



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ВОСЬМОЙ СОЗЫВ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.04.2024

№ 39/135

г.Благовещенск

О Законе Амурской области
«О преобразовании городских и сельских
поселений Магдагачинского
муниципального района Амурской
области во вновь образованное
муниципальное образование
Магдагачинский муниципальный округ
Амурской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Амурской области
«О преобразовании городских и сельских поселений Магдагачинского
муниципального района Амурской области во вновь образованное
муниципальное образование Магдагачинский муниципальный округ
Амурской области», Законодательное Собрание
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

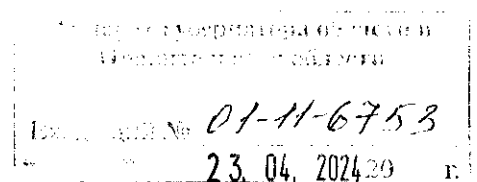
1. Принять Закон Амурской области «О преобразовании городских и сельских поселений Магдагачинского муниципального района Амурской области во вновь образованное муниципальное образование Магдагачинский муниципальный округ Амурской области».
2. Направить указанный Закон Губернатору Амурской области для подписания и официального опубликования.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного
Собрания

К.В.Дьяконов



ПОДЛЕЖИТ
ОПУБЛИКОВАНИЮ
В срок до 06.05.2024





ЗАКОН

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

О преобразовании городских и сельских поселений Магдагачинского муниципального района Амурской области во вновь образованное муниципальное образование Магдагачинский муниципальный округ Амурской области

Принят Законодательным Собранием Амурской области

23 апреля 2024 года

Статья 1. Преобразование поселений Магдагачинского муниципального района Амурской области

1. В соответствии с частью 3¹⁻¹ статьи 13 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации») преобразовать путем объединения городские поселения рабочие поселки (поселки городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун, сельские поселения Гонжинский, Гудачинский, Дактуйский, Кузнецовский, Толбузинский, Тыгдинский, Чалганский, Черняевский сельсоветы, входящие в состав Магдагачинского муниципального района Амурской области (далее – Магдагачинский район), во вновь образованное муниципальное образование - Магдагачинский муниципальный округ Амурской области (далее - муниципальный округ).

В связи с преобразованием Магдагачинский район, городские поселения рабочие поселки (поселки городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун, сельские поселения Гонжинский, Гудачинский, Дактуйский, Кузнецовский, Толбузинский, Тыгдинский, Чалганский, Черняевский сельсоветы утрачивают статус муниципальных образований со дня вступления в силу настоящего Закона.

2. Днем образования муниципального округа является день вступления в силу настоящего Закона.

3. Образование муниципального округа не влечет за собой изменения категории населенных пунктов, входивших в состав территорий городских и сельских поселений Магдагачинского района.

Статья 2. Границы и состав территории муниципального округа

1. Установить границы муниципального округа в соответствии с картографическим описанием границ муниципального округа согласно приложению № 1 к настоящему Закону и координатами характерных точек

границ муниципального округа согласно приложению № 2 к настоящему Закону.

2. В состав территории муниципального округа входят рабочие поселки (поселки городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун, села Гонжа, Калиновка, Кислый ключ, Кузнецово, Новопокровка, Пионер, Толбузино, Тыгда, Черняево, поселки Апрельский, Гудачи, Дактуй, Чалганы, железнодорожные станции Нюкжа, Сулус, Тымерсоль, железнодорожный блокпост Красная падь.

3. Административным центром муниципального округа является рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи.

Статья 3. Порядок формирования органов местного самоуправления муниципального округа в случае отсутствия инициативы граждан о проведении местного референдума

1. Представительный орган муниципального округа первого созыва состоит из 20 депутатов, избираемых сроком на 5 лет по мажоритарной избирательной системе относительного большинства по пяти четырехмандатным избирательным округам.

2. Глава муниципального округа избирается сроком на 5 лет представительным органом муниципального округа из числа кандидатов, представленных конкурсной комиссией по результатам конкурса, проводимого в порядке, установленном представительным органом муниципального округа, и возглавляет администрацию муниципального округа.

3. До принятия устава муниципального округа глава муниципального округа:

1) представляет муниципальный округ в отношениях с органами местного самоуправления других муниципальных образований, органами государственной власти, гражданами и организациями, без доверенности действует от имени муниципального округа;

2) подписывает и обнародует нормативные правовые акты, принятые представительным органом муниципального округа;

3) издает в пределах своих полномочий правовые акты;

4) обладает правом требовать созыва внеочередного заседания представительного органа муниципального округа;

5) обеспечивает осуществление органами местного самоуправления муниципального округа полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления муниципального округа в соответствии с федеральными законами и законами Амурской области;

6) осуществляет иные полномочия, определенные федеральным законодательством и законодательством Амурской области.

Статья 4. Схема избирательных округов при проведении выборов в представительный орган муниципального округа первого созыва

При проведении выборов в представительный орган муниципального округа первого созыва схема избирательных округов утверждается организующей подготовку и проведение указанных выборов избирательной комиссией.

Статья 5. Правопреемство

1. Органы местного самоуправления муниципального округа в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления Магдагачинского района, Гонжинского, Гудачинского, Дактуйского, Кузнецовского, Толбузинского, Тыгдинского, Чалганского, Черняевского сельсоветов и рабочих поселков (поселков городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун, которые на день образования муниципального округа осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, в отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, иными органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

2. До формирования органов местного самоуправления муниципального округа полномочия по решению вопросов местного значения муниципального округа на соответствующих территориях в соответствии со статьей 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» осуществляют органы местного самоуправления Магдагачинского района, Гонжинского, Гудачинского, Дактуйского, Кузнецовского, Толбузинского, Тыгдинского, Чалганского, Черняевского сельсоветов и рабочих поселков (поселков городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун.

3. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального округа.

4. До урегулирования муниципальными правовыми актами муниципального округа вопросов правопреемства в отношении органов местных администраций, муниципальных учреждений, предприятий и организаций, ранее созданных органами местного самоуправления Магдагачинского района, городских и сельских поселений Магдагачинского района, которые на день создания муниципального округа осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, или с их участием, соответствующие органы местных администраций, муниципальные учреждения, предприятия и организации продолжают осуществлять свою деятельность с сохранением их прежней организационно-правовой формы.

5. Муниципальные правовые акты, принятые органами местного самоуправления Магдагачинского района, Гонжинского, Гудачинского,

Дактуйского, Кузнецовского, Толбузинского, Тыгдинского, Чалганского, Черняевского сельсоветов и рабочих поселков (поселков городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун, действуют в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу (основному Закону) Амурской области, законам и иным нормативным правовым актам Амурской области, а также муниципальным правовым актам органов местного самоуправления вновь образованного муниципального округа.

Статья 6. Наделение органов местного самоуправления Магдагачинского района отдельным государственным полномочием

1. Органы местного самоуправления Магдагачинского района (далее - органы местного самоуправления) наделяются государственным полномочием Амурской области (далее - область) по материально-техническому обеспечению проведения выборов в представительный орган вновь образованного муниципального округа (далее - государственное полномочие) со дня вступления в силу настоящего Закона по 31 декабря 2024 года.

2. Финансовое обеспечение государственного полномочия осуществляется за счет субвенции, предоставляемой из областного бюджета бюджету Магдагачинского района.

3. Объем субвенции на финансовое обеспечение государственного полномочия определяется в соответствии с порядком, предусмотренным методикой согласно приложению № 3 к настоящему Закону.

4. Главным распорядителем средств субвенции является Правительство Амурской области (далее - уполномоченный орган).

5. Распределение субвенции утверждается законом области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

Порядок предоставления субвенции устанавливается уполномоченным органом.

6. Средства субвенции носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

7. Перечень материальных средств, необходимых для осуществления государственного полномочия и подлежащих передаче органам местного самоуправления, определяется исполнительным органом области, осуществляющим функции в сфере управления государственным имуществом области, на основании предложений органов местного самоуправления.

Передача органам местного самоуправления материальных средств, необходимых для осуществления государственного полномочия, осуществляется в соответствии с Законом Амурской области от 26 апреля 2013 года № 182-ОЗ «Об управлении и распоряжении собственностью Амурской области».

Статья 7. Права и обязанности органов государственной власти области и органов местного самоуправления при осуществлении государственного полномочия

1. Уполномоченный орган вправе:

- 1) координировать деятельность органов местного самоуправления по вопросам осуществления государственного полномочия;
- 2) запрашивать у органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления документы, связанные с осуществлением ими государственного полномочия.

2. Уполномоченный орган обязан:

- 1) перечислять в установленном для исполнения областного бюджета порядке на счет местного бюджета финансовые средства, необходимые для осуществления государственного полномочия;
- 2) контролировать осуществление органами местного самоуправления государственного полномочия, а также использование предоставленных на эти цели материальных ресурсов и финансовых средств;
- 3) оказывать органам местного самоуправления методическую и консультационную помощь в осуществлении государственного полномочия;
- 4) рассматривать предложения органов местного самоуправления по вопросам осуществления государственного полномочия.

3. Органы местного самоуправления вправе:

- 1) вносить в уполномоченный орган предложения по вопросам осуществления государственного полномочия;
- 2) получать от уполномоченного органа методическую и консультационную помощь;
- 3) дополнительно использовать собственные финансовые средства и материальные ресурсы для осуществления государственного полномочия в случаях и в порядке, предусмотренных уставом муниципального образования.

4. Органы местного самоуправления обязаны:

- 1) осуществлять государственное полномочие в соответствии с федеральным законодательством, настоящим Законом и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами области;
- 2) использовать предоставленные для осуществления государственного полномочия финансовые средства и материальные ресурсы по целевому назначению;
- 3) вести обособленный учет материальных ресурсов и финансовых средств, предоставленных на осуществление государственного полномочия;
- 4) представлять в уполномоченный орган отчеты об осуществлении государственного полномочия в порядке, установленном статьей 9 настоящего Закона;
- 5) представлять уполномоченному органу по его запросу документы, связанные с осуществлением государственного полномочия;
- 6) исполнять письменные предписания уполномоченного органа по устранению нарушений требований законов по вопросам осуществления

государственного полномочия;

7) в случае прекращения осуществления государственного полномочия вернуть неиспользованные финансовые средства и материальные ресурсы.

Статья 8. Контроль за осуществлением органами местного самоуправления государственного полномочия

1. Контроль за осуществлением органами местного самоуправления государственного полномочия (далее - контроль) осуществляется уполномоченным органом.

2. Контроль осуществляется путем проведения проверок деятельности органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления по осуществлению государственного полномочия, в том числе проверок целевого использования материальных ресурсов и финансовых средств, предоставленных органам местного самоуправления для осуществления государственного полномочия.

3. Порядок проведения проверок, перечень должностных лиц, уполномоченных на проведение проверок, устанавливаются уполномоченным органом.

4. В случае выявления нарушений требований законов по вопросам осуществления органами местного самоуправления или должностными лицами местного самоуправления государственного полномочия уполномоченный орган дает письменные предписания по устранению этих нарушений, обязательные для исполнения органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления.

Указанные предписания могут быть обжалованы в судебном порядке.

Статья 9. Порядок отчетности органов местного самоуправления об осуществлении ими государственного полномочия

Органы местного самоуправления представляют в уполномоченный орган ежеквартальные (не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом) и итоговый (не позднее чем за десять дней до дня истечения срока наделения государственным полномочиём) отчеты по форме, утвержденной уполномоченным органом.

Статья 10. Условия и порядок прекращения осуществления органами местного самоуправления государственного полномочия

1. Осуществление органами местного самоуправления государственного полномочия прекращается по истечении срока, на который государственное полномочие было передано органам местного самоуправления.

2. Осуществление органами местного самоуправления государственного полномочия прекращается досрочно в случаях:

1) неисполнения органами местного самоуправления государственного

полномочия;

2) нецелесообразности дальнейшего осуществления органами местного самоуправления государственного полномочия.

3. Прекращение осуществления органами местного самоуправления государственного полномочия в случаях, указанных в части 2 настоящей статьи, осуществляется законом области.

4. Прекращение осуществления органами местного самоуправления государственного полномочия в соответствии с настоящей статьей влечет за собой прекращение финансового обеспечения государственного полномочия.

Неиспользованные финансовые средства и материальные ресурсы, предоставленные органам местного самоуправления на осуществление государственного полномочия, подлежат возврату в порядке, установленном федеральным законодательством и нормативными правовыми актами области.

Статья 11. Порядок исполнения бюджетов Магдагачинского района, городских и сельских поселений Магдагачинского района в 2024 году

1. Полномочия, связанные с исполнением бюджета Магдагачинского района на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, осуществляются:

1) до формирования администрации муниципального округа - администрацией Магдагачинского района;

2) со дня формирования администрации муниципального округа - администрацией муниципального округа.

2. Полномочия, связанные с исполнением бюджетов городских поселений рабочих поселков (поселков городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун, сельских поселений Гонжинского, Гудачинского, Дактуйского, Кузнецовского, Толбузинского, Тыгдинского, Чалганского, Черняевского сельсоветов на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, осуществляются:

1) до формирования администрации муниципального округа - администрациями Гонжинского, Гудачинского, Дактуйского, Кузнецовского, Толбузинского, Тыгдинского, Чалганского, Черняевского сельсоветов и рабочих поселков (поселков городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун соответственно;

2) со дня формирования администрации муниципального округа - администрацией муниципального округа.

3. Составление бюджетной отчетности Магдагачинского района, городских поселений рабочих поселков (поселков городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун, сельских поселений Гонжинского, Гудачинского, Дактуйского, Кузнецовского, Толбузинского, Тыгдинского, Чалганского, Черняевского сельсоветов за 2024 год осуществляется отдельно по Магдагачинскому району и каждому городскому и сельскому поселению:

1) до формирования администрации муниципального округа -

администрацией Магдагачинского района, администрациями Гонжинского, Гудачинского, Дактуйского, Кузнецовского, Толбузинского, Тыгдинского, Чалганского, Черняевского сельсоветов и рабочих поселков (поселков городского типа) Магдагачи, Сиваки, Ушумун соответственно;

2) со дня формирования администрации муниципального округа - администрацией муниципального округа.

Статья 12. Заключительные положения

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования, за исключением статьи 3 настоящего Закона.

2. Статья 3 настоящего Закона вступает в силу по истечении одного месяца со дня вступления в силу настоящего Закона при отсутствии предусмотренной частью 5 статьи 34 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» инициативы граждан о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления муниципального округа.

3. В случае отсутствия предусмотренной частью 5 статьи 34 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» инициативы граждан о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления муниципального округа до определения уставом муниципального округа наименований органов местного самоуправления именовать представительный орган муниципального округа «Совет народных депутатов Магдагачинского муниципального округа Амурской области».

4. Со дня вступления в силу настоящего Закона до окончания переходного периода (до 1 января 2025 года) муниципальный округ участвует в бюджетных, налоговых, гражданских и иных правоотношениях, органы местного самоуправления муниципального округа решают вопросы местного значения, осуществляют установленные полномочия и права, соблюдают требования и исполняют предписания федеральных законов и принятых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации наравне с городскими округами и органами местного самоуправления городских округов, если иное не предусмотрено указанными федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5. Финансовое обеспечение деятельности органов местного самоуправления муниципального округа со дня их формирования и до вступления в силу решения о бюджете муниципального округа осуществляется за счет средств бюджета Магдагачинского района.

6. Образование муниципального округа не влечет изменения или прекращения предоставления мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством и законодательством области для

отдельных категорий граждан, проживающих на территории муниципального округа.

7. Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

1) статьи 2 и 3 Закона Амурской области от 06.11.2001 № 38-ОЗ «Об упразднении железнодорожной станции Горки Чалганского сельсовета в Магдагачинском районе»;

2) Закон Амурской области от 18.11.2004 года № 372-ОЗ «Об объединении Дактуйского и Пионерского сельсоветов в Магдагачинском районе»;

3) Закон Амурской области от 12.05.2005 № 477-ОЗ «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Магдагачинского района и муниципальных образований в его составе»;

4) статью 6 Закона Амурской области от 05.04.2021 № 714-ОЗ «О внесении в некоторые законодательные акты Амурской области изменений в части картографического описания границ муниципальных образований Амурской области в связи с образованием на территории Амурской области муниципальных округов»;

5) статью 1 Закона Амурской области от 02.02.2022 № 65-ОЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Амурской области по вопросам административно-территориального устройства области»;

6) статью 2 Закона Амурской области от 20.12.2022 № 231-ОЗ «Об упразднении поселка 16 км рабочего поселка (поселка городского типа) Сиваки Магдагачинского района и внесении изменений в Закон Амурской области «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Магдагачинского района и муниципальных образований в его составе».

Губернатор
Амурской области

В.А.Орлов

г. Благовещенск
25 апреля 2024 г.
№ 483-ОЗ

Картографическое описание границ Магдагачинского муниципального округа Амурской области

1. Граница Магдагачинского муниципального округа Амурской области от узловой точки А, расположенной на пересечении государственной границы Российской Федерации, Сковородинского и Магдагачинского муниципальных округов Амурской области в месте впадения в реку Амур реки Алма, идет вверх по течению реки Алма до устья реки Нижняя Алма, затем вверх по течению реки Верхняя Алма до ее истока.

Далее граница идет в северо-восточном, северном, северо-западном направлениях через высоты с отметками 478 м, 472 м по водоразделу рек Буринда и Осежина до точки, находящейся на высоте с отметкой 603 м.

Далее граница идет по водоразделу рек Осежина и Буринда сначала в северо-восточном направлении до высоты с отметкой 595 м, затем в северо-западном направлении до высоты с отметкой 625 м с геодезическим пунктом, затем пересекает автодорогу Талдан - Воскресеновка и идет в северо-восточном направлении, повторно пересекая эту автодорогу.

Далее граница идет в юго-восточном направлении по водоразделу рек Буринда и Правая Буринда через высоту с отметкой 475 м с геодезическим пунктом до устья реки Правая Буринда в точке с отметкой уреза воды 312 м. Затем граница идет в северо-восточном и восточном направлениях через высоты с отметками 492,6 м и 362,5 м до истока ручья Каменный и далее вниз по течению ручья Каменный до его устья.

Далее граница идет в северном направлении вверх по течению реки Буринда 2-я до устья реки Гудачи, затем вверх по течению реки Гудачи до устья реки Грязнушка, затем вверх по течению реки Грязнушка до ее истока.

Далее граница идет в северном направлении и пересекает Забайкальскую железную дорогу в районе железнодорожного моста. Затем граница идет в северо-восточном направлении, доходит до брода через реку Гудачи и идет вниз по течению реки Гудачи через отметки уреза воды 343 м, 327 м до ее устья при слиянии с рекой Уркан.

Далее граница идет вверх по течению реки Уркан до места слияния реки Керак с рекой Уркан в точке с урезом воды 324 м, то есть до узловой точки Б, расположенной на пересечении границ Тындинского, Сковородинского и Магдагачинского муниципальных округов Амурской области.

2. От узловой точки Б граница идет вверх по течению реки Уркан до устья реки Ирмакит, далее вверх по течению реки Ирмакит до устья реки Ирмакиткан, затем вверх по течению реки Ирмакиткан до устья реки Верхний Ирмакиткан, затем вверх по течению реки Верхний Ирмакиткан до устья ручья Барановский.

Далее граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу рек Ирмакит и Большая Тында до узловой точки В на реке Большая Тында, расположенной на пересечении границ Тындинского, Зейского и Магдагачинского муниципальных округов Амурской области.

3. От узловой точки В граница идет в юго-восточном направлении вниз по течению реки Большая Тында до ее устья, затем вниз по течению реки Тында до ее слияния с рекой Уркан. Затем граница идет в западном направлении вверх по течению реки Уркан до устья реки Талали, затем в юго-западном и южном направлениях вверх по течению реки Талали до места впадения в нее ручья Малый Талали, затем вверх по течению ручья Малый Талали до его истока.

Далее граница идет через высоту с отметкой 408,1 м по водоразделу рек Талали и Уркан до истока ручья Никольский, затем вниз по течению ручья Никольский до его впадения в реку Улунга, затем вниз по течению реки Улунга, огибая село Пионер. Далее граница идет по водоразделу рек Ольга и Улунга через высоты с отметками 348,0 м, 346,3 м, 345,7 м, 349,7 м, 361,0 м до истока ручья Крестьянский, затем вниз по течению ручья Крестьянский до его впадения в реку Малая Улунга. Затем граница идет вверх по течению реки Малая Улунга до места впадения в нее ручья Дактунак, затем вверх по течению ручья Дактунак до его истока.

Далее граница идет по водоразделу рек Тыгда и Зея через высоты с отметками 354,7 м, 356,0 м, 399,1 м, 430,8 м, 353,0 м, 350,3 м, 335,8 м, 320,6 м, 320,2 м, 326,0 м, 318,0 м, 322,9 м, 326,0 м, 318,0 м, 322,9 м, 325,5 м, 316,4 м, 316,9 м, 323,7 м, 319,3 м, 317,0 м, 322,0 м, 321,5 м, 321,6 м, 320,2 м, 317,1 м, 311,0 м, 321,0 м, 341,7 м, 338,9 м, 318,0 м, 318,2 м, 312,6 м, 311,0 м, 295,1 м, 306,7 м, 303,0 м, 300,5 м, 297,1 м, 295,7 м, 318,0 м, 293,8 м, 348,0 м, 327,0 м до узловой точки Г, расположенной на пересечении границ Зейского, Шимановского и Магдагачинского муниципальных округов Амурской области.

4. От узловой точки Г граница идет в южном направлении по водоразделу рек Тыгда и Зея через высоты с отметками 348 м, 286 м до автодороги, затем в юго-западном направлении по автодороге, затем до высоты с отметкой 311 м с геодезическим пунктом, затем в юго-восточном направлении по полевой дороге через урочище Марь Левые Панты до урочища Кривун.

Далее граница идет в южном направлении, пересекает реку Тыгда в месте впадения в нее реки Каменушка и идет в юго-западном направлении вверх по течению реки Каменушка до точки с отметкой уреза воды 202 м. Далее граница идет в южном и юго-западном направлениях до высоты с отметкой 316 м. Затем граница идет в западном направлении по водоразделу рек Тыгда и Ту через высоты с отметками 318 м с геодезическим пунктом, 323 м до истока реки Левая Ту в районе пади Заливная. От истока реки Левая Ту граница идет в юго-западном направлении до высоты с отметкой 323 м с геодезическим пунктом в районе озера Большое, затем пересекает Забайкальскую железную дорогу, ЛЭП ВЛ 220 кВ, ЛЭП ВЛ 500 кВ в районе пади Узкая.

Далее граница идет в юго-западном направлении через высоты с отметками 325 м, 315 м, 327 м, затем идет в западном направлении к водоразделу рек Ульмин и Онон, пересекая автозимник в пади Старая Боря затем поворачивает на юго-восток и идет до истока безымянного ручья. Далее граница идет в северо-западном направлении вниз по течению безымянного ручья до его слияния с другим безымянным ручьем и далее в юго-западном направлении вниз по течению этого ручья до его впадения в реку Амур, то есть до узловой точки Д, расположенной на пересечении государственной границы Российской Федерации, границ Магдагачинского и Шимановского муниципальных округов Амурской области.

5. От узловой точки Д граница идет вверх по течению реки Амур по государственной границе Российской Федерации с Китайской Народной Республикой до узловой точки А, то есть до начальной точки описания.

Приложение № 2
к Закону Амурской области
от 25.04.2024 № 483-03

**Координаты характерных точек границ
Магдагачинского муниципального округа Амурской области**

№ точки	Координаты в системе МСК-28	
	X	Y
1 (уз.А)	783160.73	3099518.62
2	783324.30	3099618.20
3	783379.92	3099636.70
4	783405.17	3099629.66
5	783409.32	3099628.50
6	783455.49	3099615.62
7	783511.52	3099587.24
8	783551.08	3099549.75
9	783596.70	3099496.62
10	783680.88	3099405.94
11	783815.90	3099334.65
12	783884.49	3099313.12
13	783948.90	3099309.35
14	783986.18	3099317.03
15	784006.26	3099321.17
16	784050.53	3099334.10
17	784092.03	3099404.01
18	784116.07	3099414.88
19	784122.12	3099417.63
20	784154.33	3099432.18
21	784174.84	3099429.15
22	784191.80	3099426.65
23	784194.72	3099425.84
24	784232.64	3099415.30
25	784284.26	3099392.64
26	784329.49	3099360.54
27	784369.38	3099318.06
28	784450.07	3099265.24
29	784457.77	3099261.11
30	784463.35	3099258.12
31	784516.59	3099229.54
32	784637.01	3099197.39
33	784858.50	3099152.87
34	784958.96	3099119.40
35	785027.01	3099105.84
36	785105.24	3099059.88
37	785187.36	3098985.12

38	785203.80	3098977.02
39	785218.53	3098969.75
40	785234.00	3098962.12
41	785261.28	3098960.85
42	785287.29	3098959.62
43	785346.33	3098967.45
44	785377.73	3098971.61
45	785452.68	3099005.63
46	785518.58	3099055.11
47	785554.13	3099078.50
48	785567.31	3099078.63
49	785571.90	3099078.66
50	785589.20	3099078.81
51	785637.00	3099084.00
52	785657.20	3099096.33
53	785694.20	3099143.91
54	785723.61	3099153.90
55	785745.60	3099139.31
56	785762.81	3099122.41
57	785787.20	3099116.01
58	785812.29	3099130.61
59	785870.30	3099193.61
60	785963.81	3099265.97
61	785990.24	3099275.72
62	786016.53	3099272.44
63	786101.97	3099284.10
64	786134.82	3099257.21
65	786095.94	3099193.46
66	786131.13	3099085.52
67	786143.26	3099038.21
68	786157.20	3099029.37
69	786197.67	3099003.71
70	786218.08	3098967.96
71	786235.30	3098950.05
72	786238.73	3098949.08
73	786239.47	3098948.87
74	786249.60	3098945.99
75	786263.40	3098946.90
76	786263.61	3098946.91

77	786267.57	3098947.17
78	786293.67	3098961.93
79	786315.98	3098987.51
80	786343.73	3099008.34
81	786360.03	3099004.41
82	786362.44	3098991.91
83	786362.64	3098990.82
84	786364.61	3098980.60
85	786361.05	3098913.23
86	786358.50	3098876.00
87	786364.71	3098857.41
88	786383.80	3098856.61
89	786391.29	3098865.11
90	786416.19	3098882.81
91	786552.20	3099009.10
92	786605.86	3099046.70
93	786632.15	3099043.42
94	786636.00	3099030.66
95	786629.46	3099008.16
96	786610.61	3098974.83
97	786654.64	3098945.66
98	786685.59	3098932.68
99	786706.05	3098895.92
100	786724.13	3098865.03
101	786744.48	3098845.32
102	786782.28	3098834.79
103	786798.47	3098835.86
104	786799.23	3098835.91
105	786833.18	3098838.15
106	786871.03	3098826.62
107	786889.04	3098796.73
108	786894.02	3098766.98
109	786924.68	3098742.94
110	786956.82	3098742.06
111	786996.00	3098744.64
112	786999.36	3098744.86
113	787001.73	3098745.02
114	787001.74	3098745.02
115	787001.99	3098745.00

116	787031.88	3098744.01
117	787053.89	3098729.42
118	787064.93	3098714.12
119	787092.52	3098675.83
120	787164.78	3098553.28
121	787221.57	3098497.89
122	787279.57	3098469.64
123	787315.17	3098461.95
124	787318.40	3098459.41
125	787320.09	3098458.07
126	787337.41	3098444.40
127	787341.63	3098425.62
128	787341.63	3098425.61
129	787341.06	3098423.43
130	787336.83	3098407.25
131	787307.94	3098359.22
132	787310.23	3098356.84
133	787319.81	3098347.01
134	787347.00	3098343.81
135	787383.44	3098343.58
136	787385.62	3098343.56
137	787389.15	3098343.54
138	787445.06	3098347.23
139	787447.17	3098347.73
140	787453.86	3098349.31
141	787492.38	3098358.41
142	787543.56	3098388.83
143	787575.50	3098436.11
144	787585.28	3098484.80
145	787590.36	3098530.27
146	787590.35	3098530.57
147	787588.59	3098602.30
148	787594.29	3098637.81
149	787612.06	3098657.00
150	787631.96	3098658.33
151	787638.03	3098658.74
152	787658.04	3098644.01
153	787686.80	3098648.92
154	787687.69	3098649.96
155	787689.42	3098651.94
156	787701.69	3098666.00
157	787717.37	3098717.10
158	787732.29	3098734.12
159	787744.71	3098743.00
160	787769.00	3098739.61
161	787810.20	3098723.25

162	787832.02	3098711.64
163	787902.90	3098719.71
164	787965.99	3098747.61
165	788032.41	3098789.04
166	788058.50	3098833.91
167	788099.90	3098860.71
168	788123.71	3098864.31
169	788159.19	3098858.61
170	788191.60	3098852.71
171	788223.70	3098852.81
172	788251.99	3098864.71
173	788275.20	3098877.30
174	788305.19	3098908.31
175	788330.29	3098923.00
176	788359.89	3098931.01
177	788389.04	3098929.90
178	788416.20	3098928.71
179	788449.70	3098936.91
180	788531.43	3099035.54
181	788668.45	3099055.62
182	788707.19	3099076.23
183	788721.24	3099106.23
184	788725.87	3099157.66
185	788716.50	3099178.10
186	788696.76	3099203.87
187	788676.63	3099217.89
188	788665.23	3099225.84
189	788637.89	3099245.07
190	788630.44	3099257.49
191	788616.50	3099280.76
192	788610.05	3099302.40
193	788627.43	3099327.60
194	788650.26	3099331.11
195	788686.58	3099312.47
196	788722.89	3099293.81
197	788747.05	3099292.40
198	788756.72	3099293.04
199	788765.01	3099293.58
200	788785.92	3099311.00
201	788810.43	3099328.00
202	788824.26	3099337.59
203	788855.87	3099344.70
204	788898.12	3099342.48
205	788928.33	3099325.41
206	788971.22	3099283.14
207	789007.01	3099272.48

208	789027.32	3099283.84
209	789045.36	3099299.06
210	789040.25	3099330.81
211	789044.00	3099365.14
212	789042.42	3099389.10
213	789046.48	3099403.41
214	789075.10	3099410.31
215	789107.25	3099409.42
216	789152.60	3099375.33
217	789195.78	3099359.13
218	789217.74	3099360.58
219	789254.27	3099369.00
220	789310.01	3099329.59
221	789315.45	3099326.05
222	789318.80	3099323.87
223	789343.53	3099307.73
224	789368.36	3099304.46
225	789371.55	3099304.03
226	789383.99	3099302.40
227	789399.77	3099306.44
228	789435.30	3099329.84
229	789437.43	3099343.02
230	789423.42	3099358.12
231	789405.86	3099381.03
232	789413.32	3099389.54
233	789430.00	3099390.65
234	789442.26	3099391.46
235	789466.75	3099385.04
236	789483.78	3099370.14
237	789511.65	3099342.91
238	789527.25	3099314.73
239	789528.46	3099312.54
240	789538.96	3099293.58
241	789546.33	3099273.02
242	789559.27	3099245.97
243	789561.69	3099240.94
244	789567.27	3099229.29
245	789599.00	3099204.32
246	789645.49	3099183.33
247	789698.31	3099157.76
248	789725.76	3099106.43
249	789758.82	3099076.53
250	789791.28	3099070.65
251	789800.67	3099076.15
252	789812.52	3099083.08
253	789851.58	3099098.70

254	789884.67	3099113.92
255	789912.48	3099102.72
256	789915.45	3099098.52
257	789916.56	3099096.98
258	789921.31	3099090.27
259	789926.10	3099063.52
260	789930.20	3099031.71
261	789940.20	3098971.22
262	789949.59	3098950.79
263	789980.11	3098928.75
264	790046.71	3098922.12
265	790111.32	3098915.36
266	790155.96	3098892.24
267	790207.84	3098865.60
268	790243.64	3098854.92
269	790275.71	3098855.04
270	790334.55	3098890.01
271	790376.22	3098911.81
272	790445.09	3098916.36
273	790544.77	3098909.91
274	790602.24	3098889.66
275	790616.88	3098887.28
276	790621.52	3098886.52
277	790628.60	3098885.37
278	790657.01	3098895.27
279	790666.95	3098911.98
280	790665.31	3098936.63
281	790665.15	3098938.92
282	790664.30	3098951.88
283	790659.00	3098986.64
284	790656.55	3099007.63
285	790656.32	3099009.60
286	790654.35	3099026.43
287	790661.29	3099042.93
288	790677.27	3099043.98
289	790723.05	3099033.97
290	790776.78	3098994.41
291	790811.06	3098991.66
292	790833.30	3098981.11
293	790855.55	3098970.56
294	790874.03	3098933.67
295	790910.73	3098894.00
296	790925.13	3098893.95
297	790932.42	3098893.91
298	790953.87	3098893.83
299	790991.44	3098886.29

300	791095.95	3098806.98
301	791184.80	3098751.70
302	791190.97	3098734.06
303	791206.27	3098717.17
304	791211.53	3098711.36
305	791241.41	3098699.30
306	791284.12	3098705.13
307	791317.01	3098723.34
308	791333.49	3098740.74
309	791333.85	3098741.12
310	791354.49	3098762.91
311	791375.58	3098777.34
312	791419.56	3098749.18
313	791454.54	3098705.36
314	791494.11	3098667.87
315	791566.42	3098635.56
316	791649.85	3098617.01
317	791711.40	3098611.07
318	791756.67	3098624.06
319	791793.79	3098606.13
320	791794.98	3098605.56
321	791820.74	3098599.92
322	791840.75	3098595.54
323	791846.42	3098596.14
324	791891.52	3098600.90
325	791921.72	3098609.67
326	791925.03	3098610.63
327	791940.70	3098615.19
328	791968.33	3098611.25
329	791974.91	3098610.31
330	791979.17	3098609.70
331	792021.09	3098612.47
332	792023.41	3098612.30
333	792056.35	3098609.79
334	792104.66	3098606.97
335	792136.40	3098612.06
336	792176.94	3098635.80
337	792218.28	3098662.60
338	792248.83	3098679.66
339	792256.95	3098684.20
340	792304.73	3098689.38
341	792339.66	3098676.64
342	792343.56	3098674.96
343	792384.03	3098657.52
344	792421.10	3098657.96
345	792479.85	3098663.85

346	792499.23	3098665.14
347	792511.93	3098665.97
348	792551.72	3098668.60
349	792575.51	3098659.86
350	792584.75	3098656.46
351	792625.71	3098641.40
352	792669.45	3098586.15
353	792690.06	3098547.41
354	792729.24	3098530.95
355	792771.17	3098533.71
356	792811.22	3098534.37
357	792827.40	3098531.78
358	792846.69	3098528.69
359	792897.09	3098493.93
360	792922.12	3098479.55
361	792956.72	3098471.79
362	792983.54	3098475.58
363	793016.55	3098491.79
364	793048.50	3098503.82
365	793054.68	3098506.14
366	793058.61	3098507.61
367	793093.21	3098514.90
368	793093.22	3098514.90
369	793097.17	3098514.65
370	793154.64	3098510.95
371	793219.57	3098499.20
372	793253.42	3098472.36
373	793316.22	3098447.43
374	793423.53	3098401.40
375	793495.98	3098352.06
376	793537.61	3098328.75
377	793538.66	3098328.43
378	793575.46	3098317.20
379	793607.55	3098317.31
380	793624.56	3098330.70
381	793625.64	3098331.55
382	793649.83	3098360.21
383	793656.96	3098364.26
384	793666.12	3098369.43
385	793675.91	3098374.98
386	793709.99	3098390.26
387	793739.25	3098387.18
388	793789.48	3098355.41
389	793797.33	3098352.30
390	793811.11	3098346.83
391	793829.94	3098350.07

392	793829.73	3098353.05
393	793836.97	3098357.70
394	793857.63	3098370.94
395	793868.88	3098374.43
396	793870.98	3098375.07
397	793878.26	3098377.32
398	793940.82	3098371.44
399	793979.19	3098351.91
400	794025.84	3098328.93
401	794031.23	3098329.28
402	794060.76	3098331.24
403	794077.86	3098345.40
404	794117.60	3098351.04
405	794170.08	3098330.43
406	794196.17	3098300.10
407	794245.46	3098282.30
408	794253.93	3098283.35
409	794280.27	3098286.60
410	794324.79	3098295.56
411	794336.87	3098292.33
412	794346.00	3098289.89
413	794381.94	3098280.29
414	794423.76	3098253.98
415	794435.20	3098232.68
416	794460.87	3098208.31
417	794499.33	3098202.83
418	794537.94	3098210.40
419	794584.80	3098229.53
420	794619.72	3098231.85
421	794619.73	3098231.85
422	794627.96	3098229.95
423	794663.50	3098221.71
424	794670.60	3098207.10
425	794672.60	3098202.98
426	794675.14	3098197.73
427	794693.69	3098159.54
428	794705.16	3098137.59
429	794705.38	3098137.17
430	794715.48	3098117.87
431	794777.73	3098055.82
432	794841.20	3098035.95
433	794900.16	3098023.82
434	794910.23	3098018.02
435	794919.90	3098012.46
436	794925.15	3098009.43
437	794933.79	3097969.89

438	794970.26	3097858.02
439	795006.62	3097823.58
440	795011.91	3097818.57
441	795049.40	3097783.05
442	795089.33	3097785.69
443	795097.68	3097783.81
444	795116.81	3097779.48
445	795146.82	3097765.41
446	795178.02	3097748.44
447	795207.49	3097742.37
448	795249.00	3097751.13
449	795276.96	3097764.36
450	795285.93	3097768.62
451	795322.49	3097777.04
452	795370.93	3097772.21
453	795474.18	3097741.95
454	795559.87	3097704.51
455	795584.16	3097701.11
456	795591.62	3097709.62
457	795599.07	3097718.13
458	795598.95	3097735.10
459	795598.84	3097749.36
460	795598.82	3097752.20
461	795598.82	3097752.21
462	795603.03	3097779.54
463	795605.87	3097788.71
464	795607.16	3097792.85
465	795610.17	3097794.99
466	795611.15	3097795.68
467	795619.61	3097801.70
468	795619.62	3097801.70
469	795630.91	3097799.27
470	795676.56	3097789.43
471	795737.04	3097769.36
472	795750.28	3097770.23
473	795766.47	3097771.31
474	795768.98	3097771.47
475	795792.00	3097787.04
476	795803.60	3097808.85
477	795829.41	3097812.56
478	795868.96	3097821.18
479	795891.31	3097816.65
480	795894.51	3097798.83
481	795893.55	3097782.71
482	795888.96	3097768.89
483	795887.13	3097763.35

484	795884.36	3097755.04
485	795885.94	3097731.09
486	795897.78	3097718.84
487	795945.89	3097719.00
488	795969.84	3097720.59
489	795993.80	3097722.17
490	796024.70	3097740.25
491	796050.24	3097747.95
492	796088.63	3097728.45
493	796117.49	3097701.29
494	796136.43	3097657.43
495	796165.17	3097632.26
496	796195.17	3097618.19
497	796248.73	3097611.71
498	796307.49	3097617.60
499	796338.97	3097618.56
500	796351.71	3097618.95
501	796363.53	3097619.30
502	796366.18	3097617.72
503	796396.91	3097599.45
504	796437.01	3097553.98
505	796470.32	3097490.01
506	796486.80	3097460.52
507	796503.30	3097431.04
508	796557.36	3097386.49
509	796613.10	3097347.08
510	796616.46	3097345.88
511	796681.91	3097322.54
512	796732.13	3097320.86
513	796801.56	3097362.54
514	796863.21	3097400.70
515	796890.51	3097405.10
516	796899.25	3097406.50
517	796926.69	3097410.90
518	796978.98	3097393.31
519	797008.30	3097387.17
520	797029.82	3097382.64
521	797031.39	3097382.59
522	797081.06	3097381.02
523	797135.55	3097405.68
524	797167.39	3097439.85
525	797167.64	3097441.53
526	797167.98	3097443.81
527	797172.93	3097477.32
528	797174.13	3097504.46
529	797199.71	3097527.21

530	797256.35	3097550.00
531	797286.24	3097549.46
532	797315.57	3097548.91
533	797401.35	3097540.56
534	797495.75	3097522.73
535	797574.52	3097498.88
536	797654.49	3097472.07
537	797726.36	3097476.83
538	797790.31	3097465.01
539	797838.74	3097460.20
540	797891.37	3097437.61
541	797930.61	3097405.12
542	797964.99	3097370.31
543	798003.38	3097350.78
544	798057.41	3097352.35
545	798080.66	3097356.98
546	798095.03	3097359.84
547	798117.77	3097364.37
548	798117.78	3097364.37
549	798127.72	3097362.57
550	798182.71	3097352.63
551	798227.83	3097333.68
552	798240.80	3097328.22
553	798265.20	3097317.97
554	798331.01	3097293.26
555	798415.83	3097298.86
556	798514.59	3097291.35
557	798631.82	3097262.01
558	798716.64	3097222.51
559	798771.60	3097210.11
560	798872.42	3097216.77
561	799038.19	3097256.81
562	799175.94	3097265.91
563	799249.59	3097243.73
564	799307.39	3097219.78
565	799315.82	3097216.29
566	799337.21	3097207.41
567	799381.94	3097213.38
568	799430.04	3097213.56
569	799482.33	3097195.96
570	799490.55	3097191.56
571	799502.98	3097184.93
572	799545.73	3097162.04
573	799617.24	3097126.68
574	799681.67	3097122.92
575	799718.66	3097139.41

576	799778.25	3097193.48
577	799810.32	3097193.58
578	799835.33	3097179.21
579	799842.57	3097160.64
580	799851.62	3097145.19
581	799876.29	3097135.80
582	799896.87	3097143.17
583	799912.32	3097152.22
584	799955.11	3097187.13
585	800012.30	3097247.05
586	800052.64	3097288.83
587	800096.52	3097307.76
588	800144.06	3097310.91
589	800147.43	3097311.13
590	800241.12	3097304.31
591	800338.12	3097292.67
592	800392.28	3097277.20
593	800417.62	3097257.83
594	800452.07	3097222.02
595	800490.39	3097203.49
596	800536.64	3097201.54
597	800589.54	3097205.04
598	800623.48	3097207.29
599	800639.59	3097194.39
600	800640.21	3097193.90
601	800660.52	3097177.65
602	800669.90	3097157.22
603	800700.63	3097132.19
604	800710.77	3097129.53
605	800725.11	3097125.77
606	800786.67	3097134.87
607	800848.10	3097161.00
608	800908.47	3097188.03
609	800964.69	3097186.74
610	801012.06	3097152.77
611	801020.89	3097140.58
612	801047.36	3097103.99
613	801081.22	3097077.15
614	801135.18	3097064.69
615	801188.61	3097060.20
616	801198.43	3097053.81
617	801201.27	3097051.96
618	801222.15	3097038.36
619	801247.50	3097025.24
620	801258.24	3097019.67
621	801266.79	3097015.24

622	801377.03	3097000.48
623	801494.52	3096952.11
624	801498.39	3096952.58
625	801548.22	3096958.68
626	801579.64	3096968.78
627	801618.31	3096990.38
628	801681.19	3096994.54
629	801746.13	3096982.80
630	801825.24	3096968.98
631	801907.10	3096974.40
632	801970.25	3096989.60
633	802200.32	3097057.95
634	802499.74	3097138.93
635	802570.35	3097162.65
636	802611.37	3097179.77
637	802643.70	3097193.27
638	802684.50	3097210.30
639	802772.61	3097242.21
640	802772.62	3097242.21
641	802772.64	3097242.21
642	802787.85	3097239.30
643	802905.62	3097216.91
644	802980.93	3097199.84
645	803039.63	3097206.73
646	803054.88	3097216.96
647	803061.78	3097221.61
648	803105.86	3097251.21
649	803142.02	3097280.69
650	803170.10	3097295.57
651	803218.88	3097285.76
652	803236.38	3097279.88
653	803243.97	3097277.32
654	803253.73	3097274.04
655	803293.66	3097276.68
656	803347.77	3097307.34
657	803380.08	3097349.57
658	803427.53	3097389.81
659	803524.96	3097417.30
660	803577.87	3097440.84
661	803646.71	3097471.47
662	803823.84	3097491.22
663	804038.92	3097513.47
664	804288.86	3097524.00
665	804482.58	3097550.85
666	804671.23	3097563.34
667	804873.76	3097517.60

668	804965.13	3097515.62
669	805167.28	3097520.97
670	805279.75	3097546.78
671	805393.62	3097572.90
672	805443.79	3097584.40
673	805610.64	3097638.55
674	805739.03	3097713.22
675	805894.47	3097833.78
676	805959.16	3097856.12
677	806109.61	3097855.04
678	806280.30	3097851.29
679	806437.38	3097810.56
680	806965.56	3097615.95
681	807200.10	3097541.25
682	807362.97	3097503.92
683	807481.01	3097492.68
684	807669.86	3097502.18
685	807799.04	3097534.79
686	807931.68	3097575.66
687	808081.76	3097655.77
688	808240.83	3097751.52
689	808354.35	3097854.28
690	808405.68	3097956.93
691	808467.30	3098006.06
692	808474.26	3098011.59
693	808551.27	3098059.80
694	808654.35	3098077.66
695	808748.76	3098059.86
696	808828.60	3098020.02
697	809056.17	3097898.74
698	809235.96	3097833.45
699	809267.16	3097825.54
700	809297.00	3097817.97
701	809361.38	3097801.66
702	809486.54	3097803.93
703	809817.89	3097871.99
704	809991.84	3097909.57
705	810085.73	3097899.76
706	810144.64	3097883.01
707	810154.43	3097880.23
708	810200.16	3097867.23
709	810352.38	3097824.18
710	810446.61	3097809.36
711	810567.12	3097806.33
712	810726.09	3097827.87
713	810907.51	3097873.98

714	811058.85	3097914.27
715	811248.38	3097964.73
716	811418.82	3098010.10
717	811599.51	3098067.18
718	811742.43	3098073.65
719	811742.44	3098073.65
720	811743.08	3098073.32
721	811841.96	3098024.09
722	811923.38	3097960.31
723	812007.06	3097877.63
724	812149.02	3097777.77
725	812321.19	3097690.92
726	812547.78	3097569.58
727	812706.56	3097427.72
728	812853.42	3097270.59
729	812924.52	3097194.52
730	813129.39	3096962.47
731	813276.47	3096724.59
732	813365.35	3096502.89
733	813437.70	3096227.97
734	813554.22	3096073.29
735	813629.84	3095976.03
736	813743.87	3095904.38
737	813957.84	3095822.31
738	814291.80	3095775.26
739	814442.31	3095748.90
740	814461.93	3095745.45
741	814470.32	3095743.98
742	814628.00	3095664.20
743	814700.53	3095601.28
744	814856.69	3095465.81
745	815013.81	3095318.81
746	815026.38	3095312.79
747	815033.61	3095309.35
748	815146.35	3095255.42
749	815282.80	3095208.32
750	815503.92	3095169.84
751	815635.48	3095196.59
752	815726.85	3095224.70
753	815854.31	3095283.27
754	815986.96	3095369.27
755	815989.66	3095372.07
756	816132.36	3095520.27
757	816415.01	3095808.68
758	816547.47	3095942.78
759	816770.04	3096048.77

760	816893.62	3096075.00
761	817031.17	3096087.13
762	817195.80	3096068.96
763	817358.88	3096028.64
764	817540.26	3095984.52
765	817653.64	3095967.98
766	817847.82	3095972.83
767	818854.44	3096047.58
768	818854.45	3096047.58
769	818931.03	3096026.59
770	819017.31	3095965.14
771	819124.53	3095844.93
772	819260.43	3095695.79
773	819285.64	3095668.13
774	819318.54	3095580.08
775	819320.46	3095567.34
776	819323.04	3095550.21
777	819332.88	3095484.78
778	819331.79	3095380.25
779	819331.35	3095339.12
780	819330.68	3095276.10
781	819351.96	3094864.45
782	819391.96	3094714.71
783	819464.63	3094541.06
784	819494.40	3094476.83
785	819497.88	3094469.33
786	819507.91	3094447.68
787	819552.21	3094384.45
788	819619.99	3094329.80
789	819674.04	3094288.44
790	819733.77	3094242.69
791	819799.55	3094192.32
792	819988.61	3094002.35
793	820131.19	3093787.21
794	820378.40	3093400.58
795	820540.57	3093041.37
796	820615.92	3092918.03
797	820936.40	3092474.10
798	821035.20	3092184.31
799	821049.02	3091855.46
800	821049.46	3091845.05
801	821053.40	3091751.31
802	821021.40	3091353.81
803	821536.05	3091999.52
804	821650.64	3091969.00
805	821690.36	3091958.42

806	821728.94	3091948.14
807	821924.31	3091904.95
808	822110.03	3091886.19
809	822118.13	3091886.27
810	822533.86	3091890.23
811	822750.41	3091920.64
812	822848.13	3091943.56
813	822859.47	3091946.22
814	822905.40	3091956.99
815	823045.77	3092017.43
816	823148.21	3092090.40
817	823496.22	3092391.19
818	823783.82	3092583.18
819	823797.44	3092592.26
820	823851.45	3092628.31
821	824031.21	3092744.50
822	824062.77	3092754.12
823	824066.57	3092755.28
824	824106.88	3092767.56
825	824244.24	3092782.68
826	824475.69	3092800.05
827	824564.46	3092821.98
828	824785.76	3092916.87
829	824925.51	3092971.26
830	825066.53	3092991.65
831	825066.54	3092991.65
832	825127.19	3092973.33
833	825169.86	3092960.45
834	825218.97	3092945.61
835	825402.26	3092797.36
836	825553.41	3092680.05
837	825792.26	3092540.49
838	825860.58	3092488.99
839	825908.37	3092452.97
840	826018.18	3092323.89
841	826123.22	3092221.58
842	826225.95	3092169.24
843	826491.78	3092106.67
844	826908.07	3092028.02
845	827315.90	3091955.82
846	827449.85	3091946.66
847	827678.24	3091964.83
848	827773.81	3092005.25
849	827815.08	3092030.46
850	827819.38	3092033.09
851	827856.68	3092055.87

852	828022.36	3092203.23
853	828135.69	3092277.92
854	828241.39	3092332.05
855	828316.67	3092361.11
856	828382.02	3092373.47
857	828452.22	3092373.12
858	828515.22	3092345.21
859	828609.97	3092277.31
860	828940.39	3091891.18
861	829123.53	3091699.81
862	829159.44	3091611.96
863	829163.87	3091499.96
864	829172.77	3091461.79
865	829173.90	3091456.96
866	829179.30	3091433.81
867	829230.38	3091343.96
868	829285.17	3091268.48
869	829311.21	3091232.61
870	829329.68	3091207.17
871	829402.20	3091171.89
872	829708.69	3091100.99
873	829765.11	3091293.23
874	829802.82	3091420.05
875	829820.37	3091578.63
876	829855.77	3091634.11
877	829863.58	3091646.36
878	829891.20	3091689.60
879	830124.20	3091847.53
880	830161.77	3091872.99
881	830432.33	3092056.38
882	830968.26	3092425.82
883	831012.85	3092478.93
884	831023.40	3092501.19
885	831033.96	3092523.42
886	831030.97	3092568.36
887	830955.47	3093600.01
888	830884.80	3094317.18
889	830873.43	3094412.67
890	830873.98	3094450.48
891	830874.10	3094459.08
892	830874.33	3094474.89
893	830910.93	3094497.39
894	831259.22	3094594.99
895	831277.69	3094600.17
896	831623.54	3094697.08
897	831819.13	3094771.22

898	831975.75	3094858.83
899	832982.59	3095579.35
900	833770.95	3096163.08
901	834351.33	3096587.61
902	834464.34	3096667.29
903	834564.65	3096757.16
904	834598.57	3096806.37
905	834614.76	3096829.87
906	834637.80	3096863.28
907	834750.79	3097199.42
908	834870.24	3097554.70
909	835030.43	3098031.27
910	835342.52	3099158.82
911	835668.75	3100148.94
912	835548.11	3100247.44
913	835493.85	3100291.72
914	835365.38	3100369.41
915	835178.22	3100455.22
916	834960.11	3100523.95
917	834907.59	3100537.67
918	834820.09	3100560.50
919	834773.41	3100572.70
920	834568.00	3100601.17
921	834563.77	3100601.33
922	834432.33	3100606.19
923	834366.18	3100590.77
924	834237.02	3100558.13
925	834218.31	3100558.59
926	834181.79	3100559.48
927	834078.12	3100550.59
928	834078.11	3100550.59
929	834054.95	3100555.72
930	833991.11	3100569.87
931	833904.12	3100589.16
932	833760.86	3100617.75
933	833704.18	3100638.93
934	833665.25	3100653.50
935	833546.16	3100725.79
936	833442.04	3100799.08
937	833195.49	3101009.28
938	832985.82	3101192.85
939	832795.07	3101332.58
940	832776.37	3101340.70
941	832768.68	3101344.04
942	832566.93	3101431.71
943	832318.49	3101474.37

944	832166.64	3101511.41
945	832114.23	3101546.02
946	832071.00	3101623.35
947	831994.91	3101772.69
948	831924.24	3101991.56
949	831897.24	3102081.00
950	831832.87	3102205.04
951	831743.55	3102342.47
952	831674.37	3102493.27
953	831607.87	3102619.19
954	831517.29	3102730.46
955	831445.57	3102813.93
956	831374.85	3102867.39
957	831300.14	3102905.52
958	831242.28	3102917.59
959	831194.41	3102927.59
960	831007.31	3102937.20
961	830606.25	3102907.58
962	830424.74	3102863.46
963	830282.71	3102797.88
964	830005.47	3102670.20
965	829936.32	3102631.60
966	829908.51	3102616.08
967	829799.56	3102555.28
968	829635.77	3102440.15
969	829492.28	3102321.36
970	829430.48	3102272.20
971	829422.20	3102265.62
972	829393.23	3102242.59
973	829278.39	3102205.89
974	829113.90	3102191.96
975	829107.33	3102192.78
976	829067.13	3102197.85
977	828957.21	3102211.64
978	828818.14	3102252.54
979	828684.14	3102307.81
980	828616.06	3102343.95
981	828553.22	3102377.31
982	828487.76	3102412.07
983	828450.45	3102458.10
984	828382.92	3102541.44
985	828358.30	3102605.06
986	828340.56	3102650.92
987	828326.40	3102707.27
988	828311.77	3102765.55
989	828305.14	3102791.93

990	828250.76	3102961.77
991	828183.32	3103056.54
992	828125.33	3103129.88
993	828062.93	3103178.88
994	827968.65	3103239.78
995	827745.51	3103339.25
996	827302.68	3103576.55
997	826964.67	3103789.05
998	826959.14	3103792.54
999	826815.18	3103883.04
1000	826745.92	3103923.00
1001	826487.87	3104071.85
1002	826424.64	3104099.24
1003	826273.19	3104164.87
1004	825718.04	3104327.53
1005	825384.77	3104409.68
1006	825013.56	3104444.21
1007	824742.67	3104461.25
1008	824728.96	3104462.12
1009	824726.65	3104462.26
1010	824533.33	3104444.43
1011	824281.87	3104411.70
1012	824138.01	3104404.17
1013	823998.76	3104448.06
1014	823856.06	3104513.78
1015	823521.30	3104651.00
1016	823378.24	3104726.54
1017	823332.57	3104750.67
1018	823031.19	3104909.80
1019	822788.31	3105034.78
1020	822771.59	3105043.38
1021	822559.71	3105152.40
1022	820676.10	3106987.10
1023	818101.21	3108379.60
1024	817271.91	3108961.79
1025	817057.95	3109111.98
1026	816705.81	3109359.19
1027	816705.80	3109359.21
1028	818410.80	3111157.41
1029	820502.51	3113433.20
1030	821391.10	3115937.51
1031	821658.41	3117458.40
1032	821718.60	3118122.56
1033	821736.15	3118316.26
1034	821780.31	3118803.39
1035	821666.54	3119328.00

1036	821609.82	3119580.20
1037	821609.68	3119580.84
1038	821507.45	3119801.64
1039	821461.08	3119901.75
1040	821461.08	3119901.76
1041	821482.89	3119975.15
1042	821484.66	3119981.10
1043	821504.52	3120047.97
1044	821535.33	3120263.53
1045	821528.49	3120487.61
1046	821512.91	3120638.94
1047	821506.38	3120702.18
1048	821483.48	3120924.66
1049	821456.45	3121453.12
1050	821441.45	3121769.88
1051	821466.67	3122190.54
1052	821538.49	3122513.05
1053	821650.35	3122912.40
1054	821634.59	3122953.44
1055	821628.18	3122999.79
1056	821626.89	3123009.06
1057	821624.97	3123022.98
1058	821610.16	3123095.16
1059	821606.56	3123115.52
1060	821606.00	3123118.67
1061	821600.53	3123149.64
1062	821607.47	3123196.23
1063	821631.57	3123255.96
1064	821668.11	3123339.57
1065	821693.88	3123377.51
1066	821694.05	3123377.75
1067	821726.58	3123425.64
1068	821756.61	3123501.80
1069	821807.12	3123586.35
1070	821835.02	3123664.38
1071	821845.86	3123723.21
1072	821847.56	3123732.37
1073	821849.16	3123736.65
1074	821888.43	3123841.32
1075	821915.73	3123913.30
1076	821914.47	3123952.44
1077	821914.26	3123958.54
1078	821913.78	3123973.31
1079	821913.69	3124110.63
1080	821928.48	3124204.83
1081	821935.89	3124274.48

1082	821935.17	3124330.56
1083	821927.74	3124382.19
1084	821908.20	3124419.99
1085	821890.11	3124455.87
1086	821853.95	3124527.65
1087	821889.12	3124662.29
1088	821882.70	3124725.01
1089	821880.57	3124745.91
1090	821843.61	3124819.65
1091	821830.41	3124852.19
1092	821826.06	3124862.95
1093	821804.05	3124917.26
1094	821808.74	3125012.79
1095	821829.26	3125081.31
1096	821842.17	3125143.31
1097	821842.20	3125188.42
1098	821832.77	3125254.95
1099	821819.10	3125310.17
1100	821789.85	3125373.39
1101	821762.18	3125412.65
1102	821711.91	3125460.43
1103	821660.02	3125517.12
1104	821640.53	3125552.24
1105	821634.04	3125563.90
1106	821631.57	3125568.36
1107	821590.55	3125657.87
1108	821573.54	3125717.88
1109	821567.89	3125726.30
1110	821536.84	3125772.57
1111	821395.71	3125920.58
1112	821208.78	3126124.70
1113	821131.22	3126181.54
1114	821120.38	3126189.48
1115	821057.07	3126235.91
1116	820853.27	3126361.72
1117	820765.74	3126427.08
1118	820722.12	3126480.31
1119	820611.21	3126671.43
1120	820447.04	3126910.11
1121	820348.35	3127052.92
1122	820291.25	3127158.38
1123	820236.48	3127259.00
1124	820200.01	3127430.99
1125	820169.66	3127571.30
1126	820134.90	3127687.25
1127	820107.53	3127782.68

1128	820083.06	3127834.17
1129	820079.23	3127907.09
1130	820079.18	3127945.65
1131	820079.14	3127984.26
1132	820101.58	3128068.94
1133	820101.51	3128084.99
1134	820101.39	3128117.04
1135	820101.81	3128171.19
1136	820114.86	3128201.12
1137	820138.62	3128232.01
1138	820143.15	3128237.91
1139	820155.47	3128253.93
1140	820197.60	3128328.90
1141	820211.61	3128365.35
1142	820234.35	3128424.55
1143	820249.77	3128487.57
1144	820257.80	3128520.36
1145	820291.92	3128659.90
1146	820299.09	3128838.78
1147	820303.58	3128907.24
1148	820291.09	3128944.50
1149	820265.22	3128971.85
1150	820230.43	3128982.57
1151	820199.17	3129000.56
1152	820152.69	3129036.55
1153	820126.02	3129075.87
1154	820108.68	3129110.81
1155	820095.91	3129152.06
1156	820089.63	3129184.29
1157	820088.67	3129189.13
1158	820083.75	3129214.41
1159	820097.65	3129216.33
1160	820125.40	3129206.13
1161	820145.43	3129206.46
1162	820158.54	3129220.36
1163	820157.21	3129240.33
1164	820150.96	3129258.96
1165	820153.89	3129275.18
1166	820175.99	3129289.69
1167	820197.81	3129286.10
1168	820206.39	3129284.68
1169	820226.01	3129275.96
1170	820246.70	3129266.30
1171	820262.67	3129282.39
1172	820261.28	3129303.35
1173	820250.77	3129325.71

1174	820252.11	3129350.87
1175	820255.71	3129372.15
1176	820294.57	3129390.76
1177	820297.55	3129391.32
1178	820319.33	3129395.40
1179	820337.46	3129415.13
1180	820338.03	3129415.75
1181	820338.95	3129416.75
1182	820336.64	3129436.64
1183	820332.90	3129439.72
1184	820328.01	3129443.79
1185	820316.48	3129453.35
1186	820291.92	3129463.65
1187	820289.55	3129464.66
1188	820285.56	3129466.33
1189	820278.81	3129470.46
1190	820267.79	3129477.18
1191	820262.73	3129492.89
1192	820267.95	3129505.26
1193	820289.83	3129522.75
1194	820330.15	3129534.44
1195	820351.17	3129538.39
1196	820354.89	3129539.10
1197	820365.69	3129542.38
1198	820401.08	3129553.19
1199	820418.23	3129536.27
1200	820416.62	3129500.08
1201	820421.73	3129468.35
1202	820447.20	3129446.97
1203	820493.51	3129444.03
1204	820549.44	3129446.75
1205	820562.26	3129449.94
1206	820587.91	3129456.31
1207	820619.52	3129493.49
1208	820654.17	3129518.13
1209	820656.84	3129520.02
1210	820668.05	3129525.21
1211	820694.78	3129537.57
1212	820731.45	3129544.01
1213	820757.77	3129537.63
1214	820851.65	3129514.90
1215	820952.04	3129557.64
1216	820967.21	3129540.60
1217	820992.68	3129504.20
1218	821029.79	3129503.66
1219	821052.02	3129516.16

1220	821072.18	3129514.50
1221	821085.21	3129499.32
1222	821075.55	3129478.63
1223	821053.19	3129453.09
1224	821026.97	3129425.29
1225	821023.71	3129399.02
1226	821038.56	3129386.79
1227	821041.73	3129384.17
1228	821076.26	3129377.44
1229	821125.35	3129377.69
1230	821147.89	3129366.42
1231	821155.41	3129362.66
1232	821174.03	3129338.81
1233	821197.80	3129304.30
1234	821198.44	3129303.35
1235	821216.66	3129285.51
1236	821253.71	3129270.94
1237	821293.09	3129266.54
1238	821331.01	3129269.06
1239	821392.56	3129293.19
1240	821450.52	3129341.12
1241	821469.63	3129370.46
1242	821474.43	3129371.91
1243	821482.40	3129374.32
1244	821495.17	3129378.17
1245	821506.35	3129378.05
1246	821508.22	3129378.03
1247	821530.88	3129338.43
1248	821537.52	3129298.79
1249	821551.08	3129275.64
1250	821584.80	3129265.85
1251	821608.43	3129272.41
1252	821630.72	3129283.92
1253	821650.87	3129282.23
1254	821658.12	3129263.67
1255	821653.59	3129241.33
1256	821640.94	3129220.45
1257	821626.77	3129192.44
1258	821622.63	3129164.11
1259	821628.31	3129153.96
1260	821633.99	3129143.81
1261	821650.69	3129133.89
1262	821692.93	3129131.69
1263	821731.95	3129132.77
1264	821770.97	3129133.86
1265	821790.46	3129142.17

1266	821811.03	3129164.58
1267	821818.89	3129197.16
1268	821824.81	3129213.60
1269	821853.03	3129226.50
1270	821875.92	3129218.08
1271	821876.28	3129217.95
1272	821880.77	3129216.30
1273	821891.40	3129191.95
1274	821901.30	3129148.51
1275	821909.67	3129112.98
1276	821921.99	3129093.79
1277	821922.15	3129093.56
1278	821927.56	3129085.11
1279	821972.91	3129036.00
1280	822022.98	3128976.17
1281	822036.81	3128933.98
1282	822044.06	3128900.37
1283	822081.90	3128873.81
1284	822083.24	3128873.91
1285	822086.45	3128874.12
1286	822112.83	3128875.89
1287	822148.69	3128879.27
1288	822184.61	3128881.65
1289	822199.11	3128874.59
1290	822204.16	3128858.88
1291	822193.25	3128842.12
1292	822169.89	3128826.27
1293	822165.42	3128823.23
1294	822141.28	3128809.61
1295	822115.06	3128796.84
1296	822107.28	3128778.28
1297	822118.28	3128758.27
1298	822120.15	3128754.87
1299	822123.24	3128749.28
1300	822155.22	3128735.36
1301	822185.50	3128730.71
1302	822191.67	3128729.76
1303	822233.73	3128730.54
1304	822237.54	3128724.03
1305	822242.77	3128715.10
1306	822241.46	3128705.70
1307	822239.37	3128690.81
1308	822217.86	3128652.31
1309	822201.36	3128614.13
1310	822199.67	3128607.66
1311	822199.25	3128606.10

1312	822194.96	3128589.65
1313	822197.63	3128581.70
1314	822198.70	3128578.48
1315	822201.20	3128571.02
1316	822204.39	3128568.23
1317	822226.74	3128548.66
1318	822299.25	3128543.45
1319	822351.48	3128556.93
1320	822397.20	3128562.98
1321	822420.61	3128550.00
1322	822444.03	3128537.01
1323	822497.56	3128500.47
1324	822535.09	3128492.20
1325	822537.34	3128491.71
1326	822553.50	3128488.14
1327	822565.67	3128491.95
1328	822566.88	3128492.32
1329	822606.54	3128504.70
1330	822636.87	3128530.76
1331	822656.22	3128572.95
1332	822656.93	3128574.47
1333	822659.64	3128580.38
1334	822677.36	3128600.60
1335	822694.38	3128601.73
1336	822709.29	3128602.71
1337	822759.91	3128625.12
1338	822799.91	3128656.83
1339	822838.88	3128628.35
1340	822898.89	3128615.28
1341	822912.81	3128692.39
1342	822916.56	3128692.85
1343	822926.45	3128694.04
1344	822949.62	3128696.84
1345	822992.16	3128644.53
1346	823093.38	3128523.95
1347	823174.85	3128444.16
1348	823233.19	3128425.98
1349	823264.19	3128442.08
1350	823275.78	3128463.89
1351	823282.39	3128499.38
1352	823283.91	3128507.52
1353	823275.42	3128560.08
1354	823264.65	3128588.70
1355	823262.68	3128593.95
1356	823255.93	3128611.91
1357	823252.95	3128656.82

1358	823263.61	3128692.61
1359	823290.09	3128731.46
1360	823313.32	3128744.03
1361	823368.67	3128755.71
1362	823386.60	3128764.92
1363	823404.54	3128774.12
1364	823440.87	3128800.59
1365	823465.96	3128815.28
1366	823495.37	3128825.25
1367	823532.82	3128819.73
1368	823592.09	3128802.60
1369	823641.44	3128783.83
1370	823688.55	3128768.91
1371	823694.72	3128770.17
1372	823725.12	3128776.35
1373	823765.26	3128806.08
1374	823778.52	3128816.00
1375	823786.55	3128822.01
1376	823803.45	3128834.67
1377	823815.37	3128851.95
1378	823816.35	3128853.37
1379	823820.83	3128859.87
1380	823819.98	3128872.50
1381	823817.85	3128904.78
1382	823799.56	3128938.65
1383	823758.59	3128951.97
1384	823717.08	3128973.27
1385	823706.25	3128985.58
1386	823704.78	3129007.53
1387	823713.90	3129021.18
1388	823735.00	3129035.61
1389	823768.93	3129037.85
1390	823824.81	3129041.55
1391	823931.73	3129038.85
1392	823934.25	3129038.79
1393	823938.52	3129036.94
1394	823972.44	3129022.28
1395	823989.04	3128983.29
1396	823983.91	3128939.85
1397	823972.31	3128872.93
1398	823949.41	3128810.27
1399	823951.18	3128738.21
1400	823951.63	3128734.39
1401	823954.39	3128710.98
1402	823962.66	3128640.75
1403	823977.57	3128615.70

1404	823984.03	3128604.85
1405	823996.50	3128583.87
1406	824053.98	3128563.62
1407	824054.20	3128563.41
1408	824110.91	3128506.25
1409	824161.11	3128474.51
1410	824161.18	3128474.51
1411	824162.79	3128474.47
1412	824193.25	3128473.62
1413	824262.77	3128468.21
1414	824359.83	3128455.61
1415	824456.82	3128444.01
1416	824512.70	3128447.72
1417	824607.51	3128469.03
1418	824713.42	3128488.50
1419	824744.16	3128494.14
1420	824834.05	3128514.15
1421	824933.10	3128501.67
1422	825007.20	3128472.50
1423	825077.97	3128418.06
1424	825100.81	3128390.07
1425	825102.60	3128387.88
1426	825112.89	3128375.28
1427	825135.81	3128301.63
1428	825131.01	3128253.18
1429	825115.50	3128215.08
1430	825099.71	3128165.91
1431	825104.31	3128142.17
1432	825118.33	3128127.06
1433	825143.15	3128115.69
1434	825175.22	3128117.81
1435	825183.06	3128118.33
1436	825213.93	3128136.41
1437	825249.60	3128157.81
1438	825268.52	3128169.54
1439	825283.37	3128178.75
1440	825311.21	3128195.99
1441	825387.87	3128249.19
1442	825448.75	3128298.33
1443	825481.89	3128327.60
1444	825520.30	3128383.26
1445	825557.57	3128425.83
1446	825592.17	3128463.21
1447	825653.51	3128475.29
1448	825684.61	3128482.38
1449	825715.71	3128489.45

1450	825743.66	3128491.29
1451	825771.60	3128493.15
1452	825816.78	3128507.18
1453	825839.34	3128529.72
1454	825871.15	3128563.91
1455	825896.18	3128594.63
1456	825900.13	3128615.08
1457	825901.40	3128621.64
1458	825903.63	3128633.22
1459	825901.20	3128670.15
1460	825899.37	3128675.10
1461	825892.62	3128693.63
1462	825887.60	3128699.36
1463	825883.55	3128704.01
1464	825875.25	3128713.52
1465	825883.85	3128735.15
1466	825918.45	3128772.52
1467	825946.80	3128798.46
1468	825965.11	3128839.76
1469	825969.54	3128859.47
1470	825970.61	3128864.20
1471	825971.30	3128867.24
1472	825971.27	3128868.39
1473	825970.11	3128930.31
1474	825969.61	3128967.84
1475	825969.60	3128968.35
1476	825969.60	3128968.37
1477	826027.71	3129059.42
1478	826117.88	3129105.49
1479	826141.02	3129095.30
1480	826148.27	3129092.11
1481	826165.36	3129084.59
1482	826212.72	3129050.64
1483	826263.60	3129008.91
1484	826315.81	3128977.30
1485	826364.37	3128970.50
1486	826402.69	3128967.02
1487	826438.01	3128948.32
1488	826461.88	3128920.84
1489	826483.56	3128911.25
1490	826520.69	3128910.71
1491	826553.43	3128900.86
1492	826569.78	3128895.93
1493	826578.78	3128892.53
1494	826605.77	3128882.28
1495	826622.11	3128876.88

1496	826638.57	3128871.42
1497	826662.51	3128873.01
1498	826706.76	3128885.97
1499	826763.91	3128900.79
1500	826831.64	3128937.36
1501	826860.25	3128944.26
1502	826900.38	3128943.93
1503	826965.96	3128943.32
1504	826966.56	3128943.32
1505	827012.14	3128951.34
1506	827059.85	3128957.51
1507	827076.85	3128942.61
1508	827065.67	3128899.77
1509	827057.62	3128879.38
1510	827057.13	3128878.14
1511	827050.23	3128860.65
1512	827031.05	3128817.28
1513	827024.06	3128771.72
1514	827017.86	3128744.25
1515	827008.20	3128726.34
1516	827006.20	3128722.64
1517	826998.23	3128707.86
1518	826975.47	3128688.31
1519	826956.63	3128654.97
1520	826963.13	3128602.29
1521	826984.27	3128555.58
1522	827006.37	3128536.23
1523	827030.04	3128515.52
1524	827105.74	3128507.52
1525	827155.62	3128515.17
1526	827163.28	3128516.34
1527	827211.00	3128567.61
1528	827233.97	3128595.53
1529	827237.80	3128600.18
1530	827255.52	3128621.70
1531	827287.41	3128652.66
1532	827292.82	3128657.91
1533	827293.19	3128658.27
1534	827338.77	3128696.38
1535	827392.47	3128717.99
1536	827469.91	3128729.14
1537	827564.17	3128713.35
1538	827606.08	3128716.13
1539	827625.68	3128721.16
1540	827627.24	3128721.56
1541	827637.62	3128724.23

1542	827680.54	3128772.18
1543	827760.06	3128857.65
1544	827854.14	3128920.02
1545	827914.71	3128940.30
1546	827932.06	3128946.10
1547	827951.22	3128952.52
1548	828078.77	3128964.00
1549	828206.69	3128969.48
1550	828313.86	3128955.54
1551	828368.12	3128956.78
1552	828380.95	3128957.08
1553	828382.92	3128957.12
1554	828430.08	3128971.28
1555	828475.86	3129006.39
1556	828515.68	3129086.21
1557	828541.05	3129187.12
1558	828578.86	3129266.81
1559	828593.19	3129282.09
1560	828620.99	3129311.70
1561	828670.87	3129337.45
1562	828687.86	3129346.21
1563	828785.99	3129362.75
1564	828786.00	3129362.75
1565	828789.42	3129362.57
1566	828804.45	3129361.74
1567	828852.38	3129359.15
1568	828884.11	3129364.25
1569	828894.03	3129380.95
1570	828891.38	3129388.07
1571	828890.37	3129390.72
1572	828888.38	3129393.18
1573	828879.48	3129404.04
1574	828854.99	3129410.43
1575	828845.81	3129427.86
1576	828845.82	3129427.88
1577	828853.69	3129432.69
1578	828866.04	3129440.23
1579	828902.76	3129445.68
1580	828936.63	3129463.97
1581	828951.74	3129477.99
1582	828975.70	3129479.58
1583	829011.34	3129470.92
1584	829045.08	3129476.17
1585	829062.44	3129501.38
1586	829072.57	3129545.15
1587	829064.61	3129589.73

1588	829060.71	3129595.49
1589	829057.81	3129599.78
1590	829049.04	3129612.75
1591	829023.97	3129643.16
1592	828998.30	3129667.50
1593	828993.30	3129688.25
1594	828992.42	3129691.92
1595	828989.99	3129702.03
1596	828987.87	3129733.98
1597	828977.25	3129773.37
1598	828954.36	3129800.91
1599	828936.60	3129826.79
1600	828932.22	3129847.56
1601	828938.74	3129868.98
1602	828943.74	3129885.40
1603	828949.56	3129895.81
1604	828951.71	3129899.65
1605	828967.03	3129927.04
1606	828982.29	3129984.18
1607	828986.40	3129997.49
1608	828967.80	3130036.35
1609	828954.65	3130083.59
1610	828937.16	3130135.55
1611	828968.37	3130193.75
1612	828993.05	3130216.33
1613	829015.62	3130236.97
1614	829171.50	3130274.39
1615	829362.63	3130279.05
1616	829530.68	3130284.19
1617	829636.91	3130254.16
1618	829836.69	3130219.31
1619	829902.27	3130197.60
1620	829936.04	3130196.88
1621	829936.41	3130196.87
1622	829967.07	3130217.94
1623	830011.55	3130254.02
1624	830038.40	3130275.81
1625	830142.95	3130392.00
1626	830278.76	3130505.25
1627	830341.04	3130533.44
1628	830361.51	3130542.71
1629	830387.74	3130554.57
1630	830543.16	3130583.94
1631	830582.98	3130584.58
1632	830599.35	3130584.84
1633	830642.28	3130585.52

1634	830736.87	3130609.83
1635	830854.92	3130673.80
1636	830985.66	3130757.65
1637	831120.96	3130893.93
1638	831243.78	3131006.33
1639	831329.67	3131058.52
1640	831357.21	3131075.26
1641	831362.29	3131078.34
1642	831529.10	3131137.52
1643	831539.52	3131141.22
1644	831648.83	3131163.01
1645	831758.14	3131184.80
1646	831792.17	3131186.26
1647	831893.58	3131190.60
1648	832013.00	3131195.71
1649	832099.48	3131191.43
1650	832146.72	3131189.56
1651	832182.57	3131195.48
1652	832193.10	3131197.24
1653	832197.29	3131197.93
1654	832236.12	3131216.54
1655	832262.91	3131216.31
1656	832276.26	3131216.19
1657	832320.23	3131203.08
1658	832365.99	3131193.09
1659	832383.96	3131194.29
1660	832397.37	3131197.13
1661	832418.55	3131201.58
1662	832471.57	3131203.11
1663	832480.89	3131201.00
1664	832481.14	3131200.95
1665	832574.35	3131179.88
1666	832645.79	3131190.63
1667	832646.44	3131190.96
1668	832721.38	3131229.71
1669	832808.87	3131270.61
1670	832974.59	3131310.69
1671	833194.94	3131328.33
1672	833223.99	3131368.98
1673	833248.53	3131403.30
1674	833328.84	3131515.62
1675	833510.03	3131730.12
1676	833630.89	3131917.56
1677	833714.40	3132018.33
1678	833809.02	3132117.83
1679	833869.65	3132216.06

1680	833964.09	3132363.66
1681	834065.10	3132487.64
1682	834156.53	3132559.86
1683	834232.45	3132624.05
1684	834334.53	3132732.05
1685	834362.64	3132761.31
1686	834363.01	3132761.69
1687	834418.90	3132819.85
1688	834483.11	3132864.21
1689	834598.80	3132887.92
1690	834735.08	3132944.10
1691	834741.28	3132946.67
1692	834798.78	3132970.37
1693	834927.27	3133043.04
1694	835046.90	3133128.21
1695	835190.01	3133191.81
1696	835230.89	3133255.71
1697	835325.29	3133328.11
1698	835457.10	3133350.91
1699	835574.07	3133373.81
1700	835580.71	3133375.11
1701	835706.76	3133439.61
1702	835791.58	3133498.80
1703	835869.80	3133564.70
1704	835933.20	3133652.10
1705	835955.26	3133690.04
1706	835990.77	3133751.15
1707	836003.90	3133789.92
1708	836009.88	3133807.56
1709	836033.49	3133877.31
1710	836071.17	3133943.92
1711	836134.00	3134038.30
1712	836209.38	3134097.69
1713	836215.95	3134102.88
1714	836215.98	3134102.88
1715	836216.00	3134102.90
1716	836307.80	3134154.11
1717	836527.26	3134229.79
1718	836799.80	3134352.20
1719	837008.07	3134430.11
1720	837165.89	3134475.01
1721	837174.36	3134477.42
1722	837178.20	3134478.50
1723	837353.80	3134567.40
1724	837418.70	3134630.80
1725	837486.31	3134699.44

1726	837584.72	3134817.23
1727	837695.78	3134955.90
1728	837784.00	3135030.93
1729	837980.79	3135076.12
1730	838060.43	3135094.40
1731	838069.05	3135094.81
1732	838206.30	3135101.10
1733	838322.50	3135087.81
1734	838441.70	3135058.61
1735	838671.70	3134929.59
1736	838800.49	3134831.90
1737	838900.69	3134697.21
1738	838961.51	3134581.00
1739	839006.46	3134498.57
1740	839010.59	3134491.02
1741	839082.91	3134367.60
1742	839209.11	3134354.91
1743	839244.00	3134375.19
1744	839368.29	3134447.64
1745	839556.75	3134537.34
1746	839785.23	3134643.74
1747	839817.78	3134661.95
1748	839842.31	3134675.68
1749	839941.77	3134731.31
1750	839956.75	3134739.63
1751	839965.00	3134744.20
1752	840023.94	3134776.87
1753	840112.83	3134841.91
1754	840113.92	3134849.00
1755	840114.81	3134854.69
1756	840137.34	3135000.90
1757	840173.02	3135112.52
1758	840311.70	3135348.24
1759	840471.17	3135678.57
1760	840547.82	3135806.95
1761	840623.27	3135878.13
1762	840719.73	3135919.61
1763	840812.28	3135959.85
1764	840835.98	3135980.13
1765	840883.40	3136020.69
1766	840904.70	3136052.17
1767	840915.36	3136067.91
1768	840929.73	3136092.93
1769	840926.87	3136135.83
1770	840923.15	3136191.71
1771	840920.91	3136225.65

1772	840909.54	3136276.01
1773	840888.65	3136303.68
1774	840886.86	3136330.62
1775	840901.80	3136377.21
1776	840902.64	3136379.79
1777	840905.90	3136406.06
1778	840891.45	3136432.79
1779	840891.12	3136433.40
1780	840875.04	3136463.14
1781	840866.67	3136483.04
1782	840863.14	3136491.42
1783	840864.08	3136552.61
1784	840863.90	3136600.71
1785	840844.35	3136653.53
1786	840831.11	3136686.72
1787	840827.61	3136739.62
1788	840829.21	3136790.85
1789	840831.49	3136813.88
1790	840831.62	3136815.18
1791	840834.00	3136839.27
1792	840823.23	3136880.65
1793	840787.72	3136932.42
1794	840737.17	3136969.14
1795	840703.79	3137004.00
1796	840688.63	3137021.04
1797	840680.78	3137063.61
1798	840686.10	3137104.07
1799	840706.74	3137155.55
1800	840709.76	3137165.66
1801	840719.87	3137199.51
1802	840719.41	3137206.25
1803	840719.14	3137210.29
1804	840718.06	3137226.45
1805	840702.84	3137259.52
1806	840677.37	3137310.93
1807	840670.06	3137345.54
1808	840664.94	3137377.27
1809	840649.65	3137411.34
1810	840634.23	3137435.36
1811	840632.25	3137438.45
1812	840613.87	3137467.08
1813	840571.46	3137547.45
1814	840566.96	3137583.77
1815	840564.95	3137600.13
1816	840564.95	3137600.15
1817	840567.68	3137634.40

1818	840588.24	3137686.88
1819	840593.58	3137727.33
1820	840595.44	3137786.66
1821	840595.51	3137788.59
1822	840604.95	3137842.34
1823	840621.27	3137883.50
1824	840649.29	3137944.52
1825	840673.65	3138015.29
1826	840683.97	3138101.16
1827	840681.52	3138138.09
1828	840695.24	3138203.14
1829	840722.00	3138253.02
1830	840754.67	3138319.35
1831	840757.68	3138332.70
1832	840758.70	3138337.20
1833	840769.38	3138384.46
1834	840767.60	3138411.23
1835	840767.32	3138415.38
1836	840766.59	3138426.37
1837	840745.32	3138448.10
1838	840742.86	3138450.62
1839	840734.34	3138459.32
1840	840698.89	3138510.07
1841	840659.12	3138550.52
1842	840642.43	3138605.54
1843	840645.14	3138630.05
1844	840645.54	3138633.76
1845	840647.43	3138650.97
1846	840668.01	3138703.46
1847	840670.50	3138705.43
1848	840671.46	3138706.20
1849	840710.84	3138737.37
1850	840752.29	3138762.18
1851	840754.92	3138763.33
1852	840755.79	3138763.71
1853	840800.99	3138783.45
1854	840853.68	3138789.96
1855	840896.58	3138792.81
1856	840924.99	3138802.72
1857	840967.51	3138856.66
1858	841029.32	3138921.91
1859	841070.49	3138950.70
1860	841106.49	3138967.14
1861	841123.40	3138954.23
1862	841150.79	3138933.98
1863	841180.66	3138921.95

1864	841228.55	3138940.16
1865	841283.37	3138959.84
1866	841327.56	3138973.80
1867	841356.15	3138980.72
1868	841361.95	3138990.99
1869	841373.19	3139010.91
1870	841383.51	3139051.68
1871	841395.28	3139078.02
1872	841407.06	3139104.38
1873	841429.82	3139123.92
1874	841474.20	3139134.89
1875	841524.89	3139141.27
1876	841555.20	3139148.21
1877	841564.07	3139150.24
1878	841574.24	3139152.56
1879	841624.27	3139168.92
1880	841641.11	3139202.11
1881	841669.92	3139236.11
1882	841703.58	3139257.39
1883	841745.09	3139281.19
1884	841805.84	3139362.40
1885	841897.72	3139412.61
1886	841897.06	3139420.04
1887	841889.61	3139504.27
1888	841899.00	3139528.95
1889	841934.86	3139547.37
1890	841967.52	3139538.52
1891	841998.12	3139530.53
1892	842029.53	3139540.65
1893	842052.28	3139560.20
1894	842078.22	3139561.91
1895	842087.79	3139538.50
1896	842081.40	3139514.02
1897	842086.39	3139484.27
1898	842094.50	3139467.77
1899	842120.77	3139464.51
1900	842141.01	3139461.85
1901	842169.01	3139477.75
1902	842193.15	3139476.36
1903	842213.16	3139461.64
1904	842237.32	3139460.24
1905	842260.48	3139471.34
1906	842265.83	3139473.90
1907	842271.32	3139476.53
1908	842296.05	3139496.22
1909	842315.03	3139527.55

1910	842352.42	3139538.06
1911	842384.95	3139561.26
1912	842409.96	3139591.99
1913	842452.14	3139605.83
1914	842482.88	3139610.87
1915	842513.42	3139633.95
1916	842533.11	3139669.33
1917	842537.47	3139687.38
1918	842540.97	3139701.92
1919	842521.83	3139748.76
1920	842518.43	3139758.75
1921	842511.84	3139778.16
1922	842528.88	3139808.37
1923	842541.72	3139817.27
1924	842543.64	3139818.61
1925	842562.42	3139831.64
1926	842615.61	3139848.34
1927	842621.22	3139850.10
1928	842627.21	3139851.98
1929	842662.26	3139897.41
1930	842694.47	3139925.61
1931	842711.73	3139929.77
1932	842729.01	3139933.92
1933	842766.84	3139922.40
1934	842809.36	3139931.24
1935	842831.37	3139961.76
1936	842859.27	3140024.76
1937	842901.59	3140141.83
1938	842917.14	3140163.23
1939	842942.91	3140198.70
1940	842975.70	3140232.95
1941	843006.45	3140253.04
1942	843045.09	3140274.65
1943	843067.46	3140300.19
1944	843082.23	3140319.21
1945	843122.55	3140345.94
1946	843153.94	3140356.05
1947	843175.37	3140365.50
1948	843184.85	3140384.24
1949	843189.54	3140393.49
1950	843204.11	3140415.51
1951	843204.92	3140416.29
1952	843228.60	3140439.19
1953	843263.92	3140435.52
1954	843288.73	3140424.14
1955	843310.74	3140409.57

1956	843349.79	3140380.11
1957	843393.22	3140374.97
1958	843419.44	3140387.73
1959	843437.40	3140434.03
1960	843463.62	3140446.79
1961	843501.14	3140470.34
1962	843514.65	3140508.33
1963	843536.88	3140520.81
1964	843576.58	3140541.50
1965	843592.28	3140516.48
1966	843598.34	3140500.86
1967	843618.15	3140489.13
1968	843647.49	3140485.08
1969	843678.69	3140498.19
1970	843730.32	3140565.76
1971	843787.67	3140622.69
1972	843848.01	3140679.82
1973	843899.64	3140702.30
1974	843992.10	3140713.46
1975	843992.11	3140713.46
1976	844012.44	3140712.40
1977	844059.50	3140709.92
1978	844145.70	3140694.60
1979	844237.37	3140687.67
1980	844294.05	3140709.48
1981	844322.73	3140730.43
1982	844358.56	3140748.85
1983	844358.58	3140748.85
1984	844411.98	3140744.38
1985	844467.34	3140756.08
1986	844505.66	3140782.68
1987	844526.82	3140826.18
1988	844530.72	3140848.34
1989	844536.27	3140879.93
1990	844553.64	3140905.14
1991	844589.97	3140923.41
1992	844597.29	3140927.10
1993	844613.83	3140941.94
1994	844632.28	3140958.48
1995	844635.07	3140962.14
1996	844637.99	3140965.95
1997	844645.18	3140975.37
1998	844656.36	3141003.18
1999	844683.31	3141017.73
2000	844684.61	3141018.43
2001	844690.23	3141021.46

2002	844725.21	3141052.86
2003	844844.10	3141103.86
2004	844915.23	3141209.81
2005	844928.54	3141250.79
2006	844949.37	3141284.24
2007	844950.92	3141284.82
2008	844957.55	3141287.32
2009	844991.41	3141300.08
2010	845006.21	3141304.92
2011	845010.56	3141306.36
2012	845033.59	3141313.89
2013	845045.89	3141324.74
2014	845075.81	3141351.60
2015	845091.53	3141365.71
2016	845094.13	3141368.04
2017	845116.29	3141396.57
2018	845167.78	3141421.04
2019	845196.66	3141438.75
2020	845206.29	3141444.65
2021	845206.29	3141454.67
2022	845206.30	3141474.71
2023	845236.64	3141500.79
2024	845259.93	3141512.37
2025	845285.16	3141517.04
2026	845310.41	3141521.73
2027	845330.50	3141536.10
2028	845345.07	3141558.12
2029	845346.81	3141577.28
2030	845378.07	3141589.37
2031	845403.09	3141605.06
2032	845409.38	3141616.02
2033	845410.78	3141618.46
2034	845415.66	3141626.95
2035	845428.10	3141635.79
2036	845455.78	3141626.61
2037	845475.66	3141598.87
2038	845504.33	3141574.73
2039	845537.72	3141554.89
2040	845566.79	3141554.82
2041	845597.65	3141572.91
2042	845609.64	3141588.74
2043	845631.26	3141625.25
2044	845659.94	3141646.20
2045	845696.72	3141650.64
2046	845724.92	3141663.56
2047	845725.01	3141664.48

2048	845725.98	3141673.75
2049	845728.59	3141698.88
2050	845728.26	3141703.86
2051	845731.85	3141725.15
2052	845743.32	3141729.15
2053	845747.25	3141730.52
2054	845748.63	3141731.00
2055	845760.27	3141735.06
2056	845776.77	3141733.32
2057	845786.87	3141732.27
2058	845789.52	3141731.99
2059	845813.67	3141730.59
2060	845815.18	3141735.80
2061	845815.44	3141736.68
2062	845820.20	3141753.09
2063	845817.69	3141768.50
2064	845817.67	3141768.56
2065	845816.80	3141773.90
2066	845812.08	3141799.64
2067	845817.05	3141810.66
2068	845818.69	3141814.29
2069	845826.06	3141830.64
2070	845845.95	3141848.00
2071	845885.53	3141855.64
2072	845911.61	3141870.40
2073	845930.04	3141909.71
2074	845942.29	3141936.60
2075	845945.67	3141939.54
2076	845962.19	3141953.94
2077	845998.89	3141959.40
2078	846030.71	3141963.50
2079	846058.90	3141976.41
2080	846069.03	3141990.12
2081	846083.19	3142018.12
2082	846093.11	3142034.81
2083	846118.53	3142044.52
2084	846135.01	3142037.61
2085	846165.34	3142018.57
2086	846209.51	3142002.47
2087	846244.43	3142004.79
2088	846297.52	3142005.31
2089	846354.46	3141993.06
2090	846392.77	3141974.57
2091	846424.36	3141936.58
2092	846448.47	3141928.60
2093	846484.83	3141916.55

2094	846552.34	3141911.02
2095	846585.58	3141913.23
2096	846621.19	3141915.60
2097	846664.15	3141944.37
2098	846664.38	3141944.54
2099	846722.37	3141991.48
2100	846788.04	3142013.89
2101	846831.88	3142032.84
2102	846897.87	3142080.33
2103	846966.66	3142100.94
2104	846993.47	3142089.69
2105	846993.26	3142062.62
2106	846991.09	3142056.88
2107	846989.79	3142053.47
2108	846979.63	3142026.63
2109	846980.28	3142016.65
2110	846991.32	3142001.35
2111	847023.12	3142005.47
2112	847065.50	3142016.31
2113	847102.13	3142044.17
2114	847116.06	3142054.75
2115	847246.25	3142146.60
2116	847265.71	3142158.00
2117	847277.13	3142164.68
2118	847306.98	3142152.64
2119	847322.41	3142116.58
2120	847338.50	3142085.59
2121	847380.34	3142059.30
2122	847436.15	3142048.98
2123	847486.84	3142055.37
2124	847586.22	3142083.02
2125	847692.26	3142101.09
2126	847732.37	3142100.75
2127	847741.53	3142095.93
2128	847748.28	3142092.37
2129	847759.38	3142086.52
2130	847793.43	3142056.71
2131	847819.11	3142032.36
2132	847849.91	3142021.38
2133	847973.97	3142039.66
2134	848024.01	3142131.19
2135	848031.31	3142132.59
2136	848034.77	3142133.27
2137	848047.74	3142135.77
2138	848052.36	3142144.53
2139	848053.65	3142146.95

2140	848054.87	3142149.27
2141	848063.97	3142162.91
2142	848065.82	3142163.03
2143	848077.44	3142163.81
2144	848087.93	3142164.50
2145	848115.20	3142161.31
2146	848135.97	3142165.69
2147	848137.60	3142168.17
2148	848141.25	3142173.70
2149	848150.53	3142187.72
2150	848170.41	3142205.07
2151	848170.43	3142205.07
2152	848213.66	3142202.93
2153	848238.33	3142193.55
2154	848253.10	3142167.48
2155	848282.70	3142129.35
2156	848315.16	3142123.50
2157	848355.20	3142124.15
2158	848404.03	3142113.37
2159	848463.51	3142093.27
2160	848547.50	3142035.72
2161	848615.61	3141976.11
2162	848629.48	3141977.04
2163	848642.55	3141977.90
2164	848719.25	3141985.01
2165	848750.98	3141990.13
2166	848789.07	3141997.26
2167	848792.55	3141997.92
2168	848808.54	3142014.33
2169	848820.69	3142026.84
2170	848840.40	3142047.18
2171	848852.96	3142055.26
2172	848855.79	3142057.07
2173	848868.27	3142065.09
2174	848887.23	3142066.34
2175	848895.42	3142063.88
2176	848909.43	3142048.79
2177	848938.44	3142019.64
2178	848966.19	3142005.54
2179	848971.60	3142002.77
2180	848982.01	3141997.49
2181	849035.56	3142006.07
2182	849084.93	3142017.36
2183	849131.02	3142047.48
2184	849158.16	3142076.34
2185	849180.39	3142103.89

2186	849203.94	3142111.47
2187	849227.02	3142126.03
2188	849239.58	3142147.92
2189	849236.94	3142187.83
2190	849237.82	3142203.09
2191	849237.87	3142203.93
2192	849239.70	3142209.45
2193	849247.06	3142231.60
2194	849282.06	3142262.99
2195	849312.39	3142289.06
2196	849374.86	3142359.37
2197	849424.25	3142400.24
2198	849473.66	3142441.11
2199	849478.56	3142443.98
2200	849479.94	3142444.80
2201	849498.74	3142455.81
2202	849507.91	3142438.38
2203	849497.79	3142394.61
2204	849496.59	3142367.46
2205	849509.90	3142348.31
2206	849513.80	3142342.70
2207	849526.52	3142324.36
2208	849530.17	3142323.98
2209	849561.84	3142320.71
2210	849573.69	3142293.42
2211	849572.69	3142263.29
2212	849569.41	3142237.01
2213	849583.98	3142213.94
2214	849615.17	3142196.96
2215	849636.33	3142195.36
2216	849671.79	3142219.77
2217	849695.21	3142274.45
2218	849709.66	3142373.63
2219	849747.12	3142488.36
2220	849777.60	3142557.55
2221	849822.97	3142591.64
2222	849832.47	3142598.78
2223	849843.47	3142607.03
2224	849896.61	3142621.59
2225	849981.09	3142632.23
2226	850198.81	3142643.72
2227	850267.79	3142646.29
2228	850317.30	3142670.63
2229	850327.23	3142679.31
2230	850337.18	3142688.00
2231	850350.63	3142696.90

2232	850375.89	3142708.62
2233	850403.18	3142705.41
2234	850417.20	3142690.31
2235	850431.37	3142673.21
2236	850456.35	3142667.58
2237	850458.84	3142667.03
2238	850490.24	3142677.12
2239	850504.70	3142678.10
2240	850519.18	3142679.06
2241	850538.86	3142669.34
2242	850572.06	3142652.51
2243	850593.15	3142651.91
2244	850613.23	3142666.27
2245	850634.13	3142683.71
2246	850637.57	3142688.40
2247	850648.83	3142703.73
2248	850678.17	3142699.65
2249	850691.28	3142698.53
2250	850719.14	3142686.36
2251	850739.29	3142669.65
2252	850775.43	3142665.18
2253	850794.62	3142662.81
2254	850813.06	3142660.52
2255	850854.78	3142666.31
2256	850904.19	3142691.65
2257	850916.63	3142670.43
2258	850877.71	3142622.73
2259	850905.90	3142560.47
2260	850938.64	3142550.62
2261	850966.24	3142557.48
2262	850985.28	3142572.77
2263	851006.10	3142591.18
2264	851032.03	3142592.93
2265	851054.52	3142571.36
2266	851074.80	3142552.67
2267	851102.79	3142552.94
2268	851109.85	3142553.00
2269	851142.72	3142571.21
2270	851166.02	3142582.79
2271	851180.76	3142583.77
2272	851185.55	3142584.09
2273	851205.93	3142585.45
2274	851219.62	3142588.35
2275	851228.10	3142590.15
2276	851240.52	3142592.75
2277	851255.61	3142601.21

2278	851279.16	3142614.38
2279	851286.46	3142619.98
2280	851302.05	3142631.93
2281	851324.40	3142657.48
2282	851355.99	3142664.60
2283	851382.81	3142653.33
2284	851406.18	3142638.12
2285	851406.87	3142637.69
2286	851416.33	3142631.52
2287	851462.10	3142621.54
2288	851512.66	3142629.91
2289	851548.85	3142652.43
2290	851550.24	3142653.29
2291	851555.96	3142656.84
2292	851587.15	3142715.05
2293	851593.89	3142779.65
2294	851593.43	3142861.79
2295	851625.83	3142902.04
2296	851662.28	3142941.54
2297	851691.03	3142991.56
2298	851716.90	3143009.31
2299	851759.68	3143014.17
2300	851779.14	3143031.15
2301	851779.58	3143031.54
2302	851781.50	3143047.71
2303	851774.05	3143069.25
2304	851772.90	3143072.22
2305	851771.79	3143075.10
2306	851768.00	3143084.88
2307	851769.81	3143103.05
2308	851778.71	3143119.68
2309	851804.91	3143132.44
2310	851847.36	3143127.25
2311	851885.16	3143131.77
2312	851888.56	3143133.57
2313	851902.59	3143140.94
2314	851920.08	3143164.16
2315	851945.62	3143186.90
2316	851964.49	3143196.41
2317	851964.64	3143196.49
2318	851970.83	3143199.61
2319	852029.58	3143205.53
2320	852079.59	3143206.85
2321	852122.50	3143209.70
2322	852170.06	3143217.89
2323	852222.54	3143197.32

2324	852246.20	3143188.91
2325	852298.51	3143170.29
2326	852412.19	3143148.81
2327	852470.79	3143141.68
2328	852522.02	3143140.08
2329	852573.78	3143130.50
2330	852631.64	3143134.35
2331	852716.64	3143137.00
2332	852758.68	3143152.83
2333	852758.70	3143152.83
2334	852783.75	3143147.81
2335	852796.28	3143145.31
2336	852836.58	3143141.98
2337	852865.98	3143151.95
2338	852909.42	3143176.89
2339	852909.43	3143176.89
2340	852914.80	3143175.86
2341	852971.35	3143164.98
2342	852996.89	3143142.63
2343	853010.19	3143108.43
2344	853035.40	3143091.07
2345	853050.20	3143087.06
2346	853055.14	3143085.70
2347	853065.00	3143083.02
2348	853092.87	3143100.91
2349	853141.84	3143133.23
2350	853212.49	3143186.04
2351	853216.01	3143188.21
2352	853230.78	3143197.29
2353	853252.20	3143191.69
2354	853254.05	3143188.96
2355	853267.76	3143168.67
2356	853271.74	3143138.88
2357	853280.80	3143123.44
2358	853289.10	3143118.98
2359	853315.53	3143128.76
2360	853359.56	3143144.73
2361	853359.57	3143144.73
2362	853391.52	3143141.21
2363	853404.99	3143139.73
2364	853450.02	3143110.65
2365	853513.02	3143082.77
2366	853586.45	3143063.61
2367	853653.64	3143063.07
2368	853772.71	3143066.00
2369	853807.43	3143071.30

2370	853814.01	3143092.79
2371	853812.63	3143113.74
2372	853782.83	3143154.87
2373	853766.67	3143201.88
2374	853768.60	3143218.05
2375	853777.05	3143241.66
2376	853795.28	3143253.90
2377	853831.17	3143253.38
2378	853832.39	3143253.36
2379	853847.80	3143256.38
2380	853901.35	3143266.86
2381	853941.22	3143274.65
2382	854044.67	3143361.71
2383	854125.96	3143375.13
2384	854183.43	3143400.00
2385	854223.21	3143434.73
2386	854254.62	3143489.94
2387	854263.14	3143557.65
2388	854254.65	3143590.23
2389	854252.36	3143599.04
2390	854251.54	3143611.32
2391	854248.98	3143649.92
2392	854248.65	3143700.00
2393	854260.08	3143725.20
2394	854280.99	3143771.31
2395	854293.59	3143781.41
2396	854321.91	3143804.10
2397	854371.79	3143807.43
2398	854412.42	3143799.11
2399	854457.60	3143813.15
2400	854482.68	3143827.83
2401	854486.73	3143844.75
2402	854488.47	3143851.98
2403	854493.66	3143873.67
2404	854480.55	3143904.87
2405	854475.41	3143909.84
2406	854470.02	3143915.05
2407	854449.49	3143934.87
2408	854434.08	3143969.08
2409	854427.15	3143984.48
2410	854423.10	3143997.96
2411	854412.99	3144031.66
2412	854408.01	3144076.44
2413	854379.80	3144138.69
2414	854360.17	3144222.56
2415	854376.57	3144260.85

2416	854383.60	3144277.25
2417	854397.64	3144307.25
2418	854452.40	3144373.03
2419	854492.90	3144396.78
2420	854517.64	3144399.36
2421	854522.36	3144399.86
2422	854545.65	3144402.29
2423	854596.68	3144403.68
2424	854632.65	3144390.05
2425	854675.64	3144376.88
2426	854732.04	3144372.61
2427	854768.42	3144383.05
2428	854791.65	3144395.62
2429	854812.60	3144412.05
2430	854844.72	3144441.25
2431	854864.02	3144482.62
2432	854876.07	3144542.54
2433	854887.86	3144636.54
2434	854925.64	3144716.23
2435	854934.75	3144729.87
2436	854963.63	3144747.82
2437	854984.37	3144749.21
2438	854987.15	3144749.39
2439	854987.58	3144749.42
2440	855027.28	3144755.07
2441	855069.06	3144759.86
2442	855110.70	3144781.67
2443	855138.78	3144796.57
2444	855165.56	3144813.71
2445	855169.17	3144816.03
2446	855177.21	3144821.18
2447	855201.37	3144864.88
2448	855211.41	3144890.34
2449	855211.70	3144891.06
2450	855216.81	3144903.98
2451	855214.35	3144940.91
2452	855212.58	3144945.02
2453	855210.39	3144950.16
2454	855198.92	3144976.95
2455	855177.64	3145010.63
2456	855162.21	3145046.67
2457	855169.86	3145127.37
2458	855190.09	3145229.94
2459	855189.51	3145249.95
2460	855189.15	3145262.23
2461	855187.77	3145309.97

2462	855189.78	3145400.29
2463	855206.66	3145486.59
2464	855207.81	3145492.46
2465	855215.20	3145530.27
2466	855249.60	3145585.67
2467	855280.53	3145632.84
2468	855294.66	3145660.52
2469	855315.99	3145702.35
2470	855338.54	3145770.00
2471	855385.38	3145864.30
2472	855452.30	3145942.92
2473	855599.20	3146100.02
2474	855654.54	3146156.84
2475	855663.96	3146158.10
2476	855665.72	3146158.33
2477	855699.24	3146162.81
2478	855755.47	3146160.76
2479	855757.52	3146160.69
2480	855770.82	3146157.15
2481	855820.77	3146143.85
2482	855895.46	3146135.79
2483	855963.98	3146145.37
2484	856019.00	3146162.06
2485	856069.89	3146165.46
2486	856091.37	3146158.86
2487	856094.37	3146158.17
2488	856135.13	3146148.74
2489	856214.61	3146113.95
2490	856240.72	3146108.05
2491	856252.27	3146105.43
2492	856307.94	3146112.15
2493	856350.32	3146122.98
2494	856367.46	3146129.20
2495	856394.36	3146138.95
2496	856413.04	3146159.23
2497	856431.74	3146179.52
2498	856482.16	3146219.96
2499	856510.37	3146232.86
2500	856553.28	3146235.72
2501	856595.64	3146246.56
2502	856651.26	3146284.34
2503	856682.65	3146294.46
2504	856718.64	3146280.81
2505	856775.04	3146231.46
2506	856816.02	3146218.14
2507	856875.83	3146238.17

2508	856895.31	3146276.54
2509	856885.73	3146299.95
2510	856871.77	3146344.11
2511	856872.84	3146403.32
2512	856900.08	3146447.04
2513	856904.58	3146454.27
2514	856926.26	3146489.06
2515	856932.33	3146593.69
2516	856916.89	3146629.75
2517	856895.27	3146668.40
2518	856894.35	3146682.38
2519	856901.13	3146700.86
2520	856915.63	3146723.87
2521	856938.71	3146738.44
2522	856989.99	3146765.91
2523	857068.09	3146797.17
2524	857087.60	3146805.07
2525	857097.84	3146809.22
2526	857156.90	3146833.14
2527	857222.95	3146834.54
2528	857258.75	3146823.90
2529	857307.16	3146819.10
2530	857402.28	3146835.46
2531	857517.43	3146822.09
2532	857594.93	3146787.15
2533	857679.12	3146726.61
2534	857811.09	3146626.17
2535	857926.23	3146537.62
2536	857986.59	3146493.78
2537	858021.02	3146468.77
2538	858057.01	3146418.69
2539	858082.87	3146382.69
2540	858089.59	3146378.02
2541	858098.68	3146371.69
2542	858114.41	3146360.74
2543	858128.85	3146358.95
2544	858136.33	3146358.02
2545	858140.67	3146357.48
2546	858161.97	3146368.92
2547	858181.32	3146394.26
2548	858183.85	3146431.51
2549	858201.41	3146483.79
2550	858221.43	3146514.19
2551	858267.20	3146549.31
2552	858281.25	3146579.30
2553	858260.30	3146607.98

2554	858250.21	3146616.32
2555	858240.13	3146624.67
2556	858238.45	3146649.93
2557	858238.34	3146651.61
2558	858257.63	3146693.00
2559	858264.42	3146741.54
2560	858251.90	3146768.81
2561	858248.61	3146775.96
2562	858245.67	3146782.40
2563	858251.22	3146804.30
2564	858256.77	3146826.22
2565	858287.31	3146849.30
2566	858346.92	3146872.31
2567	858351.58	3146848.15
2568	858366.78	3146769.41
2569	858432.04	3146677.54
2570	858478.86	3146606.51
2571	858537.54	3146493.15
2572	858567.47	3146430.50
2573	858577.52	3146409.45
2574	858599.25	3146363.96
2575	858623.76	3146344.98
2576	858625.64	3146343.54
2577	858748.24	3146248.62
2578	858826.86	3146151.63
2579	858921.72	3146051.70
2580	858974.93	3146026.12
2581	859024.22	3146002.42
2582	859151.79	3145997.88
2583	859285.57	3146035.86
2584	859532.90	3146129.51
2585	859611.71	3146148.10
2586	859643.60	3146155.63
2587	859817.06	3146196.54
2588	859921.77	3146205.81
2589	859954.56	3146208.71
2590	860116.02	3146173.95
2591	860363.30	3146120.70
2592	860565.65	3146046.98
2593	860762.61	3145933.82
2594	860911.00	3145797.39
2595	860926.95	3145779.33
2596	860937.09	3145767.84
2597	861031.33	3145661.08
2598	861093.03	3145540.46
2599	861123.52	3145480.81

2600	861202.20	3145262.57
2601	861218.55	3145153.73
2602	861245.43	3144974.80
2603	861248.75	3144774.59
2604	861222.67	3144639.54
2605	861135.19	3144508.44
2606	861059.02	3144418.17
2607	860957.57	3144331.25
2608	860923.54	3144309.69
2609	860880.99	3144282.75
2610	860824.87	3144247.23
2611	860691.29	3144161.16
2612	860589.27	3144119.92
2613	860578.43	3144115.54
2614	860548.80	3144103.56
2615	860507.88	3144080.18
2616	860443.58	3144043.43
2617	860355.77	3144037.58
2618	860355.76	3144037.58
2619	860250.06	3144059.60
2620	860117.36	3144125.94
2621	860039.67	3144208.95
2622	860020.54	3144246.33
2623	860000.49	3144285.51
2624	859963.05	3144366.21
2625	859891.74	3144428.61
2626	859772.87	3144497.85
2627	859536.77	3144570.33
2628	859432.17	3144602.44
2629	859287.22	3144656.94
2630	859146.40	3144679.62
2631	858947.91	3144695.46
2632	858755.54	3144664.61
2633	858635.26	3144646.29
2634	858533.30	3144630.77
2635	858422.42	3144610.35
2636	858299.75	3144541.04
2637	858156.98	3144427.30
2638	858027.59	3144248.31
2639	857934.18	3144100.77
2640	857840.05	3143858.98
2641	857823.48	3143626.36
2642	857838.50	3143491.05
2643	857868.29	3143359.76
2644	857913.85	3143277.60
2645	857943.44	3143149.27

2646	858023.99	3142978.25
2647	858204.32	3142678.56
2648	858474.75	3142349.80
2649	858637.59	3142192.26
2650	858838.07	3142056.29
2651	858934.40	3142009.59
2652	859022.40	3142012.45
2653	859137.88	3142039.18
2654	859413.01	3142121.65
2655	859742.97	3142253.88
2656	859903.74	3142292.65
2657	859929.97	3142296.56
2658	860001.00	3142307.15
2659	860099.97	3142340.80
2660	860213.40	3142398.47
2661	860467.65	3142508.62
2662	860732.13	3142585.38
2663	860876.02	3142591.95
2664	860876.03	3142591.95
2665	860882.52	3142591.41
2666	860914.86	3142588.64
2667	860961.70	3142584.63
2668	861003.09	3142567.90
2669	861019.27	3142561.36
2670	861057.48	3142545.90
2671	861166.51	3142443.93
2672	861337.72	3142311.01
2673	861517.59	3142195.98
2674	861549.20	3142175.77
2675	861585.92	3142165.65
2676	861815.67	3142102.31
2677	862012.17	3142086.36
2678	862095.38	3142093.40
2679	862178.60	3142100.45
2680	862508.75	3142124.45
2681	862578.99	3142108.09
2682	862621.03	3142078.83
2683	862634.73	3142023.60
2684	862632.03	3141974.85
2685	862628.82	3141916.97
2686	862591.89	3141794.25
2687	862548.04	3141655.02
2688	862411.28	3141451.47
2689	862358.22	3141406.59
2690	862295.52	3141353.54
2691	862203.84	3141285.29

2692	862138.32	3141245.87
2693	862066.22	3141230.03
2694	861968.57	3141236.54
2695	861777.20	3141280.92
2696	861676.20	3141298.06
2697	861610.68	3141309.16
2698	861548.09	3141319.78
2699	861323.72	3141378.00
2700	861307.72	3141379.05
2701	861196.28	3141386.40
2702	860983.47	3141400.44
2703	860735.81	3141417.00
2704	860412.58	3141379.43
2705	860169.72	3141339.21
2706	860009.26	3141310.47
2707	859822.14	3141306.02
2708	859690.36	3141283.22
2709	859541.79	3141232.42
2710	859497.32	3141217.23
2711	859329.29	3141091.77
2712	859230.62	3140977.98
2713	859050.87	3140742.49
2714	858886.35	3140458.92
2715	858856.20	3140377.01
2716	858781.96	3140175.36
2717	858770.37	3140033.27
2718	858801.78	3139883.16
2719	858810.08	3139843.46
2720	858914.04	3139682.02
2721	858985.34	3139529.41
2722	859057.84	3139328.78
2723	859119.24	3139234.65
2724	859193.87	3139167.47
2725	859342.74	3139084.16
2726	859483.04	3139069.46
2727	859587.96	3139034.81
2728	859642.06	3139016.95
2729	860195.28	3138834.26
2730	860478.26	3138708.78
2731	860695.51	3138531.83
2732	860798.21	3138434.45
2733	860811.30	3138346.22
2734	860812.79	3138336.19
2735	860812.79	3138336.18
2736	860791.08	3138225.48
2737	860754.51	3138127.84

2738	860692.96	3138013.50
2739	860646.93	3137907.19
2740	860627.42	3137793.63
2741	860638.38	3137716.90
2742	860640.04	3137705.25
2743	860648.11	3137648.69
2744	860674.30	3137575.74
2745	860679.78	3137560.52
2746	860699.79	3137504.79
2747	860716.08	3137380.59
2748	860749.93	3137233.50
2749	860778.68	3137118.16
2750	860801.01	3137023.43
2751	860856.48	3136957.96
2752	860923.35	3136917.32
2753	861001.98	3136895.49
2754	861072.75	3136871.15
2755	861123.84	3136826.44
2756	861205.59	3136682.54
2757	861223.24	3136639.62
2758	861276.17	3136510.85
2759	861342.54	3136262.75
2760	861348.15	3136241.76
2761	861374.94	3136141.57
2762	861527.72	3135578.44
2763	861689.63	3135074.05
2764	861839.09	3134726.19
2765	861856.06	3134672.44
2766	861926.76	3134448.37
2767	861951.83	3134237.57
2768	861999.72	3134000.20
2769	862020.61	3133927.43
2770	862065.05	3133892.30
2771	862157.99	3133866.42
2772	862226.10	3133881.98
2773	862303.16	3133917.74
2774	862319.44	3133925.29
2775	862400.00	3133994.80
2776	862452.83	3134089.53
2777	862519.95	3134120.07
2778	862644.96	3134142.52
2779	862660.92	3134145.39
2780	862715.07	3134155.12
2781 (уз.Б)	862971.33	3134145.14
2782	862989.81	3134148.92
2783	863080.09	3134167.42

2784	863187.12	3134200.61
2785	863334.08	3134266.53
2786	863523.87	3134396.45
2787	863724.50	3134501.83
2788	863856.04	3134570.94
2789	863972.86	3134652.89
2790	864025.35	3134707.52
2791	864038.85	3134790.59
2792	864051.57	3134885.70
2793	864042.91	3135015.38
2794	864042.30	3135033.27
2795	864041.72	3135050.61
2796	864040.85	3135076.38
2797	864052.89	3135181.42
2798	864071.19	3135222.73
2799	864097.40	3135250.54
2800	864130.86	3135244.75
2801	864158.67	3135218.54
2802	864163.75	3135169.71
2803	864164.25	3135164.79
2804	864172.25	3135135.26
2805	864185.87	3135096.07
2806	864230.11	3135078.98
2807	864357.51	3135047.37
2808	864409.99	3135026.81
2809	864444.78	3134986.03
2810	864450.45	3134946.33
2811	864464.27	3134889.12
2812	864483.44	3134842.29
2813	864490.82	3134827.55
2814	864501.93	3134805.42
2815	864552.69	3134780.75
2816	864597.72	3134811.81
2817	864649.34	3134834.29
2818	864710.69	3134846.40
2819	864762.50	3134865.90
2820	864805.08	3134903.81
2821	864828.49	3134958.49
2822	864828.43	3134960.05
2823	864826.50	3135011.31
2824	864825.90	3135027.47
2825	864799.96	3135100.92
2826	864752.93	3135174.96
2827	864691.59	3135253.06
2828	864670.17	3135288.72
2829	864657.07	3135319.95

2830	864668.37	3135390.84
2831	864700.64	3135433.08
2832	864785.99	3135475.86
2833	864854.31	3135488.43
2834	864943.30	3135483.87
2835	864947.86	3135483.63
2836	865012.51	3135475.91
2837	865077.17	3135468.18
2838	865200.09	3135458.36
2839	865255.71	3135451.02
2840	865311.33	3135443.72
2841	865427.81	3135410.37
2842	865520.15	3135348.39
2843	865571.70	3135281.65
2844	865590.40	3135256.84
2845	865617.27	3135244.60
2846	865652.01	3135219.84
2847	865710.21	3135233.77
2848	865733.01	3135217.65
2849	865749.12	3135206.28
2850	865765.56	3135170.29
2851	865784.19	3135146.48
2852	865797.22	3135116.27
2853	865841.92	3135077.16
2854	865881.30	3135042.71
2855	865910.39	3135012.56
2856	865939.99	3135004.51
2857	865972.71	3134994.67
2858	866004.24	3135017.82
2859	866060.52	3135090.75
2860	866100.77	3135163.57
2861	866117.00	3135235.83
2862	866134.04	3135341.19
2863	866133.48	3135401.85
2864	866132.80	3135477.70
2865	866132.78	3135480.43
2866	866129.43	3135575.47
2867	866144.01	3135672.61
2868	866224.91	3135857.42
2869	866389.22	3136249.24
2870	866458.47	3136443.29
2871	866507.10	3136555.78
2872	866529.45	3136581.33
2873	866554.41	3136613.06
2874	866589.86	3136592.37
2875	866654.18	3136559.58

2876	866733.75	3136463.66
2877	866770.00	3136400.91
2878	866826.81	3136345.57
2879	866854.14	3136341.38
2880	866897.72	3136349.28
2881	866949.42	3136400.85
2882	866993.00	3136438.83
2883	867007.16	3136466.85
2884	867022.45	3136507.99
2885	867005.29	3136569.95
2886	866966.64	3136623.50
2887	866924.07	3136660.75
2888	866869.05	3136689.16
2889	866806.26	3136714.04
2890	866766.81	3136749.50
2891	866742.60	3136781.96
2892	866731.68	3136825.35
2893	866745.37	3136890.39
2894	866791.88	3136944.61
2895	866849.70	3136964.50
2896	866993.91	3136966.10
2897	867075.07	3136966.50
2898	867113.51	3136991.11
2899	867118.02	3137013.02
2900	867119.58	3137020.62
2901	867119.04	3137103.73
2902	867096.36	3137248.55
2903	867080.40	3137367.78
2904	867084.92	3137450.25
2905	867123.89	3137511.98
2906	867160.51	3137546.53
2907	867199.34	3137583.17
2908	867227.00	3137616.71
2909	867260.52	3137657.40
2910	867292.47	3137704.64
2911	867308.09	3137755.82
2912	867293.73	3137805.95
2913	867267.65	3137836.28
2914	867198.93	3137859.77
2915	867146.66	3137847.27
2916	867090.77	3137798.43
2917	867046.41	3137742.36
2918	866997.57	3137708.04
2919	866961.32	3137710.62
2920	866932.78	3137717.74
2921	866913.89	3137745.55

2922	866906.30	3137769.09
2923	866889.06	3137877.19
2924	866869.05	3138057.27
2925	866861.40	3138172.02
2926	866826.02	3138296.94
2927	866808.78	3138359.94
2928	866815.36	3138411.50
2929	866848.87	3138434.79
2930	866873.03	3138448.42
2931	866897.19	3138462.06
2932	866946.96	3138437.31
2933	866994.03	3138437.45
2934	867021.86	3138411.24
2935	867069.61	3138401.39
2936	867120.03	3138411.77
2937	867150.50	3138420.82
2938	867188.22	3138441.38
2939	867219.30	3138486.54
2940	867240.11	3138565.11
2941	867274.62	3138618.53
2942	867333.03	3138659.50
2943	867415.92	3138694.10
2944	867449.65	3138744.46
2945	867450.51	3138751.63
2946	867456.70	3138804.05
2947	867439.54	3138866.04
2948	867343.21	3138987.92
2949	867290.73	3139053.59
2950	867266.39	3139103.07
2951	867244.96	3139183.83
2952	867233.79	3139306.35
2953	867221.74	3139366.71
2954	867188.55	3139428.63
2955	867135.00	3139510.25
2956	867101.86	3139556.21
2957	867099.94	3139585.09
2958	867116.77	3139618.28
2959	867154.22	3139657.86
2960	867177.44	3139715.54
2961	867179.94	3139778.54
2962	867180.43	3139790.92
2963	867171.02	3139840.59
2964	867169.62	3139847.99
2965	867168.06	3139856.23
2966	867128.01	3139930.73
2967	867104.19	3139972.24

2968	867046.78	3140141.81
2969	867021.77	3140201.27
2970	866985.18	3140238.93
2971	866945.67	3140260.35
2972	866897.58	3140305.25
2973	866858.53	3140334.72
2974	866826.80	3140359.65
2975	866783.70	3140374.83
2976	866739.53	3140390.94
2977	866704.20	3140409.63
2978	866666.40	3140450.20
2979	866641.68	3140535.75
2980	866624.45	3140673.92
2981	866636.16	3140738.84
2982	866674.47	3140825.58
2983	866708.39	3140903.01
2984	866798.33	3140952.11
2985	866849.28	3140984.57
2986	866893.05	3141019.56
2987	866934.03	3141081.42
2988	866964.43	3141136.58
2989	866975.94	3141174.42
2990	866947.06	3141276.73
2991	866903.09	3141380.03
2992	866812.22	3141630.55
2993	866785.14	3141705.98
2994	866782.63	3141733.11
2995	866778.03	3141782.62
2996	866786.01	3141858.32
2997	866799.65	3141939.42
2998	866815.48	3142017.63
2999	866796.92	3142175.75
3000	866763.39	3142317.86
3001	866779.76	3142388.09
3002	866805.96	3142445.97
3003	866821.60	3142482.15
3004	866821.69	3142483.95
3005	866826.39	3142575.61
3006	866830.51	3142634.00
3007	866878.22	3142760.47
3008	866982.38	3142896.69
3009	867090.93	3143012.18
3010	867141.89	3143044.64
3011	867193.51	3143067.12
3012	867261.96	3143092.75
3013	867315.97	3143124.41

3014	867388.95	3143172.36
3015	867457.00	3143219.00
3016	867530.43	3143214.87
3017	867580.38	3143187.13
3018	867617.79	3143167.58
3019	867647.59	3143141.50
3020	867672.06	3143120.07
3021	867705.72	3143111.30
3022	867742.10	3143166.85
3023	867806.16	3143243.27
3024	867808.65	3143246.13
3025	867828.50	3143268.82
3026	867833.02	3143291.22
3027	867822.46	3143329.59
3028	867829.77	3143370.13
3029	867842.88	3143414.10
3030	867844.81	3143430.28
3031	867829.56	3143463.33
3032	867806.16	3143483.81
3033	867779.22	3143527.14
3034	867780.59	3143576.66
3035	867781.28	3143601.42
3036	867825.58	3143733.66
3037	867867.02	3143818.61
3038	867878.39	3143888.52
3039	867890.63	3143945.46
3040	867906.20	3143967.56
3041	867940.12	3143969.81
3042	867955.95	3143942.81
3043	867974.19	3143909.94
3044	868004.79	3143886.95
3045	868020.08	3143867.90
3046	868058.66	3143875.50
3047	868088.19	3143913.54
3048	868110.01	3143947.06
3049	868165.21	3143975.80
3050	868237.86	3143983.67
3051	868259.96	3143983.12
3052	868281.03	3143982.52
3053	868310.96	3143999.61
3054	868308.03	3144008.67
3055	868300.85	3144030.96
3056	868280.43	3144051.63
3057	868261.08	3144071.43
3058	868267.66	3144092.88
3059	868290.54	3144110.44

3060	868330.86	3144137.19
3061	868382.94	3144167.70
3062	868434.36	3144163.12
3063	868482.66	3144160.34
3064	868518.64	3144161.73
3065	868550.64	3144162.86
3066	868583.43	3144197.13
3067	868609.37	3144243.95
3068	868642.97	3144281.27
3069	868700.77	3144271.10
3070	868740.61	3144259.72
3071	868768.62	3144260.58
3072	868795.62	3144261.39
3073	868810.92	3144302.49
3074	868813.51	3144353.80
3075	868770.68	3144425.08
3076	868756.44	3144488.28
3077	868754.52	3144547.28
3078	868758.21	3144611.67
3079	868756.76	3144633.73
3080	868756.56	3144636.68
3081	868755.78	3144648.59
3082	868749.93	3144661.23
3083	868730.84	3144661.97
3084	868720.98	3144644.26
3085	868705.28	3144624.18
3086	868677.21	3144624.30
3087	868653.73	3144630.77
3088	868643.02	3144641.13
3089	868643.98	3144656.57
3090	868644.96	3144672.27
3091	868654.05	3144700.95
3092	868637.22	3144727.88
3093	868602.97	3144760.73
3094	868600.91	3144776.58
3095	868600.14	3144782.58
3096	868596.78	3144808.36
3097	868640.56	3144828.33
3098	868656.24	3144848.45
3099	868619.61	3144887.06
3100	868617.41	3144919.98
3101	868671.42	3144996.75
3102	868715.13	3144987.64
3103	868717.92	3144987.41
3104	868748.37	3144984.85
3105	868772.13	3144974.40

3106	868778.61	3144976.41
3107	868779.58	3144976.71
3108	868792.76	3144980.79
3109	868805.10	3144984.41
3110	868805.73	3144984.60
3111	868810.44	3144985.99
3112	868813.03	3145007.22
3113	868795.81	3145040.13
3114	868784.97	3145067.46
3115	868784.57	3145088.48
3116	868804.52	3145119.88
3117	868824.48	3145136.25
3118	868829.75	3145157.15
3119	868833.97	3145173.98
3120	868818.96	3145219.05
3121	868814.49	3145240.80
3122	868821.96	3145264.36
3123	868850.88	3145296.36
3124	868900.09	3145339.73
3125	868929.50	3145379.78
3126	868945.80	3145420.95
3127	868954.78	3145496.71
3128	868959.69	3145573.22
3129	868958.58	3145606.60
3130	868958.16	3145618.61
3131	868957.63	3145634.21
3132	868957.37	3145668.26
3133	868968.81	3145707.12
3134	868997.40	3145729.06
3135	869023.23	3145746.47
3136	869038.65	3145756.88
3137	869075.25	3145719.22
3138	869094.53	3145670.39
3139	869117.49	3145626.83
3140	869139.30	3145600.22
3141	869159.12	3145588.52
3142	869181.62	3145597.03
3143	869201.10	3145620.38
3144	869212.95	3145653.24
3145	869229.09	3145786.61
3146	869271.93	3146000.94
3147	869296.67	3146110.82
3148	869308.91	3146167.79
3149	869307.56	3146181.09
3150	869305.98	3146196.64
3151	869288.16	3146223.50

3152	869264.42	3146233.94
3153	869238.60	3146245.25
3154	869214.33	3146263.68
3155	869206.40	3146292.21
3156	869205.39	3146322.21
3157	869214.90	3146355.63
3158	869217.58	3146365.14
3159	869257.02	3146434.91
3160	869312.55	3146518.78
3161	869335.32	3146553.38
3162	869347.75	3146577.26
3163	869347.08	3146602.25
3164	869337.36	3146627.67
3165	869322.80	3146650.74
3166	869301.78	3146665.38
3167	869282.22	3146688.13
3168	869274.97	3146721.72
3169	869268.18	3146778.41
3170	869272.64	3146831.81
3171	869273.24	3146882.96
3172	869265.59	3146917.34
3173	869264.67	3146921.49
3174	869252.55	3146952.74
3175	869220.75	3146993.73
3176	869198.60	3147025.31
3177	869193.48	3147057.03
3178	869198.94	3147080.46
3179	869232.19	3147122.76
3180	869294.79	3147161.00
3181	869318.93	3147189.69
3182	869349.19	3147231.79
3183	869397.15	3147249.02
3184	869431.88	3147269.37
3185	869450.26	3147300.56
3186	869457.09	3147312.15
3187	869471.72	3147348.20
3188	869466.42	3147453.95
3189	869466.04	3147461.43
3190	869465.66	3147469.05
3191	869459.87	3147525.81
3192	869466.52	3147591.39
3193	869481.49	3147652.52
3194	869500.65	3147680.85
3195	869526.51	3147698.61
3196	869544.48	3147699.81
3197	869579.60	3147714.18

3198	869606.61	3147745.06
3199	869633.34	3147794.94
3200	869663.82	3147819.02
3201	869691.48	3147854.95
3202	869696.13	3147905.39
3203	869694.98	3147918.88
3204	869691.60	3147958.17
3205	869691.99	3147963.11
3206	869693.23	3147979.11
3207	869695.94	3148013.61
3208	869704.50	3148035.54
3209	869708.78	3148046.52
3210	869733.31	3148069.19
3211	869757.39	3148083.83
3212	869849.25	3148134.05
3213	869928.02	3148215.48
3214	869960.94	3148217.66
3215	869983.75	3148236.23
3216	869993.79	3148250.93
3217	869993.46	3148270.95
3218	869985.01	3148292.43
3219	869991.06	3148306.87
3220	869998.44	3148316.38
3221	870003.30	3148321.94
3222	870010.56	3148330.24
3223	870012.33	3148338.11
3224	870012.47	3148338.75
3225	870016.74	3148357.68
3226	870013.21	3148380.50
3227	870000.05	3148412.69
3228	869997.19	3148440.59
3229	870004.77	3148462.13
3230	870035.69	3148524.30
3231	870094.01	3148641.45
3232	870110.70	3148699.18
3233	870127.41	3148756.93
3234	870160.40	3148788.19
3235	870213.81	3148813.80
3236	870253.13	3148840.48
3237	870269.02	3148857.57
3238	870271.41	3148866.79
3239	870266.82	3148890.50
3240	870241.55	3148908.84
3241	870220.73	3148920.49
3242	870210.22	3148942.84
3243	870219.20	3148973.51

3244	870262.90	3149039.56
3245	870338.72	3149149.86
3246	870406.84	3149120.31
3247	870469.89	3149091.45
3248	870537.61	3149082.94
3249	870592.15	3149076.56
3250	870635.39	3149089.46
3251	870668.78	3149114.74
3252	870713.94	3149173.88
3253	870748.80	3149192.23
3254	870842.34	3149202.48
3255	870914.82	3149197.30
3256	871005.54	3149219.37
3257	871133.25	3149273.00
3258	871240.49	3149318.24
3259	871307.01	3149342.72
3260	871350.64	3149349.63
3261	871382.97	3149345.78
3262	871405.26	3149327.24
3263	871424.67	3149291.43
3264	871453.08	3149271.29
3265	871485.15	3149271.43
3266	871504.56	3149283.74
3267	871516.86	3149291.57
3268	871534.29	3149315.80
3269	871546.06	3149364.68
3270	871553.38	3149405.25
3271	871568.80	3149429.33
3272	871577.82	3149434.08
3273	871594.95	3149443.11
3274	871634.00	3149458.74
3275	871661.87	3149476.63
3276	871679.82	3149492.86
3277	871696.53	3149528.05
3278	871695.72	3149570.09
3279	871728.12	3149610.33
3280	871766.70	3149632.95
3281	871814.31	3149655.18
3282	871876.84	3149664.36
3283	871917.55	3149685.12
3284	871923.33	3149695.35
3285	871936.35	3149718.48
3286	871918.80	3149786.46
3287	871908.90	3149844.89
3288	871932.63	3149894.57
3289	871963.50	3149912.67

3290	871988.58	3149927.36
3291	872047.11	3149981.39
3292	872086.48	3150022.09
3293	872125.33	3150040.71
3294	872165.64	3150037.39
3295	872178.01	3150017.17
3296	872162.05	3149971.01
3297	872162.19	3149960.05
3298	872162.52	3149933.96
3299	872179.82	3149900.03
3300	872219.13	3149881.61
3301	872265.49	3149862.67
3302	872294.22	3149867.58
3303	872304.66	3149921.39
3304	872324.15	3149989.83
3305	872325.61	3150043.05
3306	872300.40	3150105.50
3307	872225.96	3150214.79
3308	872178.26	3150328.88
3309	872156.96	3150407.68
3310	872153.66	3150489.09
3311	872149.17	3150599.52
3312	872178.99	3150678.68
3313	872235.91	3150786.69
3314	872292.84	3150894.72
3315	872323.77	3150941.89
3316	872424.88	3150958.65
3317	872542.80	3150948.48
3318	872567.35	3150971.18
3319	872565.90	3151038.22
3320	872563.95	3151112.25
3321	872578.38	3151166.34
3322	872592.03	3151202.32
3323	872623.08	3151217.41
3324	872697.71	3151225.41
3325	872728.37	3151246.50
3326	872749.66	3151287.98
3327	872794.75	3151333.08
3328	872827.08	3151359.30
3329	872849.75	3151379.86
3330	872861.78	3151409.77
3331	872843.37	3151445.58
3332	872787.56	3151470.91
3333	872735.36	3151502.52
3334	872688.50	3151558.56
3335	872686.28	3151569.75

3336	872673.41	3151634.67
3337	872689.44	3151709.91
3338	872734.14	3151761.00
3339	872783.49	3151772.31
3340	872823.07	3151779.95
3341	872906.87	3151770.52
3342	872976.22	3151782.15
3343	872986.17	3151783.81
3344	873027.07	3151801.58
3345	873076.83	3151867.04
3346	873113.94	3151911.60
3347	873176.39	3151966.88
3348	873288.33	3152016.45
3349	873392.29	3152095.53
3350	873452.63	3152152.67
3351	873526.77	3152272.87
3352	873557.09	3152419.20
3353	873548.02	3152592.60
3354	873546.11	3152628.93
3355	873535.87	3152692.41
3356	873580.22	3152793.54
3357	873685.92	3152936.90
3358	873733.19	3153054.29
3359	873768.84	3153165.92
3360	873800.43	3153248.21
3361	873806.00	3153255.00
3362	873828.23	3153282.18
3363	873826.08	3153389.21
3364	873797.75	3153528.62
3365	873794.01	3153584.50
3366	873761.55	3153635.45
3367	873726.51	3153635.11
3368	873661.72	3153614.75
3369	873626.94	3153655.52
3370	873632.05	3153698.96
3371	873635.10	3153728.23
3372	873641.45	3153753.83
3373	873647.73	3153779.21
3374	873645.75	3153809.12
3375	873633.84	3153837.38
3376	873613.48	3153857.06
3377	873576.55	3153884.73
3378	873576.42	3153885.31
3379	873562.41	3153946.86
3380	873533.13	3154025.07
3381	873506.52	3154063.38

3382	873456.30	3154095.11
3383	873423.30	3154108.94
3384	873405.74	3154131.81
3385	873406.41	3154137.90
3386	873406.68	3154140.30
3387	873411.99	3154188.36
3388	873424.82	3154236.36
3389	873419.22	3154260.12
3390	873417.84	3154265.93
3391	873392.50	3154285.27
3392	873343.34	3154301.03
3393	873291.73	3154278.55
3394	873272.77	3154277.28
3395	873242.04	3154302.29
3396	873242.25	3154344.41
3397	873264.05	3154377.92
3398	873302.16	3154407.52
3399	873329.16	3154438.40
3400	873336.08	3154459.94
3401	873344.93	3154487.58
3402	873335.42	3154540.02
3403	873269.23	3154570.68
3404	873192.41	3154565.54
3405	873112.46	3154562.22
3406	873048.07	3154565.94
3407	873018.40	3154574.99
3408	873012.15	3154593.62
3409	873020.19	3154623.21
3410	873043.61	3154655.34
3411	873067.02	3154687.47
3412	873161.93	3154736.89
3413	873198.63	3154757.37
3414	873213.35	3154777.40
3415	873219.71	3154801.89
3416	873175.04	3154825.97
3417	873125.94	3154840.72
3418	873074.27	3154864.33
3419	873066.15	3154895.91
3420	873111.88	3155021.21
3421	873064.21	3155135.27
3422	873089.01	3155244.14
3423	873101.64	3155295.09
3424	873132.38	3155345.24
3425	873150.79	3155354.48
3426	873182.72	3155356.61
3427	873215.55	3155374.84

3428	873221.60	3155376.11
3429	873250.16	3155382.15
3430	873277.03	3155381.95
3431	873277.24	3155381.95
3432	873307.77	3155359.94
3433	873332.64	3155347.58
3434	873366.69	3155347.83
3435	873398.09	3155357.95
3436	873428.42	3155384.01
3437	873459.28	3155447.21
3438	873483.09	3155571.06
3439	873514.47	3155701.44
3440	873508.81	3155786.24
3441	873467.30	3155852.63
3442	873414.42	3155879.15
3443	873312.99	3155882.41
3444	873260.84	3155897.97
3445	873225.12	3155922.65
3446	873189.14	3155981.37
3447	873157.41	3156096.49
3448	873119.88	3156208.24
3449	873112.23	3156292.92
3450	873109.02	3156370.90
3451	873117.94	3156477.69
3452	873134.22	3156639.12
3453	873146.28	3156721.13
3454	873147.32	3156728.18
3455	873171.66	3156798.95
3456	873209.45	3156833.54
3457	873234.18	3156853.23
3458	873250.71	3156866.79
3459	873287.37	3156896.88
3460	873320.19	3156931.12
3461	873354.23	3156946.42
3462	873393.96	3156952.08
3463	873437.77	3156925.95
3464	873468.12	3156906.91
3465	873492.05	3156908.52
3466	873518.67	3156915.31
3467	873545.46	3156949.17
3468	873563.55	3157008.50
3469	873561.28	3157072.48
3470	873525.43	3157129.21
3471	873463.70	3157183.22
3472	873401.64	3157272.27
3473	873362.46	3157333.79

3474	873336.72	3157404.26
3475	873344.16	3157457.84
3476	873355.11	3157488.66
3477	873330.85	3157537.11
3478	873308.89	3157580.82
3479	873304.11	3157652.59
3480	873326.25	3157681.13
3481	873365.84	3157733.87
3482	873372.54	3157753.35
3483	873373.90	3157779.66
3484	873375.60	3157812.75
3485	873373.26	3157833.14
3486	873370.81	3157854.46
3487	873369.27	3157863.92
3488	873363.41	3157900.10
3489	873362.29	3157907.01
3490	873370.07	3157985.70
3491	873374.39	3158071.16
3492	873366.07	3158195.88
3493	873350.63	3158352.18
3494	873347.76	3158440.17
3495	873358.08	3158526.04
3496	873361.27	3158584.73
3497	873362.58	3158608.58
3498	873357.03	3158666.55
3499	873356.00	3158677.24
3500	873363.11	3158720.78
3501	873406.34	3158763.75
3502	873459.87	3158802.41
3503	873495.06	3158830.79
3504	873513.35	3158872.11
3505	873514.54	3158899.27
3506	873483.48	3158929.25
3507	873458.88	3158937.62
3508	873411.18	3158961.50
3509	873382.78	3158996.67
3510	873366.50	3159030.70
3511	873393.62	3159074.58
3512	873504.48	3159245.31
3513	873521.70	3159302.62
3514	873516.27	3159332.95
3515	873505.74	3159391.70
3516	873450.59	3159497.25
3517	873363.33	3159603.67
3518	873305.52	3159673.98
3519	873302.13	3159724.85

3520	873279.09	3159829.60
3521	873277.46	3159838.96
3522	873266.13	3159903.83
3523	873235.88	3159951.92
3524	873224.82	3159997.31
3525	873239.05	3160099.44
3526	873247.02	3160145.06
3527	873236.19	3160187.43
3528	873184.77	3160237.11
3529	873061.52	3160327.10
3530	872979.72	3160396.80
3531	872910.73	3160514.52
3532	872910.84	3160529.61
3533	872911.25	3160580.03
3534	872911.26	3160581.63
3535	872916.09	3160607.01
3536	872920.90	3160632.39
3537	872938.40	3160700.72
3538	872931.13	3160764.33
3539	872901.53	3160847.54
3540	872895.00	3160900.23
3541	872919.96	3160977.05
3542	872955.54	3161029.52
3543	872994.51	3161091.23
3544	873014.05	3161158.68
3545	873022.43	3161228.39
3546	873024.02	3161369.79
3547	873027.54	3161482.26
3548	873044.01	3161595.60
3549	873056.45	3161649.54
3550	873068.88	3161703.48
3551	873070.94	3161762.66
3552	873073.33	3161832.09
3553	873042.27	3161937.20
3554	872989.47	3162007.83
3555	872963.38	3162113.31
3556	872988.05	3162194.12
3557	873058.68	3162246.93
3558	873110.96	3162304.54
3559	873130.91	3162328.41
3560	873150.85	3162352.29
3561	873151.77	3162413.48
3562	873147.53	3162522.43
3563	873143.47	3162583.29
3564	873152.31	3162646.00
3565	873169.20	3162708.27

3566	873272.08	3162848.40
3567	873498.45	3163135.07
3568	873679.74	3163421.75
3569	873718.47	3163472.43
3570	873767.53	3163502.76
3571	873797.34	3163536.81
3572	873817.55	3163594.29
3573	873833.85	3163635.45
3574	873872.43	3163688.13
3575	873913.19	3163722.92
3576	874069.08	3163744.34
3577	874157.99	3163763.30
3578	874195.98	3163794.90
3579	874230.69	3163845.33
3580	874248.12	3163899.59
3581	874263.21	3163943.68
3582	874306.98	3163978.67
3583	874351.32	3163989.65
3584	874359.20	3163990.82
3585	874411.86	3163998.70
3586	874432.35	3164014.59
3587	874452.82	3164030.50
3588	874485.15	3164056.71
3589	874524.53	3164067.34
3590	874564.56	3164068.02
3591	874597.71	3164074.43
3592	874604.12	3164075.66
3593	874632.27	3164104.61
3594	874643.00	3164123.85
3595	874653.75	3164143.11
3596	874696.30	3164181.02
3597	874768.19	3164214.87
3598	874821.01	3164234.44
3599	874896.09	3164295.56
3600	874969.85	3164361.61
3601	875013.15	3164388.56
3602	875092.15	3164435.91
3603	875149.76	3164458.79
3604	875197.30	3164466.98
3605	875256.49	3164465.92
3606	875291.28	3164455.21
3607	875344.29	3164426.69
3608	875400.56	3164424.42
3609	875454.96	3164450.11
3610	875549.40	3164506.50
3611	875644.64	3164596.04

3612	875765.60	3164750.43
3613	875920.81	3165022.32
3614	875998.22	3165093.63
3615	876103.37	3165124.70
3616	876668.63	3165333.78
3617	876885.62	3165430.43
3618	876907.27	3165487.93
3619	876915.42	3165509.58
3620	877014.03	3165668.48
3621	877090.98	3165761.80
3622	877167.99	3165839.10
3623	877278.17	3165944.66
3624	877303.99	3165978.45
3625	877329.78	3166012.23
3626	877399.68	3166121.10
3627	877465.26	3166189.62
3628	877527.55	3166246.89
3629	877726.55	3166313.30
3630	877778.03	3166337.76
3631	877838.27	3166395.89
3632	877889.95	3166492.54
3633	878012.89	3166812.39
3634	878317.95	3167601.34
3635	878393.22	3167749.65
3636	878562.06	3167982.38
3637	878592.80	3168032.54
3638	878622.37	3168114.67
3639	878671.38	3168176.06
3640	878733.57	3168250.36
3641	878992.98	3168552.26
3642	879306.39	3168855.77
3643	879391.38	3168978.68
3644	879468.78	3169110.11
3645	879567.64	3169385.26
3646	879675.21	3169800.27
3647	879742.22	3169997.15
3648	879816.71	3170127.37
3649	879887.45	3170223.28
3650	879983.61	3170298.85
3651	880080.12	3170339.36
3652	880180.14	3170357.06
3653	880351.52	3170341.45
3654	880628.65	3170317.87
3655	880847.73	3170263.36
3656	880974.44	3170241.75
3657	881086.50	3170244.23

3658	881310.62	3170294.27
3659	881490.71	3170343.38
3660	881582.42	3170365.54
3661	881797.70	3170382.92
3662	882106.17	3170325.37
3663	882322.52	3170281.71
3664	882547.31	3170261.66
3665	882789.40	3170237.74
3666	882991.38	3170214.15
3667	883204.94	3170212.39
3668	883283.88	3170223.18
3669	883362.82	3170233.97
3670	883521.03	3170310.66
3671	883636.87	3170406.58
3672	883691.79	3170514.45
3673	883701.45	3170573.31
3674	883703.43	3170585.29
3675	883704.61	3170592.47
3676	883690.44	3170684.72
3677	883596.57	3170859.81
3678	883514.82	3171003.66
3679	883474.69	3171124.23
3680	883445.68	3171228.50
3681	883444.36	3171278.81
3682	883443.25	3171320.43
3683	883441.74	3171377.59
3684	883405.20	3171519.39
3685	883355.52	3171633.31
3686	883238.84	3171774.82
3687	883107.81	3171936.41
3688	883032.96	3172096.75
3689	882978.15	3172287.48
3690	882966.27	3172495.11
3691	882992.52	3172747.38
3692	883069.50	3172914.84
3693	883195.77	3173094.62
3694	883339.47	3173223.46
3695	883520.14	3173383.83
3696	883614.50	3173486.34
3697	883712.58	3173547.99
3698	883962.34	3173678.91
3699	884406.59	3173868.91
3700 (y3.B)	884608.68	3173948.54
3701	884603.34	3174118.53
3702	884599.59	3174234.51
3703	884598.83	3174241.73

3704	884591.60	3174309.13
3705	884582.80	3174380.70
3706	884568.64	3174429.13
3707	884550.33	3174491.74
3708	884500.85	3174587.63
3709	884481.94	3174612.41
3710	884438.25	3174669.63
3711	884380.32	3174719.37
3712	884322.39	3174769.10
3713	884295.41	3174802.82
3714	884279.75	3174822.37
3715	884265.96	3174853.66
3716	884260.86	3174865.19
3717	884235.05	3174921.59
3718	884219.85	3175058.85
3719	884210.61	3175122.36
3720	884224.96	3175162.40
3721	884231.68	3175169.37
3722	884245.59	3175183.82
3723	884260.11	3175194.15
3724	884270.44	3175201.52
3725	884288.46	3175231.79
3726	884304.54	3175275.94
3727	884310.74	3175318.44
3728	884327.89	3175361.66
3729	884350.10	3175389.20
3730	884410.74	3175426.31
3731	884455.56	3175475.40
3732	884484.21	3175526.43
3733	884535.42	3175599.99
3734	884575.65	3175657.77
3735	884595.18	3175695.15
3736	884599.77	3175731.53
3737	884593.79	3175776.22
3738	884569.97	3175817.72
3739	884492.66	3175909.74
3740	884353.98	3176050.78
3741	884296.12	3176122.06
3742	884261.87	3176169.87
3743	884240.37	3176221.55
3744	884221.13	3176299.43
3745	884215.86	3176321.97
3746	884201.51	3176383.26
3747	884175.38	3176444.65
3748	884137.98	3176509.29
3749	884033.64	3176616.54

3750	883860.30	3176736.23
3751	883619.54	3176860.42
3752	883540.20	3176878.17
3753	883472.10	3176877.62
3754	883304.52	3176851.40
3755	883097.37	3176832.54
3756	883097.35	3176832.54
3757	882962.49	3176856.61
3758	882834.12	3176933.21
3759	882814.83	3176966.98
3760	882808.98	3176994.66
3761	882821.60	3177060.63
3762	882821.53	3177106.71
3763	882799.65	3177149.33
3764	882732.80	3177204.98
3765	882382.24	3177398.00
3766	882182.12	3177498.86
3767	882100.05	3177512.41
3768	882060.41	3177512.27
3769	882020.91	3177512.12
3770	882004.95	3177508.02
3771	881973.63	3177499.97
3772	881925.23	3177444.63
3773	881877.29	3177352.23
3774	881857.75	3177239.72
3775	881837.22	3177172.21
3776	881804.03	3177098.87
3777	881761.08	3177051.90
3778	881711.61	3177012.52
3779	881688.95	3177007.31
3780	881656.33	3176999.79
3781	881609.50	3177007.17
3782	881602.67	3177008.25
3783	881535.77	3177019.83
3784	881434.29	3177084.18
3785	881264.47	3177256.20
3786	881054.83	3177454.62
3787	880987.20	3177492.19
3788	880911.03	3177537.20
3789	880870.34	3177576.56
3790	880858.50	3177596.32
3791	880846.66	3177616.07
3792	880833.63	3177646.25
3793	880820.44	3177693.47
3794	880797.03	3177728.97
3795	880762.65	3177763.77

3796	880669.87	3177787.62
3797	880562.20	3177809.49
3798	880493.58	3177816.93
3799	880461.45	3177817.79
3800	880409.38	3177787.26
3801	880390.27	3177778.29
3802	880369.56	3177768.56
3803	880337.43	3177769.43
3804	880295.13	3177772.62
3805	880238.42	3177811.90
3806	880229.59	3177815.61
3807	880199.24	3177828.33
3808	880159.86	3177832.71
3809	880129.21	3177811.63
3810	880109.72	3177788.29
3811	880079.00	3177753.17
3812	880029.06	3177750.84
3813	879917.13	3177761.40
3814	879486.74	3177694.58
3815	879160.28	3177646.73
3816	878841.66	3177631.47
3817	878713.97	3177668.03
3818	878647.86	3177727.74
3819	878577.10	3177797.16
3820	878507.72	3177875.70
3821	878425.45	3177907.29
3822	878425.22	3177907.27
3823	878423.57	3177907.23
3824	878351.43	3177905.34
3825	878285.34	3177889.92
3826	878214.39	3177827.04
3827	878122.37	3177734.75
3828	878081.40	3177702.95
3829	878058.19	3177690.38
3830	878010.10	3177690.17
3831	877928.83	3177721.83
3832	877852.42	3177740.76
3833	877784.13	3177728.19
3834	877703.79	3177685.75
3835	877667.22	3177633.21
3836	877652.46	3177584.13
3837	877638.64	3177551.13
3838	877621.69	3177519.95
3839	877576.94	3177469.89
3840	877576.92	3177469.87
3841	877529.19	3177434.61

3842	877500.48	3177395.56	3888	876734.95	3178690.18	3934	872597.54	3180526.19
3843	877475.00	3177360.87	3889	876727.52	3178690.02	3935	872497.20	3180633.72
3844	877451.19	3177330.98	3890	876410.82	3178682.56	3936	872382.40	3180717.24
3845	877408.43	3177277.26	3891	876284.74	3178650.12	3937	872337.28	3180732.77
3846	877370.33	3177127.43	3892	876217.56	3178606.19	3938	872292.15	3180748.29
3847	877340.37	3176976.13	3893	876192.59	3178589.85	3939	872204.37	3180742.43
3848	877291.02	3176844.59	3894	876056.91	3178535.72	3940	872112.96	3180700.93
3849	877215.09	3176736.31	3895	875837.27	3178478.96	3941	872067.26	3180680.19
3850	877112.55	3176636.27	3896	875570.00	3178445.10	3942	872005.23	3180648.98
3851	877015.20	3176578.68	3897	875479.75	3178400.98	3943	871951.80	3180653.44
3852	877000.17	3176576.02	3898	875424.42	3178344.20	3944	871855.08	3180661.52
3853	876915.17	3176560.98	3899	875366.58	3178250.16	3945	871758.36	3180669.59
3854	876827.93	3176547.15	3900	875301.33	3178191.69	3946	871580.80	3180687.80
3855	876827.91	3176547.15	3901	875260.70	3178154.91	3947	871433.10	3180663.92
3856	876819.40	3176549.94	3902	875251.38	3178149.06	3948	871353.04	3180632.52
3857	876759.27	3176569.61	3903	875235.70	3178139.21	3949	871304.17	3180599.19
3858	876655.68	3176530.64	3904	875232.60	3178139.20	3950	871303.56	3180578.13
3859	876575.21	3176490.19	3905	875187.63	3178139.00	3951	871299.83	3180543.81
3860	876493.42	3176484.71	3906	875094.37	3178169.87	3952	871268.66	3180530.71
3861	876454.27	3176489.59	3907	875037.22	3178207.25	3953	871268.64	3180530.71
3862	876409.56	3176495.16	3908	874949.79	3178264.42	3954	871259.33	3180532.28
3863	876339.78	3176549.61	3909	874799.62	3178427.74	3955	870987.94	3180578.10
3864	876271.15	3176617.17	3910	874528.95	3178610.07	3956	870691.20	3180790.77
3865	876192.60	3176713.14	3911	874419.48	3178658.87	3957	870476.25	3180933.74
3866	876114.12	3176838.16	3912	874370.40	3178673.64	3958	870382.76	3180983.61
3867	876078.26	3176939.98	3913	874226.35	3178670.03	3959	870254.82	3181009.14
3868	876063.15	3177046.17	3914	874009.68	3178673.61	3960	870178.88	3181036.14
3869	876064.81	3177141.49	3915	873883.20	3178692.22	3961	870106.12	3181090.40
3870	876086.47	3177252.15	3916	873798.62	3178728.66	3962	870033.22	3181221.80
3871	876104.01	3177318.69	3917	873665.40	3178802.93	3963	869719.60	3181477.42
3872	876120.84	3177382.69	3918	873474.81	3178971.56	3964	869670.05	3181544.25
3873	876168.52	3177509.12	3919	873474.79	3178971.58	3965	869647.25	3181600.84
3874	876196.92	3177609.21	3920	873461.29	3178986.96	3966	869624.69	3181623.39
3875	876199.07	3177651.93	3921	873264.42	3179211.02	3967	869301.37	3181709.03
3876	876201.23	3177694.67	3922	873120.45	3179371.76	3968	868899.17	3181775.38
3877	876204.01	3177818.09	3923	872885.08	3179625.58	3969	868821.16	3181788.21
3878	876210.39	3177887.65	3924	872717.43	3179741.27	3970	868761.71	3181838.35
3879	876251.41	3177978.57	3925	872666.61	3179776.31	3971	868703.93	3181908.64
3880	876314.72	3178035.90	3926	872582.02	3179842.83	3972	868558.34	3182288.69
3881	876410.48	3178087.38	3927	872530.41	3179940.59	3973	868395.07	3182573.37
3882	876526.20	3178140.19	3928	872492.16	3180033.21	3974	868286.34	3182686.35
3883	876588.41	3178288.64	3929	872492.16	3180153.44	3975	867966.94	3182878.46
3884	876676.53	3178454.83	3930	872492.16	3180153.45	3976	867889.46	3182928.40
3885	876720.93	3178585.04	3931	872549.49	3180285.51	3977	867810.06	3182947.15
3886	876728.80	3178624.64	3932	872584.58	3180360.00	3978	867693.49	3182937.37
3887	876736.68	3178664.25	3933	872602.01	3180459.36	3979	867423.70	3182866.28

3980	867208.23	3182776.77	4026	862847.66	3184643.19	4072	861448.49	3187475.91
3981	867073.85	3182703.69	4027	862762.61	3184671.60	4073	861368.10	3187453.37
3982	867024.84	3182687.40	4028	862653.54	3184744.47	4074	861257.30	3187408.38
3983	866948.89	3182669.30	4029	862568.04	3184839.98	4075	861180.19	3187401.79
3984	866822.81	3182681.94	4030	862522.95	3184915.11	4076	861108.21	3187401.09
3985	866247.18	3182824.89	4031	862507.06	3184988.20	4077	861038.52	3187363.37
3986	866146.50	3182892.33	4032	862507.06	3184988.21	4078	860988.96	3187331.25
3987	866096.62	3182964.15	4033	862514.50	3185071.86	4079	860925.09	3187283.43
3988	865933.36	3183293.92	4034	862560.87	3185134.06	4080	860885.67	3187260.15
3989	865805.55	3183482.76	4035	862595.45	3185180.45	4081	860838.39	3187244.00
3990	865728.40	3183602.87	4036	862680.24	3185241.04	4082	860808.37	3187242.56
3991	865682.22	3183642.27	4037	862740.81	3185284.31	4083	860765.49	3187248.32
3992	865643.42	3183675.36	4038	862795.73	3185339.58	4084	860716.72	3187261.20
3993	865546.59	3183730.02	4039	862850.66	3185394.84	4085	860668.14	3187284.08
3994	865440.73	3183755.02	4040	862897.15	3185494.12	4086	860615.91	3187326.02
3995	865357.86	3183765.53	4041	862920.17	3185599.85	4087	860589.70	3187369.49
3996	865156.98	3183773.18	4042	862919.70	3185681.99	4088	860578.48	3187412.67
3997	864669.08	3183727.62	4043	862887.78	3185800.08	4089	860577.36	3187460.70
3998	864453.28	3183718.25	4044	862839.90	3185872.03	4090	860599.12	3187503.29
3999	864275.73	3183751.50	4045	862749.86	3185945.19	4091	860632.10	3187557.69
4000	864079.95	3183802.58	4046	862567.41	3186037.21	4092	860679.99	3187607.81
4001	863938.24	3183854.24	4047	862365.03	3186156.98	4093	860718.16	3187672.11
4002	863883.45	3183872.13	4048	862285.77	3186309.00	4094	860736.99	3187718.76
4003	863828.65	3183890.01	4049	862244.48	3186522.66	4095	860734.43	3187742.31
4004	863786.28	3183924.27	4050	862240.95	3186605.64	4096	860731.86	3187765.85
4005	863784.69	3183948.20	4051	862239.16	3186647.56	4097	860710.71	3187813.23
4006	863784.69	3183948.21	4052	862187.43	3186777.34	4098	860624.43	3187906.78
4007	863785.77	3184007.39	4053	862134.57	3186848.96	4099	860545.75	3187979.19
4008	863796.53	3184056.21	4054	862096.14	3186869.44	4100	860486.28	3188062.25
4009	863830.11	3184153.62	4055	862096.14	3186869.46	4101	860429.94	3188209.25
4010	863862.02	3184230.90	4056	862061.35	3186910.21	4102	860334.42	3188455.94
4011	863893.49	3184315.15	4057	862061.69	3186950.31	4103	860226.10	3188657.88
4012	863904.99	3184383.04	4058	862049.12	3187018.61	4104	860156.48	3188844.11
4013	863904.07	3184487.18	4059	862001.97	3187079.58	4105	860102.97	3189037.05
4014	863813.88	3184757.70	4060	861958.29	3187100.83	4106	860078.77	3189190.46
4015	863723.85	3184936.04	4061	861943.98	3187107.78	4107	860058.02	3189259.83
4016	863668.47	3185015.52	4062	861939.16	3187108.68	4108	860008.44	3189337.71
4017	863623.11	3185049.56	4063	861836.46	3187127.67	4109	859928.01	3189423.16
4018	863593.49	3185053.47	4064	861661.32	3187109.98	4110	859831.48	3189503.89
4019	863572.56	3185056.22	4065	861588.76	3187131.18	4111	859751.41	3189554.34
4020	863489.58	3185053.70	4066	861588.76	3187131.20	4112	859673.93	3189582.74
4021	863412.78	3185003.48	4067	861588.75	3187131.20	4113	859550.39	3189606.97
4022	863182.76	3184771.73	4068	861551.76	3187325.06	4114	859424.30	3189656.25
4023	863117.45	3184714.28	4069	861534.68	3187376.37	4115	859330.94	3189690.93
4024	863027.34	3184668.21	4070	861512.40	3187415.75	4116	859260.68	3189731.20
4025	862940.43	3184649.38	4071	861485.11	3187455.25	4117	859212.81	3189793.05

4118	859183.93	3189854.57
4119	859162.29	3189929.96
4120	859128.61	3190002.56
4121	859091.61	3190056.21
4122	859022.73	3190118.46
4123	858904.53	3190216.58
4124	858703.83	3190397.18
4125	858632.26	3190475.48
4126	858592.26	3190531.18
4127	858566.15	3190578.66
4128	858528.79	3190614.32
4129	858494.28	3190640.94
4130	858453.60	3190658.68
4131	858416.70	3190663.34
4132	858376.53	3190654.07
4133	858324.79	3190612.02
4134	858308.37	3190565.00
4135	858298.42	3190536.51
4136	858283.44	3190481.78
4137	858253.16	3190411.35
4138	858235.93	3190399.15
4139	858218.73	3190386.97
4140	858169.27	3190361.87
4141	858138.21	3190358.43
4142	858112.30	3190362.90
4143	858069.43	3190369.68
4144	858011.23	3190413.71
4145	857960.70	3190438.65
4146	857921.75	3190441.34
4147	857885.10	3190461.00
4148	857855.74	3190495.53
4149	857841.86	3190557.77
4150	857861.76	3190607.40
4151	857905.56	3190651.60
4152	857940.07	3190679.96
4153	857953.50	3190703.73
4154	857958.34	3190750.63
4155	857936.20	3190798.03
4156	857903.96	3190894.59
4157	857878.56	3190983.03
4158	857871.60	3191040.15
4159	857866.93	3191113.23
4160	857886.32	3191189.88
4161	857914.59	3191261.35
4162	857941.86	3191331.85
4163	857963.63	3191374.44

4164	857968.49	3191421.36
4165	857966.01	3191561.37
4166	857975.10	3191676.19
4167	857965.49	3191753.35
4168	857949.61	3191814.63
4169	857933.72	3191875.92
4170	857880.52	3191974.86
4171	857812.16	3192064.08
4172	857734.65	3192146.48
4173	857643.48	3192191.13
4174	857594.86	3192201.15
4175	857547.86	3192210.83
4176	857460.78	3192206.43
4177	857386.52	3192191.77
4178	857299.53	3192136.34
4179	857188.30	3192067.38
4180	857076.80	3191983.41
4181	856978.60	3191861.21
4182	856924.18	3191782.21
4183	856890.87	3191709.83
4184	856888.44	3191691.50
4185	856886.25	3191674.91
4186	856893.94	3191631.45
4187	856895.31	3191623.75
4188	856936.76	3191567.72
4189	856947.05	3191553.81
4190	856974.08	3191500.35
4191	856994.13	3191448.99
4192	857004.95	3191383.79
4193	857009.91	3191326.71
4194	856996.47	3191246.99
4195	856944.36	3191184.93
4196	856841.16	3191117.81
4197	856723.87	3191045.94
4198	856626.83	3190986.71
4199	856536.35	3190960.35
4200	856481.28	3190955.36
4201	856433.13	3191002.21
4202	856394.45	3191019.92
4203	856348.62	3191028.74
4204	856237.20	3191115.74
4205	856135.14	3191221.59
4206	856083.54	3191298.50
4207	856015.35	3191342.73
4208	855942.80	3191366.04
4209	855829.77	3191364.08

4210	855752.28	3191336.49
4211	855678.26	3191278.83
4212	855636.87	3191257.59
4213	855573.61	3191242.72
4214	855518.14	3191249.12
4215	855511.74	3191249.86
4216	855471.98	3191262.59
4217	855437.40	3191285.21
4218	855409.08	3191322.71
4219	855372.59	3191405.35
4220	855342.42	3191451.89
4221	855313.99	3191483.40
4222	855280.59	3191515.01
4223	855233.67	3191519.85
4224	855182.32	3191499.78
4225	855136.38	3191447.60
4226	855102.94	3191422.21
4227	855060.81	3191415.00
4228	855060.80	3191415.00
4229	855009.98	3191423.91
4230	854950.89	3191473.98
4231	854900.64	3191514.87
4232	854784.73	3191629.97
4233	854569.47	3191779.84
4234	854449.49	3191889.99
4235	854358.96	3191969.61
4236	854280.97	3192081.02
4237	854173.86	3192239.91
4238	854122.36	3192321.85
4239	854082.34	3192375.56
4240	854028.08	3192415.54
4241	853981.20	3192422.40
4242	853941.26	3192425.11
4243	853939.26	3192424.92
4244	853890.18	3192420.04
4245	853837.10	3192414.99
4246	853775.13	3192416.10
4247	853722.43	3192433.07
4248	853676.94	3192460.89
4249	853589.98	3192517.45
4250	853510.71	3192588.90
4251	853387.30	3192700.10
4252	853281.03	3192794.01
4253	853201.92	3192842.43
4254	853139.72	3192886.55
4255	853044.38	3192922.27

4256	852919.22	3192967.53
4257	852843.78	3192997.89
4258	852800.04	3193067.67
4259	852736.44	3193143.81
4260	852715.23	3193187.19
4261	852710.31	3193246.27
4262	852746.31	3193357.62
4263	852799.02	3193452.64
4264	852872.93	3193559.30
4265	852970.74	3193659.50
4266	853031.07	3193733.40
4267	853068.04	3193787.72
4268	853086.24	3193853.38
4269	853083.26	3193910.43
4270	853061.28	3193965.82
4271	853020.98	3194004.54
4272	852962.39	3194026.61
4273	852866.33	3194022.34
4274	852754.26	3194018.35
4275	852641.97	3194001.40
4276	852565.27	3194017.78
4277	852479.79	3194045.33
4278	852421.74	3194097.36
4279	852389.70	3194133.91
4280	852353.16	3194175.60
4281	852336.17	3194230.90
4282	852330.90	3194271.99
4283	852329.66	3194313.01
4284	852371.73	3194373.23
4285	852412.38	3194464.49
4286	852473.28	3194569.37
4287	852490.18	3194620.05
4288	852491.34	3194683.03
4289	852465.70	3194758.48
4290	852426.60	3194808.18
4291	852351.87	3194877.54
4292	852288.58	3194971.65
4293	852202.85	3195096.20
4294	852180.00	3195159.60
4295	852171.30	3195230.75
4296	852161.40	3195291.93
4297	852140.40	3195347.29
4298	852102.21	3195390.97
4299	852037.82	3195425.13
4300	851944.97	3195487.80
4301	851856.37	3195564.40

4302	851794.13	3195606.52
4303	851755.38	3195619.23
4304	851721.33	3195615.83
4305	851681.95	3195594.55
4306	851646.78	3195585.19
4307	851527.05	3195599.34
4308	851412.68	3195688.41
4309	851341.56	3195736.69
4310	851315.69	3195743.16
4311	851293.50	3195733.56
4312	851250.57	3195736.34
4313	851213.93	3195756.00
4314	851177.34	3195778.65
4315	851136.65	3195795.39
4316	851079.87	3195807.41
4317	851031.41	3195836.28
4318	850984.28	3195884.13
4319	850938.04	3195925.96
4320	850897.83	3195969.69
4321	850879.90	3196029.00
4322	850885.64	3196068.90
4323	850914.47	3196115.37
4324	850929.31	3196162.09
4325	850943.16	3196208.82
4326	850941.59	3196232.86
4327	850927.09	3196260.12
4328	850883.43	3196333.90
4329	850857.93	3196361.34
4330	850793.43	3196388.52
4331	850692.41	3196441.35
4332	850533.38	3196550.19
4333	850391.83	3196628.75
4334	850279.03	3196693.78
4335	850189.80	3196736.39
4336	850105.99	3196745.91
4337	849941.77	3196787.87
4338	849871.13	3196807.15
4339	849801.83	3196845.39
4340	849743.66	3196890.44
4341	849704.59	3196942.14
4342	849691.41	3196972.52
4343	849674.84	3197010.66
4344	849672.09	3197079.71
4345	849691.08	3197134.36
4346	849762.07	3197190.06
4347	849814.31	3197258.11

4348	849849.42	3197320.46
4349	849871.68	3197390.06
4350	849864.03	3197465.19
4351	849837.78	3197561.64
4352	849784.17	3197637.62
4353	849726.01	3197683.65
4354	849660.60	3197715.83
4355	849550.59	3197713.83
4356	849478.58	3197713.78
4357	849442.60	3197713.77
4358	849442.59	3197713.77
4359	849363.81	3197725.20
4360	849311.38	3197756.14
4361	849261.84	3197837.04
4362	849230.04	3197902.59
4363	849229.26	3197969.60
4364	849259.47	3198037.04
4365	849352.82	3198057.35
4366	849439.34	3198086.78
4367	849496.83	3198113.74
4368	849532.41	3198146.09
4369	849555.06	3198182.68
4370	849546.10	3198239.83
4371	849525.47	3198315.19
4372	849487.76	3198386.87
4373	849446.08	3198459.60
4374	849427.60	3198515.94
4375	849409.13	3198572.27
4376	849398.83	3198666.44
4377	849394.02	3198731.52
4378	849420.89	3198780.02
4379	849443.40	3198864.60
4380	849454.67	3198934.39
4381	849442.07	3199011.61
4382	849406.17	3199071.24
4383	849355.67	3199099.16
4384	849286.85	3199108.40
4385	849227.55	3199092.48
4386	849160.53	3199034.70
4387	849127.26	3198964.29
4388	849101.28	3198909.80
4389	849070.70	3198877.35
4390	849035.35	3198857.99
4391	848979.94	3198834.99
4392	848922.63	3198817.03
4393	848856.66	3198763.23

4394	848797.84	3198717.29
4395	848745.94	3198667.25
4396	848682.76	3198546.41
4397	848641.08	3198508.17
4398	848590.53	3198477.09
4399	848524.24	3198461.30
4400	848447.51	3198475.68
4401	848383.12	3198508.83
4402	848336.77	3198544.67
4403	848310.64	3198592.13
4404	848236.06	3198664.42
4405	848189.76	3198709.30
4406	848114.11	3198782.66
4407	848031.21	3198843.15
4408	847963.17	3198895.38
4409	847900.60	3198918.50
4410	847830.81	3198929.75
4411	847721.76	3198962.38
4412	847670.69	3198977.66
4413	847625.78	3199092.45
4414	847648.32	3199178.03
4415	847651.32	3199232.96
4416	847640.63	3199246.72
4417	847626.88	3199264.41
4418	847612.62	3199279.75
4419	847572.94	3199322.38
4420	847478.06	3199383.88
4421	847407.90	3199429.34
4422	847359.65	3199470.72
4423	847311.42	3199512.09
4424	847253.79	3199588.12
4425	847214.25	3199668.81
4426	847185.63	3199744.33
4427	847141.71	3199804.11
4428	847027.64	3199910.16
4429	846858.42	3200062.20
4430	846720.03	3200150.69
4431	846592.80	3200246.97
4432	846484.88	3200360.92
4433	846441.69	3200461.68
4434	846423.28	3200549.00
4435	846374.18	3200653.88
4436	846328.45	3200723.70
4437	846259.26	3200767.95
4438	846190.54	3200783.19
4439	846140.34	3200827.09

4440	846113.42	3200886.56
4441	846089.81	3200962.99
4442	846061.08	3201032.50
4443	846029.19	3201094.05
4444	846002.94	3201135.53
4445	845967.35	3201158.17
4446	845903.64	3201174.32
4447	845822.42	3201160.79
4448	845710.81	3201181.80
4449	845604.97	3201189.72
4450	845507.65	3201226.47
4451	845441.08	3201249.68
4452	845399.91	3201240.44
4453	845362.41	3201212.11
4454	845319.03	3201190.89
4455	845284.94	3201185.51
4456	845203.70	3201226.97
4457	845078.84	3201289.23
4458	844995.46	3201322.73
4459	844976.13	3201360.08
4460	844962.13	3201415.32
4461	844967.16	3201472.23
4462	845001.36	3201538.59
4463	845035.35	3201592.97
4464	845060.59	3201662.51
4465	845075.53	3201715.25
4466	845072.47	3201766.29
4467	845041.74	3201835.83
4468	844965.93	3201957.18
4469	844899.67	3201997.38
4470	844722.32	3202032.58
4471	844606.79	3202057.65
4472	844517.64	3202104.27
4473	844496.18	3202133.16
4474	844474.70	3202162.04
4475	844431.18	3202243.82
4476	844401.60	3202322.34
4477	844399.07	3202403.38
4478	844445.54	3202484.52
4479	844464.11	3202516.18
4480	844545.51	3202594.70
4481	844606.23	3202689.59
4482	844687.71	3202828.10
4483	844732.89	3202948.27
4484	844790.06	3203069.22
4485	844814.07	3203125.77

4486	844813.33	3203194.78
4487	844782.04	3203289.34
4488	844734.65	3203378.19
4489	844640.34	3203470.89
4490	844479.37	3203581.77
4491	844283.49	3203697.29
4492	844079.10	3203784.98
4493	843986.53	3203808.65
4494	843926.63	3203813.73
4495	843849.63	3203813.13
4496	843804.33	3203829.70
4497	843794.98	3203833.11
4498	843754.45	3203857.84
4499	843751.26	3203902.90
4500	843770.84	3203990.54
4501	843805.50	3204082.89
4502	843806.95	3204162.87
4503	843798.56	3204251.00
4504	843776.28	3204291.41
4505	843713.55	3204305.52
4506	843661.15	3204338.46
4507	843640.15	3204393.84
4508	843640.15	3204393.86
4509	843640.18	3204394.62
4510	843643.74	3204481.77
4511	843700.01	3204551.75
4512	843749.97	3204605.84
4513	843781.22	3204675.26
4514	843776.52	3204746.34
4515	843740.55	3204913.98
4516	843702.87	3204932.64
4517	843605.60	3204971.40
4518	843578.78	3205091.87
4519	843554.13	3205166.31
4520	843475.97	3205267.71
4521	843388.33	3205342.26
4522	843333.56	3205353.26
4523	843322.57	3205355.47
4524	843233.52	3205351.08
4525	843151.80	3205348.67
4526	843149.48	3205348.61
4527	843149.47	3205348.61
4528	843071.79	3205366.00
4529	842975.72	3205416.72
4530	842918.60	3205464.76
4531	842885.40	3205508.35

4532	842855.55	3205571.88
4533	842791.35	3205616.04
4534	842696.17	3205660.75
4535	842645.59	3205683.67
4536	842590.58	3205682.65
4537	842517.39	3205671.98
4538	842437.72	3205689.42
4539	842332.83	3205750.31
4540	842280.99	3205814.24
4541	842259.85	3205861.61
4542	842259.85	3205861.62
4543	842265.43	3205894.02
4544	842271.02	3205926.43
4545	842286.77	3205968.12
4546	842302.51	3206009.82
4547	842325.03	3206093.42
4548	842325.99	3206146.39
4549	842264.30	3206218.49
4550	842155.08	3206316.45
4551	842053.26	3206436.27
4552	842001.96	3206529.20
4553	842001.20	3206598.21
4554	842009.11	3206649.06
4555	842011.77	3206686.01
4556	841991.19	3206708.37
4557	841981.55	3206728.54
4558	841992.43	3206777.34
4559	841999.53	3206838.21
4560	841996.38	3206885.26
4561	841985.52	3206947.45
4562	842020.25	3207043.80
4563	842072.45	3207110.86
4564	842091.33	3207159.50
4565	842096.20	3207207.42
4566	842070.66	3207287.87
4567	841997.04	3207364.19
4568	841954.48	3207387.96
4569	841883.34	3207379.25
4570	841829.61	3207339.22
4571	841725.99	3207249.10
4572	841652.96	3207191.42
4573	841565.33	3207156.02
4574	841479.18	3207147.56
4575	841381.38	3207157.34
4576	841311.15	3207199.61
4577	841261.42	3207269.50

4578	841212.50	3207384.36
4579	841197.42	3207435.63
4580	841190.66	3207558.74
4581	841225.41	3207656.10
4582	841263.71	3207728.40
4583	841297.47	3207825.78
4584	841307.27	3207870.60
4585	841306.14	3207918.62
4586	841282.26	3207981.04
4587	841232.17	3208030.94
4588	841179.52	3208049.88
4589	841145.06	3208051.50
4590	841133.57	3208052.04
4591	841110.61	3208053.12
4592	841042.44	3208044.36
4593	840967.41	3208041.72
4594	840893.59	3207996.06
4595	840822.55	3207938.35
4596	840755.01	3207908.57
4597	840718.03	3207909.24
4598	840707.43	3207912.10
4599	840686.20	3207917.82
4600	840668.19	3207944.64
4601	840650.16	3207971.46
4602	840587.57	3208103.58
4603	840567.79	3208170.93
4604	840570.64	3208217.88
4605	840596.40	3208260.40
4606	840623.64	3208328.91
4607	840634.50	3208349.21
4608	840645.37	3208369.52
4609	840642.18	3208414.55
4610	840628.26	3208473.81
4611	840561.00	3208569.99
4612	840490.88	3208618.26
4613	840433.09	3208629.31
4614	840334.72	3208664.09
4615	840260.08	3208738.42
4616	840243.16	3208798.70
4617	840233.97	3208842.87
4618	840271.61	3208934.20
4619	840350.99	3209010.75
4620	840448.93	3209118.97
4621	840488.08	3209183.24
4622	840504.08	3209237.97
4623	840503.19	3209298.97

4624	840481.00	3209344.35
4625	840430.98	3209398.26
4626	840346.30	3209415.77
4627	840202.00	3209453.38
4628	840153.35	3209472.27
4629	840117.25	3209521.89
4630	840114.63	3209528.82
4631	840100.07	3209567.22
4632	840097.95	3209671.25
4633	840117.36	3209749.89
4634	840161.31	3209802.09
4635	840171.96	3209838.90
4636	840151.19	3209906.26
4637	840108.81	3209940.02
4638	840054.54	3209980.00
4639	839989.67	3210042.17
4640	839960.76	3210101.68
4641	839956.18	3210180.73
4642	839956.18	3210180.76
4643	839981.16	3210235.29
4644	840034.88	3210275.32
4645	840135.58	3210314.50
4646	840343.32	3210412.73
4647	840422.72	3210490.29
4648	840479.53	3210591.24
4649	840505.41	3210694.77
4650	840515.66	3210819.56
4651	840507.66	3210899.97
4652	840507.20	3210904.70
4653	840480.93	3211001.16
4654	840420.32	3211077.27
4655	840319.04	3211116.09
4656	840173.40	3211134.72
4657	840069.72	3211151.58
4658	840027.24	3211180.35
4659	839998.32	3211211.31
4660	839967.39	3211244.43
4661	839947.67	3211314.78
4662	839953.68	3211426.67
4663	839982.18	3211509.14
4664	840028.50	3211582.29
4665	840096.95	3211664.04
4666	840120.25	3211685.24
4667	840169.14	3211729.73
4668	840221.31	3211794.78
4669	840236.99	3211832.50

4670	840240.25	3211902.42
4671	840241.54	3211973.40
4672	840229.99	3212053.60
4673	840211.14	3212116.92
4674	840187.59	3212141.35
4675	840127.89	3212158.44
4676	840071.08	3212168.46
4677	839991.81	3212152.89
4678	839903.16	3212116.50
4679	839847.81	3212096.50
4680	839794.61	3212085.47
4681	839737.92	3212102.48
4682	839667.55	3212136.75
4683	839642.56	3212161.65
4684	839617.47	3212186.64
4685	839615.16	3212225.70
4686	839633.11	3212278.36
4687	839691.55	3212358.29
4688	839808.04	3212497.19
4689	840036.48	3212743.03
4690	840132.01	3212829.30
4691	840194.54	3212914.15
4692	840228.88	3212988.52
4693	840230.47	3213076.48
4694	840216.00	3213161.73
4695	840181.80	3213205.35
4696	840113.65	3213251.57
4697	840064.96	3213268.45
4698	839985.15	3213277.89
4699	839892.54	3213243.57
4700	839757.18	3213168.02
4701	839658.05	3213104.81
4702	839560.24	3213004.61
4703	839465.90	3212874.32
4704	839399.98	3212822.52
4705	839316.41	3212791.03
4706	839254.69	3212806.14
4707	839170.53	3212852.66
4708	839103.63	3212912.86
4709	838992.34	3213061.86
4710	838932.81	3213142.92
4711	838907.89	3213202.36
4712	838906.17	3213273.39
4713	838944.43	3213343.70
4714	838994.41	3213397.77
4715	839062.65	3213466.56

4716	839215.37	3213562.77
4717	839357.50	3213626.20
4718	839448.78	3213697.54
4719	839508.82	3213755.45
4720	839536.47	3213846.94
4721	839542.53	3213905.81
4722	839512.62	3213965.36
4723	839464.91	3214037.21
4724	839396.68	3214079.45
4725	839323.13	3214103.77
4726	839257.89	3214089.95
4727	839196.27	3214055.07
4728	839136.58	3214017.15
4729	839034.50	3213901.01
4730	838955.23	3213830.44
4731	838877.28	3213776.85
4732	838731.72	3213745.49
4733	838587.57	3213791.09
4734	838568.77	3213858.42
4735	838578.15	3213935.25
4736	838593.85	3214028.95
4737	838633.53	3214177.22
4738	838722.02	3214315.62
4739	838805.38	3214447.08
4740	838898.93	3214533.39
4741	838978.57	3214679.93
4742	839057.28	3214829.51
4743	839092.72	3214910.85
4744	839118.00	3215036.37
4745	839120.37	3215167.31
4746	839077.91	3215308.08
4747	839024.92	3215419.02
4748	838951.33	3215496.34
4749	838886.11	3215539.52
4750	838813.45	3215557.83
4751	838557.15	3215594.46
4752	838279.66	3215677.46
4753	838184.32	3215713.18
4754	838130.01	3215751.17
4755	838082.65	3215842.00
4756	838045.84	3215962.66
4757	838045.68	3216064.65
4758	838064.79	3216237.29
4759	838082.97	3216329.95
4760	838101.15	3216422.61
4761	838116.54	3216499.83

4762	838131.93	3216577.04
4763	838127.51	3216664.11
4764	838077.00	3216802.01
4765	838027.67	3216893.89
4766	837966.54	3216996.99
4767	837922.64	3217057.77
4768	837803.69	3217114.92
4769	837497.54	3217215.44
4770	837361.58	3217272.90
4771	837238.26	3217310.11
4772	837136.63	3217329.95
4773	837065.55	3217325.23
4774	836995.04	3217296.51
4775	836936.43	3217212.95
4776	836909.86	3217175.06
4777	836878.32	3216923.65
4778	836880.20	3216806.64
4779	836905.91	3216735.18
4780	836934.87	3216677.65
4781	837018.03	3216631.17
4782	837093.02	3216631.80
4783	837172.06	3216689.39
4784	837233.25	3216729.39
4785	837273.24	3216755.53
4786	837319.65	3216776.67
4787	837340.78	3216786.30
4788	837340.80	3216786.30
4789	837411.51	3216771.04
4790	837463.68	3216725.10
4791	837488.94	3216628.65
4792	837488.94	3216628.64
4793	837488.64	3216622.70
4794	837482.70	3216504.77
4795	837454.25	3216393.66
4796	837434.29	3216315.66
4797	837373.40	3216210.78
4798	837308.76	3216120.96
4799	837226.33	3216095.45
4800	837198.31	3216083.75
4801	837127.59	3216054.23
4802	837021.24	3216034.17
4803	836905.47	3216046.24
4804	836810.07	3216078.98
4805	836677.96	3216183.34
4806	836429.62	3216439.80
4807	836290.05	3216518.32

4808	836180.09	3216630.29
4809	836077.41	3216703.14
4810	835824.32	3216807.70
4811	835594.71	3216882.84
4812	835301.38	3216974.13
4813	835073.51	3217035.23
4814	834961.83	3217052.75
4815	834850.16	3217070.27
4816	834522.56	3217090.18
4817	834253.70	3217097.03
4818	833721.19	3217120.65
4819	833576.17	3217119.27
4820	833451.90	3217103.49
4821	833366.94	3217050.05
4822	833268.81	3216986.83
4823	833132.22	3216929.98
4824	833075.39	3216906.33
4825	832858.02	3216885.26
4826	832681.28	3216843.45
4827	832529.25	3216785.20
4828	832398.77	3216758.56
4829	832263.90	3216764.99
4830	832078.01	3216825.34
4831	832170.77	3216534.70
4832	832273.03	3216328.87
4833	832388.54	3216191.80
4834	832537.50	3216079.12
4835	832714.43	3215965.94
4836	833087.40	3215800.22
4837	833437.35	3215577.93
4838	833634.92	3215444.37
4839	833875.12	3215179.05
4840	834071.12	3214959.54
4841	834181.68	3214769.59
4842	834220.26	3214634.90
4843	834209.37	3214476.10
4844	834177.88	3214337.67
4845	834069.81	3214221.64
4846	833924.73	3214106.27
4847	833673.27	3213967.83
4848	833525.35	3213860.51
4849	833434.27	3213801.17
4850	833371.59	3213708.31
4851	833341.08	3213623.88
4852	833339.31	3213525.90
4853	833374.53	3213427.29

4854	833478.36	3213307.44
4855	833599.35	3213252.24
4856	833732.95	3213175.84
4857	833797.04	3213125.69
4858	833833.10	3213073.04
4859	833844.39	3213033.84
4860	833855.68	3212994.65
4861	833860.65	3212827.57
4862	833875.03	3212460.36
4863	833918.85	3212174.59
4864	833939.23	3211974.23
4865	833928.51	3211823.45
4866	833867.49	3211600.58
4867	833769.28	3211366.38
4868	833668.14	3211192.23
4869	833456.49	3210988.07
4870	833208.61	3210772.56
4871	833063.20	3210637.21
4872	832966.51	3210487.98
4873	832911.40	3210370.98
4874	832901.42	3210261.18
4875	832903.80	3210171.14
4876	832922.16	3210080.81
4877	832973.68	3209998.90
4878	833054.52	3209935.44
4879	833163.53	3209881.49
4880	833212.13	3209859.60
4881	833353.44	3209767.06
4882	833518.10	3209638.10
4883	833638.95	3209574.93
4884	833716.69	3209561.53
4885	833839.20	3209591.31
4886	833942.58	3209667.44
4887	834142.11	3209863.80
4888	834262.62	3210003.62
4889	834361.98	3210079.83
4890	834493.22	3210093.44
4891	834585.14	3210034.79
4892	834778.62	3209896.31
4893	835143.80	3209575.75
4894	835244.43	3209500.94
4895	835382.85	3209470.45
4896	835764.80	3209414.56
4897	836086.18	3209326.76
4898	836304.24	3209220.84
4899	836476.76	3209083.73

4900	836544.38	3209008.52
4901	836567.60	3208910.11
4902	836573.93	3208817.00
4903	836559.08	3208770.28
4904	836544.24	3208723.56
4905	836493.49	3208626.48
4906	836368.69	3208526.74
4907	836216.52	3208460.51
4908	836118.11	3208437.29
4909	836012.48	3208456.19
4910	835911.25	3208499.03
4911	835716.10	3208489.53
4912	835425.14	3208433.81
4913	835166.85	3208361.47
4914	834889.31	3208329.49
4915	834697.10	3208316.96
4916	834552.90	3208249.58
4917	834466.34	3208162.14
4918	834431.58	3208064.79
4919	834421.15	3207929.99
4920	834451.26	3207770.46
4921	834518.71	3207684.27
4922	834660.01	3207591.71
4923	834810.59	3207569.00
4924	835139.99	3207538.07
4925	835314.40	3207506.91
4926	835481.58	3207462.90
4927	835629.54	3207350.24
4928	835769.76	3207196.73
4929	835845.22	3207057.38
4930	835895.98	3206933.48
4931	835908.88	3206762.27
4932	835899.26	3206672.45
4933	835873.24	3206615.92
4934	835811.22	3206614.04
4935	835739.82	3206647.33
4936	835662.96	3206709.71
4937	835631.48	3206738.28
4938	835594.89	3206759.93
4939	835549.62	3206744.75
4940	835508.47	3206736.50
4941	835366.11	3206715.08
4942	835243.59	3206630.29
4943	835167.32	3206559.69
4944	835128.16	3206440.40
4945	834993.40	3206341.85

4946	834941.82	3206253.80
4947	834926.59	3206186.06
4948	834865.57	3206129.18
4949	834812.39	3206118.14
4950	834755.33	3206114.18
4951	834660.93	3206091.88
4952	834612.71	3206079.75
4953	834557.67	3206076.75
4954	834504.54	3206069.72
4955	834451.29	3206055.68
4956	834383.64	3206018.90
4957	834296.87	3205975.46
4958	834188.26	3205940.44
4959	834119.17	3205935.67
4960	834077.97	3205924.43
4961	834008.88	3205919.67
4962	833872.13	3205932.14
4963	833717.20	3205934.93
4964	833625.61	3205956.59
4965	833556.89	3205971.83
4966	833510.28	3205993.67
4967	833471.13	3205984.37
4968	833429.15	3205985.14
4969	833387.89	3205970.88
4970	833357.07	3205980.45
4971	833329.37	3205996.94
4972	833282.43	3205999.79
4973	833252.23	3205988.34
4974	833229.74	3205960.73
4975	833209.02	3205921.13
4976	833209.01	3205921.11
4977	833185.63	3205899.54
4978	833163.09	3205868.96
4979	833139.33	3205827.39
4980	833119.43	3205776.76
4981	833050.49	3205725.01
4982	832986.87	3205689.17
4983	832964.05	3205644.57
4984	832954.70	3205569.75
4985	832940.01	3205476.03
4986	832910.18	3205374.58
4987	832880.17	3205318.14
4988	832834.32	3205269.97
4989	832815.50	3205225.31
4990	832800.37	3205162.59
4991	832801.77	3205129.57

4992	832792.72	3205108.41
4993	832788.21	3205097.82
4994	832759.52	3205059.34
4995	832704.18	3205040.34
4996	832640.64	3205010.48
4997	832582.86	3204966.54
4998	832521.57	3204894.66
4999	832487.28	3204879.28
5000	832460.64	3204897.77
5001	832435.27	3204933.21
5002	832410.54	3204947.66
5003	832374.60	3204950.30
5004	832335.45	3204942.99
5005	832334.79	3204940.76
5006	832326.95	3204914.17
5007	832323.99	3204900.70
5008	832320.41	3204884.27
5009	832305.08	3204865.55
5010	832278.94	3204858.04
5011	832241.99	3204860.72
5012	832211.18	3204871.25
5013	832189.98	3204915.64
5014	832167.26	3204930.05
5015	832133.88	3204908.66
5016	832110.73	3204901.07
5017	832088.16	3204924.48
5018	832071.39	3204937.78
5019	832049.73	3204956.18
5020	832021.89	3204964.68
5021	831980.06	3204973.43
5022	831935.02	3204971.24
5023	831912.23	3204982.65
5024	831909.85	3205016.69
5025	831892.05	3205027.50
5026	831874.23	3205038.33
5027	831843.24	3205037.89
5028	831811.23	3205037.46
5029	831782.16	3205033.99
5030	831758.18	3205034.42
5031	831725.82	3205070.00
5032	831706.05	3205082.37
5033	831669.62	3205058.01
5034	831618.72	3205063.95
5035	831608.95	3205084.42
5036	831604.29	3205094.19
5037	831603.28	3205149.21

5038	831564.74	3205174.90
5039	831540.03	3205190.34
5040	831498.20	3205199.10
5041	831421.34	3205206.48
5042	831320.31	3205205.31
5043	831264.08	3205191.32
5044	831208.85	3205178.32
5045	831139.23	3205143.58
5046	831114.66	3205111.03
5047	831098.02	3205020.34
5048	831058.35	3205001.23
5049	830975.97	3204961.54
5050	830953.68	3204972.95
5051	830931.38	3204984.33
5052	830870.90	3205012.44
5053	830832.24	3205031.15
5054	830816.79	3205061.41
5055	830829.30	3205090.18
5056	830832.01	3205129.13
5057	830813.48	3205154.45
5058	830790.04	3205129.89
5059	830770.68	3205110.23
5060	830750.85	3205119.60
5061	830729.28	3205142.99
5062	830716.53	3205157.21
5063	830680.18	3205192.86
5064	830635.73	3205223.67
5065	830616.27	3205253.01
5066	830625.19	3205303.85
5067	830623.51	3205321.85
5068	830597.04	3205351.35
5069	830560.62	3205381.99
5070	830560.61	3205382.00
5071	830544.54	3205434.27
5072	830522.79	3205502.67
5073	830522.60	3205547.66
5074	830546.21	3205637.23
5075	830547.06	3205739.20
5076	830583.56	3205822.53
5077	830578.79	3205890.62
5078	830536.89	3205951.36
5079	830466.64	3206048.61
5080	830358.54	3206152.55
5081	830224.20	3206243.96
5082	830108.78	3206330.04
5083	830032.65	3206378.41

5084	829939.39	3206419.09
5085	829897.54	3206481.83
5086	829881.56	3206538.12
5087	829877.37	3206583.19
5088	829877.37	3206583.21
5089	829879.28	3206591.31
5090	829889.28	3206633.96
5091	829901.09	3206678.75
5092	829918.90	3206723.42
5093	829914.33	3206802.48
5094	829868.28	3206854.31
5095	829828.97	3206948.02
5096	829769.83	3207051.07
5097	829688.88	3207109.53
5098	829642.87	3207163.35
5099	829611.72	3207210.91
5100	829579.23	3207238.50
5101	829536.66	3207261.26
5102	829513.35	3207300.67
5103	829498.27	3207323.43
5104	829483.18	3207346.21
5105	829445.81	3207435.87
5106	829428.15	3207465.18
5107	829414.76	3207487.43
5108	829335.87	3207548.85
5109	829254.51	3207639.29
5110	829179.10	3207782.65
5111	829101.96	3207885.03
5112	829063.59	3207919.71
5113	829014.96	3207939.60
5114	828965.88	3207934.47
5115	828918.65	3207922.33
5116	828875.67	3207923.11
5117	828848.35	3207960.59
5118	828829.99	3207995.93
5119	828796.38	3208016.53
5120	828741.46	3208021.52
5121	828692.86	3208043.39
5122	828650.95	3208103.13
5123	828591.12	3208167.21
5124	828522.06	3208219.45
5125	828420.61	3208249.29
5126	828324.96	3208268.00
5127	828244.68	3208307.45
5128	828188.41	3208347.46
5129	828152.36	3208399.10

5130	828094.89	3208484.13
5131	828037.05	3208548.17
5132	827948.67	3208636.75
5133	827867.96	3208708.20
5134	827781.92	3208760.75
5135	827715.03	3208765.95
5136	827578.69	3208802.40
5137	827525.46	3208789.37
5138	827282.25	3208831.75
5139	826964.02	3208816.50
5140	826646.25	3208827.23
5141	826414.45	3208892.40
5142	826233.51	3209005.66
5143	825899.52	3209280.65
5144	825583.32	3209600.32
5145	825177.81	3209957.58
5146	824889.86	3210235.75
5147	824705.76	3210451.05
5148	824476.11	3210635.17
5149	824265.37	3210703.97
5150	824106.88	3210730.83
5151	823969.01	3210737.31
5152	823576.82	3210724.38
5153	823171.82	3210666.69
5154	822669.63	3210597.76
5155	822477.36	3210581.24
5156	822233.21	3210626.63
5157	821932.65	3210705.03
5158	821718.88	3210826.87
5159	821595.93	3210901.20
5160	821509.19	3210953.64
5161	821444.04	3210981.58
5162	821380.20	3211008.95
5163	821255.49	3211037.56
5164	821034.66	3211088.19
5165	820944.81	3211095.80
5166	820835.28	3211120.77
5167	820770.66	3211141.94
5168	820698.65	3211196.22
5169	820627.97	3211213.50
5170	820536.37	3211235.15
5171	820473.96	3211212.28
5172	820388.58	3211189.82
5173	820388.56	3211189.82
5174	820322.60	3211191.01
5175	820257.69	3211196.18

5176	820195.96	3211210.29
5177	820118.90	3211206.68
5178	820039.04	3211213.13
5179	820017.52	3211240.50
5180	819986.22	3211279.08
5181	819925.13	3211329.17
5182	819910.27	3211336.62
5183	819900.36	3211341.60
5184	819872.15	3211329.12
5185	819872.13	3211329.12
5186	819843.51	3211349.63
5187	819830.50	3211363.12
5188	819823.87	3211369.98
5189	819808.59	3211409.25
5190	819775.11	3211437.86
5191	819737.37	3211452.54
5192	819692.46	3211457.34
5193	819659.42	3211453.94
5194	819623.28	3211446.60
5195	819589.02	3211432.22
5196	819552.99	3211429.86
5197	819516.28	3211445.50
5198	819468.35	3211449.38
5199	819390.63	3211463.78
5200	819340.11	3211490.69
5201	819323.12	3211491.50
5202	819306.14	3211492.30
5203	819270.19	3211494.96
5204	819233.28	3211499.62
5205	819185.61	3211517.47
5206	819090.39	3211560.19
5207	819024.30	3211610.37
5208	818953.52	3211621.65
5209	818879.66	3211628.98
5210	818811.24	3211661.21
5211	818742.87	3211695.42
5212	818657.52	3211730.96
5213	818590.92	3211753.17
5214	818509.11	3211762.64
5215	818444.28	3211771.80
5216	818377.38	3211777.02
5217	818317.66	3211792.08
5218	818247.18	3211820.36
5219	818149.99	3211865.10
5220	818071.38	3211886.52
5221	818006.46	3211889.69

5222	817913.27	3211879.38
5223	817873.38	3211885.10
5224	817850.73	3211904.49
5225	817813.30	3211936.16
5226	817773.10	3211979.88
5227	817741.34	3212048.46
5228	817696.71	3212068.25
5229	817650.72	3212069.07
5230	817592.89	3212078.12
5231	817538.58	3212116.09
5232	817487.22	3212151.01
5233	817428.51	3212167.07
5234	817366.83	3212184.18
5235	817309.91	3212189.21
5236	817245.33	3212211.37
5237	817183.38	3212269.48
5238	817121.99	3212302.58
5239	817048.93	3212298.90
5240	816913.79	3212290.33
5241	816822.12	3212307.98
5242	816721.83	3212346.79
5243	816613.58	3212387.74
5244	816523.28	3212426.37
5245	816444.35	3212484.76
5246	816375.70	3212504.01
5247	816338.54	3212494.68
5248	816286.91	3212459.61
5249	816212.07	3212467.97
5250	816163.12	3212470.84
5251	816112.67	3212500.75
5252	816065.76	3212505.59
5253	816018.78	3212506.44
5254	815979.92	3212513.14
5255	815897.50	3212545.62
5256	815792.24	3212474.53
5257	815702.60	3212494.14
5258	815644.38	3212537.18
5259	815594.31	3212589.09
5260	815546.08	3212630.94
5261	815495.42	3212649.86
5262	815407.43	3212649.45
5263	815358.34	3212644.34
5264	815291.22	3212637.54
5265	815238.46	3212650.49
5266	815201.94	3212676.13
5267	815137.35	3212699.30

5268	815087.37	3212700.20
5269	815069.37	3212699.52
5270	815051.36	3212698.83
5271	814992.17	3212687.93
5272	814924.95	3212675.13
5273	814858.01	3212678.33
5274	814811.13	3212685.17
5275	814768.89	3212726.94
5276	814666.68	3212825.78
5277	814564.57	3212929.59
5278	814512.96	3213006.51
5279	814496.41	3213031.81
5280	814463.43	3213032.41
5281	814446.14	3213015.72
5282	814427.50	3213009.05
5283	814408.89	3213002.40
5284	814366.16	3213017.16
5285	814333.61	3213041.75
5286	814326.28	3213078.86
5287	814288.11	3213124.56
5288	814239.53	3213147.44
5289	814205.58	3213150.03
5290	814182.58	3213150.45
5291	814148.57	3213204.06
5292	814186.67	3213321.36
5293	814211.79	3213383.91
5294	814229.10	3213401.58
5295	814240.31	3213412.39
5296	814265.29	3213411.96
5297	814285.24	3213409.58
5298	814312.48	3213423.09
5299	814340.92	3213447.56
5300	814373.19	3213517.98
5301	814384.06	3213566.78
5302	814388.67	3213599.70
5303	814395.72	3213658.56
5304	814418.36	3213694.15
5305	814433.33	3213747.87
5306	814440.33	3213803.74
5307	814426.14	3213849.00
5308	814400.04	3213898.46
5309	814352.28	3213967.31
5310	814304.33	3214025.17
5311	814296.45	3214087.29
5312	814331.31	3214134.67
5313	814332.00	3214173.66

5314	814303.59	3214206.15
5315	814257.75	3214269.98
5316	814172.33	3214357.52
5317	814118.49	3214421.48
5318	814117.16	3214458.48
5319	814158.42	3214528.73
5320	814178.44	3214585.38
5321	814203.27	3214631.92
5322	814197.99	3214671.02
5323	814174.28	3214687.44
5324	814135.40	3214694.13
5325	814086.49	3214699.02
5326	814057.95	3214724.53
5327	814096.95	3214777.62
5328	814155.69	3214904.15
5329	814156.09	3214905.01
5330	814146.64	3214911.80
5331	814173.03	3214941.48
5332	814232.46	3214910.88
5333	814265.18	3214914.37
5334	814347.96	3214976.15
5335	814362.84	3215008.50
5336	814313.07	3215074.63
5337	814319.76	3215105.12
5338	814355.32	3215151.40
5339	814340.04	3215206.73
5340	814255.14	3215248.99
5341	814190.01	3215258.27
5342	814136.12	3215430.52
5343	814084.88	3215527.25
5344	813998.39	3215594.02
5345	813947.28	3215588.79
5346	813890.30	3215418.46
5347	813828.89	3215444.85
5348	813812.63	3215478.91
5349	813822.15	3215554.27
5350	813758.77	3215655.29
5351	813776.94	3215752.86
5352	813768.21	3215832.54
5353	813782.63	3215838.42
5354	813875.22	3215771.54
5355	813898.35	3215807.85
5356	813908.73	3215952.87
5357	813892.90	3216009.44
5358	813805.24	3216064.38
5359	813715.59	3216072.06

5360	813697.22	3215962.26
5361	813647.25	3216018.18
5362	813463.39	3216007.11
5363	813463.38	3216007.11
5364	813405.49	3216054.98
5365	813392.77	3216157.22
5366	813213.15	3216372.44
5367	813212.03	3216421.40
5368	813331.29	3216578.38
5369	813382.80	3216822.21
5370	813477.15	3216957.21
5371	813545.46	3217117.11
5372	813590.94	3217148.94
5373	813664.82	3217160.86
5374	813877.50	3217140.54
5375	813922.17	3217121.73
5376	813952.78	3217100.18
5377	813992.43	3217081.47
5378	814053.23	3217070.38
5379	814115.12	3217065.26
5380	814172.13	3217066.25
5381	814235.58	3217091.09
5382	814295.12	3217121.01
5383	814362.90	3217164.78
5384	814404.30	3217188.04
5385	814423.52	3217199.69
5386	814430.03	3217228.56
5387	814422.57	3217258.70
5388	814427.35	3217301.61
5389	814455.82	3217328.10
5390	814568.62	3217373.06
5391	814585.63	3217386.18
5392	814654.80	3217439.50
5393	814621.72	3217490.07
5394	814566.56	3217536.08
5395	814577.31	3217632.88
5396	814566.26	3217686.07
5397	814557.63	3217762.20
5398	813815.79	3217728.70
5399	813751.05	3217725.76
5400	813456.12	3217727.07
5401	813399.18	3217730.09
5402	813378.96	3217745.46
5403	813358.74	3217760.81
5404	813310.31	3217792.68
5405	813259.57	3217807.60

5406	813230.09	3217808.13
5407	813200.59	3217808.67
5408	813120.78	3217818.10
5409	813070.18	3217840.01
5410	813025.98	3217883.80
5411	812978.27	3217955.66
5412	812943.60	3218029.26
5413	812936.81	3218068.39
5414	812930.01	3218107.51
5415	812925.66	3218198.58
5416	812929.06	3218276.52
5417	812959.62	3218363.94
5418	812999.45	3218521.22
5419	813045.22	3218730.38
5420	813068.57	3218860.94
5421	813057.45	3219020.12
5422	813059.33	3219236.06
5423	811935.60	3220023.24
5424	810402.54	3219233.92
5425	810499.67	3219074.85
5426	810548.24	3218995.31
5427	810383.61	3218904.29
5428	810112.74	3218799.18
5429	809968.62	3218735.79
5430	809787.06	3218593.06
5431	809663.50	3218505.29
5432	809608.83	3218412.29
5433	809561.64	3218291.15
5434	809513.39	3218109.04
5435	809493.47	3217919.41
5436	809473.56	3217729.79
5437	809454.79	3217576.14
5438	809353.89	3217414.98
5439	809187.72	3217237.99
5440	808984.89	3217078.66
5441	808884.72	3216958.47
5442	808751.64	3216785.89
5443	808585.96	3216413.91
5444	808490.28	3216209.65
5445	808394.61	3216005.38
5446	808264.47	3215774.76
5447	808180.84	3215683.28
5448	807936.63	3215503.68
5449	807779.92	3215408.52
5450	807530.58	3215332.02
5451	807230.00	3215186.43

5452	806852.58	3215050.25
5453	806358.41	3214815.17
5454	806136.96	3214733.18
5455	805733.39	3214532.46
5456	805404.30	3214359.39
5457	805077.74	3214104.30
5458	804837.10	3213900.66
5459	804575.91	3213665.38
5460	804302.03	3213393.33
5461	804086.46	3213193.23
5462	803855.39	3213021.42
5463	803752.20	3212954.28
5464	803600.31	3212904.01
5465	803600.29	3212904.01
5466	803481.36	3212906.16
5467	803335.95	3212937.77
5468	803177.92	3213046.58
5469	802873.29	3213288.06
5470	802806.13	3213336.39
5471	802571.23	3213505.46
5472	802393.65	3213638.64
5473	802311.32	3213787.13
5474	802303.61	3214060.29
5475	802303.39	3214068.23
5476	802310.98	3214268.06
5477	802280.58	3214411.58
5478	802233.42	3214513.44
5479	802105.58	3214577.73
5480	801903.67	3214637.35
5481	801675.38	3214731.45
5482	801509.79	3214808.42
5483	801343.74	3214860.41
5484	801204.44	3214842.91
5485	800951.17	3214826.48
5486	800751.33	3214834.05
5487	800652.33	3214832.85
5488	800609.52	3214843.61
5489	800550.48	3214840.68
5490	800483.43	3214837.88
5491	800414.53	3214843.11
5492	800340.94	3214865.44
5493	800274.23	3214880.64
5494	800227.32	3214885.48
5495	800168.16	3214876.56
5496	800103.26	3214881.71
5497	800019.59	3214899.23

5498	799933.89	3214915.75
5499	799845.48	3214947.34
5500	799744.43	3215000.16
5501	799584.33	3215050.02
5502	799492.95	3215082.67
5503	799405.69	3215124.23
5504	799342.05	3215199.37
5505	799286.28	3215267.37
5506	799179.51	3215334.28
5507	799092.90	3215411.83
5508	799029.02	3215473.97
5509	798968.25	3215597.05
5510	798946.49	3215666.43
5511	798922.13	3215756.86
5512	798900.17	3215814.26
5513	798873.27	3215875.73
5514	798790.95	3215969.20
5515	798753.15	3216034.86
5516	798726.88	3216131.34
5517	798695.39	3216214.89
5518	798638.03	3216305.91
5519	798533.72	3216399.77
5520	798314.19	3216535.71
5521	798116.00	3216635.27
5522	797935.21	3216701.51
5523	797803.72	3216728.87
5524	797792.62	3216736.17
5525	797736.52	3216773.08
5526	797607.71	3216838.40
5527	797520.42	3216877.94
5528	797364.75	3216950.74
5529	797378.08	3217025.51
5530	797383.81	3217121.38
5531	797373.73	3217227.55
5532	797343.93	3217350.08
5533	797290.86	3217457.01
5534	797243.46	3217545.86
5535	797220.09	3217636.29
5536	797238.91	3217681.92
5537	797275.26	3217757.27
5538	797313.45	3217823.58
5539	797317.83	3217844.51
5540	797328.54	3217884.29
5541	797335.14	3217917.18
5542	797369.14	3217973.55
5543	797363.58	3217997.66

5544	797353.97	3218018.84
5545	797358.42	3218044.77
5546	797370.56	3218052.53
5547	797394.64	3218057.10
5548	797421.66	3218058.62
5549	797453.76	3218064.03
5550	797499.35	3218097.21
5551	797553.25	3218147.24
5552	797588.91	3218183.60
5553	797609.28	3218205.23
5554	797626.83	3218235.90
5555	797633.15	3218253.80
5556	797634.00	3218300.76
5557	797634.56	3218331.76
5558	797643.24	3218369.59
5559	797633.64	3218392.77
5560	797620.30	3218400.99
5561	797606.94	3218409.23
5562	797587.08	3218415.60
5563	797583.37	3218432.67
5564	797591.87	3218460.51
5565	797602.35	3218487.32
5566	797598.90	3218517.39
5567	797585.34	3218542.62
5568	797577.75	3218564.77
5569	797583.24	3218595.12
5570	797584.41	3218601.63
5571	797608.95	3218631.18
5572	797674.89	3218739.99
5573	797697.58	3218778.58
5574	797706.03	3218803.42
5575	797710.64	3218837.34
5576	797693.61	3218890.64
5577	797681.19	3218978.85
5578	797622.94	3219075.89
5579	797549.21	3219146.21
5580	797516.91	3219185.79
5581	797517.80	3219234.76
5582	797502.60	3219279.02
5583	797470.53	3219330.61
5584	797489.31	3219374.27
5585	797506.41	3219435.95
5586	797496.76	3219510.12
5587	797487.41	3219546.28
5588	797449.17	3219587.96
5589	797410.56	3219609.66

5590	797394.89	3219627.93
5591	797397.45	3219658.89
5592	797408.16	3219698.70
5593	797396.90	3219739.89
5594	797356.51	3219773.61
5595	797333.27	3219816.03
5596	797337.94	3219852.94
5597	797372.40	3219879.33
5598	797391.09	3219892.93
5599	797413.95	3219909.56
5600	797437.73	3219953.13
5601	797444.25	3219982.02
5602	797469.09	3220139.55
5603	797505.61	3220224.90
5604	797533.37	3220267.39
5605	797567.78	3220345.76
5606	797566.53	3220387.77
5607	797565.56	3220444.79
5608	797560.97	3220467.87
5609	797566.29	3220485.77
5610	797590.56	3220500.34
5611	797616.51	3220497.87
5612	797646.47	3220496.35
5613	797643.89	3220519.37
5614	797602.14	3220533.12
5615	797566.17	3220534.77
5616	797543.69	3220563.17
5617	797538.09	3220585.27
5618	797540.82	3220619.93
5619	797541.96	3220634.20
5620	797554.62	3220669.98
5621	797559.29	3220708.89
5622	797568.72	3220731.38
5623	797587.52	3220776.36
5624	797585.64	3220839.39
5625	797597.88	3220908.16
5626	797595.51	3220942.20
5627	797593.09	3220975.24
5628	797608.38	3220991.97
5629	797623.35	3220989.70
5630	797647.14	3220978.27
5631	797672.13	3220977.81
5632	797714.26	3220985.07
5633	797734.76	3221012.70
5634	797752.08	3221031.38
5635	797754.79	3221070.34

5636	797770.08	3221086.05
5637	797788.08	3221087.73
5638	797788.10	3221087.73
5639	797794.59	3221081.97
5640	797801.88	3221075.48
5641	797816.05	3221085.23
5642	797823.64	3221118.09
5643	797823.65	3221118.10
5644	797843.95	3221135.73
5645	797872.09	3221144.21
5646	797917.24	3221151.41
5647	797950.14	3221146.82
5648	797986.80	3221127.15
5649	798018.48	3221110.59
5650	798071.12	3221090.64
5651	798089.14	3221108.01
5652	798110.80	3221128.93
5653	798098.97	3221153.17
5654	798087.66	3221176.32
5655	798071.26	3221209.62
5656	798079.74	3221236.48
5657	798091.38	3221272.26
5658	798119.63	3221285.75
5659	798170.50	3221278.83
5660	798205.52	3221280.20
5661	798235.50	3221279.67
5662	798254.79	3221296.31
5663	798265.19	3221318.13
5664	798267.60	3221340.09
5665	798269.82	3221353.04
5666	798290.06	3221366.69
5667	798311.23	3221376.29
5668	798351.67	3221400.57
5669	798358.62	3221453.43
5670	798356.19	3221485.48
5671	798354.53	3221503.50
5672	798352.97	3221528.54
5673	798360.36	3221550.39
5674	798360.67	3221568.39
5675	798359.21	3221597.41
5676	798365.69	3221624.29
5677	798384.95	3221638.95
5678	798413.99	3221641.41
5679	798439.07	3221645.98
5680	798443.76	3221656.39
5681	798448.45	3221666.80

5682	798441.93	3221693.91
5683	798424.23	3221710.23
5684	798399.27	3221712.68
5685	798370.28	3221712.20
5686	798362.43	3221717.21
5687	798357.41	3221720.43
5688	798353.66	3221733.49
5689	798349.89	3221746.57
5690	798327.09	3221757.97
5691	798309.85	3221744.28
5692	798278.79	3221739.84
5693	798256.42	3221720.25
5694	798245.16	3221705.46
5695	798250.99	3221695.35
5696	798263.45	3221666.14
5697	798263.45	3221666.13
5698	798238.12	3221647.58
5699	798216.09	3221644.98
5700	798192.78	3221628.40
5701	798176.34	3221604.70
5702	798169.85	3221575.82
5703	798183.31	3221546.58
5704	798218.24	3221486.96
5705	798181.91	3221468.61
5706	798161.25	3221431.98
5707	798129.32	3221379.56
5708	798129.30	3221379.56
5709	798067.93	3221413.67
5710	797986.94	3221413.12
5711	797939.70	3221400.96
5712	797925.62	3221395.23
5713	797924.19	3221395.16
5714	797897.59	3221393.73
5715	797864.28	3221376.33
5716	797854.14	3221368.50
5717	797831.11	3221366.94
5718	797805.71	3221400.38
5719	797777.28	3221431.89
5720	797746.61	3221449.44
5721	797725.70	3221454.83
5722	797704.43	3221439.20
5723	797687.88	3221409.50
5724	797681.07	3221363.63
5725	797665.32	3221322.92
5726	797665.85	3221295.91
5727	797668.14	3221286.66

5728	797673.32	3221265.78
5729	797694.69	3221231.40
5730	797698.24	3221206.33
5731	797693.82	3221183.41
5732	797681.52	3221165.64
5733	797681.50	3221165.64
5734	797662.50	3221165.98
5735	797642.52	3221166.34
5736	797613.81	3221182.86
5737	797596.17	3221202.17
5738	797575.25	3221206.54
5739	797556.96	3221189.88
5740	797552.60	3221169.94
5741	797552.37	3221167.79
5742	797550.21	3221148.00
5743	797533.87	3221129.31
5744	797508.91	3221131.73
5745	797490.85	3221128.07
5746	797490.48	3221108.07
5747	797508.18	3221090.76
5748	797519.88	3221074.55
5749	797526.30	3221042.44
5750	797515.08	3221029.64
5751	797489.01	3221026.11
5752	797453.85	3221016.74
5753	797403.00	3221025.66
5754	797389.43	3221048.90
5755	797387.73	3221064.93
5756	797358.88	3221073.45
5757	797356.84	3221071.48
5758	797342.46	3221049.75
5759	797332.01	3221024.93
5760	797317.62	3221003.21
5761	797220.57	3220943.95
5762	797100.59	3220889.10
5763	796987.98	3220854.14
5764	796922.89	3220849.31
5765	796903.07	3220859.66
5766	796901.46	3220881.68
5767	796903.92	3220906.64
5768	796893.29	3220926.83
5769	796887.51	3220938.93
5770	796895.99	3220965.77
5771	796907.23	3220979.58
5772	796909.52	3220995.54
5773	796894.94	3221018.79

5774	796882.23	3221022.66
5775	796867.09	3221027.28
5776	796843.29	3221013.71
5777	796829.72	3221005.98
5778	796797.31	3220983.55
5779	796762.04	3220968.20
5780	796726.89	3220958.82
5781	796726.88	3220958.82
5782	796698.92	3220961.32
5783	796660.17	3220974.02
5784	796640.43	3220988.37
5785	796609.95	3221017.92
5786	796577.00	3221020.51
5787	796546.63	3221000.06
5788	796494.57	3220940.00
5789	796454.89	3220902.71
5790	796433.25	3220890.26
5791	796419.54	3220882.35
5792	796379.33	3220871.07
5793	796342.35	3220871.73
5794	796323.14	3220873.20
5795	796307.39	3220874.37
5796	796266.02	3220853.12
5797	796227.41	3220818.81
5798	796201.62	3220774.28
5799	796171.07	3220743.83
5800	796149.89	3220734.21
5801	796129.90	3220734.57
5802	796120.17	3220749.75
5803	796107.61	3220773.96
5804	796087.94	3220792.32
5805	796072.06	3220798.61
5806	796045.26	3220810.09
5807	796012.25	3220808.67
5808	796012.23	3220808.67
5809	796008.36	3220809.29
5810	795984.33	3220813.17
5811	795968.49	3220821.47
5812	795949.63	3220829.81
5813	795852.73	3220778.55
5814	795852.72	3220778.55
5815	795760.68	3220831.20
5816	795713.69	3220832.05
5817	795660.71	3220833.00
5818	795616.63	3220830.03
5819	795613.67	3220829.84

5820	795580.26	3220807.45
5821	795563.77	3220779.75
5822	795507.78	3220723.76
5823	795429.06	3220684.19
5824	795371.76	3220667.21
5825	795314.49	3220651.23
5826	795249.51	3220652.41
5827	795196.91	3220674.35
5828	795107.48	3220705.96
5829	795036.56	3220709.24
5830	795036.47	3220709.24
5831	794991.51	3220706.04
5832	794944.44	3220702.89
5833	794885.91	3220728.95
5834	794812.56	3220764.25
5835	794724.45	3220812.84
5836	794644.71	3220827.25
5837	794582.16	3220852.38
5838	794535.47	3220869.21
5839	794354.25	3220911.48
5840	794230.73	3220937.69
5841	794139.11	3220958.34
5842	794058.85	3220998.78
5843	793943.28	3221077.85
5844	793802.52	3221145.36
5845	793689.58	3221204.40
5846	793626.35	3221246.52
5847	793585.04	3221257.26
5848	793543.73	3221268.00
5849	793474.11	3221288.25
5850	793389.57	3221313.77
5851	793335.18	3221347.74
5852	793319.04	3221358.94
5853	793308.51	3221366.23
5854	793296.68	3221374.44
5855	793296.66	3221374.44
5856	793260.36	3221412.09
5857	793226.95	3221445.69
5858	793171.37	3221468.68
5859	793143.75	3221489.19
5860	793132.20	3221514.38
5861	793126.42	3221526.47
5862	793117.66	3221532.54
5863	793111.59	3221536.75
5864	793093.65	3221539.07
5865	793077.76	3221545.36

5866	793068.96	3221556.51
5867	793057.36	3221578.71
5868	793039.66	3221595.04
5869	793012.83	3221604.52
5870	792991.89	3221607.89
5871	792970.95	3221611.27
5872	792936.26	3221627.90
5873	792913.65	3221650.29
5874	792886.18	3221685.94
5875	792870.66	3221706.06
5876	792826.28	3221739.87
5877	792793.54	3221754.45
5878	792740.75	3221765.38
5879	792705.88	3221764.33
5880	792699.74	3221764.14
5881	792699.72	3221764.14
5882	792663.78	3221766.77
5883	792633.03	3221780.34
5884	792596.08	3221782.98
5885	792547.00	3221777.88
5886	792508.90	3221772.56
5887	792460.20	3221789.43
5888	792439.68	3221815.79
5889	792418.21	3221845.17
5890	792387.51	3221861.73
5891	792342.65	3221873.61
5892	792330.77	3221876.75
5893	792282.29	3221904.63
5894	792227.99	3221942.58
5895	792198.49	3221971.12
5896	792147.80	3221988.03
5897	792092.57	3221975.02
5898	792036.16	3221952.03
5899	791983.12	3221949.00
5900	791983.11	3221949.00
5901	791964.52	3221957.40
5902	791904.76	3221984.40
5903	791842.20	3222008.52
5904	791762.24	3222009.95
5905	791741.20	3222008.33
5906	791692.47	3222134.19
5907	791639.40	3222297.14
5908	791508.81	3222708.44
5909	791438.99	3222884.68
5910	791284.28	3223123.44
5911	791107.08	3223389.60

5912	790983.78	3223594.79
5913	790967.67	3223644.08
5914	790964.40	3223685.15
5915	790996.10	3223835.55
5916	791154.09	3224447.66
5917	791223.67	3224703.39
5918	791262.70	3224816.68
5919	791321.58	3224921.61
5920	791421.73	3225041.80
5921	791711.19	3225513.56
5922	791808.52	3225699.81
5923	791910.36	3225913.95
5924	792035.03	3226062.70
5925	792148.05	3226231.65
5926	792051.84	3226331.37
5927	791894.53	3226424.19
5928	791753.64	3226540.71
5929	791618.39	3226693.14
5930	791486.60	3226871.48
5931	791412.03	3227006.81
5932	791356.68	3227097.80
5933	791247.41	3227193.75
5934	791002.13	3227344.15
5935	790759.73	3227487.49
5936	790610.84	3227604.16
5937	790499.81	3227769.15
5938	790385.88	3227995.17
5939	790308.10	3228229.56
5940	790277.59	3228368.08
5941	790251.96	3228499.52
5942	790227.78	3228544.96
5943	790179.51	3228585.84
5944	790114.98	3228611.97
5945	789959.76	3228598.77
5946	789819.93	3228552.29
5947	789676.52	3228472.88
5948	789449.07	3228334.97
5949	789313.41	3228243.42
5950	789243.00	3228219.68
5951	789174.03	3228220.92
5952	789150.49	3228246.34
5953	789074.28	3228345.69
5954	788986.93	3228493.26
5955	788968.80	3228523.60
5956	788956.71	3228543.83
5957	788927.71	3228592.31

5958	788717.22	3228674.09
5959	788466.05	3228775.59
5960	788251.96	3228881.43
5961	787949.11	3229054.85
5962	787679.21	3229226.68
5963	787500.81	3229314.89
5964	787375.88	3229374.12
5965	787294.06	3229383.59
5966	787204.82	3229369.19
5967	787023.12	3229274.46
5968	786834.67	3229192.86
5969	786707.21	3229166.16
5970	786707.19	3229166.16
5971	786626.38	3229175.61
5972	786491.95	3229207.01
5973	786315.14	3229328.17
5974	785921.88	3229702.21
5975	785544.34	3230059.95
5976	785380.02	3230208.90
5977	785251.76	3230305.19
5978	785158.40	3230339.86
5979	785027.88	3230366.21
5980	784828.88	3230365.78
5981	784657.24	3230384.86
5982	784531.45	3230396.12
5983	784320.71	3230464.89
5984	784081.54	3230567.18
5985	783855.03	3230648.25
5986	783679.98	3230700.39
5987	783538.10	3230706.93
5988	783394.88	3230693.49
5989	783239.57	3230675.28
5990	783208.92	3230669.33
5991	783050.93	3230638.66
5992	782838.42	3230609.49
5993	782629.32	3230548.25
5994	782489.04	3230476.77
5995	782444.57	3230449.56
5996	782422.32	3230427.50
5997	782299.00	3230305.19
5998	782193.93	3230163.87
5999	782110.45	3230051.60
6000	781860.51	3229775.10
6001	781616.94	3229575.48
6002	781447.83	3229456.53
6003	781311.39	3229376.99

6004	781213.23	3229366.76
6005	781140.63	3229388.05
6006	781067.76	3229451.36
6007	780964.87	3229624.18
6008	780868.80	3229731.90
6009	780760.30	3229814.84
6010	780666.93	3229849.52
6011	780537.06	3229855.86
6012	780276.75	3229893.51
6013	779861.13	3229912.96
6014	779657.50	3229932.62
6015	779450.40	3229981.33
6016	779251.49	3230041.90
6017	779049.05	3230127.51
6018	778896.05	3230223.42
6019	778855.23	3230248.99
6020	778625.97	3230400.09
6021	778372.49	3230595.63
6022	778276.51	3230707.34
6023	777919.72	3231052.71
6024	777574.05	3231347.89
6025	777345.80	3231555.97
6026	777220.53	3231652.21
6027	777091.61	3231711.53
6028	776965.23	3231745.78
6029	776851.51	3231760.83
6030	776668.65	3231768.10
6031	776541.18	3231741.39
6032	776402.50	3231702.88
6033	776282.98	3231673.02
6034	776148.89	3231667.43
6035	776148.87	3231667.43
6036	776018.01	3231673.77
6037	775900.35	3231691.89
6038	775799.26	3231742.69
6039	775714.46	3231809.21
6040	775614.26	3231909.00
6041	775467.12	3232123.62
6042	775260.15	3232404.31
6043	775156.32	3232524.17
6044	775071.85	3232596.33
6045	774999.72	3232657.97
6046	774758.31	3232857.28
6047	774702.33	3232920.72
6048	774663.26	3232964.99
6049	774543.89	3233167.10

6050	774373.71	3233435.13
6051	774290.31	3233579.61
6052	774170.10	3233679.77
6053	774136.97	3233711.91
6054	774093.45	3233754.14
6055	773937.36	3233915.94
6056	773769.36	3234081.93
6057	773710.06	3234176.97
6058	773584.27	3234244.23
6059	773369.59	3234317.08
6060	773170.62	3234373.64
6061	772792.80	3234437.40
6062	772431.18	3234513.89
6063	772172.02	3234615.53
6064	771945.94	3234721.57
6065	771739.79	3234823.25
6066	771618.36	3234911.43
6067	771547.73	3235042.68
6068	771516.35	3235133.25
6069	771510.62	3235259.34
6070	771496.50	3235365.58
6071	771486.57	3235403.04
6072	771469.35	3235468.06
6073	771417.99	3235558.98
6074	771325.32	3235633.62
6075	771151.65	3235706.74
6076	770972.67	3235762.95
6077	770806.97	3235834.91
6078	770738.79	3235881.13
6079	770687.35	3235967.05
6080	770659.91	3236053.52
6081	770621.74	3236156.21
6082	770611.37	3236303.39
6083	770629.62	3236465.58
6084	770641.11	3236567.85
6085	770648.99	3236783.69
6086	770647.39	3236917.70
6087	770616.96	3237061.23
6088	770546.98	3237229.48
6089	770466.70	3237324.91
6090	770390.90	3237391.26
6091	770309.73	3237423.18
6092	770281.66	3237434.21
6093	770155.01	3237452.48
6094	770000.20	3237463.27
6095	769792.44	3237474.98

6096	769413.94	3237502.77
6097	769283.00	3237505.12
6098	769148.76	3237490.52
6099	768918.67	3237429.66
6100	768808.14	3237399.63
6101	768767.15	3237400.37
6102	768653.77	3237434.39
6103	768582.42	3237525.67
6104	768523.49	3237640.72
6105	768452.64	3237816.98
6106	768409.20	3237903.75
6107	768349.74	3237989.81
6108	768297.87	3238052.73
6109	768152.46	3238140.33
6110	767974.53	3238200.51
6111	767936.90	3238207.95
6112	767746.36	3238245.60
6113	767499.40	3238303.02
6114	767235.02	3238336.76
6115	767018.39	3238356.65
6116	766880.30	3238351.11
6117	766638.24	3238290.45
6118	766444.92	3238215.92
6119	766370.94	3238171.46
6120	766247.80	3238097.45
6121	766152.15	3238005.18
6122	766054.98	3237827.94
6123	766004.76	3237758.83
6124	765934.82	3237707.09
6125	765810.78	3237648.32
6126	765708.08	3237609.15
6127	765524.65	3237584.45
6128	765316.45	3237572.17
6129	764944.85	3237537.83
6130	764584.76	3237475.29
6131	764380.09	3237437.95
6132	764256.56	3237407.16
6133	764159.45	3237400.90
6134	764048.84	3237422.88
6135	763867.47	3237512.13
6136	763710.85	3237644.92
6137	763570.68	3237802.41
6138	763490.74	3237917.85
6139	763436.34	3238061.81
6140	763415.55	3238242.18
6141	763450.35	3238342.54

6142	763506.18	3238500.53
6143	763565.72	3238642.46
6144	763599.53	3238743.85
6145	763609.57	3238857.66
6146	763624.75	3238979.39
6147	763627.38	3239126.34
6148	763621.50	3239244.43
6149	763632.86	3239432.21
6150	763635.42	3239575.16
6151	763619.09	3239701.13
6152	763616.97	3239717.47
6153	763559.86	3239934.50
6154	763509.81	3240098.37
6155	763418.75	3240263.00
6156	763291.50	3240416.27
6157	763270.25	3240435.55
6158	763062.24	3240624.36
6159	762868.74	3240762.81
6160	762788.92	3240829.25
6161	762733.63	3240924.23
6162	762691.11	3241062.98
6163	762678.84	3241271.19
6164	762664.77	3241434.44
6165	762615.29	3241631.31
6166	762497.14	3242069.40
6167	762435.60	3242262.50
6168	762405.30	3242413.02
6169	762398.67	3242450.87
6170	762360.84	3242666.81
6171	762363.84	3242833.76
6172	762337.26	3242969.21
6173	762323.59	3243099.45
6174	762298.32	3243250.90
6175	762269.04	3243459.41
6176	762265.11	3243687.47
6177	762267.61	3243826.42
6178	762293.92	3243955.94
6179	762333.03	3244073.24
6180	762429.77	3244226.49
6181	762525.78	3244339.78
6182	762596.36	3244427.50
6183	762536.04	3244465.58
6184	762431.85	3244565.45
6185	762313.89	3244624.54
6186	762164.84	3244676.21
6187	762004.97	3244683.09

6188	761761.26	3244699.44
6189	761553.63	3244719.16
6190	761374.65	3244775.36
6191	761254.23	3244863.51
6192	761085.99	3245017.52
6193	761002.07	3245133.01
6194	760974.31	3245202.51
6195	760965.12	3245247.67
6196	760955.92	3245292.84
6197	760942.78	3245452.06
6198	760999.41	3245655.04
6199	761089.91	3245962.40
6200	761143.20	3246202.44
6201	761169.53	3246499.95
6202	761168.28	3246653.97
6203	761153.43	3246773.22
6204	761075.22	3246929.63
6205	760993.13	3247147.08
6206	760962.90	3247302.62
6207	760980.93	3247583.27
6208	761019.54	3247729.59
6209	761116.50	3247894.83
6210	761169.98	3247921.88
6211	761317.00	3247923.26
6212	761491.58	3247900.13
6213	761641.58	3247844.45
6214	761831.82	3247747.04
6215	762022.52	3247674.63
6216	762164.73	3247631.10
6217	762314.18	3247600.41
6218	762420.14	3247598.53
6219	762539.10	3247596.39
6220	762683.06	3247650.81
6221	762777.41	3247726.12
6222	762881.05	3247818.27
6223	762961.22	3247938.81
6224	763004.16	3248048.04
6225	763022.35	3248170.71
6226	763008.76	3248304.95
6227	762966.03	3248431.71
6228	762876.31	3248670.31
6229	762637.46	3249236.57
6230	762547.21	3249446.16
6231	762518.73	3249642.67
6232	762545.86	3249817.19
6233	762601.40	3249959.19

6234	762682.07	3250108.73
6235	762819.16	3250281.27
6236	762944.82	3250430.02
6237	763011.31	3250513.83
6238	763070.42	3250631.76
6239	763109.52	3250749.05
6240	763119.21	3250842.89
6241	763108.73	3250928.06
6242	763040.72	3251039.27
6243	762927.64	3251090.30
6244	762749.43	3251134.49
6245	762550.60	3251199.05
6246	762477.57	3251253.35
6247	762450.74	3251318.83
6248	762456.07	3251392.73
6249	762510.57	3251476.75
6250	762622.80	3251601.74
6251	762697.89	3251718.39
6252	762740.83	3251827.62
6253	762743.35	3251856.08
6254	762745.86	3251884.53
6255	762765.12	3252010.18
6256	762865.08	3252176.39
6257	762961.81	3252328.65
6258	763005.15	3252477.87
6259	763026.81	3252552.49
6260	763014.36	3252661.96
6261	762995.70	3252826.04
6262	762945.36	3252973.91
6263	762926.88	3253013.35
6264	762870.23	3253134.27
6265	762778.38	3253253.91
6266	762662.17	3253353.98
6267	762455.55	3253430.68
6268	762203.58	3253488.19
6269	762013.26	3253524.59
6270	761760.10	3253516.13
6271	761420.06	3253457.21
6272	761166.06	3253400.75
6273	760809.07	3253289.15
6274	760549.26	3253154.25
6275	760414.41	3253084.23
6276	760006.89	3252887.52
6277	759579.20	3252679.19
6278	759472.64	3252627.23
6279	759377.43	3252580.79

6280	759254.89	3252550.01
6281	759066.00	3252500.39
6282	758865.50	3252471.97
6283	758669.13	3252450.48
6284	758374.47	3252357.76
6285	758192.51	3252247.02
6286	758035.50	3252135.83
6287	757898.79	3251983.27
6288	757822.77	3251870.64
6289	757729.35	3251623.31
6290	757632.18	3251446.08
6291	757494.99	3251322.54
6292	757439.14	3251290.84
6293	757284.85	3251203.29
6294	757075.83	3251146.03
6295	756920.75	3251140.80
6296	756583.24	3251167.85
6297	756351.03	3251211.99
6298	756103.53	3251294.42
6299	755905.17	3251329.97
6300	755477.94	3251427.61
6301	755084.01	3251487.66
6302	754798.54	3251516.76
6303	754519.11	3251603.76
6304	754308.66	3251689.52
6305	754159.61	3251798.18
6306	754090.20	3252055.41
6307	754044.51	3252240.21
6308	754024.38	3252456.57
6309	754033.53	3252745.40
6310	754072.14	3252834.71
6311	754141.41	3253073.46
6312	754301.67	3253368.59
6313	754420.52	3253639.46
6314	754493.08	3253838.15
6315	754566.39	3254023.84
6316	754610.52	3254199.04
6317	754650.66	3254430.33
6318	754653.00	3254785.26
6319	754618.13	3254903.89
6320	754534.26	3255190.38
6321	754463.72	3255383.63
6322	754328.82	3255557.04
6323	754205.91	3255671.23
6324	754091.76	3255777.28
6325	754027.50	3255834.98

6326	753915.60	3255935.42
6327	753505.50	3256264.76
6328	753360.80	3256393.34
6329	753285.39	3256537.68
6330	753243.52	3256713.42
6331	753218.17	3256860.87
6332	753218.17	3256860.89
6333	753221.88	3257068.80
6334	753264.70	3257394.02
6335	753270.18	3257699.93
6336	753256.75	3257900.16
6337	753227.68	3258063.69
6338	753164.61	3258227.79
6339	753150.79	3258350.05
6340	753156.41	3258439.95
6341	753169.01	3258920.71
6342	753176.20	3259099.59
6343	753175.05	3259258.61
6344	753169.30	3259384.71
6345	753195.12	3259486.25
6346	753205.65	3259572.06
6347	753288.45	3259672.56
6348	753434.67	3259852.95
6349	753525.89	3259921.31
6350	753658.84	3260085.93
6351	753726.51	3260235.72
6352	753865.76	3260473.23
6353	754024.14	3260662.40
6354	754290.00	3260934.63
6355	754675.23	3261282.75
6356	754899.78	3261481.72
6357	755049.38	3261683.04
6358	755195.77	3261872.43
6359	755357.25	3262011.54
6360	755604.51	3262138.11
6361	755784.99	3262220.88
6362	755954.97	3262331.83
6363	756086.91	3262439.47
6364	756163.07	3262560.12
6365	756192.94	3262665.56
6366	756217.95	3262889.13
6367	756228.91	3262923.32
6368	756274.07	3263064.12
6369	756321.20	3263238.27
6370	756393.55	3263370.98
6371	756513.94	3263503.82

6372	756729.94	3263727.96
6373	756875.82	3263888.34
6374	757269.10	3264240.31
6375	757476.20	3264399.39
6376	757538.82	3264447.49
6377	757547.84	3264454.65
6378	757654.46	3264539.41
6379	757750.83	3264671.69
6380	757880.07	3264853.38
6381	758052.62	3265163.28
6382	758188.62	3265442.85
6383	758255.04	3265522.67
6384	758304.69	3265558.77
6385	758485.04	3265857.54
6386	758631.71	3266062.92
6387	758814.73	3266287.64
6388	758984.94	3266410.61
6389	759113.16	3266535.30
6390	759193.53	3266667.87
6391	759228.44	3266830.25
6392	759239.00	3266973.05
6393	759185.00	3267141.02
6394	759099.15	3267317.55
6395	758978.97	3267474.69
6396	758837.70	3267571.23
6397	758692.70	3267626.84
6398	758553.60	3267621.31
6399	758258.31	3267548.60
6400	758258.30	3267548.60
6401	758197.98	3267586.68
6402	758118.16	3267653.11
6403	758034.38	3267776.61
6404	757934.46	3267893.39
6405	757833.60	3267956.19
6406	757667.88	3268028.16
6407	757505.20	3268047.07
6408	757501.49	3268047.14
6409	757320.12	3268050.38
6410	757293.29	3268050.86
6411	757051.86	3268027.18
6412	756942.11	3268041.15
6413	756777.20	3268158.11
6414	756672.65	3268294.97
6415	756566.10	3268487.86
6416	756480.50	3268677.40
6417	756345.33	3269115.83

6418	756185.68	3269526.68
6419	756080.22	3269780.57
6420	755911.73	3270068.92
6421	755846.38	3270180.75
6422	755687.78	3270427.59
6423	755614.13	3270669.91
6424	755582.20	3270898.50
6425	755572.66	3271314.66
6426	755543.58	3271702.18
6427	755501.90	3271886.94
6428	755430.53	3272034.21
6429	755401.08	3272177.75
6430	755406.62	3272263.14
6431	755412.15	3272348.54
6432	755442.84	3272498.99
6433	755494.67	3272657.06
6434	755522.73	3272827.58
6435	755517.42	3272978.65
6436	755463.24	3273191.64
6437	755385.45	3273372.04
6438	755341.01	3273467.31
6439	755283.37	3273590.86
6440	755165.77	3273836.97
6441	755127.12	3273968.67
6442	755125.08	3274078.71
6443	755151.78	3274228.22
6444	755207.97	3274407.22
6445	755379.51	3274661.15
6446	755601.39	3274934.19
6447	755644.90	3274990.41
6448	755688.41	3275046.63
6449	755719.58	3275161.75
6450	755728.02	3275192.94
6451	755685.96	3275356.68
6452	755535.00	3275583.39
6453	755301.66	3275787.56
6454	755024.96	3276028.51
6455	754899.85	3276106.25
6456	754774.74	3276183.99
6457	754594.35	3276330.22
6458	754494.42	3276446.00
6459	754265.91	3276698.12
6460	754125.90	3276864.61
6461	753997.53	3276955.91
6462	753888.65	3277018.86
6463	753811.48	3277065.23

6464	753641.34	3277113.29
6465	753417.92	3277146.28
6466	753116.16	3277159.68
6467	752882.65	3277130.85
6468	752637.62	3277074.23
6469	752498.38	3277060.71
6470	752498.37	3277060.71
6471	752343.57	3277071.49
6472	752169.63	3277131.60
6473	752043.91	3277202.85
6474	751935.90	3277314.78
6475	751844.28	3277447.43
6476	751757.91	3277594.98
6477	751733.45	3277640.25
6478	751697.89	3277706.04
6479	751626.67	3277805.31
6480	751514.16	3277889.32
6481	751396.65	3277972.44
6482	751185.45	3278017.20
6483	750970.88	3278046.31
6484	750905.12	3278055.23
6485	750668.91	3278100.45
6486	750627.69	3278115.01
6487	750510.91	3278156.26
6488	750425.34	3278206.71
6489	750390.20	3278227.43
6490	750221.70	3278368.45
6491	750061.92	3278604.31
6492	749979.26	3278735.79
6493	749806.00	3278889.89
6494	749661.52	3278974.48
6495	749486.00	3279001.62
6496	749323.05	3279004.52
6497	749170.86	3278938.24
6498	749021.43	3278801.91
6499	748707.17	3278563.51
6500	748546.81	3278488.38
6501	748435.97	3278441.37
6502	748333.78	3278431.19
6503	748244.01	3278444.80
6504	747834.84	3278546.10
6505	747443.82	3278602.10
6506	747105.93	3278665.14
6507	746858.81	3278714.56
6508	746569.04	3278727.73
6509	746300.12	3278732.54

6510	746130.05	3278784.58
6511	745865.64	3278874.30
6512	745748.13	3278901.39
6513	745557.60	3278928.81
6514	745518.58	3278927.50
6515	745479.57	3278926.20
6516	745364.79	3278883.25
6517	745266.99	3278894.00
6518	745145.31	3278912.17
6519	744943.19	3279017.79
6520	744622.33	3279137.52
6521	744391.41	3279198.66
6522	744248.96	3279230.19
6523	744111.09	3279236.65
6524	743885.63	3279211.68
6525	743714.25	3279190.73
6526	743579.49	3279205.14
6527	743445.98	3279231.54
6528	743320.18	3279299.78
6529	743199.75	3279386.94
6530	743070.88	3279507.23
6531	742979.80	3279614.88
6532	742895.94	3279735.37
6533	742852.86	3279842.14
6534	742810.41	3279984.90
6535	742764.33	3280148.73
6536	742718.10	3280304.57
6537	742721.83	3280512.50
6538	742709.02	3280691.73
6539	742717.69	3280952.59
6540	742766.91	3281188.71
6541	742831.30	3281378.58
6542	742921.50	3281613.96
6543	743036.70	3281904.92
6544	743101.26	3282103.77
6545	743140.74	3282242.07
6546	743166.38	3282334.61
6547	743160.79	3282469.71
6548	743097.42	3282560.86
6549	743012.90	3282643.35
6550	742903.87	3282698.31
6551	742745.65	3282742.14
6552	742472.73	3282747.00
6553	742269.21	3282774.66
6554	742159.76	3282805.59
6555	742078.87	3282868.04

6556	742027.77	3282974.97
6557	741990.72	3283195.64
6558	741975.27	3283248.60
6559	741964.33	3283286.12
6560	741884.25	3283393.55
6561	741727.62	3283526.34
6562	741541.56	3283635.67
6563	741307.89	3283766.85
6564	741163.05	3283887.44
6565	741055.47	3284023.36
6566	740988.45	3284134.56
6567	740949.43	3284245.25
6568	740922.33	3284351.75
6569	740866.74	3284430.75
6570	740725.08	3284506.28
6571	740551.38	3284579.38
6572	740284.19	3284681.16
6573	740036.20	3284738.58
6574	739747.15	3284792.75
6575	739381.14	3284848.29
6576	739247.78	3284883.66
6577	739166.58	3284930.11
6578	739131.62	3284987.73
6579	739133.14	3285072.71
6580	739151.54	3285207.39
6581	739310.85	3285448.56
6582	739369.73	3285553.51
6583	739428.90	3285675.46
6584	739432.32	3285694.22
6585	739451.07	3285797.06
6586	739448.76	3285891.11
6587	739430.66	3285997.44
6588	739405.22	3286056.90
6589	739379.79	3286116.35
6590	739308.33	3286203.63
6591	739207.52	3286270.44
6592	738984.33	3286372.42
6593	738648.25	3286480.44
6594	738425.13	3286586.41
6595	738139.26	3286762.52
6596	737853.48	3286999.63
6597	737693.16	3287149.50
6598	737662.65	3287220.78
6599	737591.38	3287387.33
6600	737572.28	3287465.17
6601	737553.17	3287543.01

6602	737499.39	3287723.97
6603	737440.73	3287855.03
6604	737357.17	3287991.53
6605	737241.06	3288098.61
6606	737128.71	3288190.62
6607	737069.04	3288265.68
6608	737025.87	3288367.46
6609	736998.91	3288482.94
6610	737088.16	3288664.37
6611	737251.85	3288702.44
6612	737317.85	3288758.25
6613	737356.00	3288822.60
6614	737386.60	3288912.05
6615	737428.69	3289029.30
6616	737560.38	3289291.96
6617	737702.72	3289534.44
6618	737783.67	3289699.99
6619	737860.05	3289889.64
6620	737911.41	3290051.31
6621	737925.75	3290096.49
6622	737960.60	3290254.86
6623	737989.44	3290470.35
6624	738025.35	3290689.73
6625	738077.91	3290888.80
6626	738221.88	3291167.25
6627	738412.98	3291396.84
6628	738791.66	3291769.10
6629	738903.53	3291873.11
6630	739119.66	3292105.26
6631	739522.87	3292563.09
6632	739665.61	3292772.55
6633	739995.66	3293222.68
6634	740308.22	3293588.12
6635	740484.02	3293801.00
6636	740781.76	3294065.70
6637	740939.63	3294225.89
6638	741002.06	3294305.79
6639	741032.13	3294366.23
6640	741033.39	3294436.22
6641	741022.95	3294463.92
6642	741005.70	3294509.73
6643	740957.79	3294571.59
6644	740856.84	3294630.39
6645	740711.47	3294665.97
6646	740441.54	3294670.80
6647	740180.90	3294691.46

6648	740026.53	3294727.22
6649	739845.47	3294836.45
6650	739700.97	3294977.04
6651	739614.13	3295154.60
6652	739495.50	3295343.73
6653	739375.94	3295480.87
6654	739238.42	3295564.33
6655	739039.94	3295649.88
6656	738841.50	3295738.43
6657	738669.03	3295880.52
6658	738509.05	3296050.38
6659	738417.84	3296207.02
6660	738318.57	3296359.79
6661	738207.06	3296499.80
6662	738074.36	3296629.17
6663 (y3.Γ)	737975.58	3296697.94
6664	737767.16	3296778.14
6665	737605.82	3296856.40
6666	737377.71	3296975.52
6667	737148.90	3297054.97
6668	736915.49	3297098.81
6669	736709.22	3297106.46
6670	736629.05	3297100.35
6671	736498.50	3297090.32
6672	736460.80	3297087.09
6673	736160.61	3297060.72
6674	735479.38	3296922.10
6675	735192.60	3296867.72
6676	734906.32	3296841.09
6677	734671.50	3296805.61
6678	734354.04	3296811.27
6679	733794.05	3296793.48
6680	733452.30	3296771.82
6681	733205.84	3296752.40
6682	732954.85	3296701.35
6683	732695.70	3296638.52
6684	732419.01	3296480.79
6685	732407.85	3296473.23
6686	732202.74	3296333.91
6687	732178.51	3296327.31
6688	732082.35	3296300.34
6689	731919.17	3296275.48
6690	731692.91	3296275.56
6691	731299.92	3296274.63
6692	731013.93	3296244.06
6693	730981.69	3296232.56

6694	730813.80	3296172.21
6695	730657.57	3296091.69
6696	730468.88	3295972.06
6697	730294.71	3295776.80
6698	730267.26	3295742.31
6699	730108.50	3295542.21
6700	729919.33	3295196.57
6701	729812.91	3295004.45
6702	729812.62	3295004.06
6703	729812.52	3295003.86
6704	729800.43	3294987.14
6705	729682.68	3294823.77
6706	729553.23	3294687.08
6707	729372.23	3294575.29
6708	729172.35	3294471.84
6709	729108.89	3294440.19
6710	728835.48	3294303.20
6711	728447.10	3294115.73
6712	728227.01	3294016.51
6713	728140.09	3294001.22
6714	728083.74	3293991.23
6715	728054.31	3293996.02
6716	728000.54	3294004.68
6717	727878.73	3294074.30
6718	727698.11	3294184.64
6719	727323.18	3294528.53
6720	727159.49	3294698.07
6721	727053.76	3294779.30
6722	726986.87	3294812.24
6723	726828.06	3294811.10
6724	726661.56	3294821.99
6725	726431.47	3294830.06
6726	726029.19	3294976.09
6727	725658.45	3295109.64
6728	725312.28	3295286.40
6729	724971.51	3295542.42
6730	724790.65	3295640.86
6731	724626.40	3295778.67
6732	724557.37	3295914.80
6733	724495.44	3296088.16
6734	724481.58	3296126.55
6735	724474.75	3296157.53
6736	724444.98	3296289.71
6737	724432.27	3296468.46
6738	724454.53	3296602.95
6739	724455.51	3296880.66

6740	724466.06	3297027.26
6741	724428.63	3297154.88
6742	724323.34	3297259.89
6743	724185.79	3297337.72
6744	723946.07	3297472.91
6745	723789.60	3297602.65
6746	723684.72	3297731.48
6747	723591.54	3297848.18
6748	723463.14	3297993.30
6749	723258.69	3298104.06
6750	723096.72	3298146.63
6751	722915.25	3298177.53
6752	722915.04	3298177.58
6753	722914.66	3298177.64
6754	722793.14	3298263.10
6755	722608.83	3298424.13
6756	722593.65	3298437.32
6757	722575.64	3298457.97
6758	722399.28	3298658.93
6759	722112.49	3298826.68
6760	721861.28	3298985.89
6761	721655.85	3299041.13
6762	721482.81	3299131.49
6763	721341.77	3299237.16
6764	721264.41	3299349.62
6765	721140.16	3299506.56
6766	721017.87	3299548.40
6767	721017.17	3299548.31
6768	720818.97	3299524.18
6769	720739.22	3299537.01
6770	720736.13	3299537.48
6771	720736.05	3299537.52
6772	720735.84	3299537.56
6773	720574.70	3299627.70
6774	720469.96	3299764.46
6775	720396.96	3299900.65
6776	720352.31	3300068.07
6777	720334.17	3300163.61
6778	720229.58	3300308.29
6779	719900.35	3300766.42
6780	719749.60	3300995.25
6781	719652.95	3301139.79
6782	719512.77	3301293.04
6783	719198.64	3301485.10
6784	718885.06	3301708.89
6785	718705.22	3301862.85

6786	718435.00	3302070.01
6787	718159.98	3302229.61
6788	717904.74	3302384.92
6789	717756.34	3302522.45
6790	717607.59	3302640.15
6791	717410.80	3302734.91
6792	716938.22	3302945.65
6793	716575.05	3303059.23
6794	716349.72	3303110.85
6795	716203.24	3303133.29
6796	716115.66	3303118.99
6797	715983.79	3303069.76
6798	715939.71	3303046.73
6799	715846.24	3303147.60
6800	715716.19	3303201.49
6801	715561.43	3303204.23
6802	715382.10	3303163.79
6803	715257.60	3303082.68
6804	715132.75	3302981.76
6805	715132.22	3302980.65
6806	715087.32	3302883.39
6807	715062.83	3302621.99
6808	715071.71	3302451.23
6809	715057.53	3302324.52
6810	715052.91	3302304.40
6811	715041.04	3302250.06
6812	714999.98	3302190.79
6813	714999.57	3302190.66
6814	714919.72	3302164.31
6815	714752.79	3302151.43
6816	714574.69	3302182.35
6817	714467.98	3302208.07
6818	714397.11	3302241.08
6819	714323.76	3302357.44
6820	713956.27	3302229.09
6821	713780.77	3302180.64
6822	713609.28	3302136.08
6823	713474.30	3302134.52
6824	713316.00	3302161.14
6825	713165.40	3302175.71
6826	713022.35	3302166.36
6827	712851.85	3302114.05
6828	712827.33	3302106.44
6829	712786.56	3302088.95
6830	712694.75	3302049.20
6831	712607.43	3301964.98

6832	712529.46	3301889.73
6833	712462.30	3301793.00
6834	712382.50	3301677.85
6835	712194.39	3301367.79
6836	712051.68	3301222.70
6837	712045.44	3301216.30
6838	712045.31	3301216.21
6839	712044.81	3301215.71
6840	711956.45	3301157.80
6841	711816.93	3301124.56
6842	711689.03	3301075.28
6843	711620.36	3301009.04
6844	711550.79	3300891.26
6845	711494.50	3300821.96
6846	711478.01	3300801.36
6847	711446.26	3300783.21
6848	711377.49	3300743.59
6849	711246.18	3300726.09
6850	711111.54	3300744.36
6851	710898.10	3300795.76
6852	710756.15	3300849.87
6853	710649.01	3300851.76
6854	710414.89	3300855.94
6855	710280.93	3300827.75
6856	710224.18	3300815.67
6857	710126.30	3300778.44
6858	709995.84	3300728.50
6859	709807.35	3300620.77
6860	709517.83	3300411.69
6861	709368.18	3300255.66
6862	709336.41	3300207.85
6863	709274.65	3300114.51
6864	709249.22	3300038.11
6865	709219.83	3299948.84
6866	709146.28	3299831.13
6867	709029.43	3299734.04
6868	708844.57	3299606.40
6869	708592.39	3299487.90
6870	708427.43	3299363.89
6871	708284.50	3299232.73
6872	708262.54	3299212.46
6873	708246.19	3299193.60
6874	708205.23	3299145.66
6875	708187.74	3299054.71
6876	708185.90	3298951.79
6877	708216.34	3298864.26

6878	708263.41	3298811.42
6879	708321.63	3298767.39
6880	708412.39	3298753.76
6881	708519.95	3298727.85
6882	708617.72	3298659.09
6883	708686.77	3298559.67
6884	708690.89	3298553.82
6885	708695.52	3298542.64
6886	708729.22	3298462.11
6887	708755.81	3298382.63
6888	708766.19	3298291.44
6889	708732.66	3298212.40
6890	708715.86	3298172.52
6891	708584.73	3297940.78
6892	708517.72	3297826.33
6893	708453.96	3297716.96
6894	708371.60	3297528.41
6895	708255.93	3297378.13
6896	708232.80	3297347.98
6897	708013.31	3297058.30
6898	707879.59	3296889.61
6899	707843.39	3296843.78
6900	707758.71	3296704.18
6901	707621.92	3296478.11
6902	707561.15	3296311.35
6903	707534.60	3296238.22
6904	707500.58	3296022.30
6905	707476.09	3295865.79
6906	707466.54	3295552.54
6907	707468.47	3295535.91
6908	707497.68	3295286.83
6909	707548.16	3294975.91
6910	707663.33	3294759.85
6911	707797.84	3294507.45
6912	707889.86	3294339.81
6913	707911.89	3294228.39
6914	707897.24	3294198.96
6915	707841.35	3294085.93
6916	707680.02	3293942.00
6917	707479.29	3293814.66
6918	707297.76	3293651.25
6919	707176.17	3293510.59
6920	707056.86	3293274.69
6921	707000.94	3293154.17
6922	706962.25	3293070.23
6923	706955.01	3292888.35

6924	706973.20	3292562.00
6925	706974.25	3292395.98
6926	706956.62	3292362.63
6927	706932.67	3292316.81
6928	706856.70	3292286.43
6929	706733.64	3292284.65
6930	706592.25	3292370.48
6931	706509.63	3292411.62
6932	706366.84	3292418.12
6933	706227.54	3292396.80
6934	706075.47	3292328.11
6935	705934.27	3292199.69
6936	705852.43	3292062.29
6937	705826.98	3291979.79
6938	705798.11	3291884.88
6939	705748.55	3291572.74
6940	705748.54	3291572.69
6941	705748.46	3291572.21
6942	705617.54	3291130.21
6943	705569.22	3291032.79
6944	705506.68	3290906.01
6945	705449.51	3290855.03
6946	705332.94	3290750.44
6947	705168.54	3290658.15
6948	705025.26	3290586.34
6949	705000.76	3290574.00
6950	705000.52	3290573.95
6951	705000.34	3290573.86
6952	704813.19	3290541.48
6953	704555.44	3290554.00
6954	704164.92	3290564.66
6955	704139.57	3290565.29
6956	704121.96	3290564.85
6957	703976.00	3290560.35
6958	703760.67	3290504.65
6959	703696.92	3290466.77
6960	703676.58	3290454.52
6961	703667.31	3290446.59
6962	703632.08	3290415.71
6963	703627.10	3290403.15
6964	703620.33	3290384.52
6965	703638.36	3290329.19
6966	703701.13	3290260.07
6967	703774.99	3290195.75
6968	703888.96	3290137.73
6969	704039.78	3290127.06

6970	704099.40	3290106.00
6971	704266.41	3289937.00
6972	704348.75	3289843.53
6973	704379.77	3289787.99
6974	704402.87	3289635.59
6975	704404.00	3289628.37
6976	704410.17	3289537.44
6977	704413.46	3289489.38
6978	704459.76	3289393.56
6979	704531.64	3289218.27
6980	704694.15	3288965.37
6981	704743.80	3288833.48
6982	704768.63	3288710.03
6983	704768.61	3288709.94
6984	704768.72	3288709.43
6985	704757.18	3288644.99
6986	704729.68	3288488.72
6987	704673.33	3288243.71
6988	704673.17	3288243.21
6989	704673.12	3288243.00
6990	704669.52	3288231.63
6991	704581.11	3287951.34
6992	704550.80	3287820.87
6993	704568.96	3287717.54
6994	704630.40	3287629.45
6995	704783.16	3287503.73
6996	705085.85	3287315.35
6997	705278.31	3287228.91
6998	705460.33	3287173.68
6999	705665.64	3287135.03
7000	705967.41	3287121.66
7001	706225.50	3287125.07
7002	706531.89	3287202.63
7003	707118.27	3287335.19
7004	707388.97	3287374.39
7005	707548.00	3287375.56
7006	707646.69	3287357.81
7007	707752.66	3287299.92
7008	707866.02	3287206.90
7009	707958.45	3287062.25
7010	707958.54	3287061.90
7011	707958.56	3287061.86
7012	707960.35	3287055.05
7013	707992.17	3286934.66
7014	707994.35	3286831.61
7015	707980.11	3286757.53

7016	707972.27	3286716.49
7017	707873.65	3286497.35
7018	707873.38	3286496.74
7019	707799.15	3286315.06
7020	707779.92	3286133.39
7021	707765.73	3286010.64
7022	707786.29	3285816.71
7023	707792.52	3285759.61
7024	707813.32	3285544.28
7025	707829.48	3285378.48
7026	707840.23	3285307.29
7027	707910.43	3285262.04
7028	707910.63	3285261.65
7029	707910.67	3285261.62
7030	707913.15	3285256.68
7031	707949.09	3285186.35
7032	707954.75	3285055.25
7033	707954.61	3285054.53
7034	707919.77	3284880.60
7035	707833.40	3284711.55
7036	707728.68	3284485.46
7037	707693.25	3284408.88
7038	707603.51	3284255.47
7039	707572.64	3284094.01
7040	707574.11	3283950.98
7041	707588.34	3283851.71
7042	707660.64	3283699.44
7043	707773.27	3283566.43
7044	707941.53	3283412.43
7045	708082.74	3283310.91
7046	708229.11	3283276.31
7047	708429.81	3283201.74
7048	708709.89	3283093.75
7049	708851.85	3283035.23
7050	708937.71	3282970.70
7051	709004.15	3282882.51
7052	709036.31	3282795.50
7053	709041.48	3282781.87
7054	709055.84	3282677.90
7055	709059.09	3282654.54
7056	709000.80	3282469.56
7057	708859.56	3282119.06
7058	708794.37	3281912.63
7059	708774.84	3281850.36
7060	708771.03	3281822.40
7061	708743.62	3281617.11

7062	708719.40	3281379.54
7063	708735.80	3281177.24
7064	708772.02	3281021.59
7065	708840.93	3280846.37
7066	708928.78	3280669.80
7067	709001.29	3280529.50
7068	709133.22	3280357.15
7069	709288.78	3280163.39
7070	709345.53	3280057.33
7071	709377.00	3279998.87
7072	709396.31	3279952.65
7073	709472.81	3279771.09
7074	709521.34	3279632.23
7075	709549.44	3279412.73
7076	709550.91	3279270.70
7077	709550.59	3279269.90
7078	709550.59	3279269.80
7079	709534.18	3279229.53
7080	709430.64	3278974.83
7081	709281.76	3278644.46
7082	709131.47	3278234.15
7083	709078.68	3278071.66
7084	708954.87	3277689.59
7085	708878.13	3277398.36
7086	708861.47	3277334.94
7087	708838.30	3277176.79
7088	708802.44	3276930.61
7089	708751.80	3276648.25
7090	708718.97	3276464.46
7091	708740.82	3276119.04
7092	708779.76	3275765.70
7093	708788.31	3275689.16
7094	708798.77	3275649.96
7095	708840.72	3275494.26
7096	708976.77	3275102.84
7097	709237.17	3274563.21
7098	709387.11	3274278.53
7099	709504.28	3273951.45
7100	709614.80	3273699.48
7101	709703.97	3273371.88
7102	709737.09	3273209.30
7103	709738.40	3273058.27
7104	709720.08	3272927.60
7105	709672.50	3272764.15
7106	709630.77	3272619.51
7107	709585.96	3272457.96

7108	709563.24	3272375.38
7109	709555.71	3272176.52
7110	709568.54	3271998.29
7111	709600.79	3271787.70
7112	709648.38	3271595.87
7113	709686.82	3271508.18
7114	709798.49	3271320.18
7115	709849.28	3271241.43
7116	709856.12	3271231.02
7117	709872.76	3271153.75
7118	709896.57	3271044.45
7119	709928.12	3270793.89
7120	709960.17	3270571.32
7121	709965.63	3270411.84
7122	709967.64	3270360.24
7123	709986.01	3270273.66
7124	710000.65	3270205.59
7125	710084.94	3269997.10
7126	710184.32	3269793.33
7127	710280.88	3269656.62
7128	710432.17	3269447.93
7129	710521.53	3269355.33
7130	710678.49	3269241.53
7131	710851.38	3269178.46
7132	711009.13	3269108.65
7133	711092.04	3269047.17
7134	711166.39	3269010.85
7135	711193.68	3268970.37
7136	711189.12	3268938.45
7137	711172.69	3268901.68
7138	711167.97	3268890.92
7139	711099.54	3268824.92
7140	711051.26	3268777.91
7141	710910.93	3268652.75
7142	710716.08	3268478.44
7143	710204.81	3268074.97
7144	709973.07	3267912.56
7145	709747.04	3267754.11
7146	709613.97	3267637.48
7147	709591.30	3267596.52
7148	709568.43	3267554.71
7149	709543.14	3267471.85
7150	709541.73	3267392.54
7151	709547.74	3267373.97
7152	709583.34	3267265.02
7153	709715.20	3267088.68

7154	709791.70	3266948.33
7155	709848.78	3266784.30
7156	709830.67	3266665.63
7157	709828.56	3266546.67
7158	709809.95	3266400.00
7159	709828.54	3266320.68
7160	709851.12	3266241.27
7161	709902.31	3266165.57
7162	709908.72	3266156.25
7163	709914.39	3266150.83
7164	709959.76	3266108.33
7165	710074.15	3266074.29
7166	710185.12	3266072.32
7167	710292.22	3266078.42
7168	710403.90	3266060.43
7169	710540.95	3266007.00
7170	710640.06	3265957.23
7171	710740.70	3265824.44
7172	710835.29	3265576.76
7173	710899.68	3265373.62
7174	710969.28	3265070.39
7175	710998.25	3264899.88
7176	710985.66	3264642.09
7177	710956.51	3264352.62
7178	710924.49	3264127.20
7179	710924.47	3264127.13
7180	710924.44	3264126.91
7181	710891.44	3264025.77
7182	710828.25	3263831.90
7183	710828.02	3263831.46
7184	710827.91	3263831.11
7185	710750.17	3263677.23
7186	710540.10	3263261.04
7187	710385.30	3262961.25
7188	710239.83	3262679.23
7189	710082.26	3262361.49
7190	710018.01	3262232.63
7191	710005.26	3262206.90
7192	709998.50	3262193.29
7193	709998.34	3262192.99
7194	709683.84	3261559.31
7195	709269.49	3260752.68
7196	708475.11	3259156.84
7197	708058.81	3258321.87
7198	707420.69	3257040.77
7199	706697.54	3255599.05

7200	706659.54	3255523.23
7201	706542.23	3255287.56
7202	705823.84	3253844.04
7203	705369.63	3252777.81
7204	704293.89	3250251.49
7205	702915.64	3247963.80
7206	702232.18	3246829.01
7207	701957.55	3246378.87
7208	701906.04	3246294.48
7209	701890.04	3246268.29
7210	700152.17	3243420.22
7211	700024.95	3243211.71
7212	699544.92	3242418.80
7213	699542.58	3242414.91
7214	699540.12	3242410.85
7215	699531.60	3242396.76
7216	699529.56	3242393.42
7217	699527.75	3242390.42
7218	699525.76	3242387.23
7219	697890.55	3239686.80
7220	696523.75	3237386.24
7221	695416.29	3235667.04
7222	694261.11	3233906.70
7223	693322.20	3232443.48
7224	692372.37	3230984.46
7225	691245.92	3229263.63
7226	690197.10	3227635.38
7227	689169.42	3226070.78
7228	688169.04	3224522.67
7229	687144.96	3222934.01
7230	686202.09	3221470.91
7231	685203.06	3219941.77
7232	684387.11	3219038.34
7233	683965.57	3218553.87
7234	683680.38	3218145.98
7235	683424.63	3217595.61
7236	683081.64	3217029.75
7237	682900.13	3216661.00
7238	682679.46	3216283.97
7239	682625.97	3216086.57
7240	682611.00	3216031.23
7241	682568.08	3215810.04
7242	682587.26	3215594.73
7243	682599.60	3215388.54
7244	682636.80	3215229.90
7245	682642.10	3215078.77

7246	682583.73	3214944.83
7247	682581.21	3214801.93
7248	682634.51	3214650.04
7249	682703.07	3214513.81
7250	682723.84	3214331.46
7251	682745.01	3214172.13
7252	682808.31	3214078.02
7253	682858.75	3213990.15
7254	682885.96	3213945.65
7255	682904.49	3213862.31
7256	682907.37	3213798.27
7257	682914.38	3213743.16
7258	682932.57	3213698.87
7259	682967.64	3213647.27
7260	683026.35	3213574.24
7261	683072.02	3213498.41
7262	683087.03	3213442.11
7263	683069.56	3213359.43
7264	683068.23	3213284.49
7265	683091.50	3213244.11
7266	683165.47	3213131.81
7267	683211.02	3213048.00
7268	683229.57	3212967.62
7269	683199.63	3212857.17
7270	683198.31	3212782.23
7271	683201.03	3212710.17
7272	683191.92	3212647.31
7273	683151.22	3212553.03
7274	683025.09	3212376.30
7275	682977.77	3212310.02
7276	682880.31	3212173.17
7277	682798.65	3212044.77
7278	682768.30	3211995.95
7279	682718.30	3211881.84
7280	682700.69	3211791.17
7281	682695.07	3211700.27
7282	682694.85	3211699.81
7283	682694.84	3211699.68
7284	682653.63	3211613.15
7285	682627.62	3211563.37
7286	682604.87	3211518.91
7287	682595.54	3211444.08
7288	682545.45	3211310.10
7289	682540.88	3211297.82
7290	682427.75	3211184.80
7291	682339.48	3211130.84

7292	682267.44	3211096.41
7293	682178.12	3210982.96
7294	682165.05	3210963.15
7295	682101.34	3210865.92
7296	682087.29	3210851.85
7297	682019.79	3210783.48
7298	681947.97	3210737.44
7299	681923.41	3210690.98
7300	681906.47	3210658.56
7301	681869.86	3210587.31
7302	681791.74	3210434.46
7303	681749.00	3210380.80
7304	681714.23	3210336.71
7305	681641.26	3210250.75
7306	681610.63	3210212.79
7307	681556.64	3210145.67
7308 (уз.Д)	681296.76	3209722.56
7309	681322.20	3209628.60
7310	681334.25	3209578.40
7311	681342.47	3209524.65
7312	681345.08	3209478.98
7313	681345.17	3209413.48
7314	681342.46	3209348.88
7315	681336.23	3209280.68
7316	681329.24	3209202.01
7317	681322.69	3209061.74
7318	681313.02	3208867.77
7319	681305.84	3208695.56
7320	681305.16	3208630.11
7321	681306.55	3208578.82
7322	681313.77	3208465.75
7323	681314.98	3208412.01
7324	681304.04	3208150.20
7325	681288.45	3207863.52
7326	681276.26	3207634.17
7327	681268.69	3207408.03
7328	681260.55	3207266.09
7329	681253.96	3207113.46
7330	681251.76	3206987.86
7331	681249.66	3206904.03
7332	681242.99	3206827.21
7333	681234.09	3206761.74
7334	681225.25	3206717.29
7335	681197.77	3206604.52
7336	681188.51	3206558.63
7337	681183.55	3206515.00

7338	681179.43	3206450.23
7339	681179.91	3206377.91
7340	681182.20	3206333.46
7341	681190.18	3206270.70
7342	681204.67	3206187.18
7343	681221.59	3206105.00
7344	681231.70	3206065.07
7345	681248.37	3206013.80
7346	681283.05	3205922.88
7347	681306.01	3205874.26
7348	681345.00	3205802.74
7349	681411.82	3205689.66
7350	681511.87	3205533.20
7351	681644.43	3205305.87
7352	681718.48	3205175.81
7353	681752.88	3205117.32
7354	681800.41	3205047.35
7355	681835.85	3204998.63
7356	681874.39	3204950.93
7357	681907.96	3204912.28
7358	681972.58	3204845.43
7359	682025.21	3204793.98
7360	682137.62	3204689.86
7361	682188.17	3204648.61
7362	682243.84	3204607.31
7363	682341.86	3204539.69
7364	682501.00	3204425.57
7365	682623.48	3204343.01
7366	682662.79	3204318.80
7367	682720.94	3204287.66
7368	682784.99	3204256.63
7369	682940.97	3204197.17
7370	683023.18	3204182.53
7371	683125.68	3204171.56
7372	683168.21	3204165.50
7373	683204.67	3204156.73
7374	683241.90	3204147.90
7375	683293.71	3204133.97
7376	683354.36	3204117.41
7377	683411.93	3204105.02
7378	683462.19	3204096.04
7379	683511.67	3204092.70
7380	683582.05	3204091.34
7381	683675.54	3204097.52
7382	683733.08	3204103.41
7383	683782.11	3204112.28

7384	683812.25	3204119.07
7385	683872.66	3204131.84
7386	683955.16	3204148.24
7387	684020.41	3204158.51
7388	684066.91	3204165.82
7389	684118.22	3204171.39
7390	684222.39	3204177.71
7391	684300.55	3204176.90
7392	684440.99	3204178.27
7393	684578.20	3204174.52
7394	684655.03	3204167.35
7395	684692.33	3204160.98
7396	684737.68	3204152.86
7397	684774.13	3204144.09
7398	684834.00	3204127.59
7399	684863.18	3204121.34
7400	684887.55	3204116.02
7401	684917.54	3204113.06
7402	684951.71	3204113.24
7403	685025.08	3204124.15
7404	685082.62	3204135.76
7405	685298.89	3204176.24
7406	685397.21	3204197.31
7407	685465.09	3204215.60
7408	685522.48	3204234.99
7409	685574.17	3204255.76
7410	685672.38	3204299.73
7411	685728.05	3204327.47
7412	685783.88	3204358.96
7413	685866.08	3204407.73
7414	685927.51	3204448.46
7415	685982.39	3204488.65
7416	686039.27	3204534.81
7417	686072.19	3204564.70
7418	686100.46	3204593.67
7419	686122.66	3204619.87
7420	686150.48	3204660.49
7421	686173.33	3204699.58
7422	686198.42	3204749.15
7423	686256.23	3204874.06
7424	686295.77	3204965.21
7425	686311.61	3205009.28
7426	686333.92	3205087.90
7427	686346.08	3205138.51
7428	686365.82	3205246.79
7429	686376.41	3205292.53

7430	686394.77	3205356.62
7431	686414.23	3205415.55
7432	686434.05	3205467.39
7433	686457.64	3205520.40
7434	686485.56	3205573.62
7435	686510.39	3205614.04
7436	686544.93	3205664.46
7437	686582.36	3205715.42
7438	686616.51	3205757.52
7439	686688.65	3205838.37
7440	686728.71	3205879.97
7441	686768.94	3205918.29
7442	686851.59	3205990.89
7443	686893.03	3206024.27
7444	686933.23	3206052.84
7445	686976.77	3206080.73
7446	687084.74	3206145.35
7447	687199.35	3206211.60
7448	687289.70	3206259.94
7449	687337.24	3206282.65
7450	687458.66	3206330.41
7451	687508.98	3206347.45
7452	687562.46	3206362.57
7453	687615.53	3206375.10
7454	687668.89	3206384.83
7455	687729.62	3206392.73
7456	687796.62	3206399.04
7457	687882.92	3206408.52
7458	687987.38	3206423.72
7459	688083.22	3206440.80
7460	688203.75	3206465.02
7461	688329.19	3206494.52
7462	688405.93	3206515.12
7463	688630.30	3206580.83
7464	688693.66	3206596.82
7465	688762.30	3206610.45
7466	688973.60	3206660.44
7467	689263.19	3206732.08
7468	689367.18	3206759.87
7469	689505.19	3206800.97
7470	689546.93	3206812.66
7471	689577.10	3206818.41
7472	689603.33	3206820.00
7473	689633.18	3206819.06
7474	689668.53	3206815.58
7475	689781.36	3206798.98

7476	689855.89	3206789.70
7477	690093.98	3206771.18
7478	690242.63	3206762.01
7479	690311.64	3206755.89
7480	690377.79	3206747.68
7481	690494.43	3206730.68
7482	690549.17	3206719.94
7483	690651.83	3206694.51
7484	690723.67	3206674.08
7485	690845.38	3206636.14
7486	690920.66	3206610.67
7487	691096.59	3206542.44
7488	691428.32	3206422.90
7489	691483.53	3206405.23
7490	691611.39	3206371.50
7491	691724.31	3206333.62
7492	691766.38	3206316.17
7493	691804.37	3206296.74
7494	691892.56	3206248.03
7495	691911.31	3206239.13
7496	691936.39	3206231.37
7497	692025.79	3206212.58
7498	692067.73	3206202.49
7499	692112.41	3206188.29
7500	692160.06	3206170.14
7501	692210.89	3206148.30
7502	692290.42	3206110.47
7503	692386.54	3206060.36
7504	692462.84	3206016.68
7505	692532.95	3205976.29
7506	692574.19	3205955.64
7507	692612.13	3205939.27
7508	692648.56	3205925.81
7509	692695.23	3205912.00
7510	692764.24	3205894.54
7511	692833.49	3205876.19
7512	692859.81	3205867.78
7513	692880.77	3205859.94
7514	692926.35	3205839.17
7515	693024.68	3205790.00
7516	693078.22	3205761.01
7517	693166.75	3205706.01
7518	693211.68	3205679.17
7519	693235.16	3205667.85
7520	693290.87	3205646.93
7521	693331.13	3205631.16

7522	693357.91	3205616.43
7523	693411.72	3205578.87
7524	693450.67	3205550.15
7525	693525.39	3205490.40
7526	693547.06	3205474.41
7527	693565.09	3205462.85
7528	693592.04	3205450.77
7529	693617.11	3205443.43
7530	693642.57	3205439.02
7531	693671.09	3205438.14
7532	693703.21	3205440.60
7533	693784.14	3205451.14
7534	693826.48	3205454.88
7535	693868.75	3205456.10
7536	693979.73	3205455.86
7537	694036.21	3205453.27
7538	694086.73	3205448.32
7539	694142.81	3205437.42
7540	694172.84	3205427.18
7541	694204.94	3205413.57
7542	694237.80	3205394.87
7543	694253.95	3205382.93
7544	694270.01	3205369.29
7545	694300.28	3205340.68
7546	694338.91	3205299.84
7547	694372.29	3205265.84
7548	694393.92	3205246.93
7549	694417.29	3205230.03
7550	694443.42	3205213.92
7551	694491.33	3205188.51
7552	694536.46	3205168.15
7553	694621.72	3205133.93
7554	694729.56	3205094.77
7555	694785.54	3205071.90
7556	694827.24	3205051.20
7557	694894.78	3205011.74
7558	694945.94	3204979.46
7559	695041.01	3204909.92
7560	695094.66	3204869.52
7561	695112.20	3204854.68
7562	695145.94	3204819.82
7563	695284.75	3204687.04
7564	695316.98	3204660.65
7565	695439.40	3204558.44
7566	695464.93	3204533.83
7567	695489.38	3204506.75

7568	695508.68	3204481.54
7569	695523.19	3204456.92
7570	695545.50	3204414.08
7571	695559.11	3204378.49
7572	695570.33	3204339.25
7573	695583.09	3204301.60
7574	695606.66	3204245.59
7575	695646.65	3204158.25
7576	695714.51	3204028.81
7577	695736.62	3203991.41
7578	695813.73	3203873.04
7579	695843.13	3203832.25
7580	695914.18	3203745.26
7581	695940.11	3203716.93
7582	695968.55	3203691.43
7583	696040.77	3203635.62
7584	696174.67	3203539.33
7585	696458.21	3203328.02
7586	696554.28	3203254.26
7587	696614.58	3203204.77
7588	696681.42	3203145.47
7589	696727.84	3203099.86
7590	696786.27	3203038.43
7591	696883.00	3202925.11
7592	696921.20	3202884.78
7593	696954.06	3202855.56
7594	696975.51	3202840.07
7595	697072.92	3202777.72
7596	697283.70	3202650.55
7597	697502.48	3202507.49
7598	697655.17	3202402.04
7599	697732.53	3202351.62
7600	697766.63	3202333.18
7601	697842.04	3202297.07
7602	697893.66	3202275.86
7603	697978.69	3202248.18
7604	698035.23	3202231.83
7605	698144.93	3202206.13
7606	698398.14	3202150.99
7607	698516.09	3202124.79
7608	698668.78	3202086.62
7609	698715.47	3202073.01
7610	698753.05	3202058.12
7611	698799.47	3202035.72
7612	698859.12	3202002.71
7613	698923.44	3201964.35

7614	699018.25	3201904.17
7615	699130.60	3201829.52
7616	699248.24	3201752.12
7617	699303.80	3201718.15
7618	699510.56	3201603.73
7619	699615.41	3201547.91
7620	699721.21	3201495.44
7621	699757.35	3201480.32
7622	699778.17	3201474.90
7623	699805.19	3201470.54
7624	699840.65	3201467.65
7625	699934.75	3201465.39
7626	699973.34	3201461.82
7627	700007.62	3201456.38
7628	700059.39	3201444.98
7629	700091.75	3201435.10
7630	700122.04	3201423.33
7631	700184.88	3201387.48
7632	700213.79	3201372.08
7633	700243.99	3201348.22
7634	700277.57	3201316.94
7635	700312.08	3201288.95
7636	700340.36	3201255.46
7637	700365.26	3201229.39
7638	700401.23	3201184.36
7639	700438.44	3201127.60
7640	700467.25	3201067.55
7641	700490.49	3201019.08
7642	700510.70	3200966.33
7643	700528.73	3200911.36
7644	700546.85	3200857.49
7645	700583.64	3200716.78
7646	700604.60	3200621.43
7647	700629.25	3200509.16
7648	700639.13	3200439.15
7649	700644.20	3200397.72
7650	700648.96	3200322.30
7651	700646.90	3200264.82
7652	700644.99	3200199.87
7653	700635.73	3200134.77
7654	700624.09	3200083.48
7655	700615.25	3200047.14
7656	700580.78	3199925.04
7657	700561.61	3199866.26
7658	700538.37	3199761.51
7659	700527.90	3199701.75

7660	700505.78	3199536.87
7661	700503.24	3199503.31
7662	700503.35	3199470.34
7663	700513.15	3199252.96
7664	700514.87	3199141.86
7665	700513.02	3199053.52
7666	700507.81	3198943.84
7667	700499.12	3198852.16
7668	700494.51	3198789.80
7669	700485.16	3198735.77
7670	700475.15	3198697.36
7671	700461.66	3198655.55
7672	700446.75	3198617.25
7673	700423.02	3198564.21
7674	700391.15	3198484.90
7675	700346.84	3198388.55
7676	700320.38	3198333.21
7677	700277.12	3198255.70
7678	700226.70	3198158.81
7679	700163.61	3198050.16
7680	700120.71	3197982.78
7681	700048.11	3197876.72
7682	700002.87	3197815.14
7683	699950.30	3197736.55
7684	699914.52	3197679.99
7685	699804.90	3197492.73
7686	699750.75	3197404.44
7687	699704.67	3197324.96
7688	699676.30	3197271.06
7689	699656.82	3197228.30
7690	699636.29	3197177.77
7691	699619.12	3197126.01
7692	699605.53	3197073.51
7693	699587.24	3196985.08
7694	699573.11	3196900.21
7695	699565.04	3196833.96
7696	699561.15	3196780.91
7697	699561.31	3196746.72
7698	699564.30	3196710.41
7699	699572.06	3196664.34
7700	699584.58	3196608.51
7701	699600.16	3196550.91
7702	699647.79	3196397.99
7703	699665.02	3196351.71
7704	699698.32	3196277.15
7705	699723.55	3196226.08

7706	699741.63	3196197.50
7707	699756.48	3196179.73
7708	699820.10	3196108.47
7709	699837.53	3196084.56
7710	699853.26	3196056.68
7711	699891.40	3195979.31
7712	699921.25	3195920.66
7713	699934.54	3195897.76
7714	699958.20	3195863.04
7715	699981.98	3195833.36
7716	700018.66	3195794.10
7717	700054.14	3195758.76
7718	700080.18	3195737.96
7719	700108.95	3195719.47
7720	700139.14	3195702.71
7721	700171.64	3195687.02
7722	700236.22	3195660.11
7723	700287.60	3195641.29
7724	700341.28	3195624.08
7725	700396.71	3195608.67
7726	700452.98	3195595.26
7727	700511.21	3195584.06
7728	700572.17	3195575.23
7729	700659.63	3195566.21
7730	700753.94	3195559.86
7731	700806.30	3195557.65
7732	700835.43	3195559.22
7733	700861.95	3195562.98
7734	700887.65	3195568.83
7735	700913.18	3195577.33
7736	700939.20	3195589.10
7737	701023.49	3195634.73
7738	701065.68	3195655.95
7739	701126.02	3195681.30
7740	701150.14	3195688.54
7741	701200.92	3195697.65
7742	701252.74	3195705.48
7743	701332.19	3195711.86
7744	701374.25	3195717.99
7745	701452.25	3195734.94
7746	701553.65	3195755.92
7747	701743.71	3195790.33
7748	701827.29	3195801.82
7749	701994.34	3195819.83
7750	702111.38	3195828.49
7751	702213.14	3195833.15

7752	702505.95	3195847.30
7753	702546.04	3195851.61
7754	702611.36	3195863.46
7755	702664.96	3195876.68
7756	702726.23	3195895.78
7757	702915.55	3195965.82
7758	703165.04	3196054.19
7759	703246.84	3196086.69
7760	703343.01	3196129.01
7761	703471.42	3196194.56
7762	703555.94	3196245.94
7763	703598.57	3196267.16
7764	703629.48	3196279.77
7765	703656.15	3196292.36
7766	703701.76	3196314.93
7767	703810.72	3196368.67
7768	703913.45	3196416.77
7769	704148.52	3196529.14
7770	704226.37	3196564.28
7771	704288.99	3196587.95
7772	704521.24	3196670.09
7773	704598.41	3196700.52
7774	704664.06	3196728.53
7775	704774.27	3196786.55
7776	704819.01	3196808.08
7777	704900.08	3196843.68
7778	705014.57	3196888.68
7779	705295.30	3196989.81
7780	705358.76	3197010.64
7781	705459.35	3197039.17
7782	705571.51	3197062.30
7783	705607.93	3197072.10
7784	705666.97	3197086.10
7785	705712.48	3197113.07
7786	705768.18	3197148.39
7787	705827.27	3197175.98
7788	705885.33	3197199.40
7789	705992.83	3197238.05
7790	706017.63	3197244.07
7791	706048.94	3197248.12
7792	706076.20	3197248.83
7793	706292.59	3197238.63
7794	706392.58	3197231.49
7795	706513.97	3197218.22
7796	706572.81	3197209.95
7797	706644.78	3197196.39

7798	706695.34	3197184.62
7799	706747.55	3197168.47
7800	706805.77	3197147.49
7801	706851.59	3197128.09
7802	706980.16	3197069.69
7803	707038.80	3197039.08
7804	707166.77	3196966.83
7805	707226.32	3196935.56
7806	707283.07	3196904.65
7807	707309.25	3196888.09
7808	707350.16	3196858.88
7809	707391.74	3196824.46
7810	707425.61	3196791.30
7811	707479.51	3196732.64
7812	707539.64	3196662.83
7813	707591.79	3196597.21
7814	707639.38	3196536.44
7815	707670.07	3196501.39
7816	707685.51	3196487.05
7817	707709.26	3196469.50
7818	707749.50	3196445.71
7819	707783.33	3196425.32
7820	707812.40	3196403.53
7821	707848.90	3196372.54
7822	707916.84	3196308.00
7823	707984.00	3196243.11
7824	708009.47	3196222.88
7825	708058.73	3196188.91
7826	708235.39	3196078.70
7827	708321.11	3196020.66
7828	708431.41	3195948.14
7829	708453.80	3195931.65
7830	708512.97	3195881.74
7831	708546.51	3195848.65
7832	708612.76	3195779.89
7833	708695.10	3195681.75
7834	708715.02	3195661.07
7835	708749.42	3195634.87
7836	708777.73	3195617.42
7837	708820.51	3195594.78
7838	708874.03	3195570.00
7839	708925.35	3195543.35
7840	708960.55	3195521.36
7841	709008.05	3195486.55
7842	709039.88	3195460.50
7843	709065.12	3195436.13

7844	709088.17	3195409.69
7845	709156.52	3195320.70
7846	709185.74	3195286.85
7847	709215.88	3195256.83
7848	709248.88	3195228.29
7849	709348.36	3195151.85
7850	709397.32	3195116.74
7851	709517.93	3195041.37
7852	709593.91	3194991.64
7853	709645.79	3194955.03
7854	709689.83	3194920.43
7855	709735.88	3194880.57
7856	709761.00	3194856.21
7857	709816.99	3194794.52
7858	709895.63	3194714.26
7859	709933.17	3194671.57
7860	709962.46	3194634.82
7861	709989.46	3194595.85
7862	710013.29	3194564.54
7863	710042.37	3194532.33
7864	710068.85	3194507.06
7865	710086.18	3194493.52
7866	710113.47	3194477.09
7867	710146.58	3194459.41
7868	710192.09	3194439.77
7869	710241.67	3194416.97
7870	710271.51	3194400.99
7871	710293.99	3194385.94
7872	710312.01	3194371.20
7873	710336.10	3194348.18
7874	710358.27	3194321.80
7875	710396.97	3194266.80
7876	710473.79	3194142.76
7877	710520.97	3194071.68
7878	710590.71	3193971.51
7879	710637.76	3193911.27
7880	710697.33	3193838.77
7881	710776.33	3193748.03
7882	710871.40	3193650.39
7883	710938.27	3193585.43
7884	711057.68	3193464.24
7885	711088.72	3193429.30
7886	711115.87	3193394.28
7887	711136.60	3193362.58
7888	711202.17	3193249.91
7889	711225.70	3193212.44

7890	711245.30	3193186.61
7891	711269.60	3193159.53
7892	711292.45	3193137.79
7893	711379.82	3193067.25
7894	711421.44	3193032.28
7895	711446.81	3193007.60
7896	711461.11	3192989.87
7897	711473.33	3192970.61
7898	711515.85	3192894.28
7899	711537.18	3192860.97
7900	711559.19	3192831.81
7901	711590.38	3192795.46
7902	711721.96	3192653.40
7903	711771.74	3192596.64
7904	711799.80	3192560.77
7905	711833.85	3192510.86
7906	711870.87	3192452.40
7907	711901.19	3192399.76
7908	711914.02	3192373.19
7909	711950.56	3192281.08
7910	711967.47	3192241.30
7911	712008.87	3192160.97
7912	712043.47	3192101.31
7913	712083.46	3192040.01
7914	712115.78	3191987.82
7915	712197.43	3191844.37
7916	712239.95	3191774.58
7917	712278.76	3191716.04
7918	712305.15	3191680.62
7919	712324.43	3191659.41
7920	712352.84	3191633.59
7921	712378.32	3191613.95
7922	712430.94	3191580.54
7923	712478.82	3191554.88
7924	712511.09	3191535.53
7925	712544.81	3191510.99
7926	712564.12	3191493.72
7927	712606.38	3191450.58
7928	712630.13	3191423.51
7929	712722.82	3191300.40
7930	712743.90	3191273.47
7931	712796.49	3191216.39
7932	712827.00	3191186.36
7933	712886.08	3191127.53
7934	713007.59	3191000.25
7935	713108.98	3190886.76

7936	713150.82	3190837.59
7937	713189.96	3190794.93
7938	713221.49	3190763.56
7939	713251.66	3190738.81
7940	713273.71	3190723.57
7941	713388.00	3190655.48
7942	713445.93	3190618.67
7943	713488.47	3190588.43
7944	713508.13	3190570.36
7945	713529.26	3190546.83
7946	713549.92	3190513.73
7947	713557.71	3190494.04
7948	713566.93	3190460.35
7949	713566.06	3190434.43
7950	713570.17	3190405.03
7951	713579.19	3190380.35
7952	713590.20	3190360.73
7953	713610.76	3190332.72
7954	713640.26	3190293.11
7955	713671.87	3190258.49
7956	713713.96	3190223.37
7957	713746.93	3190202.69
7958	713765.29	3190193.06
7959	713870.35	3190144.98
7960	713927.66	3190116.17
7961	713954.97	3190099.97
7962	713988.68	3190076.19
7963	714007.29	3190060.20
7964	714023.03	3190043.81
7965	714037.72	3190023.87
7966	714053.14	3189996.96
7967	714068.20	3189965.78
7968	714089.25	3189915.68
7969	714106.91	3189877.97
7970	714128.65	3189837.25
7971	714140.66	3189818.13
7972	714153.20	3189800.17
7973	714166.49	3189783.46
7974	714193.33	3189753.08
7975	714233.64	3189713.32
7976	714299.02	3189647.68
7977	714334.08	3189608.41
7978	714389.86	3189539.17
7979	714457.93	3189448.31
7980	714510.47	3189374.79
7981	714552.70	3189314.00

7982	714587.08	3189260.82
7983	714619.11	3189208.33
7984	714660.68	3189132.81
7985	714693.87	3189073.03
7986	714727.21	3189016.78
7987	714827.15	3188851.35
7988	714867.51	3188790.04
7989	714991.30	3188614.18
7990	715042.13	3188538.20
7991	715097.28	3188448.49
7992	715166.82	3188328.07
7993	715188.68	3188287.36
7994	715206.75	3188246.97
7995	715217.03	3188215.89
7996	715223.83	3188181.68
7997	715231.06	3188137.99
7998	715240.71	3188042.29
7999	715249.00	3187903.87
8000	715251.31	3187841.63
8001	715252.30	3187788.78
8002	715250.72	3187751.13
8003	715244.26	3187712.41
8004	715232.91	3187673.38
8005	715218.48	3187632.51
8006	715199.48	3187587.27
8007	715183.57	3187557.83
8008	715166.04	3187531.26
8009	715143.11	3187501.72
8010	715127.26	3187484.27
8011	715107.89	3187464.91
8012	714978.36	3187346.63
8013	714950.39	3187323.54
8014	714931.84	3187311.73
8015	714909.36	3187301.99
8016	714872.25	3187288.93
8017	714836.06	3187279.76
8018	714797.47	3187268.09
8019	714756.53	3187252.57
8020	714597.67	3187169.99
8021	714572.49	3187156.66
8022	714548.03	3187145.31
8023	714522.67	3187134.63
8024	714493.94	3187125.42
8025	714455.28	3187117.20
8026	714418.06	3187113.97
8027	714377.34	3187112.89

8028	714343.14	3187113.93
8029	714306.23	3187116.40
8030	714281.51	3187121.32
8031	714236.86	3187131.41
8032	714205.45	3187136.71
8033	714179.37	3187138.21
8034	714146.76	3187137.73
8035	714121.81	3187133.63
8036	714082.35	3187126.14
8037	714032.64	3187113.94
8038	714002.20	3187106.25
8039	713972.40	3187100.20
8040	713941.01	3187094.87
8041	713902.14	3187090.71
8042	713858.92	3187087.14
8043	713800.54	3187084.36
8044	713681.19	3187079.50
8045	713565.73	3187075.20
8046	713458.08	3187065.66
8047	713392.60	3187056.48
8048	713330.30	3187040.39
8049	713291.71	3187028.92
8050	713199.93	3186997.23
8051	713157.24	3186979.96
8052	713074.60	3186947.67
8053	712979.89	3186912.92
8054	712933.87	3186895.25
8055	712885.47	3186874.94
8056	712839.66	3186853.20
8057	712785.68	3186823.81
8058	712758.89	3186807.39
8059	712734.77	3186791.37
8060	712713.20	3186775.68
8061	712671.75	3186743.52
8062	712606.51	3186690.68
8063	712585.91	3186671.82
8064	712566.43	3186652.38
8065	712547.97	3186632.22
8066	712516.99	3186595.36
8067	712495.61	3186566.51
8068	712479.63	3186540.37
8069	712465.38	3186511.76
8070	712366.27	3186282.68
8071	712321.27	3186183.30
8072	712284.23	3186100.24
8073	712225.09	3185948.37

8074	712163.79	3185789.33
8075	712114.55	3185652.26
8076	712101.49	3185606.24
8077	712088.79	3185563.89
8078	712083.17	3185537.44
8079	712076.10	3185497.06
8080	712073.81	3185456.99
8081	712072.23	3185405.54
8082	712072.69	3185362.35
8083	712076.32	3185307.23
8084	712082.67	3185259.56
8085	712090.11	3185212.87
8086	712101.97	3185167.91
8087	712116.99	3185120.85
8088	712142.45	3185051.18
8089	712161.80	3185004.91
8090	712195.40	3184934.48
8091	712229.10	3184864.94
8092	712256.75	3184816.22
8093	712296.21	3184747.97
8094	712337.47	3184678.95
8095	712381.67	3184612.57
8096	712427.96	3184547.61
8097	712463.12	3184501.37
8098	712548.34	3184409.25
8099	712585.50	3184372.76
8100	712655.50	3184312.56
8101	712679.64	3184294.69
8102	712706.95	3184279.13
8103	712741.12	3184265.29
8104	712785.40	3184252.50
8105	712927.90	3184219.66
8106	712956.26	3184211.24
8107	712976.84	3184202.78
8108	713006.61	3184186.80
8109	713041.65	3184164.17
8110	713070.55	3184142.75
8111	713123.61	3184097.89
8112	713160.15	3184063.70
8113	713197.87	3184031.78
8114	713221.22	3184019.18
8115	713339.06	3183965.35
8116	713380.50	3183945.45
8117	713422.50	3183925.36
8118	713453.76	3183907.87
8119	713492.67	3183886.75

8120	713540.22	3183858.12
8121	713579.38	3183831.32
8122	713609.56	3183807.22
8123	713644.70	3183781.00
8124	713674.22	3183752.00
8125	713715.14	3183712.30
8126	713739.24	3183686.56
8127	713775.24	3183647.62
8128	713811.55	3183604.55
8129	713850.48	3183554.56
8130	713904.63	3183478.08
8131	713943.86	3183424.98
8132	714060.12	3183278.99
8133	714108.71	3183220.90
8134	714148.00	3183179.33
8135	714208.43	3183119.68
8136	714267.73	3183065.44
8137	714354.58	3182990.63
8138	714500.20	3182874.26
8139	714588.91	3182800.86
8140	714664.98	3182739.43
8141	714716.65	3182701.83
8142	714880.16	3182578.10
8143	715046.04	3182457.77
8144	715103.37	3182411.42
8145	715163.90	3182362.04
8146	715280.90	3182274.70
8147	715375.38	3182206.96
8148	715424.90	3182175.69
8149	715608.90	3182070.73
8150	715744.37	3181998.02
8151	715791.94	3181968.94
8152	715829.21	3181942.32
8153	715853.63	3181922.44
8154	715896.26	3181881.38
8155	715981.20	3181807.80
8156	716031.69	3181768.56
8157	716069.40	3181742.43
8158	716107.94	3181718.56
8159	716182.28	3181678.61
8160	716239.10	3181644.82
8161	716319.63	3181597.16
8162	716384.77	3181559.84
8163	716435.12	3181526.70
8164	716527.40	3181467.47
8165	716556.98	3181450.57

8166	716597.55	3181430.62
8167	716638.49	3181413.38
8168	716684.66	3181396.54
8169	716719.96	3181386.83
8170	716758.68	3181378.76
8171	716836.26	3181365.80
8172	716953.84	3181351.18
8173	716994.39	3181341.19
8174	717025.76	3181328.46
8175	717077.11	3181304.10
8176	717127.90	3181280.13
8177	717153.97	3181270.46
8178	717185.81	3181261.14
8179	717242.13	3181247.74
8180	717281.70	3181241.32
8181	717329.54	3181237.94
8182	717379.51	3181234.07
8183	717441.29	3181225.55
8184	717518.24	3181210.75
8185	717607.25	3181194.69
8186	717693.72	3181178.03
8187	717808.93	3181151.16
8188	718144.91	3181087.66
8189	718200.45	3181079.26
8190	718241.50	3181075.79
8191	718263.22	3181075.44
8192	718285.91	3181076.26
8193	718309.36	3181078.05
8194	718490.81	3181097.24
8195	718566.03	3181103.68
8196	718612.30	3181105.28
8197	718694.72	3181103.76
8198	718862.36	3181095.60
8199	719050.13	3181083.27
8200	719093.77	3181083.05
8201	719145.68	3181086.69
8202	719423.00	3181113.73
8203	719479.47	3181117.01
8204	719531.34	3181117.60
8205	719725.47	3181123.16
8206	719951.38	3181126.32
8207	720075.56	3181128.69
8208	720171.28	3181134.08
8209	720259.15	3181141.92
8210	720310.86	3181149.00
8211	720378.00	3181162.30

8212	720439.62	3181178.16
8213	720524.72	3181203.53
8214	720583.02	3181223.24
8215	720638.26	3181240.90
8216	720743.91	3181268.60
8217	720792.10	3181278.50
8218	720986.54	3181308.36
8219	721042.52	3181318.38
8220	721078.26	3181327.45
8221	721137.39	3181345.13
8222	721211.31	3181372.79
8223	721268.38	3181397.74
8224	721330.77	3181427.90
8225	721374.15	3181452.38
8226	721490.51	3181524.87
8227	721676.44	3181648.66
8228	721780.58	3181716.03
8229	721892.84	3181778.53
8230	721961.29	3181816.40
8231	722009.92	3181844.86
8232	722049.20	3181868.62
8233	722085.03	3181892.17
8234	722122.63	3181916.64
8235	722162.39	3181943.66
8236	722200.13	3181971.04
8237	722310.41	3182056.08
8238	722390.16	3182128.14
8239	722468.67	3182205.64
8240	722493.47	3182225.19
8241	722607.74	3182315.39
8242	722722.91	3182405.34
8243	722810.98	3182479.00
8244	722983.17	3182637.38
8245	723059.82	3182709.20
8246	723174.77	3182850.35
8247	723244.66	3182953.33
8248	723286.38	3183038.10
8249	723303.12	3183101.09
8250	723310.92	3183184.71
8251	723315.86	3183275.98
8252	723310.36	3183398.80
8253	723304.45	3183520.39
8254	723291.73	3183708.33
8255	723280.25	3183882.10
8256	723265.03	3183936.68
8257	723238.85	3184040.47

8258	723202.19	3184177.85
8259	723164.00	3184323.51
8260	723143.41	3184412.28
8261	723122.49	3184515.53
8262	723111.31	3184583.47
8263	723102.27	3184664.33
8264	723097.39	3184734.05
8265	723097.10	3184774.78
8266	723100.52	3184813.77
8267	723107.73	3184861.72
8268	723120.90	3184921.99
8269	723138.92	3185007.28
8270	723149.88	3185076.22
8271	723155.50	3185125.69
8272	723164.30	3185253.12
8273	723182.72	3185464.15
8274	723205.58	3185671.22
8275	723209.94	3185722.82
8276	723210.27	3185780.21
8277	723205.95	3185883.72
8278	723205.29	3185935.87
8279	723208.47	3185990.09
8280	723216.20	3186059.49
8281	723223.81	3186100.68
8282	723236.45	3186140.97
8283	723273.08	3186241.16
8284	723284.01	3186273.29
8285	723291.33	3186308.17
8286	723298.61	3186358.75
8287	723306.93	3186450.64
8288	723308.86	3186492.09
8289	723308.84	3186583.85
8290	723305.85	3186659.70
8291	723299.33	3186729.72
8292	723279.64	3186877.72
8293	723275.22	3186919.44
8294	723274.11	3186957.51
8295	723275.47	3186994.89
8296	723280.63	3187055.84
8297	723287.91	3187101.82
8298	723303.75	3187172.70
8299	723313.94	3187208.46
8300	723343.64	3187296.24
8301	723370.67	3187369.41
8302	723387.78	3187409.19
8303	723471.09	3187590.97

8304	723512.02	3187674.68
8305	723551.72	3187748.74
8306	723612.55	3187853.40
8307	723656.24	3187923.63
8308	723690.07	3187972.59
8309	723721.63	3188013.57
8310	723748.54	3188044.17
8311	723798.67	3188095.93
8312	723848.79	3188143.44
8313	723889.61	3188178.68
8314	723920.26	3188201.31
8315	723945.88	3188215.29
8316	723976.10	3188227.62
8317	724009.38	3188237.52
8318	724070.96	3188251.12
8319	724169.29	3188269.28
8320	724341.42	3188297.51
8321	724449.06	3188312.56
8322	724568.67	3188325.58
8323	724665.35	3188337.68
8324	724954.59	3188376.30
8325	724997.02	3188380.45
8326	725036.96	3188381.57
8327	725142.26	3188377.15
8328	725185.44	3188373.34
8329	725230.34	3188366.66
8330	725278.99	3188356.81
8331	725361.74	3188336.25
8332	725508.99	3188293.77
8333	725617.70	3188267.05
8334	725669.57	3188253.22
8335	725698.52	3188242.93
8336	725808.01	3188197.08
8337	725918.70	3188156.81
8338	725954.34	3188146.27
8339	726044.99	3188126.03
8340	726088.82	3188117.51
8341	726177.16	3188105.40
8342	726216.43	3188096.97
8343	726253.43	3188085.52
8344	726290.07	3188070.47
8345	726323.96	3188053.80
8346	726368.07	3188028.65
8347	726478.02	3187958.01
8348	726581.37	3187893.58
8349	726733.22	3187806.81

8350	726852.89	3187744.66
8351	727018.31	3187658.49
8352	727123.93	3187606.98
8353	727261.61	3187531.60
8354	727324.72	3187493.58
8355	727405.77	3187440.56
8356	727553.12	3187337.10
8357	727700.81	3187229.05
8358	727781.40	3187171.76
8359	727879.77	3187101.78
8360	727919.97	3187077.22
8361	727985.02	3187042.50
8362	728038.11	3187018.72
8363	728106.86	3186992.33
8364	728163.18	3186973.76
8365	728258.87	3186947.85
8366	728418.28	3186909.39
8367	728582.80	3186867.11
8368	728645.33	3186849.84
8369	728708.64	3186827.25
8370	728993.09	3186716.94
8371	729113.11	3186673.51
8372	729220.51	3186636.95
8373	729294.84	3186614.48
8374	729434.30	3186577.73
8375	729687.49	3186509.90
8376	729752.43	3186494.12
8377	729828.57	3186480.15
8378	729995.81	3186459.86
8379	730057.37	3186450.42
8380	730159.11	3186432.05
8381	730188.69	3186424.03
8382	730249.77	3186402.01
8383	730301.24	3186381.25
8384	730381.49	3186343.73
8385	730418.49	3186327.91
8386	730449.79	3186317.83
8387	730486.62	3186309.03
8388	730521.56	3186305.05
8389	730571.81	3186303.32
8390	730601.27	3186304.95
8391	730639.23	3186310.03
8392	730672.79	3186317.50
8393	730719.30	3186332.65
8394	730779.67	3186355.34
8395	730834.40	3186380.87

8396	730872.23	3186401.08
8397	730944.49	3186448.04
8398	730991.53	3186483.79
8399	731010.61	3186501.06
8400	731055.17	3186552.23
8401	731079.88	3186585.64
8402	731110.11	3186630.93
8403	731141.06	3186683.20
8404	731184.63	3186762.31
8405	731216.35	3186825.00
8406	731352.34	3187113.51
8407	731449.13	3187312.47
8408	731495.45	3187403.25
8409	731595.01	3187584.57
8410	731638.39	3187668.13
8411	731673.65	3187741.56
8412	731726.42	3187862.08
8413	731744.78	3187910.66
8414	731761.68	3187964.82
8415	731773.18	3188011.43
8416	731791.76	3188103.79
8417	731801.47	3188170.28
8418	731820.17	3188354.72
8419	731825.62	3188432.46
8420	731827.45	3188512.75
8421	731827.31	3188586.71
8422	731825.21	3188610.64
8423	731792.27	3188789.90
8424	731788.02	3188824.93
8425	731786.45	3188859.48
8426	731787.11	3188898.81
8427	731790.79	3188947.32
8428	731796.89	3188982.45
8429	731813.25	3189050.98
8430	731851.55	3189196.95
8431	731866.82	3189259.71
8432	731879.12	3189325.85
8433	731890.03	3189413.71
8434	731914.51	3189585.83
8435	731933.46	3189726.96
8436	731953.45	3189925.53
8437	731961.74	3190016.50
8438	731966.35	3190098.20
8439	731977.49	3190255.63
8440	731994.10	3190536.31
8441	731999.65	3190601.21

8442	732006.33	3190650.40
8443	732014.50	3190693.21
8444	732030.40	3190763.54
8445	732058.73	3190875.15
8446	732075.75	3190929.91
8447	732094.34	3190979.70
8448	732113.19	3191022.67
8449	732131.87	3191058.55
8450	732155.44	3191099.47
8451	732173.34	3191125.20
8452	732215.27	3191176.59
8453	732267.71	3191236.12
8454	732302.18	3191272.56
8455	732330.21	3191298.44
8456	732360.53	3191321.41
8457	732402.22	3191348.82
8458	732448.70	3191376.27
8459	732493.38	3191399.28
8460	732534.49	3191417.42
8461	732570.05	3191430.44
8462	732676.41	3191462.81
8463	732735.08	3191477.89
8464	732784.73	3191487.45
8465	732834.56	3191494.44
8466	732881.68	3191497.85
8467	732942.03	3191497.38
8468	733003.23	3191493.68
8469	733051.01	3191487.32
8470	733096.55	3191477.06
8471	733158.08	3191458.58
8472	733232.02	3191432.35
8473	733304.49	3191402.57
8474	733360.28	3191377.08
8475	733433.48	3191339.48
8476	733509.57	3191297.23
8477	733547.74	3191272.69
8478	733636.32	3191209.72
8479	733680.26	3191176.61
8480	733727.26	3191136.07
8481	733753.32	3191110.46
8482	733800.48	3191057.70
8483	733851.88	3190994.92
8484	733894.85	3190935.25
8485	734006.39	3190782.07
8486	734115.91	3190644.44
8487	734350.38	3190327.96

8488	734423.76	3190223.62
8489	734479.30	3190140.56
8490	734519.89	3190073.63
8491	734568.29	3189986.16
8492	734599.22	3189932.78
8493	734650.83	3189851.46
8494	734729.84	3189735.25
8495	734770.99	3189678.26
8496	734868.24	3189552.89
8497	734927.49	3189483.29
8498	734952.04	3189456.24
8499	734992.69	3189416.33
8500	735030.44	3189376.95
8501	735092.16	3189306.61
8502	735130.01	3189257.65
8503	735185.50	3189177.78
8504	735227.38	3189113.40
8505	735263.85	3189051.86
8506	735341.22	3188906.21
8507	735393.14	3188806.90
8508	735463.25	3188676.95
8509	735615.34	3188404.45
8510	735652.48	3188343.62
8511	735675.40	3188310.13
8512	735743.98	3188218.23
8513	735807.53	3188127.43
8514	735835.49	3188092.71
8515	735877.61	3188047.51
8516	735940.35	3187987.21
8517	735988.45	3187943.57
8518	736012.94	3187924.03
8519	736062.82	3187890.22
8520	736097.36	3187869.89
8521	736218.82	3187806.97
8522	736402.01	3187703.84
8523	736463.98	3187667.01
8524	736510.55	3187636.84
8525	736564.31	3187598.67
8526	736594.38	3187574.20
8527	736624.30	3187546.75
8528	736652.82	3187517.05
8529	736678.14	3187485.99
8530	736702.66	3187451.40
8531	736728.42	3187411.10
8532	736750.92	3187372.02
8533	736765.45	3187340.91

8534	736794.51	3187264.25
8535	736813.08	3187207.53
8536	736837.58	3187120.85
8537	736855.08	3187048.11
8538	736865.79	3186994.58
8539	736874.89	3186933.79
8540	736882.22	3186867.56
8541	736891.88	3186758.94
8542	736896.62	3186674.91
8543	736897.62	3186589.57
8544	736893.68	3186295.95
8545	736887.24	3186195.13
8546	736879.77	3186114.26
8547	736871.39	3186053.75
8548	736855.90	3185964.05
8549	736842.88	3185901.87
8550	736805.17	3185753.55
8551	736766.29	3185612.56
8552	736757.04	3185570.30
8553	736747.28	3185493.02
8554	736738.32	3185429.11
8555	736731.01	3185394.32
8556	736716.62	3185343.71
8557	736703.69	3185311.02
8558	736678.95	3185260.09
8559	736643.30	3185195.41
8560	736615.52	3185151.09
8561	736580.76	3185100.46
8562	736534.46	3185038.82
8563	736496.29	3184991.35
8564	736419.81	3184906.59
8565	736345.22	3184827.14
8566	736192.81	3184653.91
8567	736162.84	3184622.35
8568	736131.97	3184595.56
8569	736070.63	3184548.88
8570	736046.30	3184532.64
8571	736011.42	3184515.34
8572	735947.38	3184488.64
8573	735869.43	3184461.33
8574	735580.27	3184370.12
8575	735522.87	3184354.24
8576	735429.97	3184333.25
8577	735233.99	3184293.13
8578	735000.98	3184236.74
8579	734890.11	3184207.84

8580	734836.83	3184191.92
8581	734789.82	3184174.19
8582	734756.32	3184159.82
8583	734680.04	3184132.68
8584	734634.55	3184112.08
8585	734588.38	3184096.73
8586	734534.86	3184081.48
8587	734416.56	3184056.10
8588	734375.98	3184044.26
8589	734345.64	3184032.87
8590	734313.09	3184015.89
8591	734245.24	3183975.98
8592	734198.94	3183947.40
8593	734144.21	3183912.80
8594	734094.11	3183880.21
8595	734046.59	3183846.93
8596	734001.47	3183815.46
8597	733950.03	3183778.65
8598	733911.15	3183751.65
8599	733874.61	3183724.85
8600	733819.50	3183682.88
8601	733783.75	3183655.28
8602	733750.28	3183630.58
8603	733661.38	3183567.60
8604	733618.03	3183536.85
8605	733576.60	3183509.66
8606	733535.91	3183484.17
8607	733502.21	3183464.05
8608	733466.89	3183442.20
8609	733429.23	3183420.16
8610	733381.31	3183394.15
8611	733331.63	3183367.30
8612	733278.94	3183340.78
8613	733217.96	3183311.76
8614	733137.19	3183276.72
8615	733043.19	3183236.64
8616	732989.49	3183210.36
8617	732907.29	3183165.57
8618	732861.54	3183137.59
8619	732808.08	3183101.45
8620	732766.96	3183070.47
8621	732718.93	3183030.95
8622	732674.16	3182989.89
8623	732635.03	3182950.38
8624	732602.19	3182913.32
8625	732559.74	3182859.00

8626	732520.18	3182805.09
8627	732486.05	3182752.13
8628	732458.33	3182706.13
8629	732436.47	3182666.36
8630	732418.80	3182632.64
8631	732395.08	3182577.28
8632	732384.76	3182548.60
8633	732377.63	3182521.13
8634	732372.78	3182491.37
8635	732369.63	3182455.83
8636	732368.23	3182403.31
8637	732371.09	3182340.36
8638	732375.59	3182264.88
8639	732382.60	3182195.88
8640	732387.66	3182157.10
8641	732395.61	3182109.54
8642	732405.01	3182066.13
8643	732417.05	3182019.68
8644	732428.74	3181978.09
8645	732444.18	3181929.36
8646	732458.95	3181889.59
8647	732481.15	3181832.65
8648	732506.39	3181774.57
8649	732534.98	3181716.03
8650	732588.90	3181618.39
8651	732621.12	3181566.56
8652	732677.47	3181483.51
8653	732700.00	3181454.40
8654	732734.49	3181414.52
8655	732774.64	3181370.58
8656	732802.67	3181344.12
8657	732835.03	3181318.23
8658	732867.88	3181295.53
8659	732895.71	3181281.89
8660	732928.49	3181266.08
8661	732969.52	3181250.06
8662	733017.95	3181232.00
8663	733056.36	3181218.28
8664	733083.26	3181206.17
8665	733110.02	3181195.68
8666	733141.72	3181183.09
8667	733170.46	3181168.73
8668	733191.59	3181156.21
8669	733220.39	3181139.36
8670	733251.01	3181121.00
8671	733293.39	3181095.29

8672	733336.81	3181067.99
8673	733372.58	3181044.28
8674	733420.23	3181012.36
8675	733458.76	3180984.74
8676	733494.26	3180958.26
8677	733592.67	3180881.12
8678	733628.90	3180856.55
8679	733656.12	3180840.81
8680	733684.17	3180827.58
8681	733714.85	3180815.71
8682	733768.83	3180798.19
8683	733896.61	3180754.40
8684	734028.51	3180705.92
8685	734093.40	3180683.74
8686	734153.71	3180667.20
8687	734298.76	3180636.06
8688	734365.86	3180623.80
8689	734547.67	3180596.60
8690	734605.36	3180586.88
8691	734631.02	3180580.49
8692	734654.04	3180572.42
8693	734683.74	3180559.91
8694	734725.30	3180535.75
8695	734750.19	3180515.37
8696	734769.36	3180496.26
8697	734793.96	3180469.39
8698	734811.56	3180450.99
8699	734830.19	3180426.94
8700	734862.09	3180388.30
8701	734880.89	3180361.82
8702	734899.08	3180332.83
8703	734917.60	3180299.87
8704	734933.86	3180263.41
8705	734948.96	3180206.53
8706	734950.35	3180186.31
8707	734949.33	3180164.21
8708	734945.89	3180141.17
8709	734937.69	3180117.00
8710	734924.93	3180088.47
8711	734909.11	3180057.29
8712	734893.35	3180023.62
8713	734877.74	3179988.39
8714	734866.53	3179959.96
8715	734858.02	3179934.91
8716	734841.53	3179881.30
8717	734834.73	3179850.07

8718	734828.26	3179801.44
8719	734825.79	3179761.68
8720	734825.48	3179729.06
8721	734825.95	3179696.53
8722	734829.97	3179660.10
8723	734834.15	3179622.06
8724	734841.98	3179589.17
8725	734851.07	3179563.68
8726	734862.19	3179541.61
8727	734875.11	3179518.85
8728	734889.34	3179501.85
8729	734909.47	3179480.35
8730	734931.92	3179459.71
8731	734955.47	3179443.82
8732	734979.17	3179430.71
8733	735016.70	3179412.54
8734	735065.49	3179393.64
8735	735107.35	3179380.37
8736	735185.23	3179360.03
8737	735288.91	3179332.23
8738	735372.02	3179312.09
8739	735418.77	3179303.81
8740	735460.38	3179300.18
8741	735505.69	3179300.30
8742	735608.29	3179306.65
8743	735684.11	3179310.91
8744	735758.11	3179312.35
8745	735825.38	3179311.06
8746	735914.89	3179306.41
8747	735982.31	3179299.12
8748	736037.37	3179292.13
8749	736090.12	3179284.20
8750	736130.20	3179275.02
8751	736183.97	3179261.51
8752	736227.73	3179247.69
8753	736270.57	3179230.95
8754	736296.49	3179218.23
8755	736331.87	3179196.51
8756	736382.06	3179161.45
8757	736484.91	3179081.76
8758	736527.40	3179051.78
8759	736567.99	3179026.75
8760	736611.33	3179003.26
8761	736638.12	3178991.45
8762	736686.77	3178973.70
8763	736747.72	3178953.77

8764	736798.81	3178940.41
8765	736974.83	3178904.46
8766	737027.04	3178895.64
8767	737059.18	3178892.67
8768	737127.48	3178890.27
8769	737242.94	3178889.92
8770	737293.97	3178888.16
8771	737364.02	3178882.62
8772	737577.29	3178871.42
8773	737614.35	3178867.75
8774	737675.75	3178856.80
8775	737752.22	3178839.82
8776	738011.56	3178776.13
8777	738147.38	3178740.79
8778	738345.90	3178683.08
8779	738488.30	3178638.41
8780	738609.46	3178606.43
8781	738714.15	3178578.42
8782	738766.69	3178561.25
8783	738828.50	3178538.18
8784	738884.91	3178513.35
8785	738917.97	3178495.89
8786	738948.86	3178475.89
8787	738979.95	3178452.52
8788	739020.34	3178418.05
8789	739053.56	3178385.42
8790	739075.71	3178363.45
8791	739105.91	3178340.12
8792	739150.31	3178310.28
8793	739208.40	3178275.92
8794	739280.18	3178236.98
8795	739408.41	3178171.87
8796	739521.11	3178112.99
8797	739587.05	3178076.54
8798	739664.73	3178029.12
8799	739706.66	3177999.69
8800	739741.09	3177972.23
8801	739777.01	3177938.40
8802	739807.23	3177905.64
8803	739939.44	3177744.21
8804	739990.25	3177689.92
8805	740039.93	3177640.19
8806	740091.79	3177588.22
8807	740121.23	3177559.70
8808	740158.59	3177526.59
8809	740186.99	3177503.97

8810	740217.84	3177481.55
8811	740241.93	3177466.86
8812	740328.77	3177414.16
8813	740380.17	3177380.26
8814	740432.94	3177341.07
8815	740488.66	3177294.88
8816	740541.65	3177247.06
8817	740596.25	3177192.41
8818	740629.60	3177155.02
8819	740825.07	3176911.64
8820	740926.49	3176793.92
8821	740962.29	3176756.40
8822	740987.36	3176733.98
8823	741027.05	3176705.86
8824	741163.07	3176633.26
8825	741247.33	3176586.05
8826	741295.45	3176559.10
8827	741329.36	3176539.33
8828	741375.45	3176508.88
8829	741416.37	3176480.66
8830	741451.60	3176452.77
8831	741487.91	3176421.81
8832	741520.30	3176387.24
8833	741555.48	3176348.02
8834	741581.25	3176315.43
8835	741608.32	3176275.67
8836	741642.69	3176224.97
8837	741662.23	3176196.68
8838	741691.26	3176158.66
8839	741719.22	3176127.61
8840	741774.66	3176075.50
8841	741810.06	3176045.26
8842	741850.70	3176010.43
8843	741920.34	3175951.74
8844	742016.67	3175868.59
8845	742088.56	3175800.31
8846	742146.13	3175743.81
8847	742203.56	3175688.12
8848	742251.41	3175641.55
8849	742281.37	3175610.90
8850	742353.19	3175532.53
8851	742434.34	3175438.21
8852	742471.08	3175399.25
8853	742528.05	3175344.16
8854	742591.32	3175286.94
8855	742659.50	3175229.24

8856	742702.42	3175196.98
8857	742743.30	3175170.53
8858	742792.36	3175142.00
8859	742879.62	3175095.65
8860	743016.50	3175029.21
8861	743180.05	3174943.59
8862	743249.86	3174904.61
8863	743357.18	3174840.59
8864	743450.13	3174781.39
8865	743514.93	3174742.49
8866	743588.59	3174701.60
8867	743801.51	3174588.30
8868	743882.73	3174543.50
8869	743927.32	3174515.60
8870	743999.45	3174464.77
8871	744055.46	3174421.95
8872	744088.94	3174393.24
8873	744125.28	3174361.36
8874	744159.00	3174331.84
8875	744209.72	3174291.11
8876	744260.57	3174249.64
8877	744322.23	3174203.19
8878	744389.34	3174148.94
8879	744443.24	3174110.11
8880	744511.64	3174061.62
8881	744576.47	3174017.82
8882	744625.84	3173986.02
8883	744701.22	3173943.11
8884	744751.44	3173917.60
8885	744775.65	3173906.84
8886	744799.28	3173897.49
8887	744822.09	3173889.73
8888	744887.49	3173871.08
8889	744930.82	3173861.63
8890	744956.75	3173858.00
8891	744986.22	3173855.13
8892	745056.58	3173851.10
8893	745253.97	3173843.37
8894	745416.15	3173840.73
8895	745693.17	3173841.01
8896	745819.35	3173844.02
8897	745907.86	3173848.69
8898	745964.14	3173855.21
8899	746017.66	3173865.09
8900	746071.00	3173877.59
8901	746125.61	3173892.69

8902	746220.79	3173922.99
8903	746312.59	3173955.29
8904	746385.44	3173983.93
8905	746572.31	3174063.63
8906	746700.37	3174114.24
8907	746835.47	3174163.89
8908	746907.11	3174188.05
8909	746963.91	3174204.41
8910	747007.32	3174213.49
8911	747046.93	3174218.96
8912	747084.28	3174221.35
8913	747119.82	3174220.45
8914	747153.34	3174216.20
8915	747183.92	3174209.26
8916	747211.89	3174199.75
8917	747254.23	3174181.59
8918	747282.68	3174166.57
8919	747310.98	3174148.65
8920	747339.70	3174127.51
8921	747369.40	3174102.83
8922	747399.87	3174074.46
8923	747430.43	3174042.46
8924	747492.21	3173970.74
8925	747549.84	3173899.91
8926	747615.46	3173812.94
8927	747714.30	3173673.36
8928	747874.10	3173438.22
8929	747937.91	3173339.90
8930	747970.31	3173284.79
8931	747996.25	3173233.75
8932	748058.15	3173098.42
8933	748092.31	3173018.78
8934	748105.70	3172983.91
8935	748116.66	3172952.35
8936	748147.58	3172852.16
8937	748177.80	3172744.89
8938	748189.84	3172693.90
8939	748198.14	3172649.47
8940	748209.25	3172574.28
8941	748213.45	3172529.14
8942	748214.94	3172447.44
8943	748213.97	3172379.00
8944	748209.54	3172314.85
8945	748199.50	3172227.39
8946	748189.55	3172165.78
8947	748172.06	3172061.02

8948	748162.65	3171987.58
8949	748150.78	3171868.21
8950	748146.52	3171797.87
8951	748143.08	3171683.98
8952	748139.45	3171615.27
8953	748135.32	3171573.75
8954	748130.41	3171540.89
8955	748123.01	3171517.60
8956	748115.59	3171495.11
8957	748101.64	3171458.38
8958	748089.15	3171425.73
8959	748016.09	3171229.65
8960	747997.34	3171172.65
8961	747976.66	3171096.62
8962	747957.13	3171006.13
8963	747951.24	3170951.56
8964	747950.44	3170902.32
8965	747953.55	3170798.29
8966	747956.17	3170746.31
8967	747961.84	3170671.72
8968	747970.47	3170615.18
8969	747984.06	3170544.37
8970	748001.77	3170477.77
8971	748067.64	3170251.26
8972	748096.81	3170143.49
8973	748135.62	3169987.91
8974	748174.28	3169829.90
8975	748207.32	3169706.42
8976	748225.83	3169647.33
8977	748279.38	3169498.62
8978	748309.47	3169410.76
8979	748323.53	3169364.00
8980	748335.78	3169314.31
8981	748351.18	3169234.66
8982	748361.63	3169160.88
8983	748366.26	3169109.03
8984	748369.09	3169053.69
8985	748369.95	3169000.99
8986	748367.51	3168938.84
8987	748360.94	3168889.58
8988	748351.83	3168843.28
8989	748335.05	3168776.16
8990	748318.27	3168721.30
8991	748304.15	3168675.53
8992	748285.13	3168617.24
8993	748268.34	3168575.37

8994	748248.17	3168534.96
8995	748224.05	3168492.62
8996	748192.01	3168446.50
8997	748166.06	3168414.01
8998	748124.67	3168371.87
8999	748108.98	3168359.12
9000	748092.05	3168346.94
9001	748073.89	3168335.20
9002	748033.98	3168312.43
9003	747989.61	3168289.74
9004	747875.15	3168236.24
9005	747821.09	3168213.49
9006	747779.06	3168199.07
9007	747646.72	3168160.24
9008	747585.44	3168141.26
9009	747552.97	3168127.31
9010	747500.44	3168097.86
9011	747428.26	3168053.80
9012	747386.18	3168024.56
9013	747350.49	3167994.22
9014	747311.41	3167957.46
9015	747265.43	3167912.03
9016	747197.36	3167844.03
9017	747165.08	3167814.99
9018	747112.09	3167765.86
9019	747074.34	3167733.24
9020	747038.90	3167701.56
9021	746986.33	3167657.35
9022	746927.64	3167608.66
9023	746883.92	3167566.65
9024	746843.53	3167524.93
9025	746807.14	3167483.38
9026	746766.46	3167431.88
9027	746683.43	3167312.53
9028	746662.86	3167278.96
9029	746650.12	3167252.47
9030	746631.70	3167201.25
9031	746617.56	3167152.69
9032	746613.70	3167130.76
9033	746612.21	3167104.18
9034	746614.95	3166996.41
9035	746622.71	3166855.77
9036	746645.63	3166521.34
9037	746649.49	3166433.88
9038	746649.14	3166370.01
9039	746646.41	3166331.53

9040	746642.32	3166302.59
9041	746627.66	3166220.54
9042	746612.49	3166132.75
9043	746607.59	3166096.71
9044	746604.43	3166065.84
9045	746602.64	3166038.10
9046	746601.64	3165985.87
9047	746606.56	3165860.57
9048	746607.97	3165781.66
9049	746605.83	3165678.06
9050	746602.81	3165626.52
9051	746599.46	3165598.87
9052	746594.70	3165569.77
9053	746580.98	3165506.34
9054	746561.31	3165432.90
9055	746537.59	3165353.15
9056	746514.15	3165270.92
9057	746485.61	3165156.41
9058	746469.16	3165103.14
9059	746407.52	3164933.60
9060	746376.00	3164854.37
9061	746337.66	3164767.88
9062	746320.34	3164734.18
9063	746302.61	3164706.87
9064	746266.47	3164661.33
9065	746245.50	3164638.57
9066	746219.04	3164613.38
9067	746187.27	3164586.62
9068	746105.46	3164525.85
9069	746023.48	3164458.74
9070	745969.14	3164411.13
9071	745929.46	3164376.87
9072	745896.64	3164351.69
9073	745861.43	3164328.60
9074	745824.70	3164308.17
9075	745787.13	3164289.80
9076	745702.63	3164253.54
9077	745571.40	3164199.93
9078	745495.57	3164167.95
9079	745448.55	3164145.20
9080	745406.46	3164121.24
9081	745370.62	3164096.72
9082	745337.27	3164067.21
9083	745319.96	3164045.09
9084	745234.87	3163926.80
9085	745205.60	3163882.51

9086	745181.85	3163840.20
9087	745118.53	3163712.13
9088	745084.26	3163636.10
9089	745063.11	3163580.44
9090	745043.80	3163522.89
9091	745025.08	3163472.09
9092	745001.56	3163421.62
9093	744983.14	3163391.85
9094	744956.48	3163350.20
9095	744924.85	3163299.23
9096	744896.70	3163254.97
9097	744863.93	3163208.82
9098	744821.46	3163147.37
9099	744765.56	3163068.69
9100	744719.89	3162994.74
9101	744662.59	3162898.90
9102	744631.12	3162850.23
9103	744601.86	3162806.06
9104	744552.40	3162740.02
9105	744512.84	3162686.13
9106	744471.48	3162632.85
9107	744437.26	3162583.28
9108	744421.86	3162557.03
9109	744406.64	3162528.29
9110	744394.85	3162496.55
9111	744386.17	3162460.99
9112	744375.08	3162412.48
9113	744370.52	3162368.94
9114	744370.02	3162331.73
9115	744372.23	3162305.17
9116	744375.00	3162274.17
9117	744379.22	3162251.04
9118	744387.82	3162219.00
9119	744399.74	3162187.19
9120	744423.33	3162137.11
9121	744454.09	3162081.51
9122	744516.25	3161982.73
9123	744550.05	3161929.91
9124	744596.15	3161867.13
9125	744641.15	3161811.88
9126	744689.77	3161758.68
9127	744746.41	3161701.41
9128	744780.82	3161670.25
9129	744817.53	3161640.30
9130	744954.59	3161531.76
9131	745025.49	3161478.26

9132	745083.51	3161443.27
9133	745141.19	3161408.34
9134	745235.78	3161356.00
9135	745322.02	3161311.44
9136	745410.31	3161269.23
9137	745493.96	3161233.69
9138	745582.26	3161198.90
9139	745636.79	3161180.85
9140	745686.25	3161168.33
9141	745734.62	3161159.27
9142	745781.78	3161153.35
9143	745825.19	3161150.08
9144	745864.63	3161149.59
9145	745901.95	3161152.82
9146	745937.70	3161160.25
9147	745973.98	3161172.81
9148	746011.01	3161190.24
9149	746086.90	3161230.89
9150	746131.15	3161252.57
9151	746181.42	3161274.23
9152	746235.65	3161293.70
9153	746293.74	3161310.59
9154	746359.25	3161325.07
9155	746430.96	3161336.89
9156	746465.58	3161341.18
9157	746498.90	3161344.23
9158	746530.92	3161346.09
9159	746596.03	3161347.28
9160	746666.22	3161345.99
9161	746767.91	3161341.23
9162	746859.87	3161334.30
9163	746954.69	3161324.56
9164	747050.03	3161312.14
9165	747099.48	3161308.10
9166	747133.20	3161308.66
9167	747169.28	3161312.59
9168	747284.26	3161330.10
9169	747348.50	3161338.41
9170	747407.58	3161344.01
9171	747456.73	3161346.63
9172	747480.22	3161342.86
9173	747562.35	3161321.37
9174	747610.32	3161310.63
9175	747639.05	3161306.80
9176	747668.05	3161305.21
9177	747715.38	3161304.95

9178	747844.96	3161310.35
9179	747908.41	3161311.23
9180	748157.44	3161306.12
9181	748236.91	3161307.45
9182	748331.98	3161308.77
9183	748384.28	3161306.16
9184	748501.00	3161293.89
9185	748542.16	3161287.66
9186	748635.55	3161269.53
9187	748693.56	3161254.36
9188	748808.28	3161210.79
9189	748888.94	3161182.47
9190	748935.32	3161168.85
9191	748979.36	3161159.08
9192	749020.74	3161153.06
9193	749059.01	3161150.46
9194	749097.84	3161151.58
9195	749140.90	3161156.66
9196	749162.94	3161160.72
9197	749184.07	3161165.84
9198	749204.27	3161172.01
9199	749243.35	3161187.75
9200	749319.97	3161222.27
9201	749393.43	3161254.75
9202	749427.03	3161267.23
9203	749459.08	3161275.82
9204	749491.00	3161281.12
9205	749521.13	3161282.72
9206	749579.87	3161280.78
9207	749638.51	3161274.65
9208	749683.79	3161268.28
9209	749724.92	3161259.03
9210	749820.83	3161238.63
9211	749919.24	3161220.25
9212	749964.82	3161215.10
9213	750028.02	3161213.01
9214	750162.20	3161213.24
9215	750208.42	3161216.72
9216	750263.24	3161223.48
9217	750316.55	3161232.28
9218	750392.25	3161248.60
9219	750469.75	3161268.26
9220	750521.27	3161285.09
9221	750571.80	3161305.19
9222	750643.38	3161337.07
9223	750684.98	3161358.19

9224	750718.16	3161377.86
9225	750785.21	3161423.87
9226	750837.99	3161463.08
9227	750893.13	3161509.01
9228	751040.68	3161637.62
9229	751106.13	3161697.18
9230	751139.13	3161730.76
9231	751187.17	3161783.89
9232	751255.72	3161863.46
9233	751309.05	3161930.33
9234	751368.42	3162011.51
9235	751405.92	3162067.16
9236	751441.26	3162124.50
9237	751497.90	3162223.83
9238	751531.69	3162280.65
9239	751608.33	3162397.50
9240	751642.03	3162453.71
9241	751685.10	3162533.00
9242	751743.96	3162632.79
9243	751828.71	3162777.59
9244	751859.62	3162834.39
9245	751906.40	3162927.98
9246	751934.49	3162990.01
9247	751948.58	3163027.29
9248	751960.53	3163069.21
9249	751970.34	3163116.05
9250	751976.60	3163154.72
9251	751981.90	3163219.00
9252	751981.22	3163290.18
9253	751981.98	3163365.64
9254	751976.47	3163458.07
9255	751965.28	3163554.59
9256	751961.38	3163641.36
9257	751958.21	3163702.50
9258	751958.29	3163750.89
9259	751970.12	3163793.62
9260	751973.82	3163824.00
9261	751981.69	3163853.09
9262	751991.25	3163881.42
9263	752003.18	3163908.48
9264	752033.23	3163964.23
9265	752054.28	3164007.49
9266	752074.13	3164058.04
9267	752088.03	3164102.11
9268	752114.95	3164194.38
9269	752146.09	3164302.38

9270	752185.68	3164419.09
9271	752240.44	3164590.59
9272	752278.71	3164690.91
9273	752303.54	3164758.56
9274	752332.28	3164841.92
9275	752350.31	3164901.84
9276	752362.11	3164945.77
9277	752371.82	3164984.73
9278	752380.60	3165025.28
9279	752389.25	3165054.32
9280	752396.88	3165080.24
9281	752414.70	3165124.07
9282	752432.57	3165161.91
9283	752451.01	3165195.26
9284	752491.42	3165259.91
9285	752587.57	3165409.75
9286	752710.66	3165595.84
9287	752795.10	3165710.48
9288	752879.11	3165820.72
9289	752935.11	3165889.15
9290	752970.43	3165928.55
9291	753006.06	3165964.72
9292	753084.08	3166038.13
9293	753160.58	3166106.45
9294	753193.36	3166132.99
9295	753237.13	3166164.81
9296	753265.92	3166182.36
9297	753296.13	3166197.19
9298	753351.08	3166219.30
9299	753396.95	3166235.64
9300	753422.03	3166242.99
9301	753448.57	3166249.58
9302	753476.49	3166254.72
9303	753505.44	3166258.62
9304	753533.33	3166260.87
9305	753560.08	3166263.83
9306	753643.35	3166264.46
9307	753729.47	3166259.04
9308	753792.97	3166253.87
9309	753853.88	3166245.81
9310	753907.59	3166240.37
9311	754060.52	3166234.45
9312	754171.36	3166229.05
9313	754232.86	3166223.62
9314	754304.37	3166214.91
9315	754384.99	3166202.89

9316	754420.24	3166196.40
9317	754450.71	3166189.65
9318	754476.41	3166182.76
9319	754501.35	3166174.64
9320	754561.56	3166151.69
9321	754631.09	3166121.81
9322	754685.02	3166096.41
9323	754721.53	3166076.78
9324	754775.28	3166050.02
9325	754812.58	3166034.11
9326	754850.48	3166020.77
9327	754893.45	3166009.12
9328	754945.74	3165998.47
9329	755006.81	3165988.87
9330	755076.53	3165980.18
9331	755315.63	3165951.18
9332	755438.01	3165939.05
9333	755527.00	3165934.06
9334	755613.32	3165933.50
9335	755775.94	3165939.84
9336	755860.64	3165945.01
9337	755960.06	3165953.56
9338	756054.76	3165963.92
9339	756124.96	3165974.21
9340	756189.20	3165986.42
9341	756307.43	3166011.48
9342	756391.92	3166032.52
9343	756476.45	3166056.18
9344	756580.47	3166087.37
9345	756632.11	3166104.60
9346	756668.78	3166119.27
9347	756717.55	3166143.21
9348	756757.14	3166165.15
9349	756813.83	3166201.07
9350	756884.52	3166249.62
9351	756914.62	3166272.57
9352	756939.54	3166293.63
9353	756959.27	3166312.79
9354	756975.90	3166331.40
9355	756991.62	3166350.79
9356	757006.32	3166370.90
9357	757034.81	3166415.58
9358	757054.58	3166449.47
9359	757068.71	3166482.19
9360	757080.17	3166518.81
9361	757087.12	3166549.38

9362	757091.62	3166579.82
9363	757095.50	3166620.86
9364	757098.13	3166666.65
9365	757100.12	3166699.37
9366	757104.28	3166733.90
9367	757109.12	3166760.31
9368	757119.65	3166798.51
9369	757131.31	3166831.84
9370	757141.86	3166857.00
9371	757158.46	3166889.05
9372	757182.19	3166928.96
9373	757206.45	3166965.59
9374	757240.52	3166998.12
9375	757283.61	3167046.56
9376	757325.33	3167092.28
9377	757367.13	3167135.10
9378	757427.99	3167189.67
9379	757479.46	3167232.83
9380	757510.79	3167255.94
9381	757547.44	3167283.36
9382	757588.64	3167299.82
9383	757660.01	3167324.03
9384	757768.62	3167359.01
9385	757844.31	3167380.52
9386	757888.68	3167394.64
9387	757925.93	3167400.71
9388	757962.84	3167402.73
9389	758000.09	3167400.67
9390	758061.62	3167394.36
9391	758103.67	3167387.52
9392	758142.58	3167377.64
9393	758195.18	3167359.87
9394	758248.58	3167337.55
9395	758328.65	3167300.71
9396	758427.24	3167250.54
9397	758487.73	3167217.20
9398	758527.27	3167192.75
9399	758617.02	3167128.03
9400	758651.09	3167100.14
9401	758679.77	3167073.39
9402	758777.30	3166985.23
9403	758861.92	3166904.72
9404	758971.42	3166802.46
9405	759042.10	3166731.11
9406	759135.38	3166639.83
9407	759175.99	3166596.74

9408	759194.68	3166573.14
9409	759206.48	3166553.38
9410	759216.53	3166532.02
9411	759226.04	3166506.48
9412	759246.68	3166440.61
9413	759271.33	3166363.02
9414	759296.37	3166295.32
9415	759325.74	3166227.87
9416	759347.79	3166183.67
9417	759396.65	3166096.68
9418	759460.65	3165989.28
9419	759514.76	3165897.47
9420	759553.77	3165832.38
9421	759606.63	3165753.63
9422	759663.14	3165667.87
9423	759702.93	3165602.61
9424	759740.62	3165536.88
9425	759773.16	3165476.06
9426	759801.13	3165419.20
9427	759825.24	3165365.39
9428	759850.01	3165319.87
9429	759861.80	3165292.39
9430	759870.84	3165267.65
9431	759874.24	3165245.51
9432	759871.14	3165209.21
9433	759865.25	3165168.74
9434	759844.42	3165073.64
9435	759828.30	3165005.07
9436	759807.82	3164924.96
9437	759803.33	3164858.79
9438	759802.08	3164808.11
9439	759804.10	3164752.00
9440	759832.93	3164407.11
9441	759851.59	3164274.55
9442	759870.36	3164149.92
9443	759884.90	3164076.63
9444	759899.63	3163996.43
9445	759913.65	3163886.25
9446	759935.77	3163824.87
9447	759954.48	3163785.36
9448	759972.83	3163754.64
9449	759996.87	3163723.47
9450	760018.13	3163700.29
9451	760047.46	3163671.23
9452	760072.32	3163646.68
9453	760110.22	3163601.80

9454	760152.29	3163547.78
9455	760174.79	3163515.83
9456	760197.66	3163479.27
9457	760221.41	3163434.80
9458	760245.81	3163383.30
9459	760281.61	3163310.63
9460	760305.59	3163266.37
9461	760330.48	3163225.03
9462	760395.55	3163125.65
9463	760423.69	3163087.56
9464	760453.79	3163051.14
9465	760485.41	3163016.17
9466	760539.97	3162961.57
9467	760671.30	3162838.84
9468	760765.36	3162754.13
9469	760876.53	3162659.18
9470	760964.20	3162587.93
9471	761029.27	3162539.48
9472	761067.54	3162513.71
9473	761100.93	3162494.72
9474	761130.46	3162482.26
9475	761161.56	3162473.28
9476	761195.36	3162467.46
9477	761231.28	3162465.40
9478	761268.76	3162466.87
9479	761303.62	3162470.83
9480	761365.41	3162482.73
9481	761409.62	3162490.71
9482	761440.60	3162493.75
9483	761475.32	3162490.58
9484	761494.86	3162484.96
9485	761515.92	3162476.76
9486	761538.61	3162465.92
9487	761562.93	3162452.52
9488	761589.00	3162436.61
9489	761723.43	3162346.16
9490	761815.65	3162287.42
9491	761986.78	3162183.39
9492	762150.92	3162089.98
9493	762219.26	3162048.43
9494	762347.95	3161964.35
9495	762456.09	3161898.03
9496	762918.00	3161634.66
9497	762979.10	3161597.14
9498	763003.75	3161580.39
9499	763049.84	3161545.94

9500	763097.41	3161506.68
9501	763162.45	3161448.33
9502	763198.34	3161412.51
9503	763234.51	3161370.52
9504	763270.87	3161322.35
9505	763300.67	3161277.42
9506	763324.14	3161236.01
9507	763375.39	3161138.66
9508	763412.95	3161060.46
9509	763442.42	3161000.22
9510	763483.04	3160924.05
9511	763539.25	3160824.91
9512	763575.65	3160767.56
9513	763613.89	3160712.34
9514	763639.34	3160679.38
9515	763664.46	3160650.50
9516	763691.86	3160623.37
9517	763722.79	3160597.48
9518	763740.75	3160584.64
9519	763760.72	3160571.86
9520	763782.59	3160559.07
9521	763868.70	3160511.89
9522	763982.59	3160451.42
9523	764099.07	3160393.72
9524	764164.64	3160363.81
9525	764291.08	3160312.24
9526	764337.12	3160295.32
9527	764381.15	3160282.30
9528	764406.48	3160276.59
9529	764479.79	3160263.89
9530	764577.51	3160250.29
9531	764663.76	3160240.51
9532	764735.30	3160235.08
9533	764808.43	3160232.51
9534	764884.48	3160232.77
9535	764955.53	3160236.25
9536	765022.37	3160243.23
9537	765097.41	3160255.07
9538	765179.36	3160270.95
9539	765277.29	3160288.43
9540	765458.55	3160319.94
9541	765783.85	3160380.86
9542	765844.38	3160390.20
9543	765887.90	3160394.68
9544	765946.83	3160397.94
9545	766002.86	3160397.35

9546	766040.72	3160393.96
9547	766080.90	3160387.00
9548	766122.73	3160376.74
9549	766187.26	3160355.94
9550	766252.06	3160337.16
9551	766309.23	3160324.26
9552	766340.89	3160319.41
9553	766447.38	3160310.90
9554	766484.85	3160305.21
9555	766517.16	3160296.96
9556	766546.44	3160285.66
9557	766575.60	3160270.88
9558	766623.30	3160242.81
9559	766651.52	3160230.01
9560	766676.75	3160223.97
9561	766756.63	3160211.40
9562	766818.65	3160200.06
9563	766875.62	3160186.48
9564	767021.62	3160148.13
9565	767108.40	3160120.54
9566	767144.14	3160101.52
9567	767166.85	3160086.49
9568	767187.33	3160067.83
9569	767215.21	3160035.70
9570	767235.82	3160016.45
9571	767260.82	3159999.20
9572	767292.68	3159983.56
9573	767343.48	3159963.97
9574	767396.11	3159950.01
9575	767418.14	3159946.90
9576	767442.71	3159944.53
9577	767490.20	3159939.07
9578	767510.69	3159935.24
9579	767547.63	3159924.92
9580	767590.31	3159908.59
9581	767639.29	3159886.41
9582	767686.11	3159861.75
9583	767730.25	3159833.73
9584	767775.17	3159801.64
9585	767845.27	3159746.47
9586	767918.33	3159692.53
9587	768027.57	3159608.74
9588	768085.50	3159566.10
9589	768144.81	3159525.59
9590	768205.07	3159486.98
9591	768264.58	3159451.17

9592	768313.82	3159423.91
9593	768439.48	3159361.40
9594	768478.41	3159343.77
9595	768577.87	3159305.18
9596	768698.16	3159262.57
9597	768738.29	3159245.64
9598	768818.40	3159206.09
9599	768875.67	3159174.64
9600	768904.50	3159156.25
9601	768935.91	3159133.23
9602	769009.23	3159074.43
9603	769040.67	3159046.86
9604	769108.99	3158980.33
9605	769131.70	3158954.11
9606	769199.33	3158865.58
9607	769216.43	3158840.60
9608	769243.07	3158790.76
9609	769256.12	3158759.63
9610	769271.99	3158704.64
9611	769279.23	3158666.83
9612	769283.93	3158620.64
9613	769284.75	3158573.72
9614	769282.13	3158511.49
9615	769273.44	3158424.66
9616	769265.70	3158324.79
9617	769256.98	3158171.18
9618	769249.51	3158043.22
9619	769241.08	3157955.46
9620	769227.49	3157846.69
9621	769205.14	3157691.27
9622	769178.09	3157495.73
9623	769172.28	3157440.10
9624	769164.27	3157312.05
9625	769158.39	3157262.59
9626	769145.11	3157192.45
9627	769131.57	3157138.54
9628	769107.95	3157064.07
9629	769087.88	3157008.55
9630	769042.42	3156901.11
9631	769016.46	3156830.33
9632	768989.15	3156756.75
9633	768952.07	3156670.68
9634	768925.76	3156615.50
9635	768857.26	3156489.26
9636	768831.53	3156437.25
9637	768811.94	3156392.00

9638	768782.50	3156315.40
9639	768764.96	3156264.98
9640	768749.45	3156206.44
9641	768719.93	3156099.05
9642	768689.18	3156002.97
9643	768667.49	3155942.43
9644	768648.20	3155895.10
9645	768624.98	3155845.04
9646	768593.11	3155786.34
9647	768570.18	3155748.90
9648	768496.20	3155642.59
9649	768425.85	3155523.04
9650	768406.10	3155494.54
9651	768379.07	3155460.33
9652	768344.41	3155420.52
9653	768288.48	3155361.96
9654	768222.74	3155296.52
9655	768139.73	3155220.24
9656	768083.39	3155171.79
9657	768044.11	3155141.36
9658	767882.56	3155028.76
9659	767700.51	3154909.56
9660	767602.09	3154849.56
9661	767513.73	3154792.41
9662	767463.20	3154758.21
9663	767368.69	3154694.30
9664	767320.10	3154658.68
9665	767243.47	3154596.59
9666	767217.10	3154573.78
9667	767187.78	3154545.39
9668	767155.29	3154511.40
9669	767084.10	3154431.62
9670	767022.99	3154364.42
9671	766907.23	3154245.11
9672	766823.36	3154157.22
9673	766769.17	3154097.00
9674	766728.28	3154046.45
9675	766686.60	3153988.82
9676	766647.96	3153937.06
9677	766616.31	3153897.45
9678	766546.05	3153812.92
9679	766525.99	3153783.93
9680	766506.01	3153752.46
9681	766473.65	3153699.74
9682	766442.65	3153649.61
9683	766413.85	3153604.52

9684	766364.98	3153530.43
9685	766316.74	3153457.97
9686	766254.94	3153369.92
9687	766166.79	3153247.79
9688	766068.50	3153118.22
9689	766016.98	3153047.73
9690	765966.30	3152975.11
9691	765922.01	3152904.56
9692	765886.51	3152849.25
9693	765855.48	3152800.72
9694	765818.98	3152748.59
9695	765792.60	3152704.50
9696	765761.45	3152645.35
9697	765730.43	3152585.61
9698	765691.85	3152507.31
9699	765672.42	3152461.82
9700	765658.17	3152421.72
9701	765645.75	3152369.32
9702	765641.74	3152325.92
9703	765641.95	3152268.21
9704	765644.86	3152224.41
9705	765648.92	3152175.82
9706	765662.21	3152098.45
9707	765677.48	3152026.05
9708	765696.21	3151953.14
9709	765717.10	3151886.08
9710	765737.96	3151827.13
9711	765758.56	3151776.70
9712	765779.00	3151735.25
9713	765800.11	3151700.81
9714	765819.56	3151676.85
9715	765839.72	3151655.33
9716	765869.11	3151630.40
9717	765896.20	3151615.07
9718	765928.02	3151601.69
9719	765963.15	3151589.29
9720	766008.73	3151577.61
9721	766047.72	3151566.33
9722	766079.49	3151554.57
9723	766113.00	3151540.50
9724	766156.96	3151516.50
9725	766212.44	3151483.32
9726	766406.80	3151356.54
9727	766465.82	3151320.86
9728	766494.03	3151305.36
9729	766521.85	3151291.73

9730	766549.49	3151280.11
9731	766576.75	3151270.35
9732	766603.39	3151262.32
9733	766629.43	3151255.87
9734	766654.75	3151251.02
9735	766704.48	3151245.38
9736	766872.86	3151234.90
9737	766939.96	3151225.77
9738	766987.98	3151214.31
9739	767031.16	3151200.82
9740	767078.75	3151185.18
9741	767131.41	3151164.21
9742	767222.04	3151125.35
9743	767294.90	3151095.94
9744	767357.50	3151074.00
9745	767391.57	3151063.52
9746	767422.90	3151055.10
9747	767451.61	3151048.74
9748	767477.58	3151044.45
9749	767502.28	3151041.59
9750	767551.83	3151038.30
9751	767627.58	3151037.63
9752	767706.94	3151035.53
9753	767729.72	3151033.55
9754	767766.46	3151026.78
9755	767798.97	3151016.31
9756	767888.65	3150979.65
9757	767937.94	3150963.26
9758	767970.71	3150958.71
9759	768013.51	3150957.89
9760	768164.56	3150960.82
9761	768204.02	3150959.70
9762	768335.95	3150950.51
9763	768411.26	3150946.47
9764	768729.82	3150938.57
9765	768792.41	3150938.49
9766	768849.52	3150939.53
9767	768901.13	3150941.80
9768	768990.70	3150948.26
9769	769064.73	3150956.59
9770	769193.11	3150975.66
9771	769247.94	3150985.41
9772	769288.07	3150994.97
9773	769324.11	3151007.35
9774	769366.76	3151025.44
9775	769411.96	3151047.56

9776	769497.46	3151095.54
9777	769536.07	3151114.84
9778	769575.53	3151131.89
9779	769644.21	3151158.29
9780	769703.68	3151183.47
9781	769849.17	3151250.41
9782	769891.15	3151268.88
9783	769941.22	3151288.27
9784	769998.65	3151307.55
9785	770082.70	3151330.20
9786	770147.89	3151343.48
9787	770190.51	3151351.98
9788	770232.55	3151357.17
9789	770286.31	3151358.30
9790	770345.79	3151358.13
9791	770407.12	3151355.67
9792	770470.06	3151351.45
9793	770496.78	3151348.25
9794	770540.91	3151340.10
9795	770574.92	3151331.77
9796	770600.92	3151322.92
9797	770629.52	3151309.26
9798	770662.86	3151289.91
9799	770703.02	3151262.39
9800	770769.32	3151211.22
9801	770823.54	3151164.83
9802	770892.57	3151100.74
9803	770942.43	3151051.68
9804	770984.37	3151006.59
9805	771023.21	3150960.80
9806	771182.06	3150762.23
9807	771224.78	3150706.38
9808	771359.05	3150521.20
9809	771403.73	3150456.10
9810	771453.68	3150375.68
9811	771505.86	3150288.03
9812	771539.25	3150224.52
9813	771561.11	3150177.07
9814	771633.25	3150006.86
9815	771689.56	3149869.20
9816	771714.99	3149800.48
9817	771753.60	3149680.84
9818	771802.89	3149540.29
9819	771822.53	3149482.19
9820	771850.83	3149410.75
9821	771879.12	3149353.93

9822	771908.86	3149293.74
9823	771926.61	3149253.35
9824	771939.02	3149220.02
9825	771952.76	3149176.15
9826	771960.35	3149143.89
9827	771972.82	3149076.65
9828	771985.04	3149021.21
9829	772001.77	3148956.66
9830	772040.13	3148828.18
9831	772070.41	3148736.84
9832	772084.90	3148697.49
9833	772099.16	3148662.15
9834	772137.73	3148572.96
9835	772182.75	3148476.93
9836	772206.87	3148429.37
9837	772220.88	3148405.29
9838	772236.25	3148380.77
9839	772322.38	3148256.30
9840	772354.34	3148207.24
9841	772381.68	3148159.92
9842	772404.53	3148113.53
9843	772414.29	3148090.38
9844	772426.63	3148059.41
9845	772438.76	3148024.34
9846	772450.47	3147981.88
9847	772459.96	3147938.75
9848	772472.08	3147879.63
9849	772487.11	3147788.69
9850	772502.14	3147711.49
9851	772533.59	3147573.42
9852	772568.98	3147434.20
9853	772585.21	3147358.05
9854	772603.27	3147287.58
9855	772624.99	3147228.03
9856	772643.41	3147191.75
9857	772682.23	3147126.91
9858	772731.86	3147041.10
9859	772773.77	3146973.74
9860	772918.02	3146760.28
9861	772972.33	3146681.33
9862	773048.79	3146578.83
9863	773135.66	3146460.44
9864	773196.39	3146372.86
9865	773254.64	3146282.45
9866	773307.75	3146192.55
9867	773355.47	3146104.22

9868	773406.78	3146004.54
9869	773422.35	3145970.87
9870	773436.45	3145937.62
9871	773449.08	3145904.78
9872	773474.43	3145829.88
9873	773541.52	3145603.60
9874	773556.22	3145562.19
9875	773572.74	3145523.12
9876	773585.05	3145500.47
9877	773598.49	3145481.00
9878	773613.49	3145464.87
9879	773652.80	3145430.35
9880	773671.58	3145410.79
9881	773692.58	3145384.93
9882	773709.69	3145355.06
9883	773741.80	3145271.00
9884	773752.63	3145249.71
9885	773765.52	3145229.75
9886	773790.83	3145197.80
9887	773849.94	3145133.24
9888	773878.20	3145099.65
9889	773907.62	3145061.20
9890	773932.42	3145024.55
9891	773953.15	3144989.44
9892	774008.63	3144899.57
9893	774103.96	3144751.77
9894	774152.86	3144679.38
9895	774202.46	3144612.92
9896	774237.13	3144570.82
9897	774358.41	3144433.93
9898	774402.52	3144389.13
9899	774446.26	3144349.21
9900	774539.51	3144262.60
9901	774613.71	3144190.18
9902	774687.26	3144113.58
9903	774716.41	3144080.49
9904	774759.26	3144023.13
9905	774795.39	3143970.65
9906	774813.69	3143939.02
9907	774828.61	3143908.42
9908	774841.45	3143876.48
9909	774853.13	3143839.55
9910	774864.08	3143794.01
9911	774876.79	3143725.42
9912	774884.33	3143668.59
9913	774893.08	3143605.17

9914	774899.75	3143574.64
9915	774908.61	3143545.65
9916	774919.70	3143519.68
9917	774941.35	3143480.93
9918	774959.40	3143453.38
9919	774980.27	3143428.27
9920	775003.06	3143405.77
9921	775023.62	3143383.47
9922	775041.38	3143361.40
9923	775061.59	3143332.59
9924	775071.53	3143314.89
9925	775079.49	3143296.26
9926	775086.95	3143269.04
9927	775105.86	3143174.53
9928	775118.52	3143124.44
9929	775140.15	3143052.33
9930	775163.67	3142983.76
9931	775190.65	3142915.18
9932	775218.89	3142852.26
9933	775248.96	3142794.50
9934	775271.01	3142757.44
9935	775295.49	3142720.80
9936	775322.76	3142684.05
9937	775355.41	3142646.27
9938	775392.42	3142608.03
9939	775452.54	3142544.29
9940	775474.72	3142516.82
9941	775492.75	3142490.35
9942	775530.87	3142428.30
9943	775544.32	3142395.25
9944	775551.02	3142371.02
9945	775558.96	3142343.22
9946	775574.46	3142305.15
9947	775600.11	3142253.48
9948	775645.12	3142172.17
9949	775677.11	3142117.29
9950	775695.48	3142090.57
9951	775765.86	3141999.65
9952	775805.76	3141941.35
9953	775844.68	3141879.34
9954	775876.48	3141830.29
9955	775895.05	3141807.46
9956	775953.83	3141744.43
9957	775963.29	3141724.31
9958	775969.46	3141702.68
9959	775971.14	3141682.44

9960	775967.60	3141644.61
9961	775945.87	3141543.83
9962	775934.54	3141475.67
9963	775928.78	3141414.13
9964	775925.93	3141338.48
9965	775924.69	3141177.69
9966	775927.45	3141057.55
9967	775931.67	3140990.64
9968	775938.00	3140934.39
9969	775945.59	3140886.82
9970	775957.70	3140827.34
9971	775975.90	3140762.37
9972	775984.42	3140744.03
9973	775995.69	3140723.31
9974	776052.06	3140632.29
9975	776088.32	3140570.34
9976	776124.07	3140503.61
9977	776144.42	3140460.96
9978	776167.83	3140403.61
9979	776190.74	3140337.67
9980	776217.12	3140271.18
9981	776235.21	3140219.81
9982	776260.04	3140136.46
9983	776321.89	3139908.55
9984	776341.10	3139843.70
9985	776384.02	3139715.89
9986	776446.41	3139529.26
9987	776481.18	3139422.34
9988	776508.19	3139347.50
9989	776525.47	3139307.09
9990	776544.34	3139269.22
9991	776572.37	3139213.97
9992	776602.33	3139164.28
9993	776648.04	3139089.87
9994	776811.04	3138836.66
9995	776876.41	3138724.68
9996	776974.69	3138561.26
9997	776998.54	3138518.00
9998	777021.98	3138466.83
9999	777074.81	3138370.11
10000	777108.18	3138308.69
10001	777128.61	3138270.95
10002	777163.27	3138217.81
10003	777196.47	3138171.46
10004	777249.35	3138102.94
10005	777313.13	3138025.14

10006	777378.34	3137951.28
10007	777430.41	3137890.57
10008	777454.09	3137858.96
10009	777485.57	3137810.88
10010	777507.95	3137771.59
10011	777521.32	3137742.11
10012	777528.04	3137717.96
10013	777531.36	3137685.87
10014	777531.70	3137659.29
10015	777526.95	3137595.79
10016	777528.24	3137544.40
10017	777535.16	3137517.85
10018	777545.65	3137491.02
10019	777583.18	3137415.75
10020	777619.50	3137349.89
10021	777658.17	3137287.18
10022	777720.47	3137191.13
10023	777788.73	3137093.75
10024	777833.41	3137034.46
10025	777875.12	3136983.92
10026	777907.16	3136949.12
10027	777931.88	3136926.33
10028	777969.62	3136897.81
10029	778004.01	3136875.55
10030	778040.30	3136856.90
10031	778089.27	3136835.27
10032	778124.23	3136822.53
10033	778178.79	3136806.78
10034	778243.26	3136791.37
10035	778433.01	3136750.70
10036	778512.86	3136731.73
10037	778599.96	3136706.04
10038	778725.01	3136664.71
10039	778828.29	3136628.40
10040	778921.19	3136592.54
10041	778975.25	3136568.75
10042	779025.92	3136543.10
10043	779077.94	3136513.81
10044	779126.11	3136482.93
10045	779182.17	3136443.07
10046	779216.30	3136415.72
10047	779268.83	3136365.23
10048	779303.28	3136328.52
10049	779331.44	3136293.34
10050	779383.26	3136217.86
10051	779440.91	3136141.38

10052	779493.72	3136076.12
10053	779537.37	3136027.68
10054	779562.14	3136003.83
10055	779608.72	3135964.12
10056	779633.18	3135945.88
10057	779659.14	3135929.57
10058	779763.91	3135872.52
10059	779830.31	3135833.23
10060	779858.93	3135814.06
10061	779890.54	3135788.84
10062	779924.80	3135757.82
10063	779953.64	3135728.96
10064	779976.14	3135703.09
10065	779996.69	3135675.49
10066	780011.92	3135653.66
10067	780027.29	3135631.03
10068	780044.88	3135598.77
10069	780061.39	3135572.16
10070	780075.42	3135552.83
10071	780106.68	3135515.35
10072	780134.64	3135485.99
10073	780173.38	3135451.18
10074	780317.68	3135333.07
10075	780363.63	3135292.82
10076	780408.36	3135248.98
10077	780473.61	3135178.48
10078	780733.88	3134876.33
10079	780775.61	3134822.76
10080	780823.75	3134754.23
10081	780851.83	3134712.10
10082	780875.58	3134672.90
10083	780885.48	3134647.48
10084	780891.26	3134621.78
10085	780894.42	3134585.29
10086	780896.27	3134544.66
10087	780899.98	3134501.70
10088	780904.97	3134450.68
10089	780913.50	3134407.21
10090	780923.24	3134370.34
10091	780940.97	3134321.30
10092	780976.38	3134222.01
10093	781042.10	3134058.19
10094	781073.68	3133969.82
10095	781103.14	3133887.87
10096	781158.43	3133749.00
10097	781187.55	3133683.43

10098	781213.94	3133622.99
10099	781230.35	3133577.06
10100	781240.30	3133537.73
10101	781247.10	3133493.51
10102	781259.96	3133407.93
10103	781271.60	3133336.01
10104	781285.25	3133267.03
10105	781293.72	3133235.14
10106	781313.83	3133169.40
10107	781325.23	3133139.62
10108	781336.93	3133114.13
10109	781354.43	3133081.89
10110	781375.28	3133049.17
10111	781401.86	3133012.16
10112	781419.86	3132991.24
10113	781438.55	3132972.69
10114	781476.43	3132940.63
10115	781493.83	3132924.10
10116	781511.27	3132903.10
10117	781523.94	3132884.81
10118	781535.95	3132863.15
10119	781547.31	3132837.72
10120	781572.65	3132766.01
10121	781582.93	3132742.82
10122	781600.48	3132712.38
10123	781625.07	3132675.17
10124	781649.29	3132644.97
10125	781672.11	3132623.15
10126	781706.48	3132596.05
10127	781742.82	3132572.90
10128	781783.10	3132552.10
10129	781828.37	3132531.80
10130	781858.14	3132521.54
10131	781888.02	3132514.36
10132	781968.96	3132499.59
10133	782008.47	3132491.21
10134	782057.92	3132475.55
10135	782087.52	3132460.59
10136	782143.49	3132424.22
10137	782193.52	3132388.71
10138	782217.47	3132369.74
10139	782239.99	3132350.19
10140	782352.44	3132240.80
10141	782402.29	3132188.30
10142	782445.05	3132138.08
10143	782479.56	3132090.99

10144	782563.55	3131967.43
10145	782587.73	3131929.08
10146	782608.55	3131891.34
10147	782677.34	3131750.33
10148	782732.98	3131641.31
10149	782826.86	3131458.44
10150	782901.15	3131329.41
10151	782921.50	3131289.19
10152	782936.24	3131253.58
10153	782948.97	3131205.33
10154	782965.88	3131079.63
10155	782973.59	3131038.10
10156	782981.35	3131007.73
10157	782994.53	3130971.94
10158	783009.73	3130939.03
10159	783069.50	3130827.02
10160	783096.50	3130772.39
10161	783116.07	3130729.27
10162	783125.08	3130704.63
10163	783129.02	3130681.23
10164	783130.41	3130660.94
10165	783131.11	3130638.15
10166	783129.32	3130603.78
10167	783124.63	3130563.14
10168	783114.73	3130493.48
10169	783095.48	3130386.10
10170	783064.21	3130237.55
10171	783035.50	3130102.07
10172	783016.94	3130000.26
10173	782997.39	3129870.52
10174	782984.85	3129771.94
10175	782979.12	3129692.19
10176	782976.79	3129619.79
10177	782979.24	3129576.13
10178	782985.23	3129526.97
10179	782995.12	3129474.34
10180	783005.70	3129437.05
10181	783021.07	3129396.59
10182	783048.25	3129337.22
10183	783089.55	3129260.22
10184	783129.06	3129192.66
10185	783158.52	3129147.63
10186	783190.53	3129102.88
10187	783242.91	3129036.65
10188	783292.44	3128978.75
10189	783321.88	3128943.82

10190	783347.52	3128909.02
10191	783380.31	3128858.15
10192	783399.73	3128822.85
10193	783423.24	3128769.78
10194	783451.10	3128698.07
10195	783479.57	3128618.62
10196	783533.49	3128457.00
10197	783553.07	3128389.41
10198	783569.47	3128323.72
10199	783591.08	3128224.30
10200	783627.03	3128045.27
10201	783685.40	3127735.82
10202	783691.45	3127688.29
10203	783692.90	3127641.85
10204	783690.93	3127603.86
10205	783687.78	3127564.55
10206	783681.84	3127531.56
10207	783671.23	3127482.75
10208	783662.15	3127434.87
10209	783654.74	3127387.11
10210	783652.21	3127352.11
10211	783648.52	3127293.85
10212	783645.75	3127210.13
10213	783650.35	3126981.33
10214	783649.67	3126926.18
10215	783644.33	3126833.61
10216	783642.65	3126772.41
10217	783643.75	3126711.45
10218	783649.30	3126622.88
10219	783651.58	3126572.33
10220	783651.43	3126514.99
10221	783647.16	3126399.25
10222	783642.98	3126299.69
10223	783643.35	3126234.22
10224	783652.43	3126061.03
10225	783653.87	3125960.34
10226	783650.82	3125713.66
10227	783651.45	3125626.32
10228	783654.89	3125562.49
10229	783664.62	3125463.71
10230	783696.10	3125178.42
10231	783710.35	3125056.86
10232	783734.26	3124893.79
10233	783751.83	3124736.85
10234	783762.23	3124665.99
10235	783769.72	3124625.73

10236	783775.57	3124603.00
10237	783783.27	3124578.47
10238	783802.22	3124526.46
10239	783826.64	3124468.42
10240	783846.74	3124427.69
10241	783868.15	3124390.75
10242	783896.74	3124349.53
10243	783928.38	3124310.02
10244	783982.84	3124250.02
10245	784013.06	3124215.95
10246	784037.87	3124183.55
10247	784064.33	3124142.65
10248	784079.39	3124108.83
10249	784086.25	3124079.92
10250	784091.23	3124041.44
10251	784094.70	3123989.60
10252	784097.08	3123903.80
10253	784096.61	3123774.42
10254	784096.79	3123713.94
10255	784096.79	3123713.92
10256	784094.77	3123721.37
10257	784091.80	3123681.26
10258	784086.50	3123637.66
10259	784079.50	3123594.79
10260	784068.67	3123550.11
10261	784055.45	3123515.78
10262	784038.59	3123474.68
10263	784015.60	3123427.55
10264	783998.55	3123391.40
10265	783975.71	3123334.03
10266	783963.31	3123292.84
10267	783948.12	3123239.63
10268	783940.38	3123207.97
10269	783935.13	3123184.17
10270	783930.80	3123159.73
10271	783927.60	3123134.79
10272	783925.70	3123113.78
10273	783924.68	3123087.26
10274	783924.96	3123046.53
10275	783925.46	3123014.77
10276	783924.14	3122984.49
10277	783918.44	3122924.61
10278	783908.98	3122864.26
10279	783901.30	3122830.93
10280	783872.38	3122730.41
10281	783860.91	3122685.04

10282	783805.90	3122416.67
10283	783780.47	3122243.43
10284	783758.12	3122122.20
10285	783755.51	3122093.41
10286	783755.37	3122070.06
10287	783757.81	3122040.39
10288	783764.92	3121999.05
10289	783777.56	3121955.85
10290	783797.84	3121886.57
10291	783814.53	3121821.25
10292	783826.71	3121754.55
10293	783835.65	3121693.95
10294	783841.51	3121641.40
10295	783846.08	3121584.59
10296	783847.64	3121548.86
10297	783845.93	3121525.92
10298	783841.61	3121504.43
10299	783834.06	3121482.74
10300	783814.22	3121438.26
10301	783803.56	3121401.68
10302	783798.72	3121376.08
10303	783795.07	3121351.40
10304	783793.06	3121306.85
10305	783794.96	3121238.03
10306	783796.03	3121203.69
10307	783798.11	3121171.80
10308	783801.11	3121142.28
10309	783818.94	3121008.17
10310	783835.56	3120879.64
10311	783841.15	3120819.65
10312	783848.50	3120701.01
10313	783853.06	3120638.71
10314	783852.91	3120592.21
10315	783850.07	3120537.39
10316	783842.91	3120484.74
10317	783829.69	3120409.59
10318	783790.81	3120204.90
10319	783776.03	3120138.72
10320	783759.97	3120076.90
10321	783727.72	3119957.02
10322	783700.77	3119859.00
10323	783675.29	3119763.57
10324	783653.08	3119678.91
10325	783632.85	3119615.66
10326	783613.10	3119560.19
10327	783584.13	3119489.32

10328	783568.61	3119457.89
10329	783526.94	3119384.20
10330	783503.08	3119337.33
10331	783494.38	3119317.07
10332	783487.10	3119297.46
10333	783474.73	3119256.31
10334	783460.64	3119189.68
10335	783448.43	3119117.76
10336	783443.53	3119067.67
10337	783437.13	3118915.95
10338	783429.85	3118813.98
10339	783424.15	3118676.47
10340	783422.08	3118572.22
10341	783423.14	3118494.59
10342	783426.99	3118419.66
10343	783451.47	3118077.37
10344	783456.10	3118040.61
10345	783471.12	3117968.19
10346	783475.25	3117938.71
10347	783477.30	3117917.11
10348	783475.70	3117894.77
10349	783468.70	3117864.93
10350	783458.15	3117840.57
10351	783447.26	3117819.48
10352	783429.70	3117788.97
10353	783408.47	3117752.50
10354	783394.73	3117727.22
10355	783385.75	3117705.54
10356	783377.72	3117682.42
10357	783370.75	3117657.86
10358	783359.22	3117606.57
10359	783350.65	3117553.86
10360	783318.31	3117315.23
10361	783305.09	3117197.70
10362	783301.11	3117141.55
10363	783299.64	3117089.64
10364	783300.70	3117035.68
10365	783308.19	3116901.21
10366	783313.36	3116798.24
10367	783314.14	3116754.71
10368	783313.82	3116716.49
10369	783313.14	3116652.83
10370	783310.50	3116593.98
10371	783305.53	3116546.36
10372	783297.40	3116496.93
10373	783288.36	3116459.65

10374	783271.88	3116412.85
10375	783258.49	3116375.73
10376	783245.20	3116347.52
10377	783220.49	3116306.16
10378	783198.05	3116272.51
10379	783169.34	3116236.75
10380	783093.99	3116156.57
10381	783067.34	3116130.92
10382	783017.58	3116089.12
10383	782987.25	3116066.74
10384	782946.48	3116040.22
10385	782897.13	3116005.13
10386	782854.21	3115971.09
10387	782815.99	3115936.49
10388	782789.16	3115909.70
10389	782761.25	3115876.43
10390	782725.21	3115825.59
10391	782693.04	3115769.68
10392	782653.63	3115699.43
10393	782604.90	3115610.56
10394	782573.07	3115548.97
10395	782498.89	3115400.55
10396	782462.26	3115324.78
10397	782430.52	3115257.84
10398	782382.98	3115144.10
10399	782363.94	3115091.90
10400	782350.12	3115045.79
10401	782308.35	3114889.84
10402	782243.58	3114625.85
10403	782191.63	3114431.28
10404	782162.88	3114316.38
10405	782153.49	3114271.38
10406	782146.62	3114221.65
10407	782137.47	3114118.63
10408	782130.12	3114049.80
10409	782120.12	3113989.04
10410	782107.34	3113930.92
10411	782096.98	3113896.38
10412	782078.73	3113849.96
10413	782057.66	3113801.69
10414	782039.74	3113769.87
10415	782018.31	3113739.33
10416	781994.57	3113710.83
10417	781969.07	3113684.94
10418	781944.73	3113663.38
10419	781921.78	3113646.02

10420	781897.08	3113630.94
10421	781799.77	3113583.31
10422	781755.96	3113558.18
10423	781730.57	3113540.59
10424	781709.64	3113523.05
10425	781692.93	3113506.00
10426	781679.46	3113488.54
10427	781665.15	3113463.95
10428	781649.70	3113431.62
10429	781635.00	3113394.37
10430	781621.48	3113352.41
10431	781609.23	3113303.87
10432	781597.88	3113249.41
10433	781573.39	3113137.48
10434	781537.64	3112971.89
10435	781518.84	3112868.74
10436	781490.22	3112740.11
10437	781476.13	3112687.34
10438	781460.37	3112645.96
10439	781415.49	3112545.87
10440	781390.53	3112486.32
10441	781373.63	3112439.93
10442	781319.83	3112297.51
10443	781281.69	3112187.56
10444	781243.73	3112081.71
10445	781214.38	3112006.25
10446	781190.69	3111957.05
10447	781143.24	3111871.50
10448	781120.09	3111825.54
10449	781093.21	3111766.70
10450	781067.45	3111705.04
10451	780981.35	3111480.78
10452	780919.35	3111329.45
10453	780894.13	3111276.70
10454	780868.91	3111229.51
10455	780849.49	3111199.35
10456	780820.57	3111161.45
10457	780762.84	3111082.78
10458	780728.42	3111031.74
10459	780701.91	3110986.31
10460	780538.36	3110675.93
10461	780497.96	3110604.37
10462	780459.80	3110543.60
10463	780380.45	3110425.96
10464	780352.73	3110388.70
10465	780313.17	3110341.07

10466	780261.47	3110287.53
10467	780215.17	3110246.92
10468	780195.89	3110230.22
10469	780165.62	3110195.61
10470	780122.30	3110147.08
10471	780097.36	3110118.51
10472	780046.18	3110066.19
10473	779998.25	3110021.56
10474	779966.95	3109996.15
10475	779939.18	3109977.23
10476	779915.39	3109964.50
10477	779884.16	3109951.14
10478	779848.14	3109940.67
10479	779799.84	3109930.92
10480	779746.95	3109924.40
10481	779708.37	3109922.27
10482	779667.80	3109922.33
10483	779631.20	3109926.44
10484	779598.22	3109934.91
10485	779538.91	3109955.32
10486	779485.87	3109977.66
10487	779346.49	3110044.73
10488	779298.55	3110065.00
10489	779259.95	3110077.53
10490	779219.55	3110087.52
10491	779174.32	3110095.77
10492	779060.36	3110111.68
10493	778956.12	3110129.99
10494	778904.21	3110137.98
10495	778870.12	3110140.71
10496	778772.55	3110142.47
10497	778732.48	3110144.30
10498	778707.82	3110147.88
10499	778683.73	3110154.02
10500	778658.09	3110162.85
10501	778619.86	3110180.03
10502	778591.70	3110196.12
10503	778557.83	3110218.36
10504	778503.84	3110253.60
10505	778468.03	3110274.35
10506	778426.80	3110294.02
10507	778200.60	3110384.13
10508	778071.69	3110440.05
10509	777982.69	3110481.41
10510	777750.53	3110598.38
10511	777680.24	3110631.64

10512	777444.14	3110735.60
10513	777384.48	3110762.25
10514	777341.42	3110783.06
10515	777302.66	3110802.50
10516	777262.10	3110825.09
10517	777211.30	3110852.90
10518	777166.05	3110873.09
10519	777098.77	3110897.97
10520	777009.25	3110927.26
10521	776962.36	3110940.69
10522	776914.98	3110952.83
10523	776822.25	3110973.02
10524	776750.54	3110985.87
10525	776678.11	3110994.47
10526	776616.37	3111003.23
10527	776573.73	3111013.47
10528	776527.49	3111027.66
10529	776475.25	3111041.35
10530	776417.60	3111053.55
10531	776361.06	3111063.32
10532	776229.54	3111081.26
10533	776189.99	3111089.35
10534	776144.73	3111101.17
10535	776092.72	3111117.61
10536	776026.46	3111142.08
10537	775797.73	3111234.66
10538	775752.33	3111255.73
10539	775714.91	3111275.03
10540	775671.49	3111302.34
10541	775643.53	3111319.20
10542	775615.66	3111333.72
10543	775579.67	3111347.65
10544	775513.94	3111370.06
10545	775425.06	3111391.90
10546	775381.92	3111400.86
10547	775341.19	3111407.97
10548	775302.98	3111413.37
10549	775190.30	3111425.35
10550	775065.36	3111434.78
10551	774904.15	3111442.65
10552	774807.04	3111443.99
10553	774765.30	3111443.09
10554	774688.35	3111438.86
10555	774615.21	3111431.56
10556	774542.49	3111421.94
10557	774429.65	3111404.23

10558	774366.38	3111392.29
10559	774296.04	3111375.92
10560	774226.17	3111356.22
10561	774129.77	3111325.62
10562	774046.04	3111295.65
10563	773981.48	3111274.20
10564	773931.77	3111260.32
10565	773766.85	3111220.72
10566	773740.86	3111212.99
10567	773715.80	3111204.29
10568	773668.00	3111184.38
10569	773622.93	3111163.03
10570	773577.40	3111139.25
10571	773434.04	3111058.98
10572	773345.94	3111007.17
10573	773266.95	3110955.98
10574	773168.88	3110888.28
10575	773083.45	3110825.43
10576	773011.82	3110768.29
10577	772968.09	3110730.15
10578	772900.00	3110665.35
10579	772820.97	3110584.42
10580	772768.54	3110526.74
10581	772745.88	3110499.69
10582	772707.33	3110448.93
10583	772676.07	3110402.48
10584	772650.85	3110358.49
10585	772624.90	3110307.42
10586	772598.01	3110249.28
10587	772586.42	3110220.99
10588	772576.48	3110193.63
10589	772560.80	3110142.10
10590	772549.18	3110094.89
10591	772541.22	3110051.25
10592	772532.70	3109984.85
10593	772529.54	3109941.00
10594	772528.66	3109878.66
10595	772533.32	3109682.60
10596	772537.42	3109629.65
10597	772546.16	3109575.21
10598	772555.55	3109532.32
10599	772567.14	3109492.74
10600	772603.00	3109400.81
10601	772632.04	3109334.50
10602	772668.30	3109260.56
10603	772700.42	3109203.56

10604	772784.08	3109067.06
10605	772812.48	3109025.33
10606	772831.71	3109001.35
10607	772894.07	3108932.41
10608	772953.88	3108857.73
10609	773012.52	3108792.67
10610	773058.43	3108745.20
10611	773116.60	3108689.24
10612	773227.34	3108589.11
10613	773264.97	3108553.66
10614	773280.82	3108536.39
10615	773294.73	3108517.36
10616	773307.54	3108494.94
10617	773319.72	3108466.39
10618	773330.80	3108431.56
10619	773339.82	3108392.62
10620	773350.48	3108332.22
10621	773360.96	3108284.69
10622	773369.74	3108257.54
10623	773381.04	3108231.30
10624	773411.30	3108173.97
10625	773438.99	3108128.07
10626	773470.31	3108083.25
10627	773486.99	3108061.79
10628	773504.18	3108041.69
10629	773521.76	3108022.88
10630	773557.64	3107989.58
10631	773591.26	3107962.42
10632	773623.44	3107940.71
10633	773663.21	3107918.83
10634	773711.80	3107896.37
10635	773738.75	3107885.72
10636	773767.35	3107875.60
10637	773828.71	3107857.07
10638	773889.58	3107842.34
10639	774103.03	3107801.88
10640	774196.23	3107787.11
10641	774254.09	3107780.72
10642	774310.05	3107777.39
10643	774422.61	3107774.27
10644	774673.06	3107767.35
10645	774798.46	3107769.09
10646	774859.38	3107767.18
10647	775033.63	3107756.74
10648	775127.21	3107748.96
10649	775204.21	3107743.34

10650	775378.51	3107740.27
10651	775444.13	3107737.75
10652	775508.11	3107731.73
10653	775635.11	3107716.05
10654	775714.83	3107703.77
10655	775783.99	3107690.79
10656	775838.12	3107677.61
10657	775886.75	3107662.48
10658	775939.77	3107643.56
10659	775993.49	3107621.25
10660	776019.17	3107608.94
10661	776068.93	3107582.46
10662	776120.78	3107556.52
10663	776174.47	3107532.14
10664	776223.84	3107512.61
10665	776269.00	3107498.07
10666	776315.82	3107486.48
10667	776366.56	3107477.06
10668	776598.88	3107441.70
10669	776641.81	3107432.70
10670	776687.19	3107420.79
10671	776710.34	3107413.14
10672	776733.54	3107404.22
10673	776757.02	3107394.17
10674	776779.97	3107383.17
10675	776801.72	3107371.65
10676	776822.26	3107359.47
10677	776860.61	3107334.07
10678	776899.21	3107310.97
10679	776938.46	3107290.83
10680	776975.46	3107274.09
10681	777105.28	3107224.24
10682	777150.35	3107209.23
10683	777280.20	3107175.33
10684	777325.12	3107161.12
10685	777366.11	3107144.95
10686	777385.20	3107135.73
10687	777403.32	3107125.81
10688	777420.47	3107115.04
10689	777453.72	3107091.79
10690	777503.87	3107053.00
10691	777536.77	3107024.65
10692	777570.86	3106991.78
10693	777616.93	3106940.63
10694	777673.58	3106873.37
10695	777766.78	3106758.93

10696	777808.30	3106713.03
10697	777856.15	3106665.05
10698	777889.07	3106636.36
10699	777914.00	3106617.80
10700	778007.59	3106557.33
10701	778029.13	3106539.98
10702	778053.46	3106516.84
10703	778075.57	3106491.00
10704	778094.64	3106462.89
10705	778110.91	3106432.60
10706	778124.26	3106400.11
10707	778133.43	3106366.10
10708	778138.35	3106329.79
10709	778139.99	3106286.64
10710	778138.32	3106236.99
10711	778135.77	3106211.90
10712	778132.21	3106186.90
10713	778127.42	3106161.98
10714	778114.84	3106106.53
10715	778088.67	3106004.37
10716	778072.91	3105950.46
10717	778056.38	3105904.50
10718	778035.11	3105843.60
10719	778018.43	3105787.85
10720	777998.93	3105724.62
10721	777956.19	3105569.32
10722	777911.55	3105417.15
10723	777876.76	3105302.30
10724	777849.19	3105210.25
10725	777806.22	3105061.16
10726	777792.10	3105002.76
10727	777773.60	3104917.85
10728	777757.81	3104834.86
10729	777751.00	3104766.84
10730	777752.49	3104762.93
10731	777752.49	3104762.93
10732	777748.25	3104705.62
10733	777740.30	3104613.63
10734	777732.95	3104523.34
10735	777729.22	3104352.39
10736	777726.84	3104285.09
10737	777721.16	3104246.80
10738	777711.31	3104212.22
10739	777697.54	3104178.29
10740	777668.47	3104120.68
10741	777624.95	3104034.87

10742	777610.99	3104002.94	10788	778073.84	3100879.70	10834	780255.57	3098647.15
10743	777598.17	3103970.32	10789	778089.90	3100820.40	10835	780287.37	3098654.18
10744	777576.47	3103904.23	10790	778110.51	3100724.02	10836	780320.98	3098663.10
10745	777551.32	3103818.77	10791	778149.70	3100518.67	10837	780356.30	3098673.82
10746	777532.47	3103742.95	10792	778172.78	3100398.02	10838	780393.21	3098686.44
10747	777522.48	3103693.02	10793	778188.22	3100332.39	10839	780494.59	3098724.33
10748	777519.43	3103669.51	10794	778212.97	3100243.97	10840	780578.03	3098759.58
10749	777517.78	3103647.06	10795	778241.61	3100155.71	10841	780716.04	3098824.72
10750	777518.27	3103605.13	10796	778275.05	3100064.77	10842	780790.99	3098857.89
10751	777522.84	3103545.34	10797	778300.15	3100005.25	10843	780884.68	3098895.77
10752	777532.51	3103478.13	10798	778351.70	3099894.43	10844	780966.03	3098930.40
10753	777543.16	3103422.14	10799	778436.05	3099702.71	10845	781010.49	3098951.62
10754	777560.61	3103349.95	10800	778471.08	3099621.83	10846	781050.36	3098973.46
10755	777593.80	3103230.83	10801	778490.26	3099584.17	10847	781088.83	3098997.18
10756	777609.67	3103180.89	10802	778522.85	3099527.17	10848	781128.58	3099024.28
10757	777686.72	3102973.71	10803	778547.20	3099488.46	10849	781279.81	3099135.77
10758	777730.08	3102857.09	10804	778561.53	3099468.42	10850	781351.54	3099184.71
10759	777760.83	3102765.01	10805	778595.27	3099426.35	10851	781419.37	3099227.74
10760	777778.99	3102702.84	10806	778631.90	3099384.74	10852	781494.89	3099271.28
10761	777815.07	3102568.23	10807	778687.53	3099325.56	10853	781552.78	3099301.76
10762	777822.47	3102529.20	10808	778778.35	3099235.44	10854	781604.60	3099325.96
10763	777824.87	3102498.07	10809	778855.04	3099163.22	10855	781649.11	3099343.23
10764	777824.61	3102463.82	10810	778894.04	3099128.55	10856	781690.55	3099357.02
10765	777822.01	3102424.11	10811	779001.36	3099038.51	10857	781752.06	3099373.26
10766	777818.94	3102401.27	10812	779077.44	3098978.14	10858	781848.51	3099393.24
10767	777808.83	3102349.26	10813	779170.93	3098909.05	10859	781930.94	3099410.07
10768	777762.11	3102152.94	10814	779237.00	3098864.33	10860	781956.05	3099417.28
10769	777753.13	3102105.86	10815	779295.71	3098827.74	10861	781978.89	3099425.47
10770	777748.41	3102066.40	10816	779325.47	3098811.45	10862	781999.33	3099434.77
10771	777745.49	3102023.79	10817	779355.16	3098797.02	10863	782035.29	3099454.48
10772	777744.56	3101954.46	10818	779384.55	3098784.53	10864	782081.22	3099485.73
10773	777746.39	3101904.82	10819	779537.83	3098724.98	10865	782098.55	3099500.26
10774	777750.69	3101852.06	10820	779638.73	3098689.64	10866	782162.15	3099559.55
10775	777760.89	3101772.60	10821	779708.26	3098668.53	10867	782200.66	3099592.70
10776	777772.49	3101707.68	10822	779776.63	3098651.44	10868	782233.02	3099615.62
10777	777783.61	3101662.38	10823	779811.69	3098644.35	10869	782283.02	3099645.96
10778	777798.53	3101611.66	10824	779849.28	3098638.29	10870	782317.70	3099663.95
10779	777817.86	3101553.83	10825	779889.17	3098633.13	10871	782352.62	3099679.06
10780	777852.39	3101460.04	10826	779931.36	3098629.02	10872	782384.67	3099690.78
10781	777885.05	3101379.25	10827	779974.93	3098626.23	10873	782410.86	3099698.44
10782	777905.48	3101335.33	10828	780018.44	3098625.18	10874	782452.20	3099706.80
10783	777969.03	3101216.28	10829	780062.22	3098625.88	10875	782488.20	3099711.98
10784	777978.84	3101194.78	10830	780105.91	3098628.32	10876	782511.54	3099713.64
10785	777987.31	3101173.42	10831	780148.22	3098631.98	10877	782570.44	3099714.70
10786	778001.62	3101129.25	10832	780187.14	3098636.30	10878	782632.15	3099712.80
10787	778045.32	3100970.45	10833	780222.94	3098641.35	10879	782683.38	3099708.24

10880	782729.39	3099700.47
10881	782775.12	3099689.06
10882	782818.47	3099675.81

10883	782875.49	3099655.58
10884	782939.82	3099628.15
10885	783005.10	3099597.02

1(y3.A)	783160.73	3099518.62
----------------	-----------	------------

**Методика
распределения субвенции бюджету Магдагачинского муниципального
района Амурской области на финансовое обеспечение государственного
полномочия Амурской области по материально-техническому
обеспечению проведения выборов в представительный орган вновь
образованного Магдагачинского муниципального округа
Амурской области**

1. Объем субвенции бюджету Магдагачинского муниципального района Амурской области на финансовое обеспечение государственного полномочия Амурской области по материально-техническому обеспечению проведения выборов в представительный орган вновь образованного Магдагачинского муниципального округа Амурской области определяется по формуле:

$$C = Дзп + Нмт,$$

где:

C - объем субвенции;

Дзп - расходы на оплату труда;

Нмт - расходы на материально-техническое обеспечение проведения выборов.

2. Расходы на оплату труда рассчитываются по формулам:

$$Дзп = Д_{зп}^т + Д_{зп}^{уч};$$

$$Д_{зп}^т = (Н_n^т \times Д_{рп}^т + Ч_{з(с)}^т \times Н_{з(с)}^т \times Д_{з(с)}^т + Ч_q^т \times Н_q^т \times Д_q^т) \times K_p \times M_t \times C_p;$$

$$Д_{зп}^{уч} = (Ч_n^{уч} \times Н_n^{уч} + Ч_{з(с)}^{уч} \times Н_{з(с)}^{уч} + Ч_q^{уч} \times Н_q^{уч}) \times Д_{рп}^{уч} \times K_p \times M_{уч} \times C_p,$$

где:

$Д_{зп}^т$ - расходы на оплату труда членов территориальной избирательной комиссии;

$Д_{зп}^{уч}$ - расходы на оплату труда членов участковых избирательных комиссий;

$Н_n^т$ - норматив размера дополнительной оплаты труда председателя территориальной избирательной комиссии за один час работы;

$Н_{з(с)}^т$ - норматив размера дополнительной оплаты труда заместителя

председателя, секретаря территориальной избирательной комиссии за один час работы;

$H_{\text{ч}}^{\text{т}}$ - норматив размера дополнительной оплаты труда иных членов территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса за один час работы.

Нормативы $H_{\text{п}}^{\text{т}}$, $H_{\text{з(с)}}^{\text{т}}$, $H_{\text{ч}}^{\text{т}}$ принимаются равными размеру дополнительной оплаты труда (вознаграждения) председателя, заместителя председателя (секретаря), иных членов территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса за один час работы, установленному постановлением избирательной комиссии Амурской области при проведении выборов депутатов Законодательного Собрания Амурской области восьмого созыва;

$D_{\text{рп}}^{\text{т}}$, $D_{\text{з(с)}}^{\text{т}}$, $D_{\text{ч}}^{\text{т}}$ - количество рабочих часов в день соответственно председателя, заместителя (секретаря), иных членов территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса;

$Ч_{\text{з(с)}}^{\text{т}}$, $Ч_{\text{ч}}^{\text{т}}$ - количество заместителей (секретарей), иных членов территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса соответственно;

$K_{\text{р}}$ - районный коэффициент к заработной плате, установленный законодательством области;

$C_{\text{р}}$ - среднегодовое количество рабочих дней в месяц;

$M_{\text{т}}$ - количество месяцев работы территориальной избирательной комиссии на выборах в представительный орган вновь образованного Магдагачинского муниципального округа Амурской области;

$Ч_{\text{п}}^{\text{уч}}$, $Ч_{\text{з(с)}}^{\text{уч}}$, $Ч_{\text{ч}}^{\text{уч}}$ - количество председателей, заместителей (секретарей), иных членов участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса соответственно;

$H_{\text{п}}^{\text{уч}}$ - норматив размера дополнительной оплаты труда председателя участковой избирательной комиссии за один час работы;

$H_{\text{з(с)}}^{\text{уч}}$ - норматив размера дополнительной оплаты труда заместителя председателя, секретаря участковой избирательной комиссии за один час работы;

$H_{\text{ч}}^{\text{уч}}$ - норматив размера дополнительной оплаты труда иных членов участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса за один час работы.

Нормативы $H_{\text{п}}^{\text{уч}}$, $H_{\text{з(с)}}^{\text{уч}}$, $H_{\text{ч}}^{\text{уч}}$ принимаются равными размеру дополнительной оплаты труда (вознаграждения) соответственно председателя, заместителя председателя (секретаря), иных членов участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса за один час работы, установленному постановлением избирательной комиссии Амурской области при проведении выборов депутатов Законодательного Собрания Амурской области восьмого созыва;

$D_{rp}^{уч}$ - количество рабочих часов в день членов участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса;

$M_{уч}$ - количество месяцев работы участковой избирательной комиссии на выборах в представительный орган вновь образованного Магдагачинского муниципального округа Амурской области.

3. Расходы на материально-техническое обеспечение проведения выборов рассчитываются по формуле:

$$Нмт = Фз \times Ипц_{2023} \times Ипц_{2024} \times Чизб$$

где:

$Фз$ - средние фактические затраты на материально-техническое обеспечение проведения основных выборов в представительный орган Магдагачинского муниципального района Амурской области на одного жителя, состоявшихся в 2022 году (далее - отчетный год). Определяются как отношение объема расходов на подготовку и проведение основных выборов в представительный орган Магдагачинского муниципального района Амурской области в отчетном году по данным отчета об исполнении консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета территориального государственного внебюджетного фонда (ф. 0503317), за исключением расходов на оплату труда и начислений на оплату труда в отчетном году по данным отчета о поступлении и расходовании средств районного бюджета на подготовку и проведение выборов в представительный орган Магдагачинского муниципального района Амурской области, к численности населения Магдагачинского муниципального района Амурской области по состоянию на 1 января 2023 года;

$Ипц_{2023}$ - оценочное значение показателя «индекс потребительских цен» на 2023 год, установленное прогнозом социально-экономического развития области;

$Ипц_{2024}$ - прогнозное значение показателя «индекс потребительских цен» на 2024 год, установленное прогнозом социально-экономического развития области;

$Чизб$ - численность избирателей Магдагачинского муниципального района Амурской области на 1 января 2024 года.