-западном, а потом в южном направлении в 1,0 км восточнее дер. Степанькино, пересекает автодорогу Новоржев - Бежаницы, идет в южном, а затем в юго-западном направлении в 0,7 км юго-восточнее дер. Юдино, доходит до р. Льста, пересекает ее и идет по левому берегу вверх по течению 1,0 км, затем идет по левому берегу ручья, впадающего в р. Льста, вверх по течению 2,0 км мимо дер. Симоново, дер. Мартюшово и далее на юго-запад ломаной линией по лесу

восточнее урочища Брюхачево, огибает урочище Пупово, далее восточнее урочища Леоново до ручья, затем по ручью вверх по течению 1,0 км по левому берегу, восточнее урочища Корякино продолжает идти ломаной линией по лесу в юго-западном направлении, доходит до р. Олица, идет по правому берегу р. Олица вверх по течению 1,0 км и поворачивает на запад, затем граница идет снова ломаной линией по лесу восточнее озера Конохово, доходит до притока р. Олица, идет по правому берегу притока 0,7 км, поворачивает на восток, доходит до р. Олица, идет по левому берегу р. Олица вверх по течению 1,5 км, далее граница идет в юго-западном направлении ломаной линией по лесу, подходит к озеру Але, идет по ее северному и западному берегам мимо дер. Мелехово, дер. Самсониха, дер. Плавно, затем поворачивает на юго-запад и вдоль лесной просеки подходит к автодороге Новоржев - Андро - Холмы, пересекает ее, а затем электролинию, идет в северо-западном направлении, подходит к озеру Лобно, огибает озеро Лобно с юго-восточной стороны, далее продолжает идти ломаной линией по лесу в юго-западном и западном направлениях через урочище Варнево, доходит до ручья, идет по левому берегу ручья вверх по течению 0,6 км, далее продолжает идти ломаной линией по лесу, доходит до р. Алоля, идет по левому берегу р. Алоля вверх по течению 0,2 км в северном направлении, подходит к озеру Жилинское, идет по юго-западной стороне озера Жилинское, далее продолжает идти по р. Алоля по левому берегу вверх по течению 0,4 км, огибает с северной стороны маленькое озеро, идет прямой линией по лесу восточнее урочища Дыркино до озера Ольховец, с восточной стороны огибает озеро Ольховец, идет в северном направлении по лесу, пересекает ручей, соединяющий озера Алешно и Петруховское, идет ломаной линией вдоль ручья, подходит к озеру Алешно, огибает озеро Алешно с северо-восточной стороны, ломаной линией идет по лесу, подходит к озеру Студенецкое, огибает с юго-западной стороны озеро Студенецкое, далее граница меняет направление на юго-западное, северо-западное и снова юго-западное и продолжает идти ломаной линией по лесу, пересекает проселочную дорогу, соединяющую дер. Махново и дер. Пожар, пересекает электролинию, р. Вержа, идет в северо-западном направлении ломаной линией по лесу вдоль левого берега р. Вержа, поворачивает на запад и юго-запад, пересекает тракторную дорогу, пересекает трижды р. Юрка, продолжает идти ломаной линией по лесу, доходит до р. Глядня, затем граница меняет направление на западное, идет вниз по течению по правому берегу р. Глядня 2,8 км, далее пересекает р. Глядня, идет ломаной линией по лесу, вдоль левого и далее правого берегов р. Глядня, мимо дер. Косарово, вновь подходит к р. Глядня, идет по правому берегу р. Глядня вниз по течению 0,6 км, проходит ломаной линией между дер. Лисичино и дер. Искорки, далее идет в западном направлении ломаной линией по лесу, затем граница идет в юго-восточном направлении вдоль автодороги, пересекает автодорогу Духново - Новоржев, пересекает р. Шесть и меняет направление на северное, идет по левому берегу р. Шесть вниз по течению 2,4 км, затем в северо-западном направлении еще 5,2 км, далее граница меняет направление на северо-восточное и идет ломаной линией по лесу, пересекает ручьи и канавы, идет западнее дер. Антипово,

дер. Брянцево, доходит до канавы, идет по левой стороне канавы, подходит к озеру Столбушинское, огибает с западной стороны озеро Столбушинское, огибает с южной и западной сторон дер. Извоз, продолжая идти ломаной линией по лесу в северном направлении, проходит в 0,6 км западнее озера Здрановское, пересекает р. Лабушка, идет по левому берегу р. Лабушка вниз по течению 6,0 км, затем граница продолжает идти ломаной линией через урочище Леонов Мост, восточнее дер. Перхово, пересекает автодорогу Пушкинские Горы - Новоржев, доходит до р. Карузка, идет по правому берегу р. Карузка вниз по течению 2,5 км, пересекает р. Карузка, идет ломаной линией вдоль левого берега р. Карузка, идет между урочищами Горушка и Попеловка, далее подходит к р. Карузка, идет по левому берегу р. Карузка вниз по течению 8,5 км мимо урочища Семенкино, дер. Каруза, доходит до р. Сороть и меняет направление на западное, идет по левому берегу р. Сороть вниз по течению 3,7 км до р. Видовка, идет по правому берегу р. Видовка вверх по течению 1,7 км, далее продолжает идти ломаной линией мимо дер. Рудино, дер. Партизанская Гора, дер. Гурово, затем граница меняет направление на северо-западное, продолжая идти ломаной линией по лесу, идет мимо дер. Лазовка, проходит между урочищами Шубки и Ульяненки, далее граница идет в северо-восточном направлении, огибает урочище Леонково, идет между урочищем Недосеки и дер. Мосеево, пересекает р. Якимовская, идет ломаной линией по лесу между бывшей дер. Владимирово и дер. Марьино, идет между дер. Безмалиха и бывшей дер. Большая Екиманка, затем граница меняет направление на восточное, пересекает р. Вивка, огибает дер. Шараново, пересекает автодорогу Погорелка - Выбор, доходит до р. Рудника, идет по правому берегу р. Рудника и меняет направление на северо-восточное, идет ломаной линией по лесу между дер. Никитино и урочищем Клитино, далее идет в северном направлении мимо дер. Исаково, пересекает р. Выборка, идет по левому берегу р. Выборка между урочищем Новожила и дер. Корнышено, мимо дер. Карпилово, пересекает р. Выборка и идет ломаной линией по лесу, дважды пересекает ручей, идет через урочище Озерки, меняет направление на северо-восточное, пересекает озеро Дьяки, продолжает идти ломаной линией по лесу, проходит между озером Перетес и бывшей дер. Чухонское, подходит к притоку озера Перетес, идет ломаной линией вдоль правого берега истока, далее идет по правому берегу истока до лесной просеки в северо-западном направлении, пересекает р. Лиственка, идет по правому берегу р. Лиственка вверх по течению 2,0 км, далее идет ломаной линией по лесу в юго-восточном направлении, пересекает р. Лиственка, подходит к озеру Слепец, огибает бывшую дер. Шариха, огибает дер. Феклистово, огибает урочище Евсейково, ломаной линией частично по лесным просекам идет в северо-восточном направлении, проходит через урочище Трухново, далее меняет направление на юго-восточное, доходит до озера Чернозерье, идет по северному берегу озера Чернозерье, идет севернее озера Гувнихино, меняет направление на северо-восточное, пересекает ручей, впадающий в озеро Сево, огибает с юго-западной стороны озеро Сево, продолжает идти ломаной линией по лесу в юго-восточном направлении, пересекает р. Севка, идет по левому берегу р. Севка

вниз по течению 1,4 км до впадения в нее притока, идет по правому берегу притока р. Севка вверх по течению 1,0 км, далее идет ломаной линией по лесу в юго-восточном направлении мимо н.п. Пустошка, урочища Долгуши, пересекает р. Севка, огибает урочище Леонтьево 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	441541.78	1346956.09
2	441468.86	1347114.96
3	441361.98	1347220.09
4	441147.43	1347512.38
5	441059.39	1347693.48
6	440672.59	1347714.22
7	440502.17	1347768.26
8	440392.87	1347835.84
9	440322.19	1347923.87
10	440086.96	1347814.62
11	439880.63	1347623.60
12	439800.79	1347839.80
13	439612.32	1348054.11
14	439336.16	1348574.32
15	438965.51	1348871.89
16	438816.22	1349055.29
17	438519.17	1348770.60
18	438393.89	1348742.28
19	438150.78	1349017.98
20	437860.39	1349314.74
21	437600.46	1349488.15
22	437338.94	1349742.11
23	436927.79	1349601.35
24	436846.56	1349316.36
25	436720.80	1349056.92
26	436505.66	1348443.65
27	436573.11	1348299.21
28	436581.98	1348139.94
29	436059.65	1347953.83
30	435661.65	1348134.87
31	434985.27	1348082.13
32	434586.20	1348192.49
33	434275.97	1348154.91
34	433865.36	1348177.60
35	433802.85	1348166.52
36	433673.37	1348252.70
37	433665.06	1348599.03
38	433248.74	1348572.27
39	433239.50	1348409.17
40	433201.69	1348415.45
41	432681.82	1348463.97

42	432401.52	1348126.76
43	432261.66	1347929.95
44	431974.20	1347953.38
45	431504.45	1348015.08
46	431441.68	1348021.42
47	431357.10	1348474.65
48	431030.29	1348268.14
49	430963.92	1348226.98
50	430442.44	1347777.37
51	430293.83	1347416.43
52	429970.56	1347022.68
53	429822.72	1346550.99
54	429130.94	1346097.62
55	428931.48	1345582.59
56	428771.72	1345597.30
57	428768.47	1346081.79
58	428535.69	1346428.26
59	428607.14	1346804.92
60	428471.14	1347103.56
61	428080.44	1347040.80
62	427719.03	1346873.76
63	427507.47	1347038.86
64	427123.11	1347311.25
65	426769.93	1347558.09
66	426764.40	1347560.98
67	426768.43	1347566.07
68	426814.56	1347631.72
69	426832.56	1347663.08
70	426861.37	1347703.63
71	426882.89	1347714.02
72	426936.84	1347732.31
73	426951.51	1347742.42
74	426970.26	1347776.76
75	426959.41	1347834.65
76	426940.73	1347859.33
77	426922.69	1347867.20
78	426910.19	1347901.29
79	426943.25	1347943.86
80	426958.47	1347971.88
81	426961.03	1348029.79
82	426938.32	1348075.99
83	426916.48	1348092.69
84	426897.75	1348129.16
85	426897.73	1348155.64
86	426890.57	1348169.10
87	426864.15	1348185.49
88	426831.41	1348192.91
89	426782.94	1348196.78

90	426750.07	1348182.83
91	426695.20	1348174.56
92	426669.43	1348156.94
93	426618.77	1348140.62
94	426584.64	1348119.45
95	426559.37	1348120.45
96	426432.72	1348016.49
97	426405.76	1347992.02
98	426228.30	1348011.97
99	426145.61	1348019.19
100	426036.29	1348029.92
101	425782.64	1347850.31
102	425496.22	1347668.89
103	425419.85	1347657.14
104	425329.77	1347627.24
105	425182.62	1347578.40
106	425010.98	1347678.38
107	424620.59	1347906.05
108	424418.17	1348168.92
109	424322.34	1348390.96
110	424265.46	1348546.42
111	424239.52	1348617.31
112	424171.65	1348781.48
113	424204.90	1348837.94
114	424176.49	1348868.15
115	424182.79	1348941.43
116	424212.50	1348981.90
117	424214.28	1349016.42
118	424147.08	1349160.88
119	424213.15	1349195.04
120	424250.67	1349233.68
121	424237.79	1349326.08
122	424168.36	1349332.80
123	424109.56	1349297.52
124	424068.13	1349333.36
125	424057.02	1349324.56
126	424053.01	1349279.04
127	423999.81	1349262.24
128	423935.27	1349337.01
129	424021.33	1349553.66
130	424035.09	1349630.15
131	424012.10	1349685.54
132	423988.19	1349701.96
133	423959.75	1349740.30
134	423948.30	1349772.71
135	423933.29	1349781.62
136	423877.97	1349859.87
137	423877.82	1349892.70

138	423866.26	1349910.71
139	423876.98	1349953.41
140	423862.97	1349992.89
141	423835.93	1350018.36
142	423803.96	1350028.27
143	423747.51	1350027.70
144	423739.84	1350020.76
145	423736.05	1349984.40
146	423713.12	1349980.44
147	423688.50	1349984.68
148	423657.52	1350001.95
149	423637.71	1350026.71
150	423653.41	1350060.39
151	423647.89	1350070.72
152	423637.85	1350073.97
153	423609.49	1350059.11
154	423580.26	1350062.23
155	423475.02	1350128.52
156	423476.88	1350152.50
157	423499.61	1350175.86
158	423569.63	1350225.50
159	423623.27	1350273.49
160	423668.88	1350287.30
161	423672.80	1350316.98
162	423699.82	1350357.12
163	423706.19	1350381.60
164	423695.29	1350400.42
165	423664.17	1350411.74
166	423650.58	1350423.63
167	423673.22	1350442.45
168	423672.80	1350456.46
169	423656.67	1350473.44
170	423645.02	1350471.18
171	423626.95	1350449.67
172	423625.48	1350428.16
173	423613.45	1350416.84
174	423605.10	1350418.40
175	423592.99	1350438.06
176	423570.92	1350442.59
177	423553.02	1350430.70
178	423544.10	1350437.78
179	423524.84	1350467.00
180	423526.54	1350487.94
181	423560.02	1350529.05
182	423580.40	1350540.09
183	423587.70	1350529.62
184	423570.49	1350504.29
185	423572.05	1350487.45

186	423588.46	1350482.64
187	423633.97	1350518.29
188	423645.35	1350538.53
189	423660.86	1350593.29
190	423661.46	1350604.05
191	423621.52	1350712.87
192	423608.79	1350737.35
193	423544.57	1350787.93
194	423524.08	1350822.82
195	423492.29	1350849.91
196	423450.36	1350855.36
197	423428.05	1350865.27
198	423401.16	1350891.59
199	423388.28	1350913.66
200	423371.87	1350956.96
201	423346.68	1351031.53
202	423304.91	1351064.22
203	423301.56	1351095.85
204	423320.24	1351109.72
205	423326.47	1351131.79
206	423315.71	1351181.88
207	423337.31	1351229.50
208	423359.67	1351268.27
209	423360.94	1351281.86
210	423348.80	1351321.90
211	423349.34	1351335.77
212	423377.49	1351392.37
213	423355.28	1351423.08
214	423328.84	1351439.63
215	423329.27	1351459.58
216	423343.14	1351489.58
217	423340.59	1351499.63
218	423329.58	1351501.12
219	423317.24	1351493.41
220	423262.76	1351436.11
221	423250.15	1351431.14
222	423216.89	1351430.58
223	423197.51	1351421.38
224	423163.26	1351395.77
225	423130.28	1351389.40
226	423097.73	1351394.36
227	423056.30	1351414.16
228	423012.86	1351443.88
229	422993.90	1351466.66
230	422988.19	1351485.20
231	422988.75	1351509.54
232	422998.10	1351534.45
233	423011.45	1351554.61

234	423175.71	1351579.44
235	423193.97	1351591.75
236	423198.22	1351635.62
237	423248.31	1351669.58
238	423288.49	1351705.52
239	423320.19	1351741.75
240	423315.38	1351759.58
241	423199.63	1351724.34
242	423194.26	1351741.18
243	423209.68	1351756.75
244	423294.86	1351773.87
245	423420.69	1351776.00
246	423447.39	1351794.81
247	423454.04	1351814.34
248	423499.04	1351858.77
249	423512.40	1351890.47
250	423485.31	1351928.25
251	423501.36	1351960.37
252	423528.39	1351993.91
253	423569.36	1352026.88
254	423606.72	1352052.78
255	423635.72	1352064.24
256	423661.27	1352088.95
257	423655.62	1352109.52
258	423653.93	1352131.17
259	423639.49	1352152.40
260	423621.80	1352164.71
261	423532.36	1352209.28
262	423363.82	1352309.40
263	423308.64	1352350.43
264	423294.49	1352412.98
265	423277.08	1352415.83
266	423256.85	1352401.37
267	423233.08	1352437.32
268	423214.94	1352445.59
269	423183.27	1352470.14
270	423180.66	1352489.89
271	423133.68	1352494.70
272	423118.75	1352468.45
273	422998.48	1352529.01
274	422945.84	1352616.74
275	422823.21	1352768.65
276	422740.43	1352923.60
277	422724.09	1352952.88
278	422705.47	1352978.79
279	422686.62	1352995.13
280	422645.58	1353018.33
281	422613.89	1353026.82

282	422576.62	1353032.69
283	422545.97	1353028.52
284	422513.15	1353020.67
285	422469.88	1352994.63
286	422425.50	1352944.07
287	422416.64	1352831.83
288	422274.58	1352581.93
289	422239.77	1352547.69
290	422192.80	1352531.56
291	422163.37	1352537.78
292	422079.99	1352606.79
293	422067.83	1352651.50
294	422053.94	1352672.77
295	422053.94	1352690.14
296	422038.75	1352694.04
297	422002.29	1352669.30
298	421905.49	1352627.63
299	421798.59	1352540.90
300	421768.02	1352491.37
301	421776.22	1352424.01
302	421769.43	1352391.75
303	421736.32	1352369.11
304	421681.98	1352357.79
305	421563.12	1352370.53
306	421507.65	1352358.92
307	421472.55	1352326.66
308	421469.54	1352283.99
309	421423.18	1352258.38
310	421332.26	1352238.85
311	421309.62	1352227.25
312	421243.33	1352227.04
313	421218.19	1352231.92
314	421190.03	1352226.26
315	421164.09	1352235.53
316	421145.98	1352253.64
317	421074.10	1352259.87
318	421030.80	1352251.10
319	421002.79	1352226.12
320	420993.30	1352206.03
321	420994.01	1352179.49
322	420983.54	1352174.97
323	420961.75	1352183.46
324	420933.72	1352181.12
325	420920.70	1352169.94
326	420898.48	1352138.67
327	420890.05	1352112.28
328	420781.52	1352186.89
329	420758.45	1352195.99

330	420516.25	1352261.10
331	420000.71	1352423.64
332	419992.95	1352436.65
333	420019.79	1352485.11
334	420016.05	1352528.07
335	419996.61	1352575.82
336	419972.58	1352600.27
337	419947.53	1352622.09
338	419938.25	1352637.57
339	419923.61	1352662.04
340	419920.56	1352698.28
341	419923.40	1352741.02
342	419903.18	1352764.98
343	419903.39	1352775.73
344	419935.34	1352779.45
345	419936.70	1352792.98
346	419929.80	1352805.07
347	419930.99	1352826.30
348	419972.46	1352871.37
349	419983.75	1352879.58
350	420001.00	1352902.39
351	420005.46	1352934.25
352	419974.29	1353028.79
353	419953.25	1353110.53
354	419933.23	1353133.71
355	419920.26	1353144.50
356	419898.37	1353169.11
357	419825.47	1353227.09
358	419791.15	1353241.40
359	419759.83	1353270.25
360	419759.22	1353292.32
361	419758.45	1353320.28
362	419767.41	1353331.94
363	419802.01	1353314.79
364	419810.10	1353323.66
365	419802.13	1353340.91
366	419775.23	1353352.61
367	419745.08	1353378.28
368	419723.62	1353426.37
369	419644.62	1353454.20
370	419584.85	1353452.98
371	419569.29	1353472.38
372	419569.96	1353504.89
373	419549.04	1353524.78
374	419551.17	1353549.82
375	419538.01	1353582.93
376	419531.61	1353588.84
377	419518.85	1353584.79

378	419518.34	1353555.33
379	419492.03	1353533.94
380	419453.03	1353515.67
381	419436.12	1353515.90
382	419404.12	1353540.12
383	419401.94	1353589.42
384	419378.78	1353610.94
385	419387.67	1353655.41
386	419376.54	1353676.40
387	419347.11	1353689.22
388	419307.81	1353681.47
389	419277.46	1353684.85
390	419238.21	1353718.87
391	419216.91	1353718.52
392	419178.53	1353749.17
393	419150.99	1353787.02
394	419108.27	1353824.53
395	419074.24	1353837.30
396	418990.57	1353819.97
397	418734.90	1353168.48
398	418213.82	1353217.04
399	417709.19	1353203.04
400	417523.09	1353499.07
401	417377.14	1353757.66
402	417356.50	1354034.27
403	416991.34	1353679.54
404	416898.85	1352798.69
405	416442.44	1352151.70
406	415907.28	1352450.67
407	415596.77	1352601.92
408	415395.62	1352607.68
409	415115.53	1352519.53
410	415220.33	1352210.48
411	414902.87	1352146.53
412	414787.15	1352032.20
413	414413.84	1351798.60
414	414196.36	1351765.50
415	413968.44	1351500.28
416	413509.59	1351938.69
417	413424.01	1351950.14
418	412859.78	1351962.97
419	412175.96	1351962.45
420	412276.62	1351203.97
421	412664.11	1350739.35
422	412438.56	1350669.80
423	412424.04	1350339.39
424	412195.55	1350383.87
425	411911.25	1350303.67

426	411669.60	1350252.51
427	411510.38	1350457.06
428	411400.00	1350607.54
429	411207.56	1350777.80
430	410938.94	1350556.90
431	410490.11	1350392.62
432	410149.79	1350580.87
433	409970.57	1350578.50
434	409825.03	1350091.31
435	409658.74	1349510.98
436	409612.50	1349286.74
437	409562.66	1349242.54
438	409385.48	1349134.99
439	409188.99	1349074.03
440	409166.06	1349162.89
441	409130.41	1349244.40
442	409124.75	1349344.30
443	409093.62	1349467.13
444	409066.73	1349536.18
445	409050.32	1349544.67
446	409031.92	1349546.65
447	408990.32	1349542.97
448	408892.97	1349571.84
449	408881.37	1349582.88
450	408865.80	1349607.50
451	408855.05	1349640.05
452	408849.67	1349699.48
453	408856.18	1349722.40
454	408891.27	1349770.51
455	408914.76	1349816.65
456	408918.44	1349842.96
457	408918.72	1349872.40
458	408925.51	1349906.93
459	408940.51	1349938.34
460	408954.10	1349962.11
461	408958.63	1349984.47
462	408958.91	1350020.70
463	408925.73	1350025.50
464	408912.07	1350055.65
465	408892.93	1350063.46
466	408870.75	1350069.23
467	408828.02	1350107.44
468	408824.20	1350098.24
469	408794.91	1350102.77
470	408787.55	1350091.31
471	408780.64	1350092.10
472	408761.77	1350088.18
473	408747.92	1350076.61

474	408730.14	1350042.42
475	408715.49	1350026.66
476	408690.67	1350027.88
477	408656.21	1350022.23
478	408564.44	1349960.77
479	408520.29	1349941.96
480	408476.46	1349933.12
481	408426.93	1349935.04
482	408386.47	1349949.63
483	408324.86	1350006.41
484	408281.31	1350053.55
485	408251.32	1350070.62
486	408216.30	1350099.22
487	408114.03	1350154.56
488	408065.27	1350155.95
489	408031.55	1350193.69
490	408012.05	1350195.96
491	407998.65	1350186.15
492	407994.82	1350154.17
493	407985.91	1350141.11
494	407963.23	1350138.40
495	407937.63	1350126.96
496	407906.80	1350134.09
497	407871.57	1350131.27
498	407851.04	1350145.63
499	407830.66	1350145.50
500	407802.66	1350123.79
501	407760.55	1350119.10
502	407723.68	1350105.59
503	407704.22	1350085.44
504	407701.69	1350060.06
505	407718.46	1350027.42
506	407713.18	1350015.35
507	407697.24	1350008.37
508	407651.16	1350009.74
509	407623.31	1349970.86
510	407575.24	1349976.17
511	407548.86	1349956.18
512	407538.77	1349957.15
513	407548.04	1349975.32
514	407529.59	1349981.63
515	407511.61	1349963.07
516	407480.57	1349968.42
517	407465.61	1349942.82
518	407448.21	1349937.66
519	407445.01	1349920.25
520	407430.28	1349911.68
521	407421.38	1349895.80

522	407429.07	1349881.24
523	407403.31	1349849.31
524	407363.72	1349825.80
525	407342.16	1349793.44
526	407325.89	1349790.44
527	407313.42	1349796.51
528	407291.52	1349794.39
529	407267.67	1349770.33
530	407201.92	1349747.33
531	407120.16	1349648.41
532	406982.86	1349591.38
533	406927.08	1349453.92
534	406834.49	1349434.93
535	406730.22	1349394.90
536	406116.74	1349106.64
537	405895.85	1348757.57
538	405755.99	1348794.46
539	405024.68	1348600.56
540	404847.10	1348619.11
541	404598.88	1348756.61
542	404317.39	1348789.99
543	404022.64	1348647.64
544	403585.89	1348530.99
545	403567.58	1348218.89
546	403564.48	1348014.27
547	402589.99	1347606.02
548	402264.62	1347691.30
549	401503.04	1347403.89
550	401434.50	1347366.15
551	400980.67	1347053.43
552	401013.52	1347048.41
553	401061.30	1346998.39
554	401081.04	1346963.70
555	401080.54	1346934.51
556	401058.76	1346888.04
557	401071.39	1346848.79
558	401129.14	1346792.18
559	401162.77	1346781.73
560	401215.41	1346737.15
561	401238.63	1346734.85
562	401261.15	1346716.43
563	401299.54	1346715.25
564	401315.27	1346699.71
565	401323.54	1346660.14
566	401336.03	1346641.39
567	401332.99	1346606.92
568	401337.67	1346591.09
569	401361.32	1346586.98

570	401399.51	1346598.37
571	401422.20	1346566.36
572	401451.02	1346557.40
573	401460.20	1346533.18
574	401483.17	1346513.20
575	401410.25	1346463.87
576	401280.29	1346448.82
577	401151.71	1346392.44
578	400777.52	1346171.06
579	400312.79	1345942.88
580	400198.31	1345749.96
581	400002.16	1345461.53
582	399999.47	1345283.30
583	399969.57	1345045.50
584	400113.19	1344817.90
585	400079.83	1344794.83
586	400078.65	1344761.84
587	400066.23	1344740.37
588	400037.50	1344728.15
589	399986.82	1344689.83
590	399895.85	1344646.71
591	399829.03	1344566.77
592	399765.44	1344516.27
593	399729.32	1344498.31
594	399602.86	1344470.08
595	399539.89	1344476.64
596	399414.90	1344483.92
597	399362.89	1344517.89
598	399361.13	1344416.95
599	399343.67	1343996.41
600	399376.40	1343901.44
601	399082.80	1343825.91
602	399100.58	1343863.57
603	398919.02	1344040.94
604	398718.93	1344216.29
605	398700.86	1344207.60
606	398681.39	1344219.21
607	398625.26	1344230.39
608	398586.62	1344196.48
609	398542.30	1344179.20
610	398482.88	1344179.75
611	398468.01	1344173.48
612	398463.82	1344142.40
613	398455.79	1344128.92
614	398435.13	1344125.21
615	398406.25	1344138.52
616	398382.42	1344132.39
617	398320.85	1344031.56

618	398001.24	1344186.80
619	397939.68	1344334.30
620	397972.92	1344701.60
621	397926.07	1344673.90
622	397846.23	1344681.71
623	397793.09	1344672.76
624	397738.86	1344640.45
625	397698.79	1344639.26
626	397628.04	1344662.77
627	397612.33	1344657.82
628	397616.85	1344601.99
629	397568.97	1344576.87
630	397518.69	1344519.64
631	397485.63	1344519.22
632	397410.90	1344586.40
633	397307.69	1344598.01
634	397255.60	1344578.18
635	397218.08	1344478.32
636	397156.54	1344445.47
637	397130.91	1344389.10
638	397134.07	1344317.13
639	397146.17	1344294.78
640	397183.21	1344309.91
641	397201.16	1344290.77
642	397197.84	1344253.38
643	397162.55	1344194.07
644	397108.63	1344134.75
645	397058.58	1344107.78
646	397055.13	1344077.45
647	397085.49	1344058.36
648	397098.63	1344039.43
649	397123.90	1344027.03
650	397133.12	1343999.36
651	397122.88	1343985.25
652	397077.23	1343989.73
653	397035.89	1343983.75
654	397001.85	1343947.10
655	396923.53	1343911.24
656	396886.60	1343864.19
657	396880.91	1343790.62
658	396844.33	1343780.01
659	396800.93	1343748.23
660	396731.53	1343732.68
661	396665.57	1343695.08
662	396641.10	1343668.74
663	396610.04	1343656.27
664	396579.41	1343659.15
665	396542.33	1343678.46

666	396496.35	1343711.23
667	396459.30	1343719.00
668	396432.01	1343728.40
669	396361.47	1343790.95
670	396340.21	1343820.84
671	396171.24	1343881.42
672	396035.26	1343698.66
673	395589.86	1343483.47
674	395558.65	1343420.77
675	395542.25	1343367.14
676	395142.76	1343229.40
677	394883.06	1343145.71
678	394680.21	1343125.41
679	394620.50	1343090.60
680	394510.70	1343006.24
681	394459.76	1343002.99
682	394412.70	1343012.25
683	394386.45	1343019.05
684	394374.60	1343012.65
685	394364.10	1343016.65
686	394354.05	1343036.20
687	394314.04	1343027.65
688	394277.85	1343028.25
689	394250.81	1343038.11
690	394236.77	1343053.36
691	394228.95	1343094.05
692	394190.70	1343108.80
693	394116.90	1343113.37
694	394095.66	1343111.02
695	394041.17	1343083.43
696	394006.02	1343063.49
697	393977.83	1343041.90
698	393910.58	1342878.90
699	393910.69	1342826.63
700	393925.18	1342801.06
701	393948.81	1342783.23
702	393981.22	1342775.99
703	394041.35	1342793.64
704	394090.48	1342818.50
705	394125.18	1342816.22
706	394144.49	1342790.01
707	394146.57	1342775.84
708	394153.32	1342759.39
709	394172.08	1342738.14
710	394199.53	1342726.56
711	394225.05	1342730.00
712	394254.79	1342743.50
713	394297.45	1342742.44

714	394319.72	1342753.75
715	394370.97	1342705.79
716	394398.71	1342699.14
717	394421.92	1342715.63
718	394495.63	1342729.01
719	394521.98	1342729.59
720	394552.65	1342723.70
721	394570.09	1342708.89
722	394656.69	1342728.89
723	394691.57	1342729.71
724	394728.71	1342743.29
725	394760.73	1342758.35
726	394781.13	1342777.90
727	394810.94	1342841.30
728	394848.98	1342854.97
729	394876.90	1342855.32
730	394886.09	1342846.36
731	394893.63	1342817.50
732	394889.80	1342773.10
733	394899.23	1342697.13
734	394905.10	1342684.16
735	394974.03	1342630.68
736	394992.65	1342611.83
737	394994.77	1342595.80
738	394988.01	1342578.95
739	394978.22	1342570.95
740	394935.59	1342557.29
741	394905.24	1342549.02
742	394839.17	1342547.50
743	394784.37	1342525.75
744	394681.64	1342514.80
745	394666.74	1342502.11
746	394662.76	1342483.60
747	394652.67	1342459.29
748	394628.36	1342439.53
749	394611.45	1342436.69
750	394574.73	1342441.41
751	394541.77	1342426.52
752	394495.45	1342379.58
753	394470.59	1342362.09
754	394440.22	1342343.17
755	394442.19	1342326.80
756	394478.84	1342267.54
757	394517.35	1342232.57
758	394633.20	1342218.36
759	394647.98	1342180.55
760	394666.29	1342155.47
761	394680.90	1342102.68

762	394678.19	1342080.54
763	394666.95	1342054.96
764	394655.16	1342046.48
765	394596.24	1342038.70
766	394565.60	1342026.45
767	394551.94	1342027.15
768	394543.22	1342037.29
769	394532.52	1342070.47
770	394521.63	1342080.13
771	394510.59	1342083.57
772	394489.01	1342069.57
773	394442.58	1342042.47
774	394435.14	1342031.15
775	394426.17	1342006.05
776	394410.72	1341975.15
777	394406.08	1341941.10
778	394483.35	1341894.48
779	394503.86	1341891.42
780	394555.56	1341859.07
781	394574.56	1341860.37
782	394628.53	1341838.63
783	394643.38	1341839.81
784	394658.05	1341847.54
785	394672.59	1341887.94
786	394716.10	1341946.03
787	394722.74	1342001.22
788	394735.85	1342029.08
789	394754.06	1342051.02
790	394773.64	1342069.37
791	394796.37	1342081.83
792	394824.88	1342092.67
793	394888.51	1342101.86
794	394914.98	1342118.53
795	394953.39	1342120.89
796	394966.50	1342139.56
797	394984.41	1342146.40
798	395002.70	1342136.56
799	395022.61	1342139.98
800	395074.37	1342133.02
801	395121.38	1342148.69
802	395145.54	1342163.58
803	395181.11	1342214.91
804	395209.75	1342247.32
805	395244.80	1342261.40
806	395276.20	1342262.99
807	395297.05	1342250.26
808	395332.93	1342202.72
809	395334.35	1342171.38

810	395351.55	1342148.52
811	395371.82	1342131.32
812	395468.95	1342113.41
813	395496.71	1342104.69
814	395525.22	1342086.31
815	395579.64	1342080.95
816	395610.95	1342065.23
817	395633.85	1342025.91
818	395668.14	1341996.22
819	395707.10	1341995.56
820	395716.48	1341983.01
821	395712.17	1341962.58
822	395705.57	1341950.80
823	395693.31	1341939.25
824	395688.36	1341920.40
825	395692.72	1341895.07
826	395692.13	1341882.81
827	395682.94	1341870.21
828	395672.34	1341862.90
829	395654.19	1341862.90
830	395559.39	1341881.28
831	395535.71	1341883.86
832	395521.50	1341864.08
833	395510.90	1341853.00
834	395487.71	1341848.40
835	395457.28	1341825.61
836	395423.90	1341814.02
837	395398.80	1341811.54
838	395369.02	1341819.30
839	395312.63	1341820.44
840	395278.28	1341800.21
841	395267.32	1341796.05
842	395227.89	1341768.50
843	395218.05	1341743.13
844	395202.86	1341721.08
845	395168.51	1341700.38
846	395148.66	1341696.76
847	395125.33	1341672.02
848	395095.16	1341648.92
849	395081.26	1341629.60
850	395067.59	1341606.74
851	395064.43	1341587.37
852	395066.29	1341577.47
853	395054.49	1341560.61
854	394989.80	1341544.33
855	394971.04	1341528.19
856	394944.77	1341535.95
857	394929.87	1341543.95

858	394902.28	1341538.02
859	394868.20	1341551.83
860	394857.84	1341563.14
861	394824.13	1341569.74
862	394809.72	1341584.78
863	394813.03	1341612.79
864	394811.10	1341648.51
865	394820.83	1341673.26
866	394821.70	1341685.80
867	394813.40	1341706.90
868	394789.96	1341740.59
869	394781.48	1341770.76
870	394776.38	1341771.99
871	394739.76	1341766.52
872	394721.85	1341750.46
873	394677.09	1341738.15
874	394621.75	1341738.12
875	394583.81	1341725.16
876	394545.17	1341723.74
877	394507.08	1341726.18
878	394491.90	1341732.25
879	394458.80	1341773.77
880	394456.04	1341823.02
881	394450.25	1341842.61
882	394418.45	1341878.72
883	394351.82	1341911.14
884	394314.58	1341923.55
885	394263.26	1341928.80
886	394185.99	1341914.71
887	394156.57	1341895.03
888	394117.39	1341875.30
889	394089.79	1341836.69
890	394080.84	1341805.09
891	394059.35	1341783.65
892	394038.28	1341775.51
893	393998.49	1341765.36
894	393979.59	1341768.12
895	393962.90	1341759.98
896	393955.72	1341749.49
897	393934.34	1341746.87
898	393903.14	1341754.43
899	393885.18	1341763.53
900	393863.62	1341781.56
901	393850.43	1341782.27
902	393734.78	1341718.09
903	393699.98	1341709.35
904	393672.28	1341703.80
905	393663.57	1341692.29

906	393678.78	1341674.57
907	393664.56	1341655.87
908	393643.22	1341638.75
909	393625.49	1341633.59
910	393591.50	1341649.55
911	393575.20	1341647.38
912	393565.00	1341637.45
913	393564.72	1341616.75
914	393552.03	1341596.34
915	393540.48	1341592.09
916	393515.92	1341590.56
917	393499.20	1341594.13
918	393477.40	1341612.34
919	393466.32	1341642.52
920	393452.65	1341662.32
921	393431.33	1341677.17
922	393419.78	1341671.86
923	393415.66	1341650.07
924	393417.12	1341634.14
925	393436.69	1341595.31
926	393448.31	1341536.05
927	393431.27	1341473.47
928	393411.43	1341455.11
929	393343.31	1341447.45
930	393327.27	1341453.91
931	393314.69	1341454.75
932	393276.38	1341433.56
933	393251.84	1341429.37
934	393201.65	1341459.63
935	393188.84	1341460.83
936	393156.51	1341449.67
937	393143.04	1341451.38
938	393081.57	1341489.73
939	393069.62	1341489.35
940	393041.30	1341516.29
941	393026.10	1341524.05
942	393007.15	1341526.70
943	392992.99	1341522.16
944	392981.43	1341522.44
945	392949.00	1341544.25
946	392908.05	1341600.51
947	392876.26	1341618.30
948	392834.12	1341625.01
949	392809.75	1341631.51
950	392775.33	1341665.85
951	392759.17	1341688.71
952	392748.80	1341718.88
953	392748.78	1341729.04

954	392752.35	1341751.07
955	392764.56	1341768.44
956	392778.09	1341772.27
957	392792.22	1341769.52
958	392816.64	1341755.15
959	392834.38	1341753.91
960	392860.85	1341771.43
961	392893.84	1341801.59
962	392920.97	1341814.92
963	392965.58	1341819.77
964	393009.18	1341818.60
965	393121.12	1341809.88
966	393149.67	1341818.48
967	393166.49	1341838.23
968	393169.93	1341859.58
969	393145.67	1341887.53
970	393129.93	1341897.79
971	393123.45	1341920.83
972	393110.34	1341943.59
973	393082.62	1341964.00
974	393056.68	1341972.56
975	393009.54	1341975.81
976	392990.95	1341979.05
977	392964.26	1341993.66
978	392956.18	1342009.93
979	392941.41	1342041.59
980	392936.26	1342062.22
981	392940.75	1342094.75
982	392929.81	1342126.25
983	392916.89	1342154.13
984	392898.00	1342161.36
985	392851.98	1342155.89
986	392837.08	1342159.62
987	392795.83	1342197.41
988	392775.42	1342210.38
989	392761.35	1342215.49
990	392668.79	1342210.66
991	392608.09	1342183.90
992	392585.06	1342179.76
993	392560.87	1342188.72
994	392511.40	1342233.69
995	392495.39	1342257.01
996	392488.38	1342294.65
997	392496.12	1342359.92
998	392520.15	1342423.19
999	392519.22	1342459.18
1000	392508.22	1342495.38
1001	392479.53	1342533.05

1002	392441.46	1342573.46
1003	392413.87	1342597.19
1004	392388.21	1342600.50
1005	392340.68	1342581.51
1006	392309.79	1342585.02
1007	392264.78	1342569.94
1008	392249.97	1342571.17
1009	392225.66	1342582.90
1010	392170.28	1342643.70
1011	392147.43	1342657.84
1012	392080.88	1342618.16
1013	392049.42	1342612.38
1014	392015.06	1342584.08
1015	392016.27	1342572.59
1016	392038.86	1342545.66
1017	392045.75	1342501.40
1018	392105.23	1342478.29
1019	391827.43	1341648.79
1020	391748.73	1341572.92
1021	391840.38	1341428.40
1022	391877.72	1341376.98
1023	392052.66	1341298.84
1024	392219.43	1341072.79
1025	392168.77	1341065.16
1026	392141.37	1341048.43
1027	392125.67	1341000.18
1028	392109.64	1340984.98
1029	392066.26	1340971.77
1030	392037.67	1340957.13
1031	392019.36	1340954.34
1032	391952.56	1340968.04
1033	391913.73	1340953.34
1034	391880.77	1340926.34
1035	391830.78	1340867.30
1036	391790.15	1340800.14
1037	391763.95	1340746.20
1038	391747.78	1340728.45
1039	391728.61	1340717.51
1040	391698.36	1340711.65
1041	391659.65	1340687.98
1042	391616.59	1340652.97
1043	391595.59	1340617.76
1044	391552.09	1340508.70
1045	391537.82	1340493.17
1046	391519.55	1340491.42
1047	391504.20	1340497.74
1048	391489.75	1340524.77
1049	391488.74	1340537.11

1050	391480.95	1340546.16
1051	391465.00	1340544.56
1052	391452.98	1340527.67
1053	391454.71	1340497.09
1054	391452.17	1340474.14
1055	391411.17	1340445.18
1056	391392.65	1340414.72
1057	391390.78	1340377.65
1058	391415.83	1340317.62
1059	391414.01	1340293.62
1060	391397.90	1340283.04
1061	391359.12	1340286.53
1062	391339.91	1340275.34
1063	391336.95	1340254.44
1064	391354.47	1340215.50
1065	391346.36	1340200.47
1066	391322.27	1340188.46
1067	391294.27	1340169.70
1068	391285.51	1340150.87
1069	391283.82	1340112.25
1070	391293.53	1340076.71
1071	391310.82	1340050.07
1072	391336.89	1340037.14
1073	391394.33	1340020.52
1074	391434.95	1340000.04
1075	391440.01	1339963.69
1076	391283.10	1339833.22
1077	390889.69	1339534.49
1078	390570.31	1339194.36
1079	390524.06	1339092.35
1080	390545.21	1338955.35
1081	390626.80	1338764.45
1082	390750.07	1338723.42
1083	390831.99	1338639.86
1084	390800.13	1338579.26
1085	390793.02	1338522.17
1086	390744.83	1338440.48
1087	390330.28	1337899.25
1088	390388.20	1337712.47
1089	390441.64	1337618.00
1090	390462.10	1337638.75
1091	390531.98	1337595.96
1092	390593.61	1337581.22
1093	390661.29	1337587.22
1094	390715.23	1337572.81
1095	390768.72	1337571.24
1096	390828.01	1337532.24
1097	390869.21	1337528.12

1098	390865.37	1337435.01
1099	390833.21	1337244.74
1100	390868.48	1337020.77
1101	390802.02	1336668.02
1102	390926.16	1336496.25
1103	390955.01	1336400.43
1104	390942.06	1336157.54
1105	390899.43	1335968.25
1106	390829.09	1335867.89
1107	390880.09	1335839.49
1108	390932.55	1335828.56
1109	390970.43	1335814.72
1110	390995.20	1335777.57
1111	391063.11	1335776.57
1112	391051.82	1335732.75
1113	391088.43	1335580.34
1114	391135.24	1335464.99
1115	391189.51	1335418.54
1116	391229.42	1335418.70
1117	391259.46	1335435.75
1118	391293.17	1335392.96
1119	391339.07	1335392.96
1120	391368.21	1335379.12
1121	391391.52	1335344.15
1122	391457.62	1335298.07
1123	391476.04	1335271.31
1124	391499.34	1335259.71
1125	391523.18	1335229.13
1126	391547.43	1335217.41
1127	391562.30	1335204.17
1128	391632.80	1335207.88
1129	391654.53	1335189.00
1130	391671.29	1335159.86
1131	391671.29	1335138.01
1132	391652.34	1335116.88
1133	391616.64	1335099.40
1134	391583.13	1335089.94
1135	391565.19	1335063.83
1136	391560.95	1335049.10
1137	391907.33	1335057.15
1138	392114.24	1335074.63
1139	392125.17	1335095.03
1140	392153.58	1335129.99
1141	392163.78	1335175.16
1142	392159.41	1335194.10
1143	392153.59	1335221.78
1144	392163.78	1335243.63
1145	392173.98	1335250.90

1146	392198.03	1335269.85
1147	392216.24	1335297.53
1148	392218.42	1335323.04
1149	392221.34	1335352.16
1150	392231.54	1335363.10
1151	392254.85	1335371.11
1152	392288.35	1335368.92
1153	392317.50	1335359.45
1154	392335.72	1335339.05
1155	392339.36	1335313.56
1156	392330.61	1335289.52
1157	392335.71	1335266.94
1158	392348.10	1335250.19
1159	392371.42	1335239.26
1160	392469.77	1335258.20
1161	392506.64	1335251.94
1162	392534.89	1335221.35
1163	392550.64	1335215.22
1164	392620.58	1335221.05
1165	392705.08	1335197.75
1166	392737.87	1335193.37
1167	392749.53	1335182.44
1168	392744.43	1335163.50
1169	392725.88	1335148.26
1170	392668.61	1335147.23
1171	392655.55	1335131.45
1172	392664.30	1335115.44
1173	392696.35	1335103.04
1174	392712.37	1335079.00
1175	392710.93	1335047.68
1176	392699.26	1335011.99
1177	392779.40	1335046.22
1178	392976.11	1335012.72
1179	393148.77	1335018.54
1180	394017.20	1335018.54
1181	394112.64	1335042.58
1182	394149.79	1335044.04
1183	394308.61	1334953.71
1184	394282.31	1334909.81
1185	394307.16	1334911.46
1186	394318.98	1334902.94
1187	394323.18	1334876.49
1188	394332.66	1334861.93
1189	394348.68	1334855.38
1190	394382.20	1334848.82
1191	394406.06	1334832.37
1192	394425.78	1334788.87
1193	394438.29	1334780.35

1194	394476.31	1334789.50
1195	394512.61	1334790.55
1196	394542.97	1334771.35
1197	394619.64	1334703.44
1198	394671.59	1334679.34
1199	394683.81	1334665.25
1200	394716.60	1334643.40
1201	394989.07	1334632.48
1202	395126.77	1334590.23
1203	395280.48	1334560.36
1204	395470.63	1334537.05
1205	395492.50	1334422.69
1206	395609.79	1334339.65
1207	395695.76	1334495.53
1208	395837.10	1334502.09
1209	395896.84	1334535.58
1210	395981.35	1334571.29
1211	396089.90	1334422.69
1212	396237.07	1334381.17
1213	396218.13	1334332.36
1214	396067.32	1334250.04
1215	396026.52	1334201.24
1216	396064.40	1334073.04
1217	396102.29	1333955.76
1218	395941.28	1333921.52
1219	395839.28	1333966.69
1220	395823.99	1333891.66
1221	395799.95	1333834.11
1222	395901.21	1333806.43
1223	395947.11	1333816.63
1224	396012.68	1333795.51
1225	396114.67	1333752.53
1226	396097.19	1333685.50
1227	396102.29	1333657.83
1228	396155.45	1333616.45
1229	396205.74	1333599.56
1230	396220.32	1333578.43
1231	396234.15	1333568.02
1232	396315.76	1333548.57
1233	396365.30	1333528.90
1234	396387.15	1333528.90
1235	396413.38	1333551.48
1236	396448.35	1333566.78
1237	396469.48	1333566.78
1238	396481.13	1333558.77
1239	396481.86	1333544.20
1240	396459.28	1333524.53
1241	396436.69	1333509.96

1242	396433.78	1333496.85
1243	396454.18	1333485.92
1244	396494.25	1333456.06
1245	396498.62	1333437.84
1246	396466.56	1333358.45
1247	396436.69	1333283.42
1248	396346.14	1333115.90
1249	396329.59	1333085.28
1250	395963.14	1332667.16
1251	395985.71	1332533.86
1252	395982.81	1332460.30
1253	395897.57	1332392.55
1254	395759.87	1332344.47
1255	395697.95	1332338.64
1256	395668.81	1332297.12
1257	395569.73	1332311.69
1258	395444.41	1332166.00
1259	395291.42	1331831.65
1260	395983.54	1331160.04
1261	396161.30	1330923.30
1262	395748.95	1330639.21
1263	395610.52	1330546.69
1264	395530.38	1330464.38
1265	395176.31	1330198.51
1266	394916.95	1329919.52
1267	394767.59	1329832.10
1268	394580.35	1329660.92
1269	394388.03	1329332.40
1270	394638.65	1329170.69
1271	395091.80	1328833.43
1272	395005.11	1328754.75
1273	394914.03	1328654.96
1274	394930.79	1328456.10
1275	395187.97	1327998.64
1276	395122.40	1327766.27
1277	394967.22	1327625.68
1278	394825.15	1327525.89
1279	394638.65	1327379.47
1280	394684.54	1327348.15
1281	394787.27	1327284.78
1282	394849.92	1327268.02
1283	394828.07	1327117.24
1284	394823.69	1327004.33
1285	394816.41	1326897.25
1286	394624.80	1326702.76
1287	394256.89	1326278.80
1288	394120.65	1326355.30
1289	393896.99	1326328.33

1290	393728.69	1326037.70
1291	393703.92	1325984.52
1292	393339.65	1326004.92
1293	393027.11	1326026.76
1294	392954.26	1325894.93
1295	392847.16	1325676.40
1296	392751.72	1325302.71
1297	392730.59	1325240.79
1298	392068.34	1325143.18
1299	391867.26	1325114.05
1300	391754.34	1325167.22
1301	391707.71	1325189.80
1302	391452.72	1325291.78
1303	391206.47	1325403.23
1304	391073.12	1325387.07
1305	391064.51	1325380.72
1306	391060.21	1325370.82
1307	391044.02	1325359.63
1308	391037.65	1325345.33
1309	391021.82	1325333.64
1310	391022.12	1325315.36
1311	391027.47	1325306.44
1312	391031.48	1325290.10
1313	391028.35	1325064.94
1314	391027.46	1325054.84
1315	391028.50	1325031.80
1316	391032.52	1325011.15
1317	391031.78	1324999.70
1318	391036.53	1324988.11
1319	391033.41	1324975.92
1320	391035.79	1324968.79
1321	391054.22	1324952.89
1322	391061.35	1324929.55
1323	391041.73	1324892.55
1324	391052.43	1324863.72
1325	391046.79	1324805.17
1326	391082.45	1324758.21
1327	391141.63	1324703.21
1328	391159.73	1324677.95
1329	391146.95	1324657.14
1330	391160.03	1324588.48
1331	391212.63	1324540.33
1332	391262.02	1324479.75
1333	391260.40	1324357.21
1334	391277.87	1324162.71
1335	391312.25	1323884.94
1336	391302.64	1323825.44
1337	391304.82	1323781.74

1338	391312.25	1323746.01
1339	391325.73	1323704.02
1340	391334.70	1323697.97
1341	391333.97	1323676.85
1342	391317.94	1323657.17
1343	391342.71	1323650.62
1344	391328.14	1323624.40
1345	391327.41	1323613.48
1346	391343.44	1323601.09
1347	391347.81	1323593.81
1348	391335.43	1323586.52
1349	391311.38	1323591.62
1350	391298.27	1323589.44
1351	391300.46	1323579.97
1352	391312.11	1323565.40
1353	391310.66	1323539.90
1354	391306.27	1323520.24
1355	391313.58	1323504.22
1356	391305.56	1323488.91
1357	391266.94	1323462.69
1358	391268.41	1323450.32
1359	391280.79	1323445.94
1360	391336.15	1323443.75
1361	391355.10	1323433.55
1362	391370.40	1323416.07
1363	391376.80	1323403.10
1364	391394.44	1323394.95
1365	391413.09	1323402.58
1366	391450.16	1323423.58
1367	391462.92	1323409.51
1368	391480.75	1323421.25
1369	391485.51	1323401.50
1370	391494.49	1323398.70
1371	391521.93	1323410.24
1372	391532.13	1323399.32
1373	391532.86	1323383.29
1374	391556.18	1323373.82
1375	391546.70	1323356.34
1376	391551.08	1323346.87
1377	391576.66	1323351.52
1378	391588.96	1323334.49
1379	391603.53	1323330.12
1380	391604.26	1323319.19
1381	391619.18	1323307.72
1382	391615.92	1323289.32
1383	391643.60	1323292.97
1384	391688.04	1323260.19
1385	391685.86	1323236.15

1386	391703.34	1323228.86
1387	391718.64	1323201.18
1388	391733.94	1323192.44
1389	391737.58	1323185.16
1390	391724.68	1323159.21
1391	391736.13	1323151.65
1392	391752.88	1323150.92
1393	391755.07	1323142.91
1394	391745.60	1323124.70
1395	391745.60	1323111.59
1396	391757.25	1323109.41
1397	391767.45	1323120.33
1398	391776.92	1323120.33
1399	391779.12	1323105.03
1400	391776.92	1323089.00
1401	391787.85	1323072.25
1402	391781.31	1323059.14
1403	391784.95	1323043.11
1404	391783.48	1323035.10
1405	391771.82	1323016.16
1406	391773.27	1322996.49
1407	391656.71	1322887.96
1408	391586.04	1322698.56
1409	391581.67	1322638.83
1410	391611.54	1322543.41
1411	391618.92	1322512.27
1412	391652.62	1322471.84
1413	391662.99	1322451.10
1414	391655.99	1322410.67
1415	391661.95	1322399.26
1416	391701.87	1322396.15
1417	391707.32	1322388.64
1418	391702.39	1322374.12
1419	391704.72	1322362.20
1420	391719.76	1322353.13
1421	391721.57	1322339.13
1422	391711.20	1322319.69
1423	391685.80	1322299.99
1424	391652.10	1322287.81
1425	391645.62	1322233.64
1426	391652.88	1322228.72
1427	391708.87	1322223.79
1428	391736.87	1322209.80
1429	391774.71	1322202.54
1430	391787.42	1322191.39
1431	391792.22	1322174.09
1432	391784.21	1322158.80
1433	391776.93	1322115.82

1434	391833.75	1322069.93
1435	391890.58	1322035.70
1436	391854.88	1321865.98
1437	391746.33	1321648.89
1438	391596.97	1321513.40
1439	391548.90	1321466.06
1440	391496.86	1321489.61
1441	391456.42	1321457.18
1442	391453.42	1321447.36
1443	391456.92	1321433.05
1444	391457.08	1321418.57
1445	391448.26	1321408.75
1446	391426.45	1321399.09
1447	391395.32	1321392.77
1448	391382.00	1321374.12
1449	391377.84	1321350.15
1450	391386.16	1321328.35
1451	391380.50	1321317.53
1452	391362.02	1321312.03
1453	391344.37	1321299.22
1454	391341.71	1321285.57
1455	391359.19	1321266.76
1456	391356.86	1321254.94
1457	391339.21	1321244.12
1458	391329.39	1321226.31
1459	391335.05	1321214.32
1460	391407.80	1321162.56
1461	391409.80	1321146.74
1462	391399.98	1321131.76
1463	391386.83	1321127.10
1464	391347.87	1321140.75
1465	391327.06	1321140.92
1466	391321.73	1321132.93
1467	391320.40	1321121.94
1468	391326.23	1321108.62
1469	391322.23	1321086.99
1470	391298.09	1321056.19
1471	391298.59	1321045.04
1472	391329.89	1321006.09
1473	391334.38	1320987.28
1474	391327.56	1320964.81
1475	391315.40	1320953.49
1476	391285.10	1320945.50
1477	391263.96	1320935.34
1478	391238.65	1320914.20
1479	391233.83	1320904.38
1480	391232.83	1320892.40
1481	391336.15	1320864.36

1482	391518.29	1320803.91
1483	391651.61	1320744.91
1484	391705.53	1320755.83
1485	391752.88	1320764.58
1486	391827.19	1320766.76
1487	391919.00	1320744.91
1488	391989.66	1320715.77
1489	392099.66	1320754.38
1490	392185.64	1320766.76
1491	392217.69	1320763.12
1492	392211.14	1320744.18
1493	392210.41	1320718.67
1494	392249.75	1320638.56
1495	392275.98	1320573.00
1496	392275.98	1320551.15
1497	392257.03	1320502.34
1498	392253.39	1320479.03
1499	392263.59	1320458.63
1500	392332.07	1320385.06
1501	392345.20	1320358.84
1502	392346.65	1320319.50
1503	392337.17	1320271.43
1504	392316.05	1320221.17
1505	392288.74	1320112.08
1506	392254.85	1320084.22
1507	392278.89	1320061.64
1508	392439.17	1319952.37
1509	392574.68	1320023.76
1510	392604.55	1319907.21
1511	392589.25	1319725.83
1512	392588.52	1319617.30
1513	392561.57	1319430.09
1514	392528.79	1318948.59
1515	392415.86	1318955.15
1516	392261.41	1318888.86
1517	392213.32	1318867.74
1518	392176.17	1318819.66
1519	391985.29	1318882.31
1520	391959.79	1318917.27
1521	391858.52	1318917.27
1522	391680.77	1319098.65
1523	391604.99	1318979.91
1524	391502.38	1318785.69
1525	391541.73	1318768.05
1526	391559.87	1318767.44
1527	391573.59	1318777.69
1528	391588.23	1318774.94
1529	391596.66	1318757.46

1530	391607.68	1318746.69
1531	391621.55	1318718.97
1532	391620.86	1318693.83
1533	391626.34	1318679.45
1534	391637.29	1318662.83
1535	391654.18	1318655.08
1536	391665.80	1318657.84
1537	391693.78	1318637.43
1538	391717.43	1318633.90
1539	391731.72	1318646.13
1540	391758.78	1318650.09
1541	391773.05	1318668.86
1542	391791.06	1318676.43
1543	391798.71	1318673.85
1544	391808.00	1318659.39
1545	391818.34	1318654.39
1546	391835.39	1318653.01
1547	391852.78	1318635.28
1548	391861.04	1318628.56
1549	391881.88	1318615.13
1550	391931.85	1318587.40
1551	391929.06	1318578.19
1552	391922.72	1318575.09
1553	391913.59	1318563.38
1554	391885.44	1318560.45
1555	391861.76	1318549.60
1556	391853.58	1318549.52
1557	391850.83	1318569.15
1558	391840.75	1318573.89
1559	391826.72	1318573.02
1560	391823.62	1318569.15
1561	391813.80	1318567.77
1562	391811.65	1318561.31
1563	391801.92	1318560.37
1564	391783.07	1318546.68
1565	391781.69	1318534.11
1566	391794.00	1318514.39
1567	391806.40	1318505.86
1568	391822.59	1318487.78
1569	391835.16	1318479.26
1570	391856.68	1318433.28
1571	391865.20	1318425.01
1572	391879.76	1318417.27
1573	391884.58	1318418.56
1574	391892.40	1318434.66
1575	391889.05	1318440.51
1576	391889.73	1318450.07
1577	391898.34	1318458.51

1578	391902.40	1318472.89
1579	391910.06	1318476.59
1580	391924.44	1318468.93
1581	391934.69	1318467.12
1582	391949.81	1318477.02
1583	391954.55	1318472.89
1584	391957.59	1318444.99
1585	391965.48	1318446.02
1586	391987.18	1318457.13
1587	391989.96	1318467.20
1588	391995.62	1318474.18
1589	392007.41	1318471.94
1590	392016.54	1318463.16
1591	392013.09	1318450.41
1592	392001.47	1318442.41
1593	392002.93	1318428.98
1594	392013.09	1318426.48
1595	392042.71	1318430.61
1596	392046.85	1318435.09
1597	392054.42	1318461.52
1598	392068.54	1318488.73
1599	392085.50	1318490.97
1600	392108.15	1318489.85
1601	392124.08	1318474.44
1602	392133.55	1318474.09
1603	392145.34	1318480.72
1604	392152.66	1318496.82
1605	392165.66	1318509.22
1606	392171.95	1318508.36
1607	392175.74	1318498.72
1608	392181.25	1318494.76
1609	392197.52	1318497.17
1610	392235.75	1318475.13
1611	392240.85	1318476.59
1612	392251.68	1318489.42
1613	392251.79	1318500.10
1614	392246.02	1318513.70
1615	392219.22	1318532.13
1616	392221.37	1318535.66
1617	392253.25	1318549.00
1618	392271.14	1318561.92
1619	392300.26	1318561.57
1620	392309.11	1318560.28
1621	392321.25	1318539.01
1622	392332.87	1318541.08
1623	392339.69	1318550.38
1624	392338.06	1318560.11
1625	392346.82	1318565.88

1626	392371.36	1318565.02
1627	392381.77	1318558.73
1628	392389.27	1318550.81
1629	392384.04	1318545.90
1630	392380.85	1318535.91
1631	392386.27	1318529.54
1632	392405.80	1318529.63
1633	392411.05	1318517.92
1634	392397.45	1318504.40
1635	392395.90	1318497.69
1636	392399.96	1318490.97
1637	392406.77	1318493.29
1638	392418.80	1318478.05
1639	392435.76	1318468.84
1640	392455.33	1318473.83
1641	392455.91	1318483.05
1642	392470.39	1318490.97
1643	392474.33	1318489.76
1644	392477.62	1318481.58
1645	392475.99	1318465.57
1646	392471.00	1318453.77
1647	392480.62	1318441.72
1648	392491.90	1318440.60
1649	392500.59	1318452.57
1650	392508.42	1318456.00
1651	392513.34	1318461.09
1652	392513.51	1318466.26
1653	392522.22	1318472.20
1654	392530.14	1318487.70
1655	392537.64	1318521.88
1656	392535.29	1318560.11
1657	392524.01	1318574.49
1658	392507.91	1318578.19
1659	392489.49	1318593.69
1660	392485.44	1318611.86
1661	392489.14	1318622.62
1662	392494.57	1318627.27
1663	392518.85	1318631.32
1664	392531.95	1318625.63
1665	392550.12	1318629.51
1666	392559.23	1318641.73
1667	392522.31	1318683.24
1668	392523.15	1318690.64
1669	392528.75	1318695.64
1670	392538.22	1318695.89
1671	392547.02	1318685.65
1672	392573.52	1318672.39
1673	392602.04	1318667.82

1674	392611.42	1318669.89
1675	392629.50	1318681.00
1676	392639.04	1318726.03
1677	392664.11	1318748.33
1678	392682.88	1318750.83
1679	392724.45	1318746.87
1680	392755.12	1318740.24
1681	392774.49	1318729.82
1682	392805.32	1318727.15
1683	392811.93	1318733.78
1684	392815.93	1318735.21
1685	392824.72	1318728.48
1686	392828.74	1318715.87
1687	392835.45	1318712.94
1688	392855.25	1318716.13
1689	392864.62	1318721.81
1690	392871.53	1318724.39
1691	392894.00	1318706.31
1692	392904.91	1318708.86
1693	392923.79	1318722.41
1694	392938.92	1318725.51
1695	392950.91	1318721.29
1696	392963.22	1318730.59
1697	392970.63	1318730.16
1698	392996.03	1318715.70
1699	393009.12	1318719.40
1700	393009.20	1318740.15
1701	393014.36	1318743.08
1702	393049.90	1318706.74
1703	393056.64	1318692.54
1704	393069.64	1318682.55
1705	393076.08	1318685.99
1706	393071.96	1318707.09
1707	393079.44	1318714.15
1708	393093.47	1318712.08
1709	393108.73	1318717.85
1710	393111.03	1318724.39
1711	393119.23	1318722.07
1712	393121.82	1318717.94
1713	393120.70	1318702.09
1714	393106.56	1318695.64
1715	393103.20	1318690.64
1716	393103.11	1318683.15
1717	393106.13	1318678.24
1718	393114.82	1318677.73
1719	393131.53	1318684.10
1720	393160.58	1318689.56
1721	393166.48	1318701.15

1722	393170.46	1318700.28
1723	393166.59	1318675.49
1724	393197.65	1318667.31
1725	393204.47	1318667.39
1726	393209.19	1318672.47
1727	393209.19	1318681.60
1728	393217.64	1318695.12
1729	393229.61	1318705.19
1730	393237.26	1318708.38
1731	393243.71	1318705.62
1732	393237.27	1318674.45
1733	393241.22	1318667.91
1734	393253.80	1318670.32
1735	393257.76	1318661.54
1736	393251.31	1318647.42
1737	393246.38	1318642.25
1738	393229.08	1318646.81
1739	393200.15	1318639.75
1740	393190.59	1318633.21
1741	393190.59	1318621.85
1742	393202.49	1318610.74
1743	393203.52	1318601.44
1744	393200.94	1318593.52
1745	393191.73	1318593.35
1746	393174.42	1318587.49
1747	393172.96	1318584.30
1748	393178.02	1318575.18
1749	393183.36	1318577.76
1750	393194.21	1318571.91
1751	393188.37	1318553.14
1752	393193.71	1318548.06
1753	393216.94	1318551.67
1754	393242.18	1318543.84
1755	393248.12	1318544.78
1756	393251.05	1318551.67
1757	393255.27	1318552.02
1758	393264.31	1318540.05
1759	393283.60	1318548.31
1760	393295.99	1318559.85
1761	393300.47	1318578.79
1762	393312.16	1318580.86
1763	393315.88	1318586.63
1764	393346.62	1318578.97
1765	393355.30	1318570.10
1766	393371.33	1318560.71
1767	393385.11	1318558.22
1768	393398.87	1318562.52
1769	393403.00	1318566.65

1770	393410.92	1318564.41
1771	393422.30	1318566.65
1772	393437.27	1318586.46
1773	393451.56	1318589.73
1774	393460.69	1318601.61
1775	393467.33	1318602.99
1776	393487.82	1318594.03
1777	393504.18	1318567.51
1778	393528.81	1318560.97
1779	393541.72	1318544.61
1780	393554.64	1318544.96
1781	393561.53	1318552.19
1782	393570.48	1318549.60
1783	393584.60	1318539.10
1784	393601.48	1318543.75
1785	393605.09	1318552.88
1786	393609.57	1318555.12
1787	393622.83	1318526.70
1788	393639.02	1318519.99
1789	393654.51	1318532.73
1790	393660.37	1318532.90
1791	393692.05	1318503.28
1792	393714.78	1318502.08
1793	393727.70	1318514.65
1794	393731.14	1318550.47
1795	393784.35	1318566.31
1796	393811.73	1318558.90
1797	393818.35	1318560.46
1798	393822.13	1318570.45
1799	393839.18	1318570.96
1800	393843.94	1318564.59
1801	393845.32	1318523.26
1802	393852.78	1318513.44
1803	393882.68	1318506.04
1804	393895.32	1318506.56
1805	393904.10	1318523.43
1806	393914.43	1318524.12
1807	393915.74	1318510.51
1808	393901.17	1318502.94
1809	393892.91	1318492.43
1810	393893.60	1318482.62
1811	393920.91	1318459.19
1812	393988.06	1318444.56
1813	393999.09	1318436.81
1814	393998.57	1318422.34
1815	393967.75	1318431.47
1816	393943.99	1318406.33
1817	393972.23	1318376.02

1818	393972.57	1318368.45
1819	393962.75	1318360.18
1820	393962.41	1318333.83
1821	393994.09	1318295.95
1822	394027.16	1318284.41
1823	394055.91	1318233.96
1824	394098.10	1318208.99
1825	394118.42	1318225.35
1826	394170.42	1318177.47
1827	394178.17	1318174.02
1828	394183.17	1318183.15
1829	394189.44	1318185.56
1830	394208.83	1318161.97
1831	394226.82	1318160.25
1832	394236.04	1318166.45
1833	394242.49	1318188.15
1834	394249.21	1318188.23
1835	394262.90	1318170.06
1836	394263.33	1318124.35
1837	394259.75	1318119.39
1838	394255.05	1318113.58
1839	394253.40	1318092.40
1840	394269.34	1318088.10
1841	394244.12	1318066.65
1842	394226.39	1318059.85
1843	394213.81	1318058.96
1844	394186.99	1318038.26
1845	394175.69	1318013.63
1846	394179.04	1317984.09
1847	394185.92	1317964.62
1848	394204.69	1317939.83
1849	394213.30	1317937.16
1850	394233.28	1317945.60
1851	394235.26	1317963.59
1852	394245.85	1317976.94
1853	394243.34	1317999.92
1854	394254.46	1318004.84
1855	394265.91	1317997.60
1856	394266.26	1317976.25
1857	394281.05	1317947.57
1858	394289.49	1317943.09
1859	394303.11	1317925.19
1860	394320.83	1317922.09
1861	394325.40	1317916.49
1862	394326.95	1317900.13
1863	394353.65	1317881.88
1864	394373.88	1317865.09
1865	394382.99	1317850.62

1866	394378.86	1317842.87
1867	394374.14	1317841.84
1868	394357.01	1317864.23
1869	394348.43	1317864.86
1870	394341.03	1317853.03
1871	394344.95	1317842.79
1872	394343.23	1317826.17
1873	394338.66	1317819.97
1874	394338.49	1317814.89
1875	394350.44	1317805.85
1876	394352.35	1317799.91
1877	394342.97	1317795.43
1878	394311.97	1317792.68
1879	394301.21	1317782.86
1880	394333.92	1317739.21
1881	394346.93	1317728.18
1882	394357.01	1317729.30
1883	394376.45	1317718.54
1884	394384.30	1317730.25
1885	394371.97	1317744.72
1886	394376.64	1317754.19
1887	394382.83	1317743.51
1888	394395.06	1317741.36
1889	394406.68	1317733.35
1890	394405.91	1317722.33
1891	394392.22	1317714.23
1892	394384.88	1317705.28
1893	394384.04	1317692.19
1894	394390.07	1317664.29
1895	394397.56	1317651.38
1896	394412.72	1317640.27
1897	394426.84	1317642.51
1898	394438.97	1317650.00
1899	394441.99	1317658.70
1900	394433.38	1317677.81
1901	394420.12	1317680.83
1902	394414.18	1317674.80
1903	394409.34	1317681.34
1904	394427.44	1317691.50
1905	394434.48	1317700.97
1906	394443.02	1317708.81
1907	394468.50	1317708.12
1908	394488.05	1317699.77
1909	394489.94	1317691.42
1910	394487.71	1317682.46
1911	394474.53	1317673.34
1912	394466.61	1317673.51
1913	394461.79	1317667.74

1914	394463.92	1317658.09
1915	394474.43	1317654.99
1916	394468.76	1317636.23
1917	394476.68	1317627.10
1918	394482.37	1317605.57
1919	394478.14	1317603.33
1920	394476.86	1317598.94
1921	394484.35	1317593.95
1922	394504.84	1317589.82
1923	394514.38	1317595.58
1924	394517.15	1317585.26
1925	394494.34	1317556.15
1926	394490.81	1317523.69
1927	394495.28	1317490.28
1928	394500.62	1317485.46
1929	394509.91	1317485.03
1930	394523.95	1317492.26
1931	394525.50	1317508.53
1932	394535.32	1317532.38
1933	394527.47	1317544.79
1934	394533.85	1317549.35
1935	394541.95	1317540.39
1936	394553.30	1317510.52
1937	394537.63	1317487.62
1938	394525.92	1317477.11
1939	394522.13	1317464.54
1940	394531.09	1317456.62
1941	394554.33	1317453.35
1942	394558.29	1317457.65
1943	394564.49	1317456.62
1944	394574.13	1317444.74
1945	394580.85	1317444.74
1946	394588.70	1317451.54
1947	394597.57	1317466.87
1948	394604.97	1317468.67
1949	394612.71	1317451.80
1950	394612.29	1317439.14
1951	394598.42	1317433.37
1952	394598.68	1317426.31
1953	394608.59	1317414.69
1954	394613.67	1317398.67
1955	394617.20	1317396.95
1956	394631.84	1317401.34
1957	394648.01	1317422.01
1958	394648.52	1317444.22
1959	394656.62	1317475.91
1960	394664.13	1317486.32
1961	394676.96	1317483.22

1962	394685.74	1317470.05
1963	394674.98	1317443.18
1964	394689.51	1317439.40
1965	394703.80	1317433.20
1966	394712.58	1317427.69
1967	394719.82	1317428.21
1968	394726.70	1317425.62
1969	394731.01	1317418.22
1970	394726.03	1317412.28
1971	394711.83	1317408.15
1972	394708.04	1317402.55
1973	394707.43	1317395.83
1974	394715.36	1317385.93
1975	394723.95	1317388.59
1976	394728.01	1317383.95
1977	394723.60	1317375.85
1978	394712.93	1317368.10
1979	394708.72	1317354.50
1980	394702.61	1317350.62
1981	394685.65	1317348.13
1982	394681.52	1317334.18
1983	394682.29	1317318.42
1984	394696.41	1317305.68
1985	394721.19	1317308.35
1986	394723.18	1317295.18
1987	394703.38	1317275.97
1988	394706.22	1317264.87
1989	394713.62	1317253.07
1990	394726.29	1317246.70
1991	394727.91	1317241.53
1992	394719.47	1317239.46
1993	394709.50	1317233.70
1994	394703.99	1317223.54
1995	394703.30	1317211.48
1996	394711.14	1317200.12
1997	394722.16	1317190.47
1998	394719.64	1317184.02
1999	394705.28	1317179.97
2000	394692.02	1317142.95
2001	394697.27	1317136.32
2002	394710.62	1317135.20
2003	394719.14	1317129.17
2004	394740.99	1317094.99
2005	394747.29	1317094.82
2006	394758.06	1317100.15
2007	394786.11	1317104.29
2008	394797.15	1317093.52
2009	394801.71	1317094.21

2010	394808.95	1317090.43
2011	394825.91	1317099.12
2012	394851.72	1317104.29
2013	394856.54	1317097.74
2014	394843.56	1317083.71
2015	394839.51	1317068.04
2016	394843.21	1317055.98
2017	394851.89	1317047.63
2018	394868.35	1317047.63
2019	394870.66	1317057.96
2020	394876.53	1317056.15
2021	394875.76	1317050.64
2022	394864.29	1317036.09
2023	394863.43	1317014.74
2024	394870.66	1317008.54
2025	394869.80	1316999.24
2026	394873.24	1316989.59
2027	394882.37	1316986.15
2028	394896.42	1316997.34
2029	394904.51	1316990.80
2030	394914.23	1316963.76
2031	394928.01	1316949.64
2032	394962.45	1316947.75
2033	394968.75	1316925.54
2034	394952.90	1316905.73
2035	394943.78	1316902.46
2036	394928.74	1316915.11
2037	394924.83	1316932.42
2038	394919.22	1316938.79
2039	394910.78	1316932.25
2040	394911.47	1316925.02
2041	394901.07	1316920.88
2042	394891.60	1316925.53
2043	394876.44	1316910.55
2044	394878.68	1316904.01
2045	394900.38	1316899.88
2046	394900.97	1316895.57
2047	394870.66	1316887.82
2048	394855.85	1316893.16
2049	394842.35	1316892.30
2050	394831.33	1316885.75
2051	394830.30	1316865.43
2052	394817.90	1316870.25
2053	394808.26	1316887.99
2054	394796.45	1316895.40
2055	394789.14	1316882.14
2056	394790.94	1316865.78
2057	394776.74	1316848.56

2058	394772.09	1316821.52
2059	394776.40	1316800.86
2060	394795.41	1316782.44
2061	394794.65	1316776.58
2062	394775.88	1316768.83
2063	394764.56	1316745.57
2064	394747.86	1316725.08
2065	394743.04	1316708.55
2066	394744.59	1316683.58
2067	394763.31	1316663.01
2068	394776.22	1316662.66
2069	394781.91	1316678.16
2070	394780.08	1316686.51
2071	394796.55	1316702.79
2072	394796.10	1316712.69
2073	394805.40	1316720.26
2074	394818.14	1316715.61
2075	394822.79	1316706.66
2076	394802.06	1316696.59
2077	394786.56	1316669.21
2078	394794.03	1316658.27
2079	394772.95	1316644.92
2080	394769.68	1316633.73
2081	394773.64	1316616.68
2082	394785.69	1316606.52
2083	394809.11	1316613.41
2084	394809.29	1316623.05
2085	394814.97	1316627.53
2086	394838.56	1316622.37
2087	394841.83	1316615.99
2088	394822.20	1316601.18
2089	394799.13	1316592.23
2090	394813.25	1316561.06
2091	394844.24	1316571.22
2092	394858.45	1316590.16
2093	394888.76	1316575.70
2094	394889.27	1316563.47
2095	394892.89	1316557.53
2096	394900.98	1316563.22
2097	394906.75	1316559.17
2098	394900.12	1316545.57
2099	394887.98	1316531.02
2100	394877.91	1316526.54
2101	394873.18	1316530.67
2102	394866.87	1316545.48
2103	394856.04	1316540.40
2104	394851.39	1316528.00
2105	394854.75	1316516.64

2106	394867.32	1316498.81
2107	394858.36	1316481.16
2108	394866.03	1316471.78
2109	394879.38	1316470.06
2110	394882.54	1316455.42
2111	394892.53	1316443.71
2112	394902.69	1316437.16
2113	394910.54	1316435.18
2114	394925.42	1316451.46
2115	394928.79	1316458.43
2116	394922.85	1316459.72
2117	394922.94	1316464.54
2118	394930.51	1316465.15
2119	394937.83	1316474.27
2120	394927.33	1316489.68
2121	394918.55	1316494.07
2122	394918.89	1316498.29
2123	394929.05	1316498.04
2124	394934.22	1316509.14
2125	394941.71	1316511.04
2126	394953.25	1316499.58
2127	394953.83	1316472.12
2128	394933.96	1316450.93
2129	394934.30	1316441.81
2130	394946.96	1316433.20
2131	394955.23	1316436.64
2132	394957.72	1316431.05
2133	394945.50	1316415.55
2134	394925.52	1316427.69
2135	394918.63	1316416.15
2136	394921.98	1316403.75
2137	394931.98	1316398.76
2138	394929.40	1316372.15
2139	394938.86	1316358.64
2140	394950.39	1316349.51
2141	394958.58	1316350.28
2142	394973.29	1316362.77
2143	394985.17	1316355.36
2144	394982.10	1316348.48
2145	394988.64	1316337.29
2146	395001.73	1316336.68
2147	395011.96	1316344.77
2148	395017.65	1316359.67
2149	395033.66	1316358.46
2150	395040.38	1316349.51
2151	395032.28	1316322.39
2152	395039.34	1316293.63
2153	395056.12	1316288.72

2154	395068.36	1316288.21
2155	395070.60	1316276.93
2156	395061.22	1316263.41
2157	395048.73	1316260.91
2158	395043.48	1316251.53
2159	395044.68	1316220.78
2160	395067.24	1316213.46
2161	395068.45	1316201.49
2162	395040.21	1316185.05
2163	395035.05	1316164.04
2164	395044.00	1316154.74
2165	395084.81	1316145.96
2166	395102.89	1316138.99
2167	395116.91	1316143.55
2168	395124.31	1316134.60
2169	395115.72	1316127.19
2170	395092.04	1316117.89
2171	395098.41	1316106.87
2172	395126.22	1316102.83
2173	395163.76	1316106.27
2174	395175.12	1316112.90
2175	395189.94	1316113.41
2176	395207.24	1316099.98
2177	395238.84	1316064.08
2178	395239.01	1316048.67
2179	395224.38	1316037.99
2180	395243.49	1316018.19
2181	395258.64	1316029.12
2182	395280.67	1316013.88
2183	395290.31	1316013.88
2184	395294.45	1316027.14
2185	395286.53	1316034.20
2186	395290.31	1316043.84
2187	395296.27	1316046.00
2188	395308.07	1316033.26
2189	395317.01	1316032.82
2190	395330.28	1316022.41
2191	395332.52	1316012.33
2192	395323.65	1316008.89
2193	395319.42	1316013.02
2194	395304.02	1316010.44
2195	395298.42	1316001.74
2196	395298.86	1315989.17
2197	395316.16	1315949.91
2198	395338.11	1315937.60
2199	395352.66	1315936.99
2200	395362.74	1315944.48
2201	395351.72	1315953.69

2202	395352.66	1315961.79
2203	395360.84	1315973.24
2204	395369.11	1315972.81
2205	395382.80	1315955.24
2206	395399.32	1315938.63
2207	395400.27	1315928.47
2208	395377.29	1315930.62
2209	395374.52	1315922.61
2210	395376.25	1315907.97
2211	395381.33	1315903.41
2212	395396.22	1315900.40
2213	395408.29	1315905.65
2214	395415.52	1315904.61
2215	395424.21	1315874.13
2216	395409.99	1315852.70
2217	395405.41	1315831.51
2218	395404.72	1315817.57
2219	395417.57	1315797.94
2220	395435.65	1315797.25
2221	395442.09	1315789.32
2222	395434.86	1315782.26
2223	395443.93	1315758.32
2224	395452.71	1315751.78
2225	395450.13	1315740.07
2226	395462.01	1315723.28
2227	395457.88	1315714.84
2228	395447.88	1315714.93
2229	395437.79	1315709.42
2230	395435.72	1315701.15
2231	395441.75	1315694.09
2232	395433.93	1315666.37
2233	395437.27	1315650.01
2234	395454.07	1315629.00
2235	395472.67	1315624.01
2236	395507.29	1315592.67
2237	395502.53	1315579.41
2238	395509.76	1315570.79
2239	395533.81	1315572.52
2240	395545.00	1315565.98
2241	395557.58	1315566.83
2242	395570.48	1315560.47
2243	395569.45	1315553.75
2244	395559.11	1315550.16
2245	395531.81	1315557.53
2246	395515.10	1315557.53
2247	395502.99	1315551.68
2248	395502.88	1315541.35
2249	395514.42	1315531.01

2250	395545.86	1315511.22
2251	395547.93	1315505.19
2252	395535.87	1315502.26
2253	395527.09	1315492.96
2254	395527.16	1315487.80
2255	395539.04	1315477.98
2256	395553.26	1315476.09
2257	395568.31	1315482.29
2258	395569.45	1315498.47
2259	395578.06	1315504.33
2260	395586.05	1315494.51
2261	395568.83	1315448.87
2262	395574.69	1315436.99
2263	395591.83	1315430.62
2264	395592.77	1315420.28
2265	395585.02	1315398.76
2266	395577.54	1315394.28
2267	395568.83	1315397.38
2268	395564.64	1315418.40
2269	395545.00	1315422.01
2270	395536.11	1315428.04
2271	395528.12	1315440.60
2272	395516.59	1315441.29
2273	395505.63	1315428.38
2274	395498.85	1315406.17
2275	395497.83	1315360.19
2276	395524.68	1315359.85
2277	395527.26	1315355.72
2278	395525.95	1315340.39
2279	395533.01	1315326.27
2280	395543.69	1315312.83
2281	395557.81	1315313.69
2282	395577.96	1315331.26
2283	395601.82	1315335.90
2284	395605.09	1315330.22
2285	395598.72	1315321.09
2286	395595.11	1315304.22
2287	395601.48	1315290.44
2288	395620.08	1315291.48
2289	395659.41	1315262.03
2290	395666.23	1315247.74
2291	395628.93	1315218.63
2292	395618.43	1315204.34
2293	395616.65	1315180.75
2294	395597.25	1315167.66
2295	395579.45	1315175.58
2296	395565.50	1315141.66
2297	395569.98	1315117.89

2298	395589.15	1315108.94
2299	395590.46	1315099.47
2300	395584.68	1315092.58
2301	395557.74	1315087.59
2302	395543.34	1315071.92
2303	395538.87	1315052.46
2304	395547.65	1315005.45
2305	395555.13	1314978.31
2306	395722.75	1315017.50
2307	395896.03	1315058.59
2308	396088.98	1315107.94
2309	396324.95	1315372.09
2310	396356.21	1315394.74
2311	396407.95	1315417.99
2312	396655.47	1315690.94
2313	396962.55	1315886.32
2314	396839.10	1316313.01
2315	396992.94	1316592.61
2316	397246.19	1316355.22
2317	397561.32	1316124.19
2318	397579.51	1316138.61
2319	397611.75	1316173.02
2320	397667.41	1316258.96
2321	397724.39	1316370.85
2322	397747.83	1316441.96
2323	397772.83	1316557.62
2324	397793.15	1316602.95
2325	397826.10	1316634.94
2326	397885.00	1316677.81
2327	397877.54	1316849.13
2328	397742.52	1316998.13
2329	397796.56	1317193.06
2330	397818.95	1317233.62
2331	397903.64	1317275.75
2332	397943.63	1317302.77
2333	397962.36	1317317.54
2334	397993.87	1317349.25
2335	398033.33	1317406.00
2336	398113.48	1317511.93
2337	398351.05	1317697.83
2338	398410.43	1317697.83
2339	399405.12	1317880.41
2340	399450.58	1317798.79
2341	399530.13	1317744.03
2342	399540.99	1317718.81
2343	399604.57	1317684.57
2344	399662.38	1317687.54
2345	399674.95	1317696.15

2346	399714.73	1317707.18
2347	399757.72	1317739.65
2348	399786.37	1317756.76
2349	399903.84	1317792.79
2350	399956.77	1317819.75
2351	400001.50	1317854.77
2352	400050.87	1317911.15
2353	400068.56	1317915.19
2354	400306.82	1317917.26
2355	400367.21	1317916.37
2356	400490.38	1317911.20
2357	400557.89	1317956.42
2358	400592.39	1317976.11
2359	400634.18	1317990.63
2360	400672.49	1317998.63
2361	400765.48	1318017.33
2362	400779.37	1318003.03
2363	400786.81	1317973.87
2364	400791.26	1317927.43
2365	400783.58	1317875.27
2366	400757.93	1317831.41
2367	400739.67	1317806.42
2368	400728.35	1317797.66
2369	400671.70	1317798.51
2370	400616.99	1317766.99
2371	400560.18	1317719.81
2372	400524.75	1317703.93
2373	400446.00	1317720.59
2374	400400.28	1317713.62
2375	400388.99	1317703.19
2376	400379.22	1317686.91
2377	400369.16	1317667.47
2378	400374.49	1317630.76
2379	400403.80	1317564.13
2380	400422.16	1317526.52
2381	400447.03	1317495.43
2382	400466.57	1317489.51
2383	400498.55	1317489.51
2384	400518.21	1317497.30
2385	400733.65	1317620.98
2386	400785.17	1317639.05
2387	400833.57	1317641.03
2388	400846.14	1317644.47
2389	400887.38	1317675.32
2390	400972.44	1317676.35
2391	401018.41	1317534.83
2392	401049.13	1317457.91
2393	401085.72	1317186.31

2394	401087.52	1317061.85
2395	401152.27	1317042.93
2396	401172.20	1316805.17
2397	401064.78	1316675.92
2398	401118.94	1316633.75
2399	401291.35	1316534.96
2400	401438.25	1316447.43
2401	401573.43	1316315.14
2402	401653.48	1316333.09
2403	401787.51	1316315.44
2404	401901.60	1316353.65
2405	401976.62	1316367.72
2406	402279.00	1316303.64
2407	402482.16	1316265.34
2408	402541.37	1316222.70
2409	402625.87	1316296.29
2410	402763.66	1316494.94
2411	402759.55	1316609.98
2412	402604.64	1316703.46
2413	402442.16	1316789.02
2414	402297.76	1316974.16
2415	402173.52	1317059.35
2416	402206.34	1317120.30
2417	402346.98	1317375.07
2418	402614.21	1317355.53
2419	402810.34	1317281.29
2420	402978.33	1317268.01
2421	403183.83	1317269.57
2422	403565.98	1317215.02
2423	403455.75	1316913.99
2424	403782.98	1316710.64
2425	404053.50	1316550.59
2426	404437.93	1316366.16
2427	405071.63	1316201.26
2428	405351.77	1316558.66
2429	405361.84	1316598.35
2430	405387.88	1316595.98
2431	405392.00	1316653.52
2432	405400.22	1316674.07
2433	405425.90	1316719.28
2434	405462.89	1316772.71
2435	405490.62	1316822.03
2436	405516.29	1316862.10
2437	405552.25	1316916.56
2438	405616.98	1316966.91
2439	405698.15	1317011.09
2440	405782.67	1317033.59
2441	405828.89	1317049.34

2442	405845.18	1317049.97
2443	405875.66	1317037.46
2444	405901.32	1317035.86
2445	405930.14	1317043.54
2446	405947.92	1317053.83
2447	405978.24	1317059.63
2448	406033.64	1317067.31
2449	406055.73	1317073.85
2450	406104.60	1317078.88
2451	406174.95	1317078.35
2452	406212.43	1317082.79
2453	406327.30	1317104.67
2454	406351.62	1317101.74
2455	406381.21	1317102.15
2456	406403.31	1317100.81
2457	406434.07	1317094.78
2458	406516.91	1317041.53
2459	406586.11	1317037.40
2460	406640.51	1317002.01
2461	406720.46	1316974.06
2462	406803.88	1316969.84
2463	406887.06	1316916.76
2464	406915.65	1316910.40
2465	407019.84	1316905.60
2466	407054.31	1316937.02
2467	407097.50	1316984.37
2468	407144.76	1317064.52
2469	407161.22	1317296.52
2470	407134.49	1317367.63
2471	407121.13	1317445.71
2472	407118.05	1317529.97
2473	407141.68	1317598.81
2474	407167.37	1317646.07
2475	407241.34	1317743.69
2476	407363.60	1317890.62
2477	407402.65	1317925.55
2478	407482.83	1317988.73
2479	407615.32	1318062.21
2480	407687.69	1318102.33
2481	407750.03	1318157.48
2482	407854.03	1318263.64
2483	407921.50	1318327.72
2484	408001.45	1318386.50
2485	408079.08	1318435.78
2486	408158.04	1318493.58
2487	408236.63	1318556.13
2488	408241.78	1318571.03
2489	408232.88	1318599.72

2490	408232.25	1318642.58
2491	408237.39	1318662.00
2492	408306.19	1318775.15
2493	408332.76	1318832.04
2494	408345.68	1318869.14
2495	408350.56	1318894.32
2496	408347.05	1318945.32
2497	408351.81	1318970.64
2498	408361.58	1318996.83
2499	408377.12	1319027.02
2500	408407.20	1319076.27
2501	408432.26	1319135.93
2502	408454.70	1319221.75
2503	408476.63	1319257.21
2504	408515.35	1319299.82
2505	408531.89	1319314.73
2506	408560.01	1319326.71
2507	408601.65	1319346.56
2508	408650.97	1319372.25
2509	408668.44	1319394.85
2510	408686.93	1319427.73
2511	408718.78	1319458.56
2512	408772.21	1319470.89
2513	408825.64	1319448.28
2514	408905.02	1319418.89
2515	408973.97	1319393.43
2516	409118.49	1319316.87
2517	409231.80	1319279.41
2518	409262.29	1319274.64
2519	409330.10	1319283.89
2520	409368.12	1319278.75
2521	409434.80	1319288.30
2522	409478.46	1319322.69
2523	409475.81	1319833.34
2524	409961.31	1320087.34
2525	410143.30	1320166.30
2526	410413.94	1320305.26
2527	410418.17	1320305.66
2528	410530.21	1320246.13
2529	410828.52	1319935.57
2530	411071.20	1319849.21
2531	411138.67	1319822.75
2532	411317.26	1320035.74
2533	411551.41	1320247.41
2534	411768.36	1320240.80
2535	411836.23	1320250.45
2536	412024.06	1320189.72
2537	412131.64	1320149.59

2538	412631.69	1319765.95
2539	412742.00	1319706.34
2540	412765.11	1319688.44
2541	412787.39	1319665.06
2542	412941.45	1319436.11
2543	413074.45	1319152.20
2544	413087.53	1319112.67
2545	413095.48	1319104.70
2546	413121.74	1319105.56
2547	413125.88	1319102.46
2548	413135.35	1319104.53
2549	413169.70	1319128.29
2550	413177.63	1319128.12
2551	413184.45	1319119.08
2552	413188.73	1319117.70
2553	413195.99	1319121.14
2554	413202.68	1319118.13
2555	413219.24	1319104.27
2556	413228.08	1319092.90
2557	413230.58	1319083.60
2558	413228.60	1319078.35
2559	413222.34	1319071.38
2560	413224.75	1319066.21
2561	413234.05	1319073.10
2562	413244.55	1319068.79
2563	413253.05	1319071.55
2564	413249.87	1319077.66
2565	413251.33	1319081.28
2566	413263.32	1319080.33
2567	413271.39	1319084.55
2568	413269.67	1319096.26
2569	413286.74	1319097.72
2570	413289.36	1319093.59
2571	413301.10	1319091.61
2572	413302.39	1319088.60
2573	413311.17	1319087.82
2574	413328.31	1319073.19
2575	413329.08	1319063.28
2576	413326.07	1319051.06
2577	413335.88	1319051.06
2578	413343.37	1319054.16
2579	413339.41	1319065.61
2580	413343.73	1319073.65
2581	413353.98	1319068.30
2582	413358.65	1319070.14
2583	413367.83	1319065.12
2584	413369.60	1319058.84
2585	413384.27	1319045.95

2586	413394.86	1319031.00
2587	413411.50	1319033.93
2588	413439.12	1318999.83
2589	413447.56	1319002.50
2590	413456.86	1319000.69
2591	413459.61	1318996.12
2592	413458.32	1318990.87
2593	413462.80	1318987.77
2594	413466.33	1318990.10
2595	413469.86	1318988.12
2596	413471.15	1318972.88
2597	413467.62	1318959.62
2598	413461.51	1318953.42
2599	413463.92	1318948.77
2600	413479.07	1318954.45
2601	413524.53	1318954.97
2602	413540.55	1318969.60
2603	413558.11	1318961.85
2604	413582.91	1318925.61
2605	413596.86	1318931.12
2606	413597.89	1318939.81
2607	413586.87	1318956.60
2608	413579.12	1318976.58
2609	413568.79	1318988.55
2610	413563.62	1319000.69
2611	413567.07	1319007.66
2612	413573.78	1319006.97
2613	413578.61	1319008.69
2614	413581.88	1319021.44
2615	413593.76	1319020.06
2616	413603.75	1319028.33
2617	413612.87	1319028.33
2618	413633.54	1319021.44
2619	413653.69	1319026.60
2620	413674.18	1319024.88
2621	413679.52	1319013.34
2622	413685.37	1319012.48
2623	413689.51	1319019.37
2624	413691.33	1319035.00
2625	413719.06	1319036.55
2626	413721.30	1319032.50
2627	413719.23	1319023.63
2628	413711.20	1319017.48
2629	413743.92	1319002.84
2630	413749.95	1319003.70
2631	413757.01	1319009.73
2632	413754.77	1319027.29
2633	413758.39	1319032.11

2634	413781.12	1319028.67
2635	413785.77	1319022.64
2636	413781.64	1319012.48
2637	413788.01	1319006.80
2638	413796.96	1319011.62
2639	413803.85	1319011.79
2640	413817.46	1319041.24
2641	413813.32	1319079.30
2642	413835.54	1319083.26
2643	413848.45	1319079.99
2644	413865.84	1319078.44
2645	413868.08	1319059.50
2646	413863.26	1319049.68
2647	413851.66	1319033.71
2648	413873.25	1319036.76
2649	413877.04	1319038.83
2650	413875.83	1319047.79
2651	413883.07	1319050.54
2652	413888.92	1319059.67
2653	413881.86	1319064.32
2654	413878.87	1319072.28
2655	413888.75	1319092.73
2656	413910.10	1319089.11
2657	413922.85	1319089.63
2658	413942.65	1319097.72
2659	413947.47	1319101.00
2660	413939.55	1319106.34
2661	413944.72	1319111.50
2662	413960.21	1319116.50
2663	413966.07	1319111.85
2664	413974.68	1319110.64
2665	413981.22	1319117.70
2666	413980.88	1319131.82
2667	413977.43	1319139.05
2668	413969.34	1319145.25
2669	413959.87	1319139.40
2670	413953.33	1319141.29
2671	413933.18	1319172.81
2672	413923.71	1319175.22
2673	413901.84	1319154.72
2674	413888.75	1319154.21
2675	413885.99	1319159.20
2676	413912.51	1319214.48
2677	413928.18	1319229.12
2678	413929.04	1319236.18
2679	413935.42	1319236.01
2680	413938.00	1319229.12
2681	413944.56	1319227.96

2682	413949.81	1319235.10
2683	413949.19	1319242.21
2684	413938.86	1319251.50
2685	413906.49	1319262.70
2686	413846.04	1319271.14
2687	413836.23	1319267.35
2688	413827.72	1319259.10
2689	413808.94	1319254.51
2690	413802.65	1319274.41
2691	413799.20	1319280.61
2692	413785.94	1319287.67
2693	413786.63	1319296.11
2694	413798.00	1319305.92
2695	413802.65	1319313.15
2696	413805.59	1319329.38
2697	413796.55	1319337.56
2698	413795.86	1319340.32
2699	413798.53	1319343.68
2700	413806.61	1319345.87
2701	413814.70	1319346.39
2702	413811.43	1319350.52
2703	413796.96	1319354.31
2704	413788.01	1319364.99
2705	413775.61	1319371.88
2706	413762.18	1319361.72
2707	413761.14	1319354.48
2708	413768.03	1319346.91
2709	413763.48	1319337.56
2710	413758.75	1319335.67
2711	413739.81	1319339.37
2712	413734.80	1319330.55
2713	413726.53	1319326.41
2714	413719.13	1319331.92
2715	413713.62	1319345.87
2716	413727.50	1319360.73
2717	413725.26	1319367.87
2718	413712.93	1319375.84
2719	413715.17	1319387.72
2720	413727.50	1319396.20
2721	413746.68	1319398.74
2722	413756.60	1319393.53
2723	413769.34	1319402.66
2724	413788.52	1319438.00
2725	413781.81	1319448.51
2726	413775.09	1319451.78
2727	413770.79	1319462.97
2728	413759.25	1319470.72
2729	413759.59	1319486.56

2730	413786.80	1319521.87
2731	413800.75	1319530.30
2732	413808.50	1319528.41
2733	413821.93	1319530.99
2734	413823.83	1319536.33
2735	413802.99	1319551.49
2736	413803.16	1319556.31
2737	413813.15	1319567.16
2738	413820.55	1319566.81
2739	413827.44	1319573.01
2740	413845.52	1319578.69
2741	413853.47	1319582.35
2742	413864.47	1319580.93
2743	413869.63	1319583.69
2744	413871.18	1319592.47
2745	413868.36	1319604.05
2746	413850.86	1319625.53
2747	413855.00	1319646.37
2748	413862.06	1319647.40
2749	413872.22	1319646.03
2750	413880.14	1319642.93
2751	413882.20	1319646.72
2752	413872.93	1319659.93
2753	413861.71	1319667.38
2754	413856.03	1319675.47
2755	413859.30	1319685.12
2756	413869.98	1319692.35
2757	413879.79	1319695.97
2758	413893.74	1319687.53
2759	413896.33	1319683.05
2760	413894.43	1319674.44
2761	413898.56	1319671.51
2762	413914.06	1319670.48
2763	413919.92	1319679.09
2764	413929.39	1319683.22
2765	413943.53	1319706.00
2766	413965.38	1319706.30
2767	413972.10	1319709.05
2768	413975.37	1319715.08
2769	413990.87	1319721.97
2770	413998.96	1319721.11
2771	414027.89	1319733.34
2772	414031.68	1319738.67
2773	414030.99	1319742.29
2774	414026.51	1319748.32
2775	414025.14	1319754.00
2776	414027.65	1319760.89
2777	414033.08	1319764.38

2778	414043.56	1319767.78
2779	414057.34	1319761.75
2780	414062.33	1319763.30
2781	414065.09	1319768.47
2782	414061.64	1319777.76
2783	414066.98	1319787.75
2784	414073.52	1319794.12
2785	414077.49	1319804.63
2786	414090.06	1319817.03
2787	414092.98	1319817.54
2788	414105.21	1319801.36
2789	414110.20	1319801.53
2790	414117.03	1319811.22
2791	414126.84	1319811.30
2792	414130.35	1319815.82
2793	414144.47	1319815.13
2794	414146.88	1319803.94
2795	414154.98	1319799.63
2796	414171.51	1319803.94
2797	414231.63	1319790.12
2798	414241.77	1319780.17
2799	414251.93	1319774.15
2800	414272.59	1319768.98
2801	414289.64	1319769.15
2802	414313.75	1319772.43
2803	414353.53	1319770.19
2804	414398.48	1319777.94
2805	414407.09	1319776.39
2806	414428.44	1319768.12
2807	414435.50	1319768.64
2808	414454.44	1319790.51
2809	414463.40	1319808.93
2810	414469.94	1319817.89
2811	414486.13	1319831.84
2812	414522.29	1319886.94
2813	414573.61	1319922.59
2814	414586.70	1319943.60
2815	414593.24	1319948.08
2816	414588.42	1319963.40
2817	414592.55	1319979.93
2818	414600.47	1319983.55
2819	414624.69	1320002.54
2820	414728.63	1319770.96
2821	414771.40	1319719.68
2822	415155.09	1319604.09
2823	415175.54	1319930.57
2824	415190.12	1319917.81
2825	415272.78	1319864.08

2826	415288.27	1319850.82
2827	415302.91	1319835.84
2828	415356.29	1319753.53
2829	415394.17	1319711.85
2830	415421.38	1319705.83
2831	415432.75	1319694.12
2832	415481.13	1319676.46
2833	415502.31	1319671.30
2834	415515.40	1319671.38
2835	415566.20	1319683.35
2836	415575.15	1319680.94
2837	415593.92	1319666.30
2838	415605.63	1319652.82
2839	415614.77	1319631.77
2840	415615.96	1319608.27
2841	415626.30	1319590.96
2842	415648.34	1319580.46
2843	415689.15	1319599.83
2844	415724.28	1319585.11
2845	415794.89	1319579.00
2846	415817.26	1319585.45
2847	415822.95	1319596.82
2848	415829.32	1319603.36
2849	415850.32	1319608.01
2850	415882.71	1319645.47
2851	415923.34	1319678.79
2852	415938.51	1319705.74
2853	415949.68	1319716.33
2854	415961.24	1319719.86
2855	415970.54	1319719.86
2856	416036.49	1319752.23
2857	416068.15	1319747.33
2858	416177.50	1319745.09
2859	416194.92	1319743.28
2860	416225.74	1319720.55
2861	416404.67	1319630.31
2862	416470.45	1319604.48
2863	416510.40	1319551.10
2864	416527.10	1319537.32
2865	416569.94	1319527.94
2866	416581.52	1319522.34
2867	416628.83	1319510.89
2868	416640.24	1319501.68
2869	416647.94	1319491.77
2870	416711.31	1319459.23
2871	416848.38	1319392.24
2872	416930.34	1319370.89
2873	416988.89	1319341.44

2874	417007.54	1319307.60
2875	417016.15	1319295.20
2876	417026.26	1319287.19
2877	417051.91	1319280.82
2878	417059.71	1319286.94
2879	417068.84	1319285.39
2880	417078.83	1319277.29
2881	417175.04	1319215.73
2882	417208.10	1319200.75
2883	417216.69	1319191.66
2884	417278.92	1319154.34
2885	417288.39	1319144.35
2886	417329.15	1319121.88
2887	417357.91	1319099.83
2888	417563.34	1319009.43
2889	417608.28	1318988.42
2890	417639.80	1318966.55
2891	417720.73	1318918.50
2892	417736.40	1318922.81
2893	417744.49	1318931.76
2894	417786.33	1318931.76
2895	417831.11	1318923.67
2896	417888.45	1318919.36
2897	417908.96	1318915.40
2898	417914.28	1318917.30
2899	417989.87	1318912.30
2900	417997.79	1318913.85
2901	418008.69	1318910.32
2902	418052.43	1318904.47
2903	418083.72	1318904.90
2904	418285.02	1318885.44
2905	418369.27	1318881.74
2906	418387.87	1318877.95
2907	418411.58	1318881.13
2908	418439.95	1318874.69
2909	418532.46	1318868.91
2910	418543.88	1318863.14
2911	418563.46	1318860.99
2912	418568.97	1318867.01
2913	418585.85	1318859.95
2914	418587.22	1318833.78
2915	418592.44	1318820.09
2916	418603.11	1318814.92
2917	418615.46	1318816.56
2918	418645.08	1318787.97
2919	418682.96	1318773.16
2920	418698.46	1318782.63
2921	418790.24	1318811.39

2922	418817.28	1318841.53
2923	418863.08	1318863.57
2924	418883.06	1318858.57
2925	418942.34	1318876.74
2926	418965.71	1318862.19
2927	418995.16	1318860.64
2928	419021.21	1318874.33
2929	419037.35	1318876.31
2930	419059.73	1318867.70
2931	419083.84	1318865.46
2932	419097.49	1318878.29
2933	419105.24	1318875.36
2934	419132.27	1318848.50
2935	419144.62	1318850.83
2936	419154.14	1318870.37
2937	419195.30	1318875.02
2938	419212.86	1318870.54
2939	419239.04	1318876.05
2940	419249.71	1318871.06
2941	419260.68	1318873.04
2942	419280.49	1318854.10
2943	419293.11	1318850.22
2944	419304.64	1318854.18
2945	419309.81	1318868.30
2946	419327.54	1318877.26
2947	419353.51	1318855.92
2948	419370.77	1318856.08
2949	419394.01	1318842.65
2950	419436.03	1318825.60
2951	419448.94	1318823.36
2952	419462.67	1318806.57
2953	419476.67	1318795.63
2954	419486.48	1318791.33
2955	419505.60	1318788.57
2956	419516.27	1318783.58
2957	419531.90	1318770.75
2958	419591.13	1318744.23
2959	419612.88	1318729.68
2960	419651.57	1318715.13
2961	419660.35	1318713.58
2962	419669.36	1318716.94
2963	419681.53	1318715.30
2964	419732.50	1318685.34
2965	419756.78	1318685.51
2966	419772.11	1318679.14
2967	419780.55	1318670.53
2968	419834.64	1318655.20
2969	419873.73	1318666.22

2970	419887.85	1318661.92
2971	419899.38	1318652.79
2972	419924.50	1318643.49
2973	419951.19	1318653.13
2974	419962.04	1318651.58
2975	419987.53	1318638.84
2976	420016.80	1318632.47
2977	420052.79	1318618.69
2978	420080.73	1318630.49
2979	420102.43	1318633.76
2980	420129.42	1318626.61
2981	420134.58	1318618.69
2982	420137.00	1318597.68
2983	420154.95	1318590.54
2984	420169.20	1318576.50
2985	420175.79	1318562.81
2986	420182.28	1318556.18
2987	420241.00	1318521.74
2988	420263.22	1318499.53
2989	420286.12	1318497.80
2990	420362.92	1318457.51
2991	420404.98	1318468.10
2992	420447.34	1318441.23
2993	420502.15	1318431.60
2994	420571.96	1318405.16
2995	420611.05	1318373.13
2996	420653.07	1318349.54
2997	420678.21	1318352.29
2998	420701.63	1318351.09
2999	420727.97	1318340.93
3000	420812.87	1318335.07
3001	420930.65	1318342.65
3002	420959.46	1318347.38
3003	420979.09	1318345.66
3004	421129.37	1318361.59
3005	421161.35	1318243.91
3006	421350.96	1318177.31
3007	421591.38	1318099.68
3008	421627.46	1318055.21
3009	421672.99	1318056.70
3010	421700.52	1318049.47
3011	421718.82	1318058.51
3012	421746.20	1318056.10
3013	421778.06	1318019.76
3014	421829.99	1317955.30
3015	421843.32	1317931.76
3016	421860.08	1317901.64
3017	421908.16	1317779.41

3018	421929.58	1317749.01
3019	421957.05	1317753.53
3020	421994.25	1317767.65
3021	422016.29	1317760.59
3022	422044.36	1317745.09
3023	422050.24	1317731.29
3024	422039.02	1317709.62
3025	422027.03	1317714.33
3026	422009.74	1317730.80
3027	421996.14	1317732.35
3028	421986.33	1317721.16
3029	421981.70	1317688.10
3030	421984.74	1317666.20
3031	422005.35	1317649.07
3032	422033.53	1317637.80
3033	422073.87	1317631.73
3034	422097.52	1317609.61
3035	422102.71	1317579.69
3036	422094.47	1317558.87
3037	422063.24	1317523.53
3038	422058.25	1317501.63
3039	422068.45	1317473.44
3040	422089.26	1317458.19
3041	422119.01	1317457.28
3042	422135.49	1317450.65
3043	422153.36	1317422.55
3044	422148.54	1317411.02
3045	422123.57	1317408.95
3046	422120.06	1317401.80
3047	422143.55	1317352.98
3048	422162.66	1317368.83
3049	422188.91	1317359.92
3050	422199.89	1317332.26
3051	422228.66	1317276.19
3052	422235.78	1317263.00
3053	422256.51	1317261.89
3054	422281.39	1317271.10
3055	422295.17	1317282.12
3056	422298.89	1317278.75
3057	422301.21	1317251.62
3058	422307.47	1317229.60
3059	422315.13	1317224.03
3060	422323.56	1317215.65
3061	422341.30	1317189.30
3062	422358.56	1317180.17
3063	422371.95	1317185.68
3064	422402.97	1317207.55
3065	422405.92	1317227.70

3066	422411.08	1317230.46
3067	422421.98	1317223.05
3068	422427.49	1317210.65
3069	422443.16	1317204.89
3070	422454.26	1317194.30
3071	422463.56	1317193.78
3072	422485.69	1317204.28
3073	422493.10	1317213.93
3074	422503.25	1317214.27
3075	422513.76	1317206.18
3076	422536.49	1317209.28
3077	422553.02	1317196.28
3078	422574.98	1317206.35
3079	422587.12	1317201.01
3080	422594.87	1317202.04
3081	422621.47	1317226.76
3082	422636.02	1317230.03
3083	422646.65	1317237.17
3084	422671.43	1317240.79
3085	422720.33	1317259.91
3086	422742.20	1317278.16
3087	422813.49	1317365.30
3088	422846.38	1317397.15
3089	422878.18	1317416.10
3090	422893.34	1317411.96
3091	422910.90	1317394.74
3092	422922.61	1317362.71
3093	422916.13	1317327.24
3094	422896.99	1317253.71
3095	422875.15	1317228.05
3096	422822.26	1317198.77
3097	422761.82	1317127.48
3098	422727.03	1317091.83
3099	422723.26	1317065.66
3100	422725.96	1317041.72
3101	422742.70	1317010.72
3102	422774.40	1316979.90
3103	422805.92	1316959.75
3104	422826.75	1316938.57
3105	422858.42	1316913.43
3106	422878.76	1316888.46
3107	422887.54	1316869.52
3108	422889.26	1316848.51
3109	422852.22	1316791.68
3110	422821.76	1316724.00
3111	422764.40	1316623.09
3112	422771.76	1316584.69
3113	422784.85	1316551.28

3114	422830.36	1316487.65
3115	422865.48	1316460.18
3116	422889.79	1316449.33
3117	422907.86	1316447.27
3118	422942.45	1316455.71
3119	422973.11	1316493.07
3120	422993.60	1316505.30
3121	423039.92	1316519.42
3122	423067.64	1316520.63
3123	423102.43	1316511.84
3124	423128.09	1316493.76
3125	423141.69	1316401.12
3126	423180.26	1316279.20
3127	423218.15	1316124.21
3128	423228.15	1316073.24
3129	423234.68	1315990.23
3130	423257.77	1315928.93
3131	423304.61	1315834.91
3132	423327.34	1315649.96
3133	423328.70	1315444.34
3134	423318.47	1315404.05
3135	423298.01	1315356.52
3136	423259.92	1315308.82
3137	423235.12	1315292.11
3138	423147.89	1315253.20
3139	423072.43	1315199.81
3140	422971.86	1315095.11
3141	422911.97	1315020.72
3142	422825.21	1314896.04
3143	422798.34	1314832.33
3144	422780.68	1314777.39
3145	422755.02	1314730.38
3146	422695.36	1314644.28
3147	422731.50	1314587.97
3148	422739.38	1314568.85
3149	422756.98	1314557.92
3150	422760.60	1314538.80
3151	422757.59	1314529.16
3152	422768.99	1314509.70
3153	422792.80	1314488.42
3154	422820.27	1314476.10
3155	422848.60	1314469.93
3156	422878.74	1314463.50
3157	422893.88	1314439.84
3158	422876.93	1314424.86
3159	422875.81	1314408.48
3160	422907.72	1314319.52
3161	422933.59	1314285.00

3162	422962.32	1314278.70
3163	422989.32	1314247.64
3164	422994.38	1314230.68
3165	422973.26	1314209.40
3166	423172.45	1313844.74
3167	423186.97	1313531.02
3168	423154.64	1313035.75
3169	423391.97	1312989.73
3170	423428.31	1312917.53
3171	423475.57	1312850.55
3172	423507.68	1312747.06
3173	423563.71	1312620.82
3174	424143.45	1312375.69
3175	423899.16	1311779.48
3176	423596.17	1311568.57
3177	423442.27	1311513.07
3178	423223.15	1311455.09
3179	422958.25	1309855.89
3180	423012.02	1309738.97
3181	423054.93	1309639.56
3182	423024.72	1309337.87
3183	423155.07	1309229.87
3184	423299.62	1309198.63
3185	423173.95	1308723.40
3186	423221.54	1308436.77
3187	423190.09	1308300.85
3188	423103.52	1308302.08
3189	422938.52	1308178.25
3190	422738.49	1308135.54
3191	422603.63	1308117.81
3192	422538.59	1308114.51
3193	422527.28	1307776.14
3194	422662.83	1307084.71
3195	422666.18	1306828.23
3196	422633.20	1306386.62
3197	422669.84	1306386.30
3198	422718.91	1306430.27
3199	423027.46	1306523.31
3200	423026.19	1306563.77
3201	423124.63	1306619.85
3202	423132.24	1306849.26
3203	423031.17	1307012.32
3204	423229.32	1307049.26
3205	423229.02	1307091.71
3206	423387.32	1307757.67
3207	423429.75	1307878.89
3208	423785.59	1307871.26
3209	423974.87	1307971.72

3210	423919.31	1308100.89
3211	424215.91	1308252.64
3212	424540.38	1308006.83
3213	424689.62	1307931.03
3214	424838.07	1307804.43
3215	424952.76	1307796.45
3216	425030.61	1307655.38
3217	425124.95	1307525.30
3218	425199.14	1307552.78
3219	425425.99	1307308.50
3220	425386.90	1307186.36
3221	425165.09	1306944.53
3222	424927.71	1306703.91
3223	424938.09	1306425.44
3224	425001.30	1306458.11
3225	424958.40	1306315.68
3226	425019.92	1306209.25
3227	425223.41	1306115.20
3228	425340.47	1306260.97
3229	425441.71	1306315.21
3230	425553.77	1306471.19
3231	426197.95	1306828.19
3232	426421.63	1307019.95
3233	426443.01	1307296.29
3234	426579.36	1307458.12
3235	426659.36	1307509.42
3236	426790.52	1307582.09
3237	426910.53	1307674.00
3238	427052.07	1307613.85
3239	427324.46	1307442.87
3240	427577.32	1307280.72
3241	427602.96	1307328.66
3242	427735.18	1307539.35
3243	427964.98	1307501.99
3244	428095.47	1307510.58
3245	428215.79	1307480.11
3246	428218.16	1307424.54
3247	428210.22	1307354.61
3248	428343.93	1306927.59
3249	428286.26	1306630.01
3250	428320.17	1306437.34
3251	428419.41	1306315.82
3252	428429.65	1306152.96
3253	428555.14	1306161.83
3254	428602.57	1306172.03
3255	428588.16	1306203.51
3256	428579.73	1306246.51
3257	428579.07	1306262.91

3258	428583.95	1306281.31
3259	428598.58	1306300.15
3260	428628.06	1306321.43
3261	428670.85	1306344.70
3262	428714.52	1306364.88
3263	428738.90	1306373.30
3264	428797.65	1306389.04
3265	428808.07	1306401.68
3266	428792.56	1306428.50
3267	428904.50	1306426.27
3268	429011.80	1306441.36
3269	429259.20	1306651.94
3270	429531.42	1306558.84
3271	429531.91	1306564.17
3272	429536.96	1306619.36
3273	429550.49	1306767.75
3274	429560.99	1306882.81
3275	429587.74	1307175.96
3276	429613.89	1307394.53
3277	429647.14	1307863.57
3278	429540.30	1308068.39
3279	429519.01	1308194.75
3280	429506.60	1308243.52
3281	429507.93	1308275.89
3282	429501.73	1308287.41
3283	429502.82	1308301.81
3284	429524.99	1308382.94
3285	429537.85	1308409.10
3286	429548.50	1308419.96
3287	429562.24	1308426.61
3288	429587.08	1308433.71
3289	429616.78	1308467.86
3290	429646.71	1308505.75
3291	429666.44	1308513.95
3292	429729.63	1308512.40
3293	429745.14	1308520.83
3294	429758.66	1308545.65
3295	429765.53	1308571.59
3296	429765.98	1308593.53
3297	429753.56	1308621.47
3298	429730.96	1308640.08
3299	429705.90	1308654.49
3300	429689.71	1308675.54
3301	429687.51	1308690.62
3302	429688.83	1308700.81
3303	429701.02	1308728.74
3304	429700.13	1308742.70
3305	429684.13	1308771.97

3306	429688.55	1308811.87
3307	429687.00	1308868.39
3308	429765.03	1309022.90
3309	429721.12	1309119.99
3310	429646.64	1309222.40
3311	429615.60	1309271.17
3312	429820.90	1309503.92
3313	429767.25	1309650.22
3314	430026.19	1309711.84
3315	430046.81	1309756.18
3316	430076.07	1309806.72
3317	430101.58	1309853.93
3318	430107.57	1309870.34
3319	430111.10	1309899.16
3320	430107.33	1309925.09
3321	430095.81	1309972.75
3322	430095.36	1310006.66
3323	430104.90	1310040.58
3324	430127.95	1310097.55
3325	430141.47	1310125.70
3326	430149.69	1310149.20
3327	430154.33	1310177.57
3328	430155.00	1310209.04
3329	430145.01	1310266.45
3330	430147.46	1310293.50
3331	430207.90	1310554.62
3332	430287.36	1310451.54
3333	430486.89	1310349.14
3334	430964.37	1310310.57
3335	430986.53	1310394.80
3336	431101.33	1310654.15
3337	431552.12	1310774.73
3338	431881.28	1311093.06
3339	432056.04	1311237.96
3340	432299.02	1311322.71
3341	432470.98	1311409.54
3342	432646.55	1311471.44
3343	432742.22	1311505.09
3344	432900.47	1311552.45
3345	433113.97	1311532.10
3346	433157.16	1311577.80
3347	433249.79	1311604.38
3348	433393.51	1311634.71
3349	433929.74	1311786.77
3350	434403.25	1311977.04
3351	434431.91	1312023.16
3352	434458.50	1312098.77
3353	434480.93	1312159.01

3354	434388.30	1312266.61
3355	434478.44	1312646.74
3356	434781.03	1312894.35
3357	434914.97	1313013.17
3358	435039.61	1313109.17
3359	435203.68	1313240.45
3360	435170.45	1313417.01
3361	435144.70	1313693.28
3362	435140.13	1313838.28
3363	435132.65	1313916.38
3364	435148.01	1313979.11
3365	435094.86	1314006.12
3366	435008.46	1314177.28
3367	434947.37	1314323.47
3368	435101.81	1314454.41
3369	435191.53	1314515.69
3370	435317.81	1314600.65
3371	435404.42	1314592.67
3372	435481.58	1314650.13
3373	435435.40	1314723.92
3374	435394.85	1314798.83
3375	435267.57	1315021.89
3376	435219.70	1315132.86
3377	435280.52	1315195.38
3378	435418.50	1315337.89
3379	435539.60	1315457.31
3380	435679.31	1315364.37
3381	435686.07	1315185.81
3382	435882.11	1315175.10
3383	435953.65	1315341.27
3384	435915.34	1315625.17
3385	435923.79	1315717.55
3386	435837.60	1315789.65
3387	435766.07	1315858.37
3388	435662.41	1315991.86
3389	435435.95	1316079.17
3390	435344.12	1316099.45
3391	435252.86	1316072.98
3392	435161.60	1316274.63
3393	435172.31	1316428.41
3394	435108.10	1316946.07
3395	435472.00	1317369.09
3396	435680.15	1317613.56
3397	435706.47	1317610.03
3398	435879.13	1317569.76
3399	435857.72	1317862.10
3400	435854.21	1317893.22
3401	435836.62	1317892.44

3402	435832.42	1317898.83
3403	435835.90	1317927.23
3404	435818.98	1317966.89
3405	435808.11	1317972.53
3406	435775.62	1317977.97
3407	435767.22	1317986.69
3408	435771.77	1318017.45
3409	435766.73	1318028.04
3410	435757.98	1318033.42
3411	435734.28	1318037.11
3412	435720.18	1318048.70
3413	435720.18	1318058.45
3414	435737.31	1318069.54
3415	435736.80	1318074.91
3416	435730.75	1318081.63
3417	435706.35	1318079.28
3418	435696.77	1318085.33
3419	435694.50	1318094.24
3420	435698.36	1318102.89
3421	435715.26	1318102.97
3422	435716.78	1318108.85
3423	435704.67	1318121.46
3424	435706.18	1318136.32
3425	435720.80	1318143.21
3426	435716.61	1318149.85
3427	435697.36	1318155.31
3428	435691.56	1318161.28
3429	435691.56	1318179.25
3430	435702.99	1318190.18
3431	435702.73	1318207.40
3432	435698.11	1318219.24
3433	435705.42	1318234.78
3434	435724.66	1318248.65
3435	435730.33	1318257.78
3436	435724.92	1318268.89
3437	435700.72	1318287.78
3438	435695.55	1318300.76
3439	435697.36	1318310.31
3440	435705.42	1318322.32
3441	435703.49	1318331.40
3442	435693.16	1318342.15
3443	435679.92	1318347.66
3444	435656.47	1318361.71
3445	435643.16	1318390.96
3446	435641.06	1318416.66
3447	435643.96	1318444.55
3448	435659.89	1318467.83
3449	435681.54	1318484.62

3450	435688.14	1318495.95
3451	435693.79	1318516.92
3452	435751.81	1318567.62
3453	435803.63	1318906.71
3454	435872.94	1318933.19
3455	436081.94	1318992.33
3456	436326.44	1319088.65
3457	436602.48	1319263.83
3458	436832.33	1319451.41
3459	436942.99	1319605.87
3460	436983.82	1319652.44
3461	437125.47	1319848.60
3462	437261.22	1320047.57
3463	437316.42	1320237.40
3464	437439.80	1320630.00
3465	437256.71	1320919.53
3466	437438.11	1321397.76
3467	437589.08	1321418.60
3468	437889.92	1321554.35
3469	438169.34	1321668.97
3470	438252.34	1321645.11
3471	438288.49	1321661.00
3472	438312.58	1321662.03
3473	438327.19	1321655.36
3474	438331.80	1321626.91
3475	438346.92	1321613.58
3476	438376.91	1321605.88
3477	438394.58	1321604.77
3478	438414.18	1321616.41
3479	438437.48	1321641.42
3480	438478.39	1321660.17
3481	438513.33	1321655.05
3482	438573.55	1321592.83
3483	438588.89	1321586.30
3484	438628.66	1321585.45
3485	438647.98	1321601.92
3486	438653.71	1321628.57
3487	438681.23	1321663.71
3488	438696.21	1321698.27
3489	438716.06	1321719.14
3490	438762.16	1321750.46
3491	438779.47	1321768.14
3492	438787.17	1321781.44
3493	438786.75	1321788.02
3494	438739.99	1321818.12
3495	438733.97	1321830.30
3496	438736.77	1321841.36
3497	438755.39	1321854.52

3498	438793.33	1321853.26
3499	438809.70	1321839.96
3500	438817.82	1321837.02
3501	438829.16	1321836.88
3502	438851.98	1321851.72
3503	438885.85	1321852.28
3504	438897.61	1321864.18
3505	438899.57	1321874.40
3506	438896.21	1321913.60
3507	438902.09	1321926.48
3508	438911.61	1321932.50
3509	438923.37	1321930.12
3510	438935.91	1321923.23
3511	438945.21	1321910.66
3512	438949.41	1321896.10
3513	438967.60	1321880.42
3514	438973.90	1321868.24
3515	438972.64	1321850.74
3516	438977.68	1321844.44
3517	438984.96	1321844.30
3518	438997.70	1321847.10
3519	439003.16	1321842.62
3520	439003.30	1321822.74
3521	439009.32	1321816.72
3522	439016.32	1321816.86
3523	439030.03	1321824.70
3524	439041.93	1321822.97
3525	439053.41	1321816.86
3526	439063.35	1321803.70
3527	439068.39	1321790.40
3528	439082.25	1321780.18
3529	439100.17	1321776.12
3530	439116.54	1321756.38
3531	439129.00	1321716.20
3532	439143.84	1321711.72
3533	439154.90	1321716.62
3534	439163.44	1321726.28
3535	439172.26	1321744.20
3536	439180.79	1321745.46
3537	439186.53	1321741.68
3538	439197.45	1321742.80
3539	439239.17	1321769.96
3540	439281.30	1321785.22
3541	439309.30	1321786.34
3542	439315.04	1321802.72
3543	439311.68	1321810.84
3544	439292.50	1321822.74
3545	439285.92	1321834.92

3546	439279.62	1321864.18
3547	439280.32	1321903.80
3548	439286.90	1321931.24
3549	439296.00	1321941.18
3550	439311.26	1321950.70
3551	439330.29	1321956.02
3552	439349.05	1321955.46
3553	439362.63	1321949.30
3554	439376.49	1321951.40
3555	439408.12	1321963.58
3556	439438.08	1321964.42
3557	439449.84	1321958.54
3558	439458.52	1321960.50
3559	439501.63	1321994.52
3560	439533.69	1322023.92
3561	439596.96	1322042.82
3562	439614.18	1322052.20
3563	439629.44	1322055.84
3564	439648.05	1322065.22
3565	439663.31	1322082.58
3566	439677.03	1322082.16
3567	439695.93	1322074.46
3568	439714.26	1322071.94
3569	439754.02	1322076.98
3570	439774.74	1322086.50
3571	439792.51	1322105.82
3572	439803.43	1322105.26
3573	439816.59	1322086.92
3574	439839.55	1322080.06
3575	439865.02	1322082.72
3576	439878.46	1322087.90
3577	439890.78	1322099.10
3578	439904.50	1322122.06
3579	439920.88	1322123.60
3580	439939.21	1322118.14
3581	439952.37	1322104.84
3582	439943.55	1322078.66
3583	439935.58	1322030.36
3584	439938.37	1322022.10
3585	439965.18	1322012.51
3586	439983.17	1321998.16
3587	440004.59	1321995.50
3588	440020.82	1321983.60
3589	440026.87	1321971.11
3590	440040.98	1321965.68
3591	440071.50	1321964.98
3592	440108.59	1321972.54
3593	440132.39	1321970.72

3594	440151.43	1321962.04
3595	440169.62	1321957.98
3596	440199.02	1321970.72
3597	440224.90	1321985.83
3598	440257.53	1321986.26
3599	440294.21	1321994.38
3600	440306.81	1321989.48
3601	440318.28	1321990.18
3602	440339.28	1322006.00
3603	440358.18	1322004.88
3604	440379.74	1322022.80
3605	440422.01	1322030.08
3606	440460.29	1322056.14
3607	440481.64	1322065.50
3608	440552.19	1322064.94
3609	440574.57	1322073.05
3610	440576.36	1322045.81
3611	440594.38	1321931.47
3612	440660.28	1321745.59
3613	440717.73	1321569.84
3614	440824.74	1321342.84
3615	441091.14	1321040.92
3616	441322.07	1321310.72
3617	441417.81	1321341.15
3618	441473.58	1321356.36
3619	441503.99	1321437.47
3620	441982.17	1321447.61
3621	442002.45	1321859.93
3622	441964.15	1322000.75
3623	442183.24	1322066.66
3624	442462.04	1322147.77
3625	442823.63	1322073.98
3626	443074.83	1322018.22
3627	443146.36	1322004.13
3628	443304.06	1322232.82
3629	443402.07	1322371.39
3630	443446.56	1322454.19
3631	443742.54	1322435.61
3632	443826.18	1322409.41
3633	443928.96	1322250.00
3634	444129.47	1322411.39
3635	444137.87	1322493.50
3636	444133.64	1322564.47
3637	444155.04	1322646.71
3638	443888.07	1322823.02
3639	443918.49	1323015.10
3640	443973.68	1323238.16
3641	444127.44	1323326.60

3642	444091.40	1323351.38
3643	443956.22	1323473.61
3644	443903.28	1323556.41
3645	443834.00	1323679.77
3646	443782.19	1323772.72
3647	443754.59	1323845.94
3648	443802.46	1323868.47
3649	443939.89	1323936.63
3650	444048.03	1323985.07
3651	444153.35	1324039.71
3652	444218.69	1324061.68
3653	444286.84	1324068.44
3654	444459.75	1324126.46
3655	444453.55	1324260.52
3656	444425.39	1324466.12
3657	444411.87	1324632.28
3658	444382.58	1324714.52
3659	444257.55	1324887.45
3660	444133.64	1324961.80
3661	444001.28	1325119.52
3662	444000.72	1325278.93
3663	444084.07	1325275.55
3664	444224.29	1325343.71
3665	444305.97	1325336.39
3666	444431.60	1325343.15
3667	444641.74	1325396.66
3668	444877.03	1325432.99
3669	444878.43	1325591.83
3670	444916.74	1325723.08
3671	444800.70	1325807.58
3672	444748.32	1326024.15
3673	444740.14	1326068.65
3674	444750.00	1326190.33
3675	444853.65	1326252.57
3676	444998.61	1326202.43
3677	445085.35	1326184.41
3678	445169.85	1326171.74
3679	445231.53	1326373.67
3680	445220.83	1326456.49
3681	445205.62	1326532.24
3682	445187.59	1326663.49
3683	445270.68	1326749.95
3684	445387.29	1326779.80
3685	445426.43	1326795.01
3686	445468.40	1326811.91
3687	445512.62	1326826.55
3688	445602.19	1326870.77
3689	445758.50	1326913.30

3690	445888.62	1327180.29
3691	445944.11	1327301.95
3692	446176.75	1327319.42
3693	446273.36	1327363.36
3694	446410.81	1327210.71
3695	446468.54	1327273.80
3696	446564.59	1327248.73
3697	446593.60	1327275.21
3698	446616.13	1327283.37
3699	446644.15	1327297.74
3700	446663.74	1327299.29
3701	446691.47	1327294.22
3702	446724.57	1327303.23
3703	446746.39	1327301.40
3704	446784.14	1327308.58
3705	446804.14	1327306.61
3706	446838.21	1327292.67
3707	446865.95	1327286.75
3708	446883.84	1327277.74
3709	446908.20	1327256.48
3710	446922.43	1327249.58
3711	446950.17	1327245.49
3712	446985.66	1327246.06
3713	447030.72	1327175.65
3714	447106.20	1327167.20
3715	447260.55	1326999.90
3716	447348.42	1326944.14
3717	447684.43	1326785.85
3718	447946.38	1326716.18
3719	448327.38	1326609.54
3720	448866.22	1326465.26
3721	449143.47	1326388.57
3722	449124.34	1326408.50
3723	449116.36	1326407.94
3724	449101.80	1326428.24
3725	449098.64	1326438.22
3726	449079.12	1326453.30
3727	449070.22	1326456.28
3728	449055.32	1326468.84
3729	449002.97	1326521.75
3730	448996.11	1326521.19
3731	448988.74	1326526.42
3732	448969.09	1326528.90
3733	448966.29	1326536.18
3734	448929.05	1326563.19
3735	448916.78	1326575.42
3736	448904.18	1326580.46
3737	448889.34	1326579.90

3738	448874.59	1326590.91
3739	448865.77	1326613.17
3740	448853.92	1326663.48
3741	448837.07	1326719.01
3742	448826.16	1326787.61
3743	448810.80	1326811.60
3744	448803.51	1326851.45
3745	448810.19	1326872.73
3746	448812.34	1326890.70
3747	448792.18	1326926.82
3748	448793.67	1326939.79
3749	448788.77	1326943.71
3750	448795.96	1326953.56
3751	448779.59	1326964.06
3752	448771.61	1326964.78
3753	448759.80	1326965.55
3754	448766.15	1326975.82
3755	448776.37	1326979.60
3756	448780.29	1326986.46
3757	448763.58	1327007.97
3758	448760.12	1327021.87
3759	448765.12	1327045.49
3760	448768.94	1327044.27
3761	448775.76	1327032.19
3762	448803.94	1327042.31
3763	448809.68	1327047.07
3764	448809.82	1327051.97
3765	448805.76	1327055.19
3766	448796.38	1327055.89
3767	448796.66	1327062.33
3768	448801.70	1327073.67
3769	448808.42	1327075.91
3770	448812.20	1327072.27
3771	448823.68	1327080.25
3772	448827.46	1327095.93
3773	448838.10	1327097.05
3774	448848.46	1327093.69
3775	448858.12	1327100.27
3776	448862.83	1327113.39
3777	448854.76	1327118.33
3778	448857.79	1327130.89
3779	448872.77	1327132.29
3780	448880.05	1327153.15
3781	448879.63	1327165.88
3782	448871.28	1327172.93
3783	448858.65	1327172.67
3784	448848.04	1327176.15
3785	448845.24	1327181.61

3786	448856.69	1327196.33
3787	448858.82	1327205.41
3788	448874.19	1327212.43
3789	448886.79	1327229.23
3790	448893.65	1327244.35
3791	448892.67	1327273.47
3792	448877.67	1327294.26
3793	448866.47	1327290.48
3794	448862.43	1327294.61
3795	448858.91	1327303.92
3796	448854.76	1327307.75
3797	448854.57	1327314.70
3798	448868.59	1327337.45
3799	448886.96	1327351.43
3800	448892.11	1327364.47
3801	448889.73	1327370.35
3802	448893.23	1327378.89
3803	448911.08	1327392.12
3804	448924.59	1327420.05
3805	448930.61	1327425.51
3806	448929.35	1327436.01
3807	448932.85	1327444.83
3808	448941.95	1327451.13
3809	448961.83	1327455.19
3810	448962.39	1327459.95
3811	448957.63	1327462.88
3812	448973.59	1327474.78
3813	448976.53	1327474.64
3814	448977.37	1327466.10
3815	448983.00	1327452.79
3816	448990.56	1327450.97
3817	448997.11	1327452.94
3818	449004.81	1327467.78
3819	449001.90	1327473.65
3820	449008.76	1327480.09
3821	449005.12	1327485.83
3822	448999.80	1327485.41
3823	448994.34	1327497.03
3824	448995.46	1327505.85
3825	448987.45	1327511.88
3826	448985.89	1327522.46
3827	448979.89	1327525.60
3828	448971.63	1327535.82
3829	448967.57	1327552.48
3830	448965.19	1327579.30
3831	448945.59	1327599.94
3832	448939.43	1327611.98
3833	448931.03	1327614.36

3834	448920.39	1327627.38
3835	448917.01	1327648.03
3836	448889.34	1327671.88
3837	448875.31	1327688.91
3838	448867.75	1327694.44
3839	448857.11	1327710.33
3840	448846.64	1327721.58
3841	448832.61	1327727.41
3842	448824.98	1327735.67
3843	448815.81	1327750.51
3844	448807.55	1327757.23
3845	448789.77	1327762.62
3846	448776.83	1327768.85
3847	448775.84	1327774.17
3848	448765.25	1327782.15
3849	448761.35	1327782.99
3850	448746.66	1327797.41
3851	448727.27	1327819.46
3852	448698.78	1327822.19
3853	448686.39	1327832.13
3854	448668.68	1327831.15
3855	448659.44	1327832.48
3856	448655.94	1327837.52
3857	448649.57	1327842.63
3858	448644.53	1327859.01
3859	448638.30	1327864.82
3860	448628.99	1327861.11
3861	448622.37	1327862.98
3862	448602.60	1327878.19
3863	448598.61	1327884.77
3864	448583.07	1327891.77
3865	448578.52	1327905.14
3866	448573.90	1327909.13
3867	448568.93	1327918.65
3868	448555.28	1327924.88
3869	448549.75	1327932.58
3870	448544.57	1327932.72
3871	448532.67	1327936.08
3872	448522.38	1327951.12
3873	448514.19	1327953.22
3874	448509.15	1327950.14
3875	448485.49	1327949.16
3876	448478.14	1327942.58
3877	448461.76	1327942.37
3878	448449.93	1327938.46
3879	448391.83	1328082.88
3880	448296.34	1328320.65
3881	448017.97	1329027.75

3882	448008.21	1329025.59
3883	447846.65	1329062.26
3884	447707.83	1329102.60
3885	447582.19	1329110.64
3886	447517.18	1329331.25
3887	447320.66	1329483.18
3888	447021.47	1329613.19
3889	446802.27	1329730.08
3890	446828.31	1329958.35
3891	446725.58	1330151.92
3892	446511.53	1330146.44
3893	446412.90	1330174.56
3894	446161.19	1330113.95
3895	445774.21	1329871.26
3896	445822.08	1329981.16
3897	445910.78	1330522.36
3898	445864.79	1330644.16
3899	445905.68	1330919.92
3900	445919.71	1330992.52
3901	445936.84	1331048.59
3902	445992.18	1331114.07
3903	446174.23	1331424.59
3904	446331.35	1331723.56
3905	446375.18	1331815.62
3906	446445.26	1331959.79
3907	446536.97	1332165.05
3908	446616.97	1332269.11
3909	446797.90	1332512.55
3910	446822.36	1332633.33
3911	447072.41	1332615.88
3912	447219.35	1332611.19
3913	447234.98	1332681.53
3914	447276.42	1332776.86
3915	447203.12	1332917.17
3916	447184.97	1332951.94
3917	447160.73	1333026.96
3918	447182.54	1333062.99
3919	447288.59	1333050.34
3920	447360.22	1333065.57
3921	447387.91	1333112.77
3922	447449.76	1333197.27
3923	447473.03	1333495.66
3924	447592.17	1333670.90
3925	447624.55	1333708.03
3926	447699.14	1333714.94
3927	447889.54	1333746.63
3928	447819.42	1333916.13
3929	447749.54	1334086.12

3930	447791.20	1334149.28
3931	447865.51	1334272.17
3932	447926.51	1334343.75
3933	448011.45	1334438.63
3934	448237.38	1334665.79
3935	448456.48	1334862.50
3936	448299.59	1335098.24
3937	448240.93	1335247.18
3938	448151.85	1335699.68
3939	447987.01	1335638.81
3940	447758.67	1335424.60
3941	447658.38	1335387.55
3942	447643.76	1335365.22
3943	447290.50	1335326.13
3944	447152.92	1335383.64
3945	447156.04	1335421.48
3946	447273.76	1335611.67
3947	447178.16	1335850.03
3948	447099.76	1335840.35
3949	446994.26	1335880.21
3950	446809.01	1335988.04
3951	446755.87	1336034.16
3952	446776.34	1336074.60
3953	446795.03	1336086.15
3954	446812.61	1336107.01
3955	446823.76	1336138.56
3956	446827.11	1336176.89
3957	446824.08	1336216.16
3958	446798.88	1336229.88
3959	446787.68	1336255.92
3960	446782.61	1336281.16
3961	446819.88	1336353.64
3962	446865.17	1336487.74
3963	446863.73	1336514.31
3964	446845.31	1336530.39
3965	446833.39	1336530.38
3966	446826.77	1336527.55
3967	446806.40	1336500.09
3968	446787.10	1336495.23
3969	446773.52	1336494.22
3970	446748.59	1336518.72
3971	446741.74	1336533.46
3972	446730.09	1336544.29
3973	446716.43	1336552.53
3974	446685.79	1336560.47
3975	446663.02	1336574.12
3976	446654.82	1336582.53
3977	446639.08	1336623.63

3978	446631.50	1336667.03
3979	446615.59	1336700.28
3980	446596.89	1336723.59
3981	446572.05	1336737.96
3982	446550.16	1336738.77
3983	446536.51	1336728.83
3984	446508.51	1336677.87
3985	446463.98	1336651.55
3986	446447.46	1336658.27
3987	446434.75	1336671.83
3988	446430.45	1336677.14
3989	446426.78	1336688.75
3990	446433.34	1336699.47
3991	446481.06	1336776.43
3992	446474.56	1336794.71
3993	446723.81	1336977.43
3994	446529.98	1337090.75
3995	446304.09	1337321.31
3996	446152.80	1337524.15
3997	446034.33	1337664.98
3998	446278.01	1338087.75
3999	446347.94	1338228.52
4000	446367.20	1338345.78
4001	446786.19	1338322.10
4002	446867.10	1338341.17
4003	446933.93	1338395.77
4004	447042.91	1338542.95
4005	447117.72	1338642.72
4006	447152.60	1338640.72
4007	447204.30	1338646.30
4008	447235.61	1338659.48
4009	447257.78	1338683.24
4010	447274.73	1338711.37
4011	447295.09	1338730.50
4012	447330.34	1338737.36
4013	447366.51	1338720.74
4014	447417.20	1338710.96
4015	447457.90	1338720.75
4016	447485.45	1338741.31
4017	447509.78	1338782.81
4018	447523.94	1338813.95
4019	447542.52	1338837.90
4020	447563.90	1338844.75
4021	447560.51	1338851.53
4022	447545.60	1338893.68
4023	447564.24	1338964.48
4024	447488.07	1339055.72
4025	447447.76	1339146.11

4026	447460.22	1339327.55
4027	447447.32	1339323.23
4028	447419.52	1339284.06
4029	447400.33	1339266.62
4030	447359.88	1339246.81
4031	447329.18	1339224.96
4032	447298.97	1339218.42
4033	447253.38	1339239.15
4034	447220.65	1339285.08
4035	447110.21	1339328.95
4036	446975.92	1339351.15
4037	446956.17	1339360.18
4038	446878.88	1339368.54
4039	446862.74	1339379.99
4040	446824.62	1339392.02
4041	446746.72	1339377.09
4042	446731.81	1339383.92
4043	446724.01	1339390.13
4044	446674.30	1339453.36
4045	446656.49	1339469.38
4046	446614.66	1339492.87
4047	446574.68	1339523.04
4048	446543.10	1339543.13
4049	446517.50	1339550.23
4050	446504.27	1339562.18
4051	446493.30	1339574.16
4052	446488.52	1339588.29
4053	446486.28	1339604.09
4054	446488.88	1339620.94
4055	446494.26	1339634.12
4056	446503.96	1339643.11
4057	446518.50	1339651.42
4058	446547.21	1339658.71
4059	446590.38	1339692.50
4060	446620.27	1339703.24
4061	446634.09	1339744.06
4062	446641.94	1339786.47
4063	446575.65	1339833.19
4064	446524.63	1339864.70
4065	446514.26	1339878.11
4066	446503.73	1339911.35
4067	446454.45	1339920.25
4068	446440.38	1339921.56
4069	446346.49	1339885.10
4070	446280.14	1339904.28
4071	446251.80	1339922.50
4072	446170.17	1339929.79
4073	446078.71	1339948.59

4074	445962.26	1340003.20
4075	445577.88	1340126.48
4076	445409.15	1340274.96
4077	445298.54	1340429.73
4078	445033.01	1341048.42
4079	445386.98	1341271.30
4080	445630.23	1341394.97
4081	445678.96	1341395.03
4082	445858.30	1341425.52
4083	445951.09	1341453.18
4084	446044.78	1341459.38
4085	446153.55	1341396.99
4086	446315.86	1341443.73
4087	446421.20	1341622.22
4088	446528.31	1341706.10
4089	446374.32	1341999.40
4090	446487.25	1342081.55
4091	446609.85	1342039.96
4092	446615.36	1342103.47
4093	446612.54	1342167.96
4094	446566.80	1342152.62
4095	446536.97	1342153.94
4096	446521.14	1342163.49
4097	446521.74	1342185.61
4098	446545.72	1342210.04
4099	446551.95	1342225.64
4100	446550.74	1342240.08
4101	446544.29	1342252.93
4102	446549.52	1342296.26
4103	446544.40	1342305.72
4104	446534.57	1342317.23
4105	446533.72	1342339.79
4106	446547.84	1342358.37
4107	446567.83	1342368.56
4108	446568.62	1342386.24
4109	446555.29	1342393.48
4110	446521.45	1342396.81
4111	446509.01	1342407.34
4112	446503.92	1342426.01
4113	446509.07	1342450.54
4114	446528.53	1342473.31
4115	446534.11	1342499.27
4116	446525.33	1342517.75
4117	446483.93	1342533.60
4118	446420.43	1342525.33
4119	446390.42	1342539.94
4120	446378.36	1342551.18
4121	446353.46	1342555.98

4122	446337.11	1342570.00
4123	446302.26	1342609.18
4124	446282.12	1342613.03
4125	446264.74	1342603.82
4126	446249.95	1342578.26
4127	446228.25	1342571.83
4128	446195.94	1342583.96
4129	446157.13	1342574.97
4130	446128.74	1342567.73
4131	446102.86	1342583.64
4132	446093.25	1342608.80
4133	446093.02	1342628.39
4134	446082.12	1342641.05
4135	446049.52	1342646.91
4136	446038.97	1342675.46
4137	446016.71	1342687.68
4138	446006.89	1342703.80
4139	446006.48	1342738.90
4140	445979.64	1342747.46
4141	445969.08	1342758.82
4142	445960.61	1342788.92
4143	445931.30	1342798.33
4144	445916.85	1342826.29
4145	445898.96	1342831.33
4146	445872.04	1342834.17
4147	445853.61	1342860.08
4148	445837.26	1342857.86
4149	445813.11	1342820.89
4150	445796.78	1342810.55
4151	445778.22	1342816.16
4152	445766.33	1342794.53
4153	445739.88	1342797.18
4154	445723.01	1342774.66
4155	445668.34	1342774.13
4156	445656.17	1342766.17
4157	445647.69	1342749.55
4158	445637.60	1342738.56
4159	445630.70	1342691.22
4160	445604.67	1342661.74
4161	445602.20	1342630.84
4162	445584.32	1342619.06
4163	445516.24	1342615.79
4164	445498.85	1342606.59
4165	445495.87	1342580.51
4166	445506.87	1342545.69
4167	445503.11	1342527.38
4168	445483.61	1342520.49