



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ВОСЬМОЙ СОЗЫВ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.03.2023

№ 16/150

г. Благовещенск

О Законе Амурской области
«О преобразовании сельских поселений
Зейского района Амурской области
во вновь образованное муниципальное
образование Зейский муниципальный
округ Амурской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Амурской области
«О преобразовании сельских поселений Зейского района Амурской области
во вновь образованное муниципальное образование Зейский муниципальный
округ Амурской области», Законодательное Собрание
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Закон Амурской области «О преобразовании сельских поселений Зейского района Амурской области во вновь образованное муниципальное образование Зейский 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 09.04.2023

Амурская область	
Законодательное собрание	
Входящий № <u>14-11-4945</u>	
« <u>27</u> » <u>03</u>	2023 г.



ЗАКОН

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

О преобразовании сельских поселений Зейского района Амурской области во вновь образованное муниципальное образование Зейский муниципальный округ Амурской области

Принят Законодательным Собранием Амурской области

23 марта 2023 года

Статья 1. Преобразование сельских поселений Зейского 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 сельские поселения Алгачинский, Амуро-Балтийский, Береговой, Бомнакский, Верхнезейский, Горненский, Дугдинский, Ивановский, Николаевский, Овсянковский, Огоронский, Октябрьский, Поляковский, Снежногорский, Сосновоборский, Тунгалинский, Умлеканский, Хвойненский, Чалбачинский, Юбилейненский сельсоветы, входящие в состав Зейского района Амурской области (далее – Зейский район), во вновь образованное муниципальное образование - Зейский муниципальный округ Амурской области (далее - муниципальный округ).

В связи с преобразованием Зейский район и сельские поселения Алгачинский, Амуро-Балтийский, Береговой, Бомнакский, Верхнезейский, Горненский, Дугдинский, Ивановский, Николаевский, Овсянковский, Огоронский, Октябрьский, Поляковский, Снежногорский, Сосновоборский, Тунгалинский, Умлеканский, Хвойненский, Чалбачинский, Юбилейненский 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 сельских поселений Зейского 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 села Алгач, Александровка, Алексеевка, Амуро-Балтийск, Березовка, Бомнак, Гулик, Заречная Слобода, Золотая Гора, Ивановка, Николаевка, Николаевка-2, Овсянка, Октябрьский, Рублевка, Сиан, Сосновый Бор, Умлекан, Чалбачи, поселки Береговой, Верхнезейск, Горный, Дугда, Кировский, Огорон, Поляковский, Снежногорский, Тунгала, Хвойный, Юбилейный, Ясный.

3. Административным центром муниципального округа является город Зея.

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 четырем пятимандатным 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

избирательной комиссией, организующей подготовку и проведение указанных выборов.

Статья 5. Правопреемство

1. Органы местного самоуправления муниципального округа в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления Зейского района, Алгачинского, Амуро-Балтийского, Берегового, Бомнакского, Верхнезейского, Горненского, Дугдинского, Ивановского, Николаевского, Овсянковского, Огоронского, Октябрьского, Поляковского, Снежногорского, Сосновоборского, Тунгалинского, Умлеканского, Хвойненского, Чалбачинского, Юбилейненского сельсоветов, 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 Зейского района, Алгачинского, Амуро-Балтийского, Берегового, Бомнакского, Верхнезейского, Горненского, Дугдинского, Ивановского, Николаевского, Овсянковского, Огоронского, Октябрьского, Поляковского, Снежногорского, Сосновоборского, Тунгалинского, Умлеканского, Хвойненского, Чалбачинского, Юбилейненского сельсоветов.

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 Зейского района и сельских поселений Зейского 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 Зейского района, Алгачинского, Амуро-Балтийского, Берегового, Бомнакского, Верхнезейского, Горненского, Дугдинского, Ивановского, Николаевского, Овсянковского, Огоронского, Октябрьского, Поляковского, Снежногорского, Сосновоборского, Тунгалинского, Умлеканского, Хвойненского, Чалбачинского, Юбилейненского сельсоветов, 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 Зейского района отдельным государственным полномочием

1. Органы местного самоуправления Зейского 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 2023 года.

2. Финансовое обеспечение государственного полномочия осуществляется за счет субвенции, предоставляемой из областного бюджета бюджету Зейского 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 возвратить 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 полномочием) 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 Зейского района и сельских поселений Зейского района в 2023 году

1. Полномочия, связанные с исполнением бюджета Зейского района на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, осуществляются:

- 1) до формирования администрации муниципального округа – администрацией Зейского района;
- 2) со дня формирования администрации муниципального округа - администрацией муниципального округа.

2. Полномочия, связанные с исполнением бюджетов сельских поселений Алгачинского, Амуро-Балтийского, Берегового, Бомнакского, Верхнезейского, Горненского, Дугдинского, Ивановского, Николаевского, Овсянковского, Огоронского, Октябрьского, Поляковского, Снежногорского, Сосновоборского, Тунгалинского, Умлеканского, Хвойненского, Чалбачинского, Юбилейненского сельсоветов на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, осуществляются:

- 1) до формирования администрации муниципального округа - администрациями Алгачинского, Амуро-Балтийского, Берегового, Бомнакского, Верхнезейского, Горненского, Дугдинского, Ивановского, Николаевского, Овсянковского, Огоронского, Октябрьского, Поляковского, Снежногорского, Сосновоборского, Тунгалинского, Умлеканского, Хвойненского, Чалбачинского, Юбилейненского сельсоветов соответственно;
- 2) со дня формирования администрации муниципального округа - администрацией муниципального округа.

3. Составление бюджетной отчетности Зейского района, сельских поселений Алгачинского, Амуро-Балтийского, Берегового, Бомнакского, Верхнезейского, Горненского, Дугдинского, Ивановского, Николаевского, Овсянковского, Огоронского, Октябрьского, Поляковского, Снежногорского, Сосновоборского, Тунгалинского, Умлеканского, Хвойненского, Чалбачинского, Юбилейненского сельсоветов за 2023 год осуществляется раздельно по Зейскому району и каждому сельсовету:

- 1) до формирования администрации муниципального округа - администрацией Зейского района, администрациями Алгачинского, Амуро-Балтийского, Берегового, Бомнакского, Верхнезейского, Горненского, Дугдинского, Ивановского, Николаевского, Овсянковского, Огоронского, Октябрьского, Поляковского, Снежногорского, Сосновоборского, Тунгалинского, Умлеканского, Хвойненского, Чалбачинского, Юбилейненского сельсоветов 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.

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 Зейского 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 Зейского 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) Закон Амурской области от 31.10.2005 № 73-ОЗ «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Зейского района и муниципальных образований в его составе»;

2) Закон Амурской области от 04.03.2009 № 178-ОЗ «О внесении изменений в отдельные законы области по вопросам административно-территориального устройства области»;

3) статью 2 Закона Амурской области от 06.06.2011 № 490-ОЗ «Об упразднении села Нововысокое Поляковского сельсовета в Зейском районе и внесении изменений в Закон Амурской области «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Зейского района и муниципальных образований в его составе»;

4) статью 2 Закона Амурской области от 30.06.2011 № 499-ОЗ «Об упразднении села Заречное Амуро-Балтийского сельсовета в Зейском районе и внесении изменений в Закон Амурской области «Об установлении границ и

наделении соответствующим статусом муниципального образования Зейского района и муниципальных образований в его составе»;

5) Закон Амурской области от 05.11.2014 № 433-ОЗ «Об объединении Золотогорского и Сосновоборского сельсоветов в Зейском районе и внесении изменений в Закон Амурской области «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Зейского района и муниципальных образований в его составе»;

6) Закон Амурской области от 05.06.2019 № 367-ОЗ «Об объединении Амуро-Балтийского и Сианского сельсоветов в Зейском районе и внесении изменений в Закон Амурской области «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Зейского района и муниципальных образований в его составе»;

7) статью 10 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».

Губернатор
Амурской области

В.А.Орлов

г.Благовещенск
18 марта 2023 г.
№ *291-ОЗ*

Картографическое описание границ Зейского муниципального округа Амурской области

1. Граница Зейского муниципального округа Амурской области (далее – Зейский муниципальный округ) от узловой точки А, расположенной на пересечении границ Мазановского района, Шимановского и Зейского муниципальных округов Амурской области, идет по водоразделу рек Гарь и Зея через высоты с отметками 313,9 м, 340,3 м, 403,0 м, 411,0 м, 367,0 м, 362,5 м, 368,0 м, 356,0 м, 350,8 м, 341,8 м, 331,4 м, 322,0 м, 323,0 м, 326,0 м, 325,3 м, 333,0 м, 322,1 м, 322,0 м, 304,8 м, 297,3 м до реки Деп, затем вниз по течению реки Деп до ее слияния с рекой Зея, далее в юго-западном направлении по водоразделу рек Тыгда и Зея через высоты с отметками 365,2 м, 350,2 м до узловой точки Б, расположенной на пересечении границ Шимановского муниципального округа Амурской области, Магдагачинского района и Зейского муниципального округа.

2. От узловой точки Б граница идет по водоразделу рек Тыгда и Зея через высоты с отметками 327,0 м, 348,0 м, 293,8 м, 318,0 м, 295,7 м, 297,1 м, 300,5 м, 303,0 м, 306,7 м, 295,1 м, 311,0 м, 312,6 м, 318,2 м, 318,0 м, 338,9 м, 341,7 м, 321,0 м, 311,0 м, 317,1 м, 320,2 м, 321,6 м, 321,5 м, 322,0 м, 317,0 м, 319,3 м, 323,7 м, 316,9 м, 316,4 м, 325,5 м, 322,9 м, 318,0 м, 326,0 м, 322,9 м, 318,0 м, 326,0 м, 320,2 м, 320,6 м, 335,8 м, 350,3 м, 353,0 м, 430,8 м, 399,1 м, 356,0 м, 354,7 м до истока ручья Дактунак.

Далее граница идет вниз по течению ручья Дактунак до его впадения в реку Малая Улунга, затем вниз по течению реки Малая Улунга до устья ручья Крестьянский, затем вверх по течению ручья Крестьянский до его истока, затем по водоразделу рек Ольга и Улунга через высоты с отметками 361,0 м, 349,7 м, 345,7 м, 346,3 м, 348,0 м до реки Улунга, затем вверх по течению реки Улунга до устья ручья Николаевский, затем вверх по течению ручья Николаевский до его истока.

Далее граница идет по водоразделу рек Талали и Уркан через высоту с отметкой 408,1 м до истока ручья Малый Талали, затем вниз по течению ручья Малый Талали до его впадения в реку Талали, затем вниз по течению реки Талали до ее слияния с рекой Уркан, затем вниз по течению реки Уркан до устья реки Тында, затем вверх по течению реки Тында до устья реки Большая Тында, затем вверх по течению реки Большая Тында до узловой точки В, расположенной на пересечении границ Магдагачинского района, Зейского и Тындинского муниципальных округов Амурской области.

3. От узловой точки В граница идет в северном направлении вверх по течению реки Большая Тында до устья реки Встречный Ключ, затем вверх по течению реки Встречный Ключ до истока ручья Медвежий, затем вверх по течению ручья Медвежий до реки Большая Талга.

Далее граница идет вниз по течению реки Большая Талга до устья реки Средняя Талга, затем в северо-восточном направлении вниз по течению реки

Талга до ее слияния с рекой Гилюй, затем в юго-восточном направлении вниз по течению реки Гилюй до переката Гормановский, затем выходит в устье реки Иликан и далее идет в северном направлении вверх по течению реки Иликан до устья реки Малый Иликан.

Далее граница выходит на водораздел и идет по нему в восточном и юго-восточном направлениях до реки Унаха, затем поворачивает на север и идет вверх по течению реки Унаха до устья реки Делокон, затем вверх по течению реки Делокон до ее истока, затем по водоразделу до реки Брянта.

Далее граница идет вверх по течению реки Брянта на расстояние 1,5 км, затем в восточном направлении до реки Утугай, затем вниз по течению реки Утугай до ручья Тапина, затем вверх по течению ручья Тапина до его истока.

Далее граница идет по водоразделу до истока реки Правая Таптала, затем вниз по ее течению до реки Левая Таптала, затем до реки Тутаул, затем вниз по течению реки Тутаул до ее слияния с рекой Правая Кохани в точке с отметкой уреза воды 384 м, затем в северном направлении вверх по течению реки Правая Кохани до ее истока.

Далее граница идет по водоразделу до истока реки Сохачи, затем вниз по течению реки Сохачи до реки Утугай, затем в северо-восточном направлении вверх по течению реки Утугай до узловой точки Г, расположенной на пересечении границ Республики Саха (Якутия), Зейского и Тындинского муниципальных округов Амурской области.

4. От узловой точки Г граница идет по установленной границе между Республикой Саха (Якутия) и Амурской областью до узловой точки Д, расположенной на пересечении границ Республики Саха (Якутия), Хабаровского края и Зейского муниципального округа.

5. От узловой точки Д граница идет по установленной границе между Хабаровским краем и Амурской областью до узловой точки Е, расположенной на пересечении границ Хабаровского края, Селемджинского района и Зейского муниципального округа.

6. От узловой точки Е граница идет по водоразделу рек Дугда и Нора через высоты с отметками 946,0 м, 1172,0 м, 1104,0 м, 1198,0 м, 1119,0 м, 541,0 м, 568,0 м, 572,0 м, 526,0 м, 738,0 м, 352,0 м, 303,0 м, 285,0 м до узловой точки Ж, расположенной в месте слияния рек Дугда и Нора на пересечении границ Селемджинского, Мазановского районов и Зейского муниципального округа.

7. От узловой точки Ж граница идет по водоразделу реки Альнекит и ручья Длинный Исток, затем через высоты с отметками 333,0 м, 422,0 м, 427,0 м, 474,0 м, 431,0 м, 424,0 м, 535,0 м, 448,0 м, 425,0 м, 441,0 м, 524,0 м, 551,0 м, 575,0 м, 727,0 м, 815,0 м, 892,7 м, 737,0 м, 653,0 м, 582,0 м до истока ручья Медвежий.

Далее граница идет вниз по течению ручья Медвежий до его впадения в реку Джелтулак 2-й, затем вниз по течению реки Джелтулак 2-й до ее слияния с рекой Большой Джелтулак, затем вниз по течению реки Большой Джелтулак до ее слияния с рекой Гарь, затем в юго-западном направлении через высоту с отметкой 313,9 м до узловой точки А, то есть до начальной точки описания.

Внутренняя граница Зейского муниципального округа сформирована по границе городского округа города Зей, описание границ которого приведено в

Законе Амурской области от 5 января 2004 года № 282-ОЗ «Об установлении границ муниципального образования город Зея».

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

№ точки	Координаты в системе МСК-28	
	X	Y
1 (уз.А)	722604.34	3355570.20
2	722560.43	3355341.84
3	722560.26	3355340.94
4	722549.10	3355164.12
5	722566.30	3354894.76
6	722593.75	3354751.23
7	722685.27	3354554.58
8	722697.69	3354522.15
9	722747.39	3354392.44
10	722774.52	3354174.92
11	722802.60	3354066.39
12	722813.97	3353975.18
13	722785.73	3353849.66
14	722761.11	3353703.07
15	722745.33	3353543.15
16	722745.25	3353542.32
17	722715.41	3353326.81
18	722714.02	3353249.06
19	722712.70	3353174.85
20	722658.16	3353032.78
21	722806.41	3352692.71
22	723208.76	3351769.75
23	723260.03	3351666.42
24	723293.13	3351599.69
25	723300.72	3351584.40
26	723301.54	3351582.75
27	723354.51	3351475.98
28	723560.20	3351061.37
29	723577.92	3350968.59
30	723588.57	3350912.83
31	723583.58	3350849.91
32	723576.94	3350766.01
33	723554.28	3350701.41
34	723531.63	3350636.80
35	723437.17	3350443.46
36	723230.85	3350104.11
37	723168.25	3350001.16

38	722241.51	3348621.43
39	721731.81	3347905.52
40	721680.38	3347833.29
41	721280.73	3347294.32
42	721086.48	3346889.71
43	721077.56	3346853.36
44	721026.09	3346643.75
45	720995.40	3346305.33
46	720982.53	3346163.44
47	720967.35	3345760.65
48	720960.38	3345515.69
49	720954.00	3345291.81
50	720956.39	3345140.58
51	720958.23	3345023.69
52	720981.53	3344879.34
53	720993.36	3344806.03
54	721019.51	3344721.99
55	721034.04	3344675.29
56	721038.81	3344664.00
57	721113.69	3344486.84
58	721211.36	3344355.07
59	721282.89	3344271.79
60	721464.70	3344203.54
61	721687.83	3344095.55
62	721916.00	3343991.47
63	722091.27	3343836.32
64	722216.11	3343695.41
65	722278.53	3343624.95
66	722554.39	3343277.98
67	722587.20	3343228.60
68	722706.34	3343049.25
69	722846.09	3342787.56
70	722932.82	3342625.14
71	723109.47	3342265.69
72	723167.37	3342147.89
73	723206.25	3342036.81
74	723278.71	3341829.85
75	723304.45	3341763.16
76	723349.47	3341646.57

77	723380.06	3341481.98
78	723400.57	3341371.61
79	723422.40	3341137.19
80	723410.45	3340968.49
81	723399.69	3340816.53
82	723293.31	3340459.38
83	723257.00	3340356.26
84	723097.36	3339902.79
85	722819.90	3339205.63
86	722607.97	3338762.34
87	722461.28	3338331.88
88	722433.66	3338153.95
89	722408.19	3337989.77
90	722386.02	3337756.14
91	722389.77	3337461.02
92	722411.59	3337226.61
93	722432.95	3337137.31
94	722456.27	3337039.78
95	722553.28	3336804.52
96	722605.83	3336677.07
97	722697.96	3336561.73
98	722771.16	3336470.09
99	722835.37	3336365.74
100	722935.44	3336203.13
101	723098.60	3335874.18
102	723155.74	3335657.13
103	723223.61	3335312.87
104	723248.23	3335232.68
105	723268.99	3335165.04
106	723314.14	3335108.85
107	723332.59	3335085.90
108	723534.47	3334965.28
109	723710.58	3334934.25
110	723780.73	3334921.89
111	724131.97	3334932.63
112	724286.70	3334931.89
113	724439.99	3334931.15
114	724517.75	3334924.28
115	724808.46	3334898.58

116	724942.62	3334844.17
117	725019.96	3334812.80
118	725082.36	3334779.30
119	725195.31	3334718.67
120	725281.20	3334656.12
121	725336.96	3334586.12
122	725357.58	3334540.14
123	725382.18	3334485.30
124	725377.25	3334433.38
125	725350.11	3334368.85
126	725283.42	3334275.02
127	725200.98	3334189.65
128	725172.35	3334159.99
129	724925.37	3333938.36
130	724634.79	3333700.97
131	724520.42	3333607.52
132	724256.36	3333382.19
133	724148.37	3333223.86
134	723976.00	3332971.14
135	723969.75	3332964.69
136	723790.56	3332779.41
137	723679.68	3332668.78
138	723670.41	3332659.54
139	723512.44	3332550.34
140	723258.71	3332398.84
141	722961.36	3332269.12
142	722821.50	3332222.10
143	722681.65	3332175.09
144	722501.35	3332047.28
145	722426.94	3331963.65
146	722266.61	3331783.43
147	722050.17	3331535.25
148	722028.16	3331497.00
149	721929.42	3331325.37
150	721854.78	3331088.69
151	721823.41	3330989.22
152	721758.16	3330526.32
153	721737.13	3330279.04
154	721720.20	3330079.94
155	721722.06	3329810.91
156	721722.72	3329715.84
157	721724.46	3329645.88
158	721727.39	3329528.74
159	721781.72	3329298.54
160	721787.83	3329272.64
161	721797.25	3329247.96

162	721854.72	3329097.42
163	722003.38	3328908.75
164	722169.34	3328736.76
165	722275.08	3328663.01
166	722310.60	3328638.24
167	722509.10	3328552.69
168	722780.73	3328473.84
169	722820.20	3328470.29
170	723253.03	3328431.42
171	723462.10	3328407.01
172	723647.26	3328385.39
173	723948.80	3328301.01
174	724379.40	3328107.31
175	724726.20	3327975.94
176	724930.75	3327898.46
177	725103.46	3327850.52
178	725281.06	3327801.21
179	725447.97	3327756.67
180	725510.01	3327740.12
181	725515.92	3327739.81
182	725626.91	3327734.04
183	725692.28	3327742.04
184	725748.19	3327748.89
185	725801.00	3327760.08
186	725917.85	3327784.86
187	726130.40	3327844.38
188	726223.41	3327870.43
189	726537.14	3327964.86
190	726600.71	3327978.62
191	726741.95	3328009.20
192	726838.02	3328024.01
193	726916.45	3328036.11
194	727073.35	3328085.31
195	727225.63	3328099.60
196	727296.84	3328083.73
197	727415.89	3328057.20
198	727523.23	3328008.92
199	727596.47	3327975.97
200	727620.77	3327948.99
201	727651.39	3327914.98
202	727692.67	3327762.23
203	727703.25	3327674.22
204	727718.80	3327544.74
205	727710.16	3327284.86
206	727707.08	3327111.69
207	727702.59	3326859.94

208	727685.35	3326622.23
209	727640.87	3326370.98
210	727559.70	3325913.37
211	727491.51	3325510.54
212	727448.35	3325277.29
213	727425.06	3325059.08
214	727412.33	3324939.88
215	727385.54	3324671.32
216	727385.37	3324437.30
217	727391.98	3324303.17
218	727419.04	3324137.66
219	727424.94	3324124.98
220	727490.31	3323984.38
221	727651.34	3323760.48
222	727800.93	3323599.26
223	727872.13	3323522.52
224	727951.86	3323339.07
225	728001.32	3323195.78
226	728013.68	3323159.95
227	728014.95	3323104.68
228	728018.74	3322938.84
229	728025.45	3322815.32
230	728038.32	3322578.45
231	728046.27	3322331.30
232	728046.68	3322318.28
233	728047.52	3322301.12
234	728056.20	3322123.07
235	728080.41	3322022.63
236	728177.77	3321929.89
237	728470.63	3321807.65
238	728868.16	3321666.55
239	728940.76	3321652.44
240	729066.49	3321628.02
241	729271.10	3321615.50
242	729274.29	3321615.30
243	729287.78	3321616.86
244	729439.65	3321634.36
245	729609.77	3321696.33
246	729629.31	3321708.69
247	729789.82	3321810.13
248	729883.11	3321875.53
249	730031.87	3321979.84
250	730169.11	3322083.26
251	730357.28	3322225.07
252	730540.09	3322378.78
253	730594.87	3322424.85

254	730655.32	3322491.96
255	730851.99	3322710.30
256	730959.09	3322802.48
257	731059.19	3322888.63
258	731299.39	3323010.36
259	731552.50	3323070.85
260	731640.64	3323082.50
261	731725.93	3323093.76
262	731847.99	3323095.59
263	732062.11	3323066.96
264	732072.47	3323065.58
265	732112.05	3323059.55
266	732488.38	3323002.15
267	732666.70	3322972.67
268	732929.14	3322929.28
269	733027.27	3322916.81
270	733084.80	3322909.50
271	733363.05	3322921.54
272	733368.18	3322921.68
273	733567.17	3322926.90
274	733712.74	3322963.77
275	733759.06	3322975.50
276	733964.55	3323057.83
277	734117.15	3323141.80
278	734156.45	3323163.42
279	734384.66	3323285.36
280	734554.16	3323312.34
281	734696.63	3323318.33
282	734771.35	3323321.47
283	735000.76	3323287.38
284	735340.53	3323177.73
285	735384.60	3323163.51
286	735453.81	3323145.88
287	735735.06	3323074.25
288	735786.61	3323068.56
289	735972.61	3323048.01
290	736082.69	3323052.05
291	736137.73	3323054.06
292	736333.71	3323107.57
293	736683.34	3323252.35
294	736954.38	3323389.86
295	737121.35	3323474.56
296	737178.39	3323496.44
297	737510.06	3323623.65
298	737885.28	3323697.56
299	738115.26	3323742.86

300	738710.85	3323828.24
301	739128.93	3323885.78
302	739337.81	3323934.06
303	739508.08	3324004.03
304	739667.83	3324104.62
305	739736.68	3324147.97
306	739917.59	3324309.76
307	740001.39	3324415.76
308	740130.42	3324578.99
309	740265.50	3324862.61
310	740512.41	3325304.26
311	740742.51	3325812.21
312	740947.51	3326180.60
313	740957.43	3326198.43
314	741027.17	3326290.74
315	741099.81	3326386.90
316	741155.31	3326420.23
317	741253.48	3326479.17
318	741432.53	3326536.98
319	741714.48	3326531.95
320	741865.05	3326507.27
321	742085.01	3326391.32
322	742243.66	3326314.48
323	742315.86	3326318.18
324	742373.79	3326321.15
325	742551.83	3326321.97
326	742631.21	3326342.34
327	742708.57	3326362.19
328	742811.79	3326423.74
329	742892.55	3326471.91
330	743182.28	3326622.75
331	743310.64	3326655.61
332	743452.55	3326691.95
333	743582.60	3326693.61
334	743712.64	3326695.29
335	743936.87	3326700.21
336	743938.76	3326700.25
337	744042.31	3326674.40
338	744145.86	3326648.55
339	744445.87	3326479.17
340	744591.46	3326383.37
341	744669.27	3326332.16
342	744867.61	3326237.61
343	744989.36	3326210.73
344	745148.54	3326175.58
345	745258.23	3326172.02

346	745421.41	3326166.71
347	745811.87	3326189.74
348	746325.40	3326271.57
349	747033.81	3326345.94
350	747593.31	3326313.93
351	748017.39	3326259.36
352	748341.07	3326183.55
353	748652.31	3326082.98
354	748901.09	3325956.52
355	748909.77	3325950.45
356	749072.96	3325836.43
357	749251.67	3325651.22
358	749346.39	3325463.18
359	749348.26	3325459.46
360	749358.15	3325285.27
361	749329.90	3325159.77
362	749269.28	3324957.82
363	749263.74	3324946.68
364	749170.73	3324759.54
365	748979.59	3324528.94
366	748917.67	3324422.05
367	748887.19	3324236.00
368	748882.87	3324209.63
369	748850.55	3324098.86
370	748785.92	3323877.31
371	748634.49	3323445.48
372	748607.82	3323369.46
373	748588.81	3323256.77
374	748580.86	3323091.90
375	748616.69	3322914.23
376	748640.93	3322833.86
377	748649.74	3322804.63
378	748662.05	3322775.31
379	748728.40	3322617.20
380	748807.11	3322376.77
381	748847.24	3322216.03
382	748852.38	3322116.36
383	748856.91	3322028.85
384	748832.84	3321960.00
385	748825.28	3321938.39
386	748817.04	3321922.61
387	748731.04	3321758.06
388	748625.37	3321577.02
389	748601.05	3321535.36
390	748462.67	3321346.81
391	748332.49	3321207.17

392	748180.23	3321043.82
393	748023.97	3320828.88
394	748015.14	3320816.74
395	747943.53	3320671.01
396	747924.42	3320620.50
397	747893.16	3320537.89
398	747895.32	3320407.34
399	747897.48	3320276.78
400	747928.66	3320202.71
401	747959.85	3320128.65
402	748013.05	3319971.69
403	748015.80	3319845.64
404	748005.10	3319750.80
405	747968.78	3319677.44
406	747920.33	3319596.29
407	747913.71	3319590.32
408	747854.25	3319536.48
409	747785.70	3319494.06
410	747766.27	3319482.04
411	747727.44	3319456.49
412	747612.44	3319380.78
413	747534.22	3319327.48
414	747432.23	3319257.98
415	747335.55	3319164.70
416	747255.46	3319048.12
417	747222.77	3318897.69
418	747229.98	3318797.55
419	747239.03	3318576.36
420	747251.25	3318480.29
421	747253.94	3318459.09
422	747273.63	3318371.91
423	747286.38	3318315.49
424	747288.60	3318303.43
425	747313.74	3318166.98
426	747311.97	3318068.00
427	747302.43	3318013.57
428	747297.48	3317985.26
429	747283.94	3317955.49
430	747240.10	3317908.27
431	747222.93	3317895.87
432	747187.41	3317870.21
433	747145.59	3317852.73
434	747038.28	3317807.87
435	746889.87	3317752.18
436	746850.00	3317737.22
437	746552.61	3317604.51

438	746425.77	3317502.77
439	746367.46	3317429.81
440	746262.30	3317348.73
441	746169.71	3317277.33
442	745919.89	3317120.77
443	745717.15	3316968.38
444	745576.48	3316875.88
445	745486.57	3316779.50
446	745457.18	3316748.00
447	745456.32	3316746.87
448	745297.41	3316537.83
449	745236.29	3316459.30
450	745217.58	3316435.25
451	745158.73	3316276.28
452	745135.52	3316068.68
453	745112.31	3315861.07
454	745098.43	3315588.29
455	745102.24	3315539.13
456	745112.25	3315410.03
457	745115.40	3315305.96
458	745139.44	3315196.52
459	745156.92	3315130.92
460	745163.81	3315105.07
461	745162.62	3315038.06
462	745162.04	3315006.10
463	745138.88	3314941.50
464	745066.56	3314755.78
465	745050.93	3314723.45
466	744935.71	3314485.09
467	744778.33	3314184.87
468	744717.99	3314088.05
469	744684.64	3314034.53
470	744562.05	3313905.49
471	744538.89	3313881.11
472	744523.44	3313863.18
473	744343.82	3313654.58
474	744220.06	3313556.78
475	744167.22	3313528.64
476	744101.94	3313493.88
477	744044.94	3313475.33
478	743962.10	3313448.37
479	743814.60	3313421.01
480	743540.57	3313364.89
481	743349.54	3313364.30
482	743214.11	3313340.72
483	743114.59	3313312.50

484	742817.49	3313195.79
485	742641.82	3313103.91
486	742466.38	3312968.04
487	742403.54	3312865.14
488	742398.60	3312851.94
489	742348.92	3312719.11
490	742337.68	3312593.30
491	742382.70	3312436.56
492	742398.89	3312380.19
493	742460.02	3312232.46
494	742511.05	3312109.16
495	742537.47	3312000.73
496	742564.17	3311891.19
497	742636.07	3311828.90
498	742731.27	3311784.21
499	742869.30	3311729.73
500	742983.30	3311711.64
501	742989.98	3311710.58
502	743189.77	3311698.01
503	743479.63	3311688.83
504	743549.30	3311669.59
505	743552.77	3311666.70
506	743613.36	3311616.43
507	743693.01	3311485.00
508	743795.61	3311405.15
509	743812.24	3311397.11
510	743860.05	3311374.01
511	743937.80	3311359.62
512	744038.08	3311374.83
513	744152.70	3311389.40
514	744155.35	3311389.73
515	744312.17	3311378.94
516	744419.53	3311342.01
517	744573.87	3311248.24
518	744588.30	3311237.86
519	744740.74	3311128.25
520	744797.10	3311068.79
521	744827.21	3311037.02
522	744958.65	3310898.34
523	745041.96	3310837.01
524	745090.92	3310800.96
525	745297.79	3310736.26
526	745415.28	3310695.15
527	745541.47	3310650.99
528	745595.95	3310631.93
529	745622.14	3310618.69

530	745735.17	3310561.55
531	745862.57	3310497.15
532	746082.00	3310336.48
533	746093.57	3310328.02
534	746184.09	3310266.85
535	746251.68	3310221.18
536	746313.75	3310197.85
537	746385.78	3310170.78
538	746511.75	3310168.53
539	746550.27	3310177.90
540	746676.48	3310208.61
541	746779.11	3310214.20
542	746924.76	3310222.16
543	747017.83	3310218.77
544	747193.60	3310212.36
545	747257.16	3310192.69
546	747461.14	3310129.57
547	747570.63	3310078.14
548	747671.40	3310030.80
549	747856.03	3309897.49
550	747962.22	3309795.59
551	748058.95	3309611.85
552	748078.52	3309543.96
553	748104.15	3309455.00
554	748119.54	3309372.17
555	748147.03	3309224.24
556	748153.15	3309095.07
557	748156.47	3309025.04
558	748152.06	3308978.57
559	748146.57	3308920.78
560	748140.45	3308856.30
561	748170.72	3308590.75
562	748207.41	3308454.76
563	748208.80	3308449.57
564	748240.12	3308333.48
565	748252.84	3308300.94
566	748289.48	3308207.20
567	748355.85	3308037.39
568	748233.84	3307757.55
569	748186.56	3307542.79
570	748172.88	3307480.62
571	748167.75	3307460.71
572	748135.26	3307334.27
573	748090.02	3307209.06
574	748085.27	3307198.44
575	747999.39	3307006.68

576	747905.03	3306737.83
577	747898.23	3306718.46
578	747864.33	3306510.13
579	747839.82	3306359.48
580	747848.34	3306241.93
581	747854.26	3306160.20
582	747852.17	3305900.34
583	747850.98	3305752.23
584	747838.17	3305493.54
585	747824.37	3305214.66
586	747821.25	3304816.68
587	747801.90	3304461.00
588	747786.87	3304363.86
589	747757.79	3304175.77
590	747728.44	3304060.30
591	747701.86	3303955.75
592	747721.85	3303570.87
593	747723.43	3303540.33
594	747757.20	3303403.08
595	747787.66	3303279.26
596	747825.99	3303123.48
597	747973.78	3302884.17
598	747990.25	3302857.51
599	748024.77	3302819.86
600	748140.35	3302693.81
601	748202.18	3302654.99
602	748374.73	3302546.62
603	748581.45	3302305.91
604	748615.14	3302205.30
605	748648.85	3302104.69
606	748643.53	3302030.78
607	748621.79	3301991.87
608	748612.54	3301975.33
609	748572.63	3301925.04
610	748442.89	3301844.67
611	748436.11	3301840.46
612	748282.99	3301778.20
613	748162.53	3301731.98
614	748004.06	3301671.18
615	747938.48	3301636.41
616	747900.06	3301616.03
617	747865.23	3301569.66
618	747854.98	3301499.83
619	747857.06	3301391.79
620	747873.97	3301330.48
621	747905.40	3301186.91

622	747904.80	3301153.19
623	747903.56	3301084.00
624	747903.54	3301082.93
625	747880.92	3300992.33
626	747864.36	3300967.42
627	747840.84	3300932.04
628	747822.44	3300910.28
629	747786.69	3300868.01
630	747734.01	3300829.95
631	747717.13	3300823.62
632	747690.72	3300813.71
633	747676.59	3300814.98
634	747634.80	3300818.72
635	747596.27	3300845.41
636	747523.53	3300916.71
637	747425.83	3301013.83
638	747403.66	3301035.86
639	747267.39	3301133.30
640	747117.06	3301227.00
641	747022.64	3301315.68
642	746964.33	3301396.41
643	746946.51	3301421.06
644	746929.50	3301483.64
645	746909.92	3301555.71
646	746903.59	3301590.24
647	746900.94	3301604.65
648	746890.78	3301660.07
649	746852.04	3301730.76
650	746801.71	3301795.11
651	746797.29	3301800.75
652	746747.69	3301823.64
653	746699.49	3301846.50
654	746653.48	3301868.31
655	746553.90	3301892.10
656	746445.00	3301898.04
657	746374.97	3301890.69
658	746306.73	3301883.52
659	746201.74	3301828.39
660	746078.46	3301757.59
661	746045.75	3301754.54
662	745961.25	3301746.68
663	745879.19	3301743.15
664	745849.20	3301763.37
665	745806.07	3301792.46
666	745724.09	3301849.93
667	745643.20	3301912.38

668	745594.98	3301959.48
669	745557.68	3301995.91
670	745458.64	3302049.68
671	745383.27	3302079.63
672	745321.61	3302104.13
673	745312.16	3302080.09
674	745306.63	3302066.02
675	745304.83	3302061.43
676	745277.00	3302015.12
677	745273.91	3302009.98
678	745233.37	3301923.70
679	745192.23	3301803.42
680	745181.37	3301699.61
681	745187.22	3301668.47
682	745197.81	3301612.31
683	745223.33	3301537.47
684	745234.87	3301503.65
685	745336.59	3301375.81
686	745479.52	3301235.58
687	745502.70	3301212.84
688	745568.66	3301008.75
689	745580.40	3300972.43
690	745586.38	3300803.31
691	745582.10	3300786.14
692	745548.67	3300651.98
693	745481.46	3300528.17
694	745384.77	3300433.90
695	745270.64	3300370.92
696	745245.57	3300367.45
697	745162.36	3300355.87
698	745062.08	3300340.65
699	745054.32	3300342.88
700	744984.47	3300363.02
701	744933.23	3300391.25
702	744894.35	3300412.65
703	744818.16	3300514.01
704	744789.71	3300581.60
705	744755.80	3300662.13
706	744711.37	3300861.95
707	744709.40	3300882.96
708	744681.97	3301175.49
709	744671.87	3301349.32
710	744667.70	3301421.19
711	744662.08	3301517.87
712	744689.34	3301812.41
713	744695.35	3301844.17

714	744726.89	3302010.75
715	744369.53	3302160.14
716	744356.74	3302174.18
717	744352.86	3302178.44
718	744347.36	3302189.30
719	744344.16	3302195.61
720	744361.94	3302221.26
721	744390.57	3302262.60
722	744397.54	3302272.65
723	744440.53	3302329.31
724	744455.92	3302349.61
725	744463.89	3302374.68
726	744473.93	3302406.30
727	744468.03	3302423.37
728	744445.41	3302488.80
729	744394.35	3302541.73
730	744311.37	3302543.21
731	744276.81	3302532.50
732	744219.85	3302514.84
733	744144.96	3302458.54
734	744118.50	3302438.65
735	744085.37	3302379.68
736	744060.64	3302335.66
737	744055.06	3302269.77
738	744049.23	3302200.87
739	744015.39	3302118.44
740	744008.46	3302101.59
741	743960.47	3302046.44
742	743898.86	3302012.54
743	743885.92	3302010.37
744	743842.26	3302003.06
745	743841.64	3302002.97
746	743828.88	3302000.75
747	743741.83	3301984.98
748	743672.45	3301986.21
749	743572.47	3301974.99
750	743493.86	3301946.04
751	743429.96	3301890.18
752	743416.42	3301878.15
753	743336.68	3301780.56
754	743229.06	3301578.47
755	743131.46	3301433.20
756	743001.76	3301226.50
757	742868.08	3301020.88
758	742730.02	3300850.33
759	742580.42	3300704.99

760	742320.69	3300497.62
761	742274.32	3300459.24
762	742069.97	3300290.07
763	741958.05	3300127.07
764	741854.74	3299885.89
765	741824.64	3299749.29
766	741802.50	3299648.81
767	741776.55	3299377.99
768	741770.55	3299315.36
769	741771.95	3299232.89
770	741774.44	3299085.27
771	741751.28	3298964.68
772	741692.42	3298860.72
773	741650.61	3298826.75
774	741582.84	3298771.68
775	741461.18	3298791.85
776	741289.65	3298863.71
777	741246.77	3298881.68
778	741228.86	3298895.84
779	741139.28	3298966.61
780	740940.74	3299091.60
781	740856.44	3299144.67
782	740758.77	3299181.76
783	740640.89	3299226.52
784	740489.49	3299260.23
785	740368.51	3299262.39
786	740232.15	3299186.81
787	740113.24	3299079.93
788	739980.34	3298918.29
789	739880.68	3298666.29
790	739879.80	3298664.07
791	739770.16	3298349.00
792	739725.06	3298236.16
793	739697.93	3298168.29
794	739641.53	3298056.30
795	739522.71	3297820.39
796	739411.53	3297633.40
797	739410.33	3297631.39
798	739394.33	3297615.17
799	739309.50	3297529.17
800	739123.76	3297376.49
801	738942.95	3297219.70
802	738879.00	3297168.15
803	738763.36	3297074.90
804	738707.26	3297040.68
805	738583.39	3296965.11

806	738439.35	3296907.67
807	738185.33	3296795.19
808	737985.87	3296702.71
809 (y3.Б)	737975.58	3296697.94
810	738074.37	3296629.17
811	738124.20	3296580.58
812	738207.06	3296499.80
813	738318.57	3296359.80
814	738417.85	3296207.02
815	738509.06	3296050.38
816	738669.03	3295880.52
817	738732.03	3295828.62
818	738841.51	3295738.43
819	739026.21	3295656.01
820	739039.94	3295649.88
821	739238.43	3295564.33
822	739375.94	3295480.87
823	739495.50	3295343.73
824	739522.35	3295300.93
825	739614.13	3295154.60
826	739700.97	3294977.04
827	739845.47	3294836.46
828	739950.27	3294773.23
829	740026.54	3294727.22
830	740180.90	3294691.46
831	740441.54	3294670.80
832	740526.03	3294669.29
833	740711.46	3294665.98
834	740856.83	3294630.40
835	740957.81	3294571.60
836	741005.70	3294509.73
837	741017.59	3294478.15
838	741033.39	3294436.22
839	741032.14	3294366.24
840	741002.06	3294305.78
841	740939.64	3294225.87
842	740781.77	3294065.71
843	740728.91	3294018.71
844	740484.02	3293801.00
845	740347.43	3293635.61
846	740308.21	3293588.13
847	739995.66	3293222.67
848	739665.61	3292772.55
849	739599.11	3292674.96
850	739522.87	3292563.09
851	739119.67	3292105.26

852	738963.77	3291937.82
853	738903.52	3291873.11
854	738823.21	3291798.44
855	738791.66	3291769.10
856	738412.99	3291396.84
857	738369.66	3291344.79
858	738221.88	3291167.23
859	738077.91	3290888.80
860	738070.02	3290858.90
861	738025.35	3290689.73
862	738005.41	3290567.94
863	737989.44	3290470.35
864	737980.02	3290400.01
865	737960.59	3290254.86
866	737926.56	3290100.10
867	737925.76	3290096.48
868	737860.07	3289889.66
869	737783.69	3289699.99
870	737727.78	3289585.68
871	737702.72	3289534.43
872	737620.78	3289394.85
873	737560.38	3289291.96
874	737501.35	3289174.23
875	737428.69	3289029.30
876	737386.60	3288912.04
877	737366.22	3288852.46
878	737356.00	3288822.59
879	737352.56	3288816.79
880	737317.86	3288758.26
881	737251.86	3288702.43
882	737117.70	3288671.23
883	737088.17	3288664.36
884	737032.66	3288551.54
885	736998.92	3288482.94
886	737025.86	3288367.46
887	737031.29	3288354.68
888	737069.06	3288265.68
889	737126.16	3288193.83
890	737128.71	3288190.62
891	737241.07	3288098.61
892	737357.17	3287991.53
893	737440.73	3287855.03
894	737499.40	3287723.98
895	737553.17	3287543.01
896	737591.39	3287387.33
897	737646.28	3287259.05

898	737693.15	3287149.51
899	737853.48	3286999.64
900	738139.26	3286762.52
901	738425.13	3286586.41
902	738648.26	3286480.44
903	738934.54	3286388.43
904	738984.33	3286372.42
905	739014.48	3286358.64
906	739207.53	3286270.45
907	739302.03	3286207.81
908	739308.33	3286203.63
909	739379.78	3286116.35
910	739385.11	3286103.90
911	739430.67	3285997.45
912	739448.04	3285895.37
913	739448.76	3285891.11
914	739451.08	3285797.06
915	739448.75	3285784.29
916	739428.91	3285675.46
917	739369.73	3285553.51
918	739310.85	3285448.56
919	739288.80	3285415.17
920	739151.55	3285207.38
921	739133.15	3285072.70
922	739131.69	3284991.31
923	739131.62	3284987.74
924	739166.59	3284930.12
925	739220.01	3284899.56
926	739247.77	3284883.66
927	739381.14	3284848.28
928	739401.93	3284845.14
929	739747.16	3284792.75
930	739879.31	3284767.98
931	740036.20	3284738.58
932	740078.22	3284728.85
933	740284.19	3284681.16
934	740551.38	3284579.38
935	740725.08	3284506.28
936	740804.82	3284463.77
937	740866.74	3284430.75
938	740922.33	3284351.75
939	740949.45	3284245.25
940	740988.46	3284134.56
941	741055.47	3284023.36
942	741163.05	3283887.44
943	741307.90	3283766.85

944	741442.65	3283691.20
945	741541.56	3283635.67
946	741727.62	3283526.34
947	741884.25	3283393.56
948	741964.35	3283286.10
949	741977.84	3283239.81
950	741990.72	3283195.63
951	742012.41	3283066.49
952	742027.78	3282974.98
953	742039.13	3282951.23
954	742078.87	3282868.05
955	742139.63	3282821.14
956	742159.77	3282805.60
957	742269.20	3282774.66
958	742355.60	3282762.92
959	742472.73	3282747.01
960	742714.59	3282742.69
961	742745.65	3282742.14
962	742797.44	3282727.79
963	742903.87	3282698.31
964	743012.89	3282643.36
965	743097.42	3282560.85
966	743160.79	3282469.72
967	743162.08	3282438.60
968	743166.39	3282334.60
969	743140.74	3282242.06
970	743102.59	3282108.43
971	743101.26	3282103.77
972	743036.70	3281904.92
973	742979.37	3281760.11
974	742921.50	3281613.96
975	742831.30	3281378.57
976	742826.39	3281364.08
977	742766.92	3281188.71
978	742731.75	3281020.05
979	742717.69	3280952.59
980	742709.03	3280691.73
981	742716.66	3280584.87
982	742721.84	3280512.50
983	742718.12	3280304.56
984	742738.91	3280234.44
985	742764.33	3280148.73
986	742810.41	3279984.90
987	742852.86	3279842.14
988	742881.77	3279770.51
989	742895.95	3279735.37

990	742979.80	3279614.88
991	743070.88	3279507.24
992	743199.75	3279386.95
993	743320.19	3279299.78
994	743445.97	3279231.54
995	743522.30	3279216.45
996	743579.50	3279205.15
997	743714.25	3279190.74
998	743885.62	3279211.68
999	743911.26	3279214.52
1000	744111.09	3279236.67
1001	744248.97	3279230.19
1002	744391.41	3279198.66
1003	744531.13	3279161.66
1004	744622.32	3279137.52
1005	744943.19	3279017.79
1006	745084.95	3278943.71
1007	745145.31	3278912.17
1008	745226.04	3278900.12
1009	745266.98	3278894.00
1010	745348.23	3278885.07
1011	745364.79	3278883.25
1012	745403.67	3278897.80
1013	745479.57	3278926.20
1014	745557.62	3278928.81
1015	745705.38	3278907.55
1016	745748.13	3278901.40
1017	745865.64	3278874.30
1018	746130.06	3278784.58
1019	746300.13	3278732.54
1020	746461.11	3278729.66
1021	746569.04	3278727.73
1022	746765.01	3278718.83
1023	746858.81	3278714.56
1024	746888.16	3278708.69
1025	747105.94	3278665.14
1026	747443.82	3278602.10
1027	747834.83	3278546.11
1028	748244.02	3278444.80
1029	748333.78	3278431.19
1030	748337.09	3278431.52
1031	748435.97	3278441.37
1032	748546.81	3278488.39
1033	748561.11	3278495.09
1034	748707.17	3278563.53
1035	748797.65	3278632.17

1036	749021.42	3278801.91
1037	749130.69	3278901.60
1038	749170.86	3278938.24
1039	749241.90	3278969.19
1040	749323.05	3279004.53
1041	749373.94	3279003.62
1042	749486.01	3279001.63
1043	749661.53	3278974.49
1044	749806.02	3278889.89
1045	749979.26	3278735.79
1046	750061.92	3278604.31
1047	750207.16	3278389.92
1048	750221.70	3278368.45
1049	750243.27	3278350.41
1050	750390.19	3278227.43
1051	750435.78	3278200.56
1052	750510.93	3278156.28
1053	750668.92	3278100.48
1054	750905.13	3278055.23
1055	751156.17	3278021.19
1056	751185.45	3278017.21
1057	751396.65	3277972.44
1058	751406.50	3277965.48
1059	751514.17	3277889.35
1060	751583.23	3277837.77
1061	751626.67	3277805.32
1062	751655.81	3277764.70
1063	751697.89	3277706.05
1064	751737.21	3277633.28
1065	751757.91	3277594.97
1066	751797.25	3277527.76
1067	751844.28	3277447.42
1068	751927.53	3277326.90
1069	751935.90	3277314.78
1070	751939.14	3277311.43
1071	752043.91	3277202.86
1072	752120.18	3277159.63
1073	752169.63	3277131.60
1074	752278.82	3277093.86
1075	752343.56	3277071.49
1076	752498.38	3277060.73
1077	752637.62	3277074.23
1078	752882.64	3277130.85
1079	753077.23	3277154.88
1080	753116.16	3277159.68
1081	753404.50	3277146.87

1082	753417.93	3277146.28
1083	753641.34	3277113.29
1084	753657.06	3277108.84
1085	753811.48	3277065.24
1086	753873.06	3277028.24
1087	753888.66	3277018.86
1088	753909.58	3277006.76
1089	753997.53	3276955.91
1090	754117.73	3276870.42
1091	754125.90	3276864.61
1092	754140.45	3276847.31
1093	754265.92	3276698.11
1094	754494.42	3276446.01
1095	754594.35	3276330.22
1096	754656.68	3276279.70
1097	754774.75	3276184.01
1098	755024.96	3276028.52
1099	755301.66	3275787.56
1100	755535.01	3275583.42
1101	755685.96	3275356.68
1102	755728.03	3275192.93
1103	755688.41	3275046.63
1104	755665.61	3275017.17
1105	755601.40	3274934.19
1106	755469.20	3274771.51
1107	755379.51	3274661.15
1108	755343.03	3274607.16
1109	755207.97	3274407.22
1110	755151.77	3274228.22
1111	755144.97	3274190.14
1112	755125.09	3274078.70
1113	755127.12	3273968.67
1114	755165.77	3273836.99
1115	755283.37	3273590.87
1116	755342.76	3273463.55
1117	755385.46	3273372.03
1118	755447.57	3273227.96
1119	755463.23	3273191.64
1120	755509.08	3273011.45
1121	755517.42	3272978.65
1122	755518.20	3272956.28
1123	755522.72	3272827.57
1124	755494.67	3272657.07
1125	755464.53	3272565.12
1126	755442.84	3272498.98
1127	755412.15	3272348.54

1128	755411.92	3272345.03
1129	755401.10	3272177.74
1130	755430.53	3272034.21
1131	755501.90	3271886.94
1132	755529.55	3271764.38
1133	755543.59	3271702.18
1134	755559.90	3271484.70
1135	755572.66	3271314.66
1136	755574.67	3271227.17
1137	755582.21	3270898.49
1138	755607.00	3270721.02
1139	755614.13	3270669.93
1140	755687.79	3270427.62
1141	755794.09	3270262.15
1142	755846.38	3270180.76
1143	756068.26	3269801.04
1144	756080.22	3269780.58
1145	756185.68	3269526.69
1146	756283.88	3269273.97
1147	756345.33	3269115.83
1148	756373.34	3269024.99
1149	756480.50	3268677.42
1150	756566.10	3268487.88
1151	756672.65	3268294.98
1152	756777.20	3268158.10
1153	756805.36	3268138.13
1154	756942.11	3268041.15
1155	757029.72	3268030.00
1156	757051.86	3268027.18
1157	757116.80	3268033.55
1158	757293.28	3268050.87
1159	757398.00	3268048.99
1160	757505.21	3268047.07
1161	757667.88	3268028.16
1162	757833.59	3267956.20
1163	757910.91	3267908.05
1164	757934.46	3267893.39
1165	757946.33	3267879.51
1166	758034.38	3267776.61
1167	758095.17	3267686.99
1168	758118.16	3267653.11
1169	758197.98	3267586.68
1170	758239.89	3267560.22
1171	758258.31	3267548.61
1172	758553.60	3267621.31
1173	758692.70	3267626.83

1174	758837.70	3267571.23
1175	758871.88	3267547.87
1176	758978.97	3267474.70
1177	759099.16	3267317.55
1178	759185.00	3267141.02
1179	759239.00	3266973.05
1180	759231.34	3266869.41
1181	759228.44	3266830.24
1182	759218.22	3266782.68
1183	759193.53	3266667.86
1184	759113.16	3266535.30
1185	758984.93	3266410.60
1186	758863.98	3266323.22
1187	758814.73	3266287.64
1188	758631.72	3266062.92
1189	758485.05	3265857.54
1190	758387.81	3265696.46
1191	758304.69	3265558.77
1192	758285.20	3265544.59
1193	758255.05	3265522.64
1194	758188.63	3265442.85
1195	758124.85	3265311.75
1196	758052.62	3265163.28
1197	757880.07	3264853.37
1198	757760.49	3264685.29
1199	757750.82	3264671.70
1200	757654.46	3264539.41
1201	757538.81	3264447.48
1202	757389.12	3264332.50
1203	757269.12	3264240.31
1204	756952.94	3263957.37
1205	756875.81	3263888.35
1206	756852.88	3263863.14
1207	756729.94	3263727.96
1208	756513.94	3263503.82
1209	756429.91	3263411.09
1210	756393.56	3263370.98
1211	756332.10	3263258.28
1212	756321.19	3263238.27
1213	756274.08	3263064.12
1214	756217.94	3262889.11
1215	756192.94	3262665.56
1216	756181.60	3262625.54
1217	756163.06	3262560.11
1218	756098.96	3262458.57
1219	756086.91	3262439.47

1220	756079.29	3262433.25
1221	755954.98	3262331.83
1222	755784.99	3262220.88
1223	755694.75	3262179.49
1224	755604.51	3262138.10
1225	755582.46	3262126.81
1226	755357.25	3262011.53
1227	755239.36	3261909.97
1228	755195.77	3261872.43
1229	755049.38	3261683.04
1230	754899.78	3261481.72
1231	754675.23	3261282.74
1232	754290.00	3260934.63
1233	754024.15	3260662.40
1234	753969.78	3260597.46
1235	753865.76	3260473.23
1236	753726.51	3260235.72
1237	753689.33	3260153.42
1238	753658.85	3260085.92
1239	753525.90	3259921.29
1240	753445.82	3259861.30
1241	753434.67	3259852.95
1242	753288.45	3259672.56
1243	753247.54	3259622.90
1244	753205.65	3259572.03
1245	753203.46	3259554.18
1246	753195.12	3259486.24
1247	753169.30	3259384.70
1248	753175.05	3259258.61
1249	753176.20	3259099.59
1250	753170.47	3258957.13
1251	753169.01	3258920.71
1252	753156.41	3258439.95
1253	753150.80	3258350.05
1254	753164.61	3258227.80
1255	753170.02	3258213.73
1256	753227.69	3258063.71
1257	753248.64	3257945.81
1258	753256.75	3257900.16
1259	753267.80	3257735.31
1260	753270.18	3257699.93
1261	753264.70	3257394.00
1262	753236.10	3257176.77
1263	753221.89	3257068.80
1264	753218.17	3256860.88
1265	753243.53	3256713.43

1266	753285.39	3256537.68
1267	753346.90	3256419.95
1268	753360.80	3256393.35
1269	753505.50	3256264.76
1270	753676.44	3256127.48
1271	753915.60	3255935.42
1272	754048.28	3255816.33
1273	754091.77	3255777.29
1274	754328.82	3255557.03
1275	754463.73	3255383.63
1276	754534.26	3255190.38
1277	754608.06	3254938.29
1278	754618.13	3254903.89
1279	754618.48	3254902.70
1280	754653.03	3254785.25
1281	754650.66	3254430.33
1282	754640.61	3254372.35
1283	754610.53	3254199.04
1284	754590.87	3254121.02
1285	754566.39	3254023.83
1286	754493.08	3253838.15
1287	754420.54	3253639.46
1288	754303.07	3253371.75
1289	754301.68	3253368.59
1290	754286.79	3253341.18
1291	754141.42	3253073.46
1292	754072.14	3252834.71
1293	754053.25	3252791.01
1294	754033.54	3252745.40
1295	754026.30	3252517.25
1296	754024.38	3252456.58
1297	754044.52	3252240.21
1298	754090.20	3252055.42
1299	754129.23	3251910.73
1300	754159.60	3251798.18
1301	754273.38	3251715.23
1302	754308.65	3251689.52
1303	754400.89	3251651.94
1304	754519.11	3251603.76
1305	754617.83	3251573.03
1306	754798.55	3251516.77
1307	755046.91	3251491.44
1308	755084.01	3251487.66
1309	755346.78	3251447.61
1310	755477.94	3251427.61
1311	755541.15	3251413.17

1312	755905.17	3251329.97
1313	756103.52	3251294.42
1314	756351.04	3251212.00
1315	756529.39	3251178.09
1316	756583.25	3251167.85
1317	756710.49	3251157.66
1318	756920.75	3251140.81
1319	756994.51	3251143.29
1320	757075.83	3251146.03
1321	757127.79	3251160.27
1322	757284.85	3251203.29
1323	757352.70	3251241.79
1324	757494.99	3251322.55
1325	757632.18	3251446.08
1326	757729.35	3251623.32
1327	757822.77	3251870.64
1328	757898.79	3251983.28
1329	758035.51	3252135.83
1330	758192.50	3252247.02
1331	758374.47	3252357.76
1332	758669.12	3252450.48
1333	758865.50	3252471.97
1334	759046.86	3252497.67
1335	759066.00	3252500.38
1336	759254.90	3252550.01
1337	759377.44	3252580.82
1338	759527.67	3252654.06
1339	759579.19	3252679.19
1340	760006.90	3252887.53
1341	760414.41	3253084.23
1342	760809.07	3253289.16
1343	761166.06	3253400.76
1344	761420.06	3253457.21
1345	761590.08	3253486.67
1346	761760.10	3253516.13
1347	762013.25	3253524.60
1348	762107.07	3253506.65
1349	762203.59	3253488.19
1350	762455.55	3253430.68
1351	762551.50	3253395.06
1352	762662.17	3253353.98
1353	762778.38	3253253.91
1354	762827.76	3253189.59
1355	762870.23	3253134.26
1356	762945.36	3252973.92
1357	762958.15	3252936.35

1358	762995.71	3252826.04
1359	763026.81	3252552.48
1360	762961.82	3252328.65
1361	762959.32	3252324.74
1362	762865.08	3252176.38
1363	762765.11	3252010.18
1364	762757.35	3251959.49
1365	762745.86	3251884.54
1366	762743.70	3251860.02
1367	762740.84	3251827.62
1368	762728.73	3251796.84
1369	762697.91	3251718.40
1370	762622.80	3251601.73
1371	762587.11	3251561.99
1372	762510.57	3251476.75
1373	762456.07	3251392.73
1374	762452.50	3251343.28
1375	762450.75	3251318.83
1376	762466.09	3251281.38
1377	762477.57	3251253.35
1378	762505.23	3251232.78
1379	762550.60	3251199.06
1380	762721.58	3251143.53
1381	762749.43	3251134.49
1382	762927.64	3251090.30
1383	762986.78	3251063.61
1384	763040.72	3251039.28
1385	763108.74	3250928.06
1386	763113.21	3250891.63
1387	763119.20	3250842.88
1388	763113.34	3250786.08
1389	763109.52	3250749.05
1390	763070.43	3250631.76
1391	763011.32	3250513.82
1392	762974.07	3250466.88
1393	762944.81	3250430.02
1394	762916.14	3250396.08
1395	762819.18	3250281.28
1396	762749.94	3250194.15
1397	762682.07	3250108.73
1398	762601.40	3249959.18
1399	762545.86	3249817.18
1400	762518.73	3249642.67
1401	762547.21	3249446.17
1402	762606.55	3249308.35
1403	762637.46	3249236.57

1404	762876.32	3248670.31
1405	762966.03	3248431.71
1406	762985.35	3248374.41
1407	763008.76	3248304.93
1408	763022.37	3248170.71
1409	763005.66	3248058.15
1410	763004.16	3248048.04
1411	762961.21	3247938.82
1412	762924.87	3247884.17
1413	762881.05	3247818.26
1414	762832.50	3247775.10
1415	762777.42	3247726.12
1416	762683.06	3247650.81
1417	762539.10	3247596.39
1418	762473.22	3247597.57
1419	762420.14	3247598.51
1420	762314.19	3247600.41
1421	762164.73	3247631.09
1422	762022.53	3247674.63
1423	761831.82	3247747.04
1424	761641.57	3247844.45
1425	761491.58	3247900.13
1426	761327.65	3247921.84
1427	761317.00	3247923.25
1428	761315.47	3247923.23
1429	761169.98	3247921.88
1430	761148.04	3247910.79
1431	761116.51	3247894.84
1432	761074.89	3247823.92
1433	761019.54	3247729.59
1434	760980.93	3247583.28
1435	760977.80	3247534.47
1436	760962.90	3247302.62
1437	760993.12	3247147.08
1438	761043.74	3247013.01
1439	761075.22	3246929.62
1440	761088.95	3246902.18
1441	761153.43	3246773.24
1442	761164.39	3246685.21
1443	761168.28	3246653.97
1444	761169.53	3246499.95
1445	761150.83	3246288.63
1446	761143.20	3246202.44
1447	761110.38	3246054.62
1448	761089.91	3245962.40
1449	761058.98	3245857.34

1450	760999.41	3245655.05
1451	760953.50	3245490.48
1452	760942.78	3245452.06
1453	760942.94	3245450.15
1454	760955.93	3245292.83
1455	760966.23	3245242.23
1456	760974.32	3245202.52
1457	761002.06	3245133.00
1458	761086.00	3245017.52
1459	761254.23	3244863.51
1460	761374.65	3244775.36
1461	761377.29	3244774.52
1462	761553.63	3244719.16
1463	761761.27	3244699.44
1464	761856.04	3244693.08
1465	762004.97	3244683.08
1466	762029.91	3244682.01
1467	762164.83	3244676.22
1468	762183.65	3244669.70
1469	762313.89	3244624.56
1470	762399.05	3244581.87
1471	762431.84	3244565.44
1472	762517.14	3244483.70
1473	762536.04	3244465.59
1474	762596.37	3244427.50
1475	762525.79	3244339.77
1476	762444.77	3244244.19
1477	762429.77	3244226.50
1478	762333.03	3244073.24
1479	762300.66	3243976.12
1480	762293.93	3243955.94
1481	762288.71	3243930.23
1482	762267.61	3243826.42
1483	762266.98	3243791.23
1484	762265.14	3243687.46
1485	762269.04	3243459.40
1486	762297.00	3243260.21
1487	762298.31	3243250.90
1488	762299.04	3243246.51
1489	762323.59	3243099.45
1490	762337.26	3242969.22
1491	762346.47	3242922.27
1492	762363.84	3242833.75
1493	762360.85	3242666.81
1494	762405.30	3242413.04
1495	762435.60	3242262.50

1496	762497.15	3242069.41
1497	762615.30	3241631.31
1498	762654.38	3241475.79
1499	762664.77	3241434.43
1500	762678.84	3241271.19
1501	762687.61	3241122.38
1502	762691.11	3241062.98
1503	762733.64	3240924.24
1504	762788.93	3240829.24
1505	762840.60	3240786.23
1506	762868.73	3240762.82
1507	763062.24	3240624.36
1508	763291.50	3240416.27
1509	763418.75	3240263.00
1510	763445.23	3240215.12
1511	763509.81	3240098.38
1512	763543.93	3239986.63
1513	763559.86	3239934.50
1514	763593.55	3239806.47
1515	763616.97	3239717.48
1516	763635.42	3239575.16
1517	763632.87	3239432.21
1518	763623.36	3239275.12
1519	763621.50	3239244.43
1520	763622.82	3239217.94
1521	763627.38	3239126.34
1522	763624.75	3238979.38
1523	763609.57	3238857.66
1524	763606.33	3238820.89
1525	763599.53	3238743.85
1526	763571.68	3238660.35
1527	763565.73	3238642.46
1528	763534.42	3238567.86
1529	763506.18	3238500.53
1530	763450.36	3238342.54
1531	763415.56	3238242.17
1532	763427.58	3238137.86
1533	763436.33	3238061.81
1534	763490.75	3237917.85
1535	763570.68	3237802.42
1536	763710.85	3237644.92
1537	763867.47	3237512.13
1538	763918.71	3237486.92
1539	764048.85	3237422.88
1540	764070.51	3237418.58
1541	764159.45	3237400.91

1542	764239.78	3237406.08
1543	764256.56	3237407.16
1544	764271.60	3237410.91
1545	764380.09	3237437.95
1546	764553.06	3237469.50
1547	764584.76	3237475.28
1548	764944.85	3237537.83
1549	765031.24	3237545.81
1550	765316.44	3237572.18
1551	765524.65	3237584.44
1552	765551.05	3237588.00
1553	765708.08	3237609.15
1554	765803.59	3237645.56
1555	765810.78	3237648.31
1556	765934.82	3237707.10
1557	766004.76	3237758.84
1558	766054.98	3237827.94
1559	766061.23	3237839.33
1560	766152.15	3238005.18
1561	766247.80	3238097.46
1562	766444.91	3238215.92
1563	766604.51	3238277.45
1564	766638.23	3238290.45
1565	766880.30	3238351.11
1566	767018.39	3238356.64
1567	767235.03	3238336.76
1568	767499.40	3238303.02
1569	767746.37	3238245.60
1570	767925.84	3238210.14
1571	767974.56	3238200.51
1572	767983.44	3238197.50
1573	768152.45	3238140.33
1574	768285.81	3238059.99
1575	768297.87	3238052.73
1576	768349.74	3237989.81
1577	768370.77	3237959.37
1578	768409.20	3237903.75
1579	768452.64	3237816.98
1580	768505.77	3237684.78
1581	768523.48	3237640.72
1582	768582.42	3237525.67
1583	768617.88	3237480.29
1584	768653.77	3237434.39
1585	768767.15	3237400.37
1586	768808.14	3237399.63
1587	768895.62	3237423.39

1588	768918.67	3237429.66
1589	769148.76	3237490.52
1590	769215.15	3237497.74
1591	769283.00	3237505.12
1592	769335.87	3237504.18
1593	769413.94	3237502.77
1594	769555.11	3237492.41
1595	769792.43	3237474.99
1596	770000.20	3237463.27
1597	770008.08	3237462.72
1598	770155.00	3237452.50
1599	770189.34	3237447.54
1600	770281.67	3237434.22
1601	770390.89	3237391.27
1602	770423.40	3237362.81
1603	770466.69	3237324.94
1604	770546.98	3237229.49
1605	770616.97	3237061.23
1606	770647.39	3236917.71
1607	770649.00	3236783.69
1608	770646.39	3236712.32
1609	770641.12	3236567.84
1610	770611.38	3236303.39
1611	770621.74	3236156.21
1612	770659.90	3236053.53
1613	770672.06	3236015.22
1614	770687.35	3235967.06
1615	770738.81	3235881.13
1616	770763.00	3235864.73
1617	770806.97	3235834.91
1618	770917.41	3235786.95
1619	770972.67	3235762.95
1620	771151.65	3235706.74
1621	771196.32	3235687.94
1622	771325.33	3235633.63
1623	771388.96	3235582.37
1624	771417.99	3235558.98
1625	771469.35	3235468.06
1626	771479.25	3235430.71
1627	771496.51	3235365.58
1628	771503.61	3235312.12
1629	771510.61	3235259.37
1630	771516.35	3235133.27
1631	771547.73	3235042.68
1632	771598.32	3234948.68
1633	771618.37	3234911.43

1634	771739.78	3234823.26
1635	771878.40	3234754.89
1636	771945.94	3234721.58
1637	771998.27	3234697.02
1638	772172.02	3234615.53
1639	772431.18	3234513.89
1640	772792.79	3234437.41
1641	773170.62	3234373.64
1642	773369.59	3234317.08
1643	773584.27	3234244.23
1644	773681.01	3234192.51
1645	773710.06	3234176.99
1646	773769.35	3234081.95
1647	773937.36	3233915.95
1648	774093.45	3233754.15
1649	774121.27	3233727.15
1650	774170.11	3233679.77
1651	774231.22	3233628.85
1652	774290.31	3233579.63
1653	774352.32	3233472.19
1654	774373.71	3233435.14
1655	774412.99	3233373.27
1656	774543.90	3233167.11
1657	774663.26	3232964.99
1658	774712.43	3232909.27
1659	774758.32	3232857.28
1660	774999.73	3232657.97
1661	775130.01	3232546.65
1662	775156.32	3232524.18
1663	775260.16	3232404.32
1664	775296.72	3232354.72
1665	775467.12	3232123.62
1666	775614.26	3231909.00
1667	775714.46	3231809.21
1668	775799.26	3231742.69
1669	775900.34	3231691.88
1670	776018.01	3231673.78
1671	776136.66	3231668.02
1672	776148.88	3231667.44
1673	776184.70	3231668.92
1674	776282.98	3231673.02
1675	776402.50	3231702.88
1676	776541.18	3231741.39
1677	776668.65	3231768.10
1678	776851.51	3231760.82
1679	776862.30	3231759.39

1680	776965.23	3231745.78
1681	777091.61	3231711.53
1682	777220.53	3231652.21
1683	777345.81	3231555.98
1684	777574.05	3231347.89
1685	777919.73	3231052.71
1686	778276.52	3230707.34
1687	778372.50	3230595.63
1688	778425.11	3230555.04
1689	778625.97	3230400.09
1690	778855.24	3230248.99
1691	779035.68	3230135.90
1692	779049.05	3230127.52
1693	779251.49	3230041.90
1694	779450.40	3229981.34
1695	779593.72	3229947.62
1696	779657.50	3229932.63
1697	779696.43	3229928.86
1698	779861.13	3229912.98
1699	780276.75	3229893.51
1700	780537.06	3229855.86
1701	780666.93	3229849.52
1702	780760.31	3229814.84
1703	780868.81	3229731.90
1704	780878.47	3229721.06
1705	780964.87	3229624.19
1706	781067.76	3229451.36
1707	781140.62	3229388.05
1708	781156.65	3229383.35
1709	781213.23	3229366.77
1710	781311.41	3229377.01
1711	781447.83	3229456.55
1712	781616.94	3229575.50
1713	781860.51	3229775.10
1714	781866.91	3229782.18
1715	782110.44	3230051.61
1716	782197.03	3230168.06
1717	782298.99	3230305.20
1718	782444.57	3230449.57
1719	782471.26	3230465.89
1720	782489.04	3230476.77
1721	782555.04	3230510.40
1722	782629.32	3230548.24
1723	782761.82	3230587.06
1724	782838.41	3230609.49
1725	783050.93	3230638.68

1726	783239.56	3230675.31
1727	783381.45	3230691.93
1728	783394.87	3230693.50
1729	783438.38	3230697.57
1730	783538.10	3230706.93
1731	783679.97	3230700.39
1732	783855.03	3230648.26
1733	784004.21	3230594.86
1734	784081.55	3230567.18
1735	784236.82	3230500.77
1736	784320.71	3230464.89
1737	784461.38	3230418.98
1738	784531.45	3230396.13
1739	784544.62	3230394.94
1740	784657.24	3230384.88
1741	784820.81	3230366.68
1742	784828.88	3230365.78
1743	784878.75	3230365.89
1744	785027.88	3230366.21
1745	785139.49	3230343.68
1746	785158.40	3230339.86
1747	785251.76	3230305.20
1748	785380.02	3230208.90
1749	785409.42	3230182.25
1750	785544.34	3230059.96
1751	785921.89	3229702.21
1752	786134.65	3229499.85
1753	786315.15	3229328.18
1754	786470.34	3229221.82
1755	786491.95	3229207.01
1756	786493.86	3229206.56
1757	786626.38	3229175.62
1758	786700.14	3229166.98
1759	786707.19	3229166.16
1760	786834.67	3229192.86
1761	787023.11	3229274.46
1762	787195.24	3229364.20
1763	787204.81	3229369.19
1764	787210.73	3229370.15
1765	787294.06	3229383.60
1766	787375.88	3229374.13
1767	787500.81	3229314.89
1768	787527.57	3229301.65
1769	787679.21	3229226.69
1770	787895.23	3229089.15
1771	787949.11	3229054.85

1772	788017.72	3229015.56
1773	788251.97	3228881.43
1774	788314.53	3228850.50
1775	788466.06	3228775.61
1776	788717.22	3228674.09
1777	788927.72	3228592.31
1778	788936.82	3228577.10
1779	788986.94	3228493.26
1780	789074.28	3228345.70
1781	789150.49	3228246.34
1782	789163.62	3228232.17
1783	789174.03	3228220.92
1784	789181.83	3228220.78
1785	789243.00	3228219.68
1786	789313.42	3228243.41
1787	789449.06	3228334.97
1788	789487.85	3228358.49
1789	789676.52	3228472.88
1790	789754.37	3228515.98
1791	789819.93	3228552.29
1792	789946.50	3228594.36
1793	789959.76	3228598.77
1794	790077.92	3228608.83
1795	790114.98	3228611.98
1796	790179.52	3228585.84
1797	790211.62	3228558.64
1798	790227.77	3228544.96
1799	790250.68	3228501.92
1800	790251.96	3228499.52
1801	790263.30	3228441.31
1802	790277.59	3228368.08
1803	790291.46	3228305.11
1804	790308.10	3228229.55
1805	790352.07	3228097.04
1806	790385.88	3227995.17
1807	790462.26	3227843.65
1808	790499.81	3227769.15
1809	790578.49	3227652.23
1810	790610.83	3227604.17
1811	790759.73	3227487.50
1812	791002.14	3227344.15
1813	791055.58	3227311.38
1814	791247.41	3227193.75
1815	791356.68	3227097.80
1816	791387.43	3227047.25
1817	791412.04	3227006.81

1818	791434.25	3226966.50
1819	791486.60	3226871.48
1820	791529.56	3226813.35
1821	791618.40	3226693.14
1822	791753.65	3226540.71
1823	791894.53	3226424.19
1824	792051.85	3226331.37
1825	792148.05	3226231.65
1826	792134.55	3226211.46
1827	792035.04	3226062.70
1828	791965.93	3225980.25
1829	791910.36	3225913.95
1830	791808.52	3225699.80
1831	791794.16	3225672.33
1832	791711.19	3225513.56
1833	791710.88	3225513.04
1834	791585.43	3225303.84
1835	791421.91	3225042.09
1836	791421.73	3225041.81
1837	791400.03	3225015.76
1838	791321.58	3224921.61
1839	791301.19	3224885.28
1840	791262.70	3224816.66
1841	791229.42	3224720.10
1842	791223.67	3224703.40
1843	791154.08	3224447.66
1844	790996.10	3223835.55
1845	790964.40	3223685.14
1846	790967.66	3223644.08
1847	790983.78	3223594.80
1848	791071.61	3223448.64
1849	791107.08	3223389.61
1850	791284.29	3223123.44
1851	791438.99	3222884.68
1852	791508.81	3222708.44
1853	791619.81	3222358.82
1854	791639.40	3222297.13
1855	791692.47	3222134.20
1856	791717.14	3222070.49
1857	791741.20	3222008.33
1858	791762.23	3222009.95
1859	791814.54	3222009.02
1860	791842.20	3222008.52
1861	791904.77	3221984.41
1862	791982.63	3221949.21
1863	791983.11	3221949.00

1864	792023.17	3221951.29
1865	792036.15	3221952.04
1866	792092.57	3221975.02
1867	792147.80	3221988.05
1868	792192.14	3221973.24
1869	792198.49	3221971.12
1870	792227.98	3221942.59
1871	792275.76	3221909.19
1872	792282.29	3221904.62
1873	792330.78	3221876.75
1874	792361.69	3221868.56
1875	792387.51	3221861.73
1876	792418.21	3221845.18
1877	792439.71	3221815.77
1878	792460.20	3221789.43
1879	792493.51	3221777.89
1880	792508.91	3221772.56
1881	792521.72	3221774.35
1882	792546.99	3221777.88
1883	792567.24	3221779.98
1884	792596.07	3221782.99
1885	792633.02	3221780.33
1886	792633.58	3221780.08
1887	792663.78	3221766.79
1888	792699.73	3221764.14
1889	792740.75	3221765.40
1890	792787.03	3221755.80
1891	792793.54	3221754.45
1892	792800.03	3221751.56
1893	792826.27	3221739.87
1894	792870.67	3221706.06
1895	792913.65	3221650.31
1896	792931.02	3221633.09
1897	792936.26	3221627.89
1898	792970.95	3221611.27
1899	792991.89	3221607.90
1900	793012.83	3221604.52
1901	793036.98	3221595.99
1902	793039.66	3221595.04
1903	793057.37	3221578.71
1904	793062.87	3221568.18
1905	793068.96	3221556.51
1906	793077.76	3221545.36
1907	793093.65	3221539.07
1908	793111.60	3221536.75
1909	793126.42	3221526.48

1910	793132.20	3221514.38
1911	793137.11	3221503.66
1912	793143.74	3221489.19
1913	793171.37	3221468.70
1914	793225.20	3221446.41
1915	793226.95	3221445.69
1916	793227.60	3221445.03
1917	793260.35	3221412.09
1918	793289.65	3221381.72
1919	793296.66	3221374.45
1920	793314.82	3221361.86
1921	793335.18	3221347.75
1922	793389.57	3221313.78
1923	793457.02	3221293.41
1924	793474.11	3221288.26
1925	793543.73	3221268.02
1926	793626.35	3221246.54
1927	793689.58	3221204.41
1928	793802.50	3221145.39
1929	793943.28	3221077.86
1930	794058.85	3220998.78
1931	794098.29	3220978.91
1932	794139.11	3220958.34
1933	794230.73	3220937.69
1934	794354.25	3220911.48
1935	794535.47	3220869.22
1936	794582.16	3220852.38
1937	794595.87	3220846.88
1938	794644.71	3220827.28
1939	794724.45	3220812.85
1940	794806.95	3220767.34
1941	794812.56	3220764.25
1942	794885.92	3220728.94
1943	794944.44	3220702.89
1944	795036.56	3220709.24
1945	795098.91	3220706.36
1946	795107.48	3220705.95
1947	795196.91	3220674.35
1948	795214.37	3220667.06
1949	795249.51	3220652.43
1950	795314.49	3220651.25
1951	795371.76	3220667.21
1952	795429.06	3220684.18
1953	795436.68	3220688.01
1954	795507.77	3220723.76
1955	795563.77	3220779.75

1956	795580.26	3220807.45
1957	795613.66	3220829.84
1958	795623.22	3220830.48
1959	795660.71	3220833.01
1960	795674.86	3220832.75
1961	795713.69	3220832.05
1962	795760.67	3220831.20
1963	795793.79	3220812.26
1964	795852.72	3220778.55
1965	795949.63	3220829.81
1966	795953.92	3220827.91
1967	795968.48	3220821.47
1968	795984.33	3220813.18
1969	795993.75	3220811.66
1970	796012.24	3220808.69
1971	796044.82	3220810.07
1972	796045.27	3220810.09
1973	796072.07	3220798.61
1974	796087.95	3220792.32
1975	796107.62	3220773.98
1976	796114.80	3220760.11
1977	796120.17	3220749.75
1978	796125.03	3220742.16
1979	796129.90	3220734.60
1980	796149.88	3220734.21
1981	796171.06	3220743.83
1982	796201.61	3220774.28
1983	796221.24	3220808.15
1984	796227.42	3220818.82
1985	796266.02	3220853.13
1986	796307.40	3220874.37
1987	796342.35	3220871.75
1988	796379.34	3220871.09
1989	796387.57	3220873.39
1990	796419.53	3220882.35
1991	796450.47	3220900.17
1992	796454.89	3220902.72
1993	796494.56	3220940.00
1994	796546.63	3221000.06
1995	796558.20	3221007.85
1996	796577.00	3221020.51
1997	796606.87	3221018.16
1998	796609.95	3221017.92
1999	796619.49	3221008.67
2000	796640.43	3220988.37
2001	796660.16	3220974.02

2002	796661.61	3220973.54
2003	796698.92	3220961.32
2004	796704.71	3220960.80
2005	796726.89	3220958.84
2006	796762.05	3220968.21
2007	796789.32	3220980.07
2008	796797.31	3220983.55
2009	796829.71	3221005.97
2010	796867.09	3221027.29
2011	796874.41	3221025.06
2012	796894.95	3221018.80
2013	796909.53	3220995.54
2014	796907.24	3220979.58
2015	796896.00	3220965.77
2016	796893.41	3220957.62
2017	796887.51	3220938.94
2018	796893.30	3220926.82
2019	796903.94	3220906.64
2020	796902.13	3220888.44
2021	796901.47	3220881.69
2022	796903.08	3220859.66
2023	796922.89	3220849.31
2024	796987.97	3220854.14
2025	797100.59	3220889.11
2026	797211.21	3220939.68
2027	797220.56	3220943.95
2028	797317.62	3221003.21
2029	797332.01	3221024.93
2030	797339.40	3221042.50
2031	797342.45	3221049.74
2032	797356.84	3221071.48
2033	797358.88	3221073.45
2034	797387.72	3221064.93
2035	797389.43	3221048.91
2036	797403.01	3221025.66
2037	797453.85	3221016.75
2038	797465.73	3221019.90
2039	797489.01	3221026.11
2040	797515.08	3221029.64
2041	797525.08	3221041.05
2042	797526.30	3221042.44
2043	797519.88	3221074.55
2044	797514.77	3221081.64
2045	797508.18	3221090.76
2046	797490.49	3221108.08
2047	797490.72	3221120.42

2048	797490.85	3221128.07
2049	797508.91	3221131.74
2050	797512.35	3221131.41
2051	797533.88	3221129.31
2052	797550.20	3221148.00
2053	797551.07	3221155.93
2054	797552.60	3221169.96
2055	797554.92	3221180.59
2056	797556.95	3221189.87
2057	797567.98	3221199.92
2058	797575.25	3221206.54
2059	797593.55	3221202.71
2060	797596.17	3221202.17
2061	797603.06	3221194.64
2062	797613.82	3221182.85
2063	797626.18	3221175.74
2064	797642.52	3221166.35
2065	797662.51	3221165.98
2066	797662.64	3221165.98
2067	797681.51	3221165.64
2068	797690.13	3221178.07
2069	797693.82	3221183.41
2070	797698.24	3221206.33
2071	797694.69	3221231.39
2072	797673.31	3221265.78
2073	797665.85	3221295.91
2074	797665.51	3221313.74
2075	797665.33	3221322.92
2076	797681.07	3221363.64
2077	797681.35	3221365.51
2078	797687.89	3221409.50
2079	797704.42	3221439.20
2080	797708.70	3221442.34
2081	797725.70	3221454.82
2082	797746.60	3221449.44
2083	797777.28	3221431.92
2084	797805.71	3221400.39
2085	797831.11	3221366.94
2086	797836.43	3221367.29
2087	797854.14	3221368.51
2088	797864.28	3221376.33
2089	797897.59	3221393.73
2090	797916.57	3221394.75
2091	797925.62	3221395.23
2092	797939.70	3221400.97
2093	797986.94	3221413.12

2094	798067.95	3221413.68
2095	798129.31	3221379.57
2096	798161.25	3221431.99
2097	798181.91	3221468.61
2098	798218.23	3221486.96
2099	798205.05	3221509.46
2100	798183.31	3221546.58
2101	798178.31	3221557.44
2102	798169.84	3221575.82
2103	798175.45	3221600.70
2104	798176.35	3221604.70
2105	798182.92	3221614.18
2106	798192.78	3221628.40
2107	798198.04	3221632.14
2108	798216.08	3221644.98
2109	798238.12	3221647.58
2110	798263.45	3221666.13
2111	798258.21	3221678.41
2112	798250.98	3221695.35
2113	798245.16	3221705.45
2114	798256.42	3221720.25
2115	798278.79	3221739.84
2116	798309.84	3221744.31
2117	798327.10	3221757.97
2118	798349.89	3221746.57
2119	798352.19	3221738.61
2120	798357.42	3221720.43
2121	798361.44	3221717.85
2122	798370.27	3221712.21
2123	798399.28	3221712.69
2124	798424.23	3221710.25
2125	798441.93	3221693.91
2126	798448.45	3221666.80
2127	798443.34	3221655.45
2128	798439.08	3221645.96
2129	798413.99	3221641.41
2130	798394.95	3221639.79
2131	798384.95	3221638.94
2132	798365.69	3221624.29
2133	798359.21	3221597.41
2134	798360.68	3221568.39
2135	798360.36	3221550.39
2136	798354.05	3221531.71
2137	798352.98	3221528.54
2138	798354.53	3221503.50
2139	798355.50	3221492.94

2140	798356.19	3221485.48
2141	798358.62	3221453.44
2142	798355.38	3221428.83
2143	798351.67	3221400.57
2144	798311.23	3221376.29
2145	798298.36	3221370.45
2146	798290.06	3221366.68
2147	798281.10	3221360.64
2148	798269.82	3221353.04
2149	798267.59	3221340.08
2150	798265.19	3221318.13
2151	798258.36	3221303.78
2152	798254.80	3221296.31
2153	798249.30	3221291.57
2154	798235.50	3221279.67
2155	798205.52	3221280.20
2156	798170.49	3221278.83
2157	798162.54	3221279.91
2158	798119.62	3221285.75
2159	798091.38	3221272.26
2160	798083.50	3221248.03
2161	798079.74	3221236.47
2162	798076.31	3221225.60
2163	798071.26	3221209.62
2164	798087.22	3221177.22
2165	798087.66	3221176.33
2166	798110.81	3221128.92
2167	798071.12	3221090.64
2168	798024.21	3221108.41
2169	798018.48	3221110.58
2170	797986.79	3221127.15
2171	797983.89	3221128.71
2172	797950.14	3221146.81
2173	797929.07	3221149.75
2174	797917.23	3221151.39
2175	797900.70	3221148.77
2176	797872.10	3221144.21
2177	797861.43	3221140.99
2178	797843.95	3221135.71
2179	797827.55	3221121.48
2180	797823.64	3221118.09
2181	797816.05	3221085.23
2182	797804.18	3221077.07
2183	797801.87	3221075.48
2184	797788.09	3221087.73
2185	797778.78	3221086.86

2186	797770.07	3221086.05
2187	797765.82	3221081.67
2188	797754.79	3221070.32
2189	797754.51	3221066.24
2190	797752.08	3221031.38
2191	797746.23	3221025.08
2192	797734.77	3221012.70
2193	797714.26	3220985.06
2194	797672.13	3220977.81
2195	797647.14	3220978.27
2196	797623.35	3220989.70
2197	797608.39	3220991.97
2198	797598.04	3220980.66
2199	797593.09	3220975.24
2200	797595.50	3220942.20
2201	797597.88	3220908.17
2202	797585.65	3220839.39
2203	797587.53	3220776.36
2204	797576.07	3220748.98
2205	797559.30	3220708.88
2206	797554.61	3220669.97
2207	797550.81	3220659.23
2208	797548.28	3220652.06
2209	797541.96	3220634.20
2210	797541.14	3220623.79
2211	797538.09	3220585.27
2212	797543.69	3220563.17
2213	797560.62	3220541.78
2214	797566.17	3220534.77
2215	797566.27	3220534.77
2216	797602.14	3220533.13
2217	797643.90	3220519.38
2218	797646.47	3220496.33
2219	797616.50	3220497.87
2220	797607.78	3220498.70
2221	797590.56	3220500.34
2222	797569.98	3220487.99
2223	797566.29	3220485.78
2224	797562.25	3220472.17
2225	797560.98	3220467.87
2226	797563.02	3220457.59
2227	797565.56	3220444.79
2228	797566.53	3220387.78
2229	797567.00	3220372.08
2230	797567.78	3220345.76
2231	797553.24	3220312.67

2232	797533.37	3220267.40
2233	797505.61	3220224.89
2234	797469.08	3220139.55
2235	797444.25	3219982.01
2236	797437.73	3219953.13
2237	797433.66	3219945.67
2238	797413.95	3219909.56
2239	797372.43	3219879.32
2240	797337.95	3219852.94
2241	797334.57	3219826.25
2242	797333.27	3219816.03
2243	797341.97	3219800.15
2244	797356.51	3219773.62
2245	797396.90	3219739.89
2246	797408.16	3219698.70
2247	797400.80	3219671.34
2248	797397.44	3219658.89
2249	797396.40	3219646.31
2250	797394.88	3219627.95
2251	797410.55	3219609.66
2252	797449.16	3219587.96
2253	797453.66	3219583.06
2254	797487.42	3219546.28
2255	797496.76	3219510.13
2256	797506.43	3219435.95
2257	797489.31	3219374.26
2258	797486.41	3219367.51
2259	797470.54	3219330.62
2260	797502.60	3219279.03
2261	797517.80	3219234.76
2262	797517.72	3219230.15
2263	797516.93	3219185.79
2264	797533.71	3219165.22
2265	797549.21	3219146.21
2266	797622.94	3219075.89
2267	797677.84	3218984.43
2268	797681.19	3218978.85
2269	797683.44	3218962.83
2270	797693.60	3218890.64
2271	797710.64	3218837.34
2272	797709.42	3218828.37
2273	797706.03	3218803.42
2274	797702.06	3218791.73
2275	797697.58	3218778.58
2276	797674.89	3218739.99
2277	797608.94	3218631.18

2278	797593.45	3218612.52
2279	797584.41	3218601.63
2280	797577.75	3218564.75
2281	797583.73	3218547.33
2282	797585.35	3218542.62
2283	797586.23	3218540.98
2284	797598.91	3218517.39
2285	797602.37	3218487.30
2286	797591.88	3218460.51
2287	797588.29	3218448.77
2288	797583.37	3218432.67
2289	797587.08	3218415.60
2290	797591.40	3218414.21
2291	797606.95	3218409.24
2292	797624.28	3218398.54
2293	797633.65	3218392.77
2294	797643.24	3218369.59
2295	797634.56	3218331.75
2296	797634.01	3218300.76
2297	797633.16	3218254.12
2298	797633.15	3218253.79
2299	797626.83	3218235.90
2300	797617.31	3218219.25
2301	797609.28	3218205.21
2302	797598.83	3218194.13
2303	797588.90	3218183.59
2304	797562.24	3218156.40
2305	797553.25	3218147.23
2306	797541.86	3218136.66
2307	797499.35	3218097.21
2308	797453.76	3218064.03
2309	797421.67	3218058.61
2310	797394.64	3218057.10
2311	797375.49	3218053.46
2312	797370.56	3218052.53
2313	797368.45	3218051.18
2314	797358.42	3218044.75
2315	797353.96	3218018.84
2316	797357.40	3218011.25
2317	797363.58	3217997.66
2318	797367.52	3217980.57
2319	797369.13	3217973.53
2320	797356.63	3217944.79
2321	797335.14	3217917.18
2322	797328.55	3217884.29
2323	797317.83	3217844.50

2324	797313.45	3217823.58
2325	797286.36	3217776.55
2326	797275.26	3217757.27
2327	797254.37	3217713.97
2328	797238.91	3217681.92
2329	797231.47	3217663.88
2330	797220.09	3217636.29
2331	797235.31	3217577.40
2332	797243.46	3217545.86
2333	797290.86	3217457.02
2334	797343.93	3217350.08
2335	797353.13	3217312.25
2336	797373.74	3217227.55
2337	797379.30	3217168.98
2338	797383.82	3217121.38
2339	797378.09	3217025.50
2340	797372.86	3216996.18
2341	797364.75	3216950.74
2342	797520.43	3216877.96
2343	797607.72	3216838.40
2344	797736.52	3216773.09
2345	797786.74	3216740.05
2346	797792.63	3216736.18
2347	797794.14	3216735.18
2348	797803.73	3216728.88
2349	797863.47	3216716.44
2350	797935.21	3216701.51
2351	798116.00	3216635.27
2352	798129.09	3216628.70
2353	798314.19	3216535.72
2354	798401.50	3216481.65
2355	798533.72	3216399.78
2356	798582.04	3216356.29
2357	798638.04	3216305.93
2358	798695.38	3216214.89
2359	798698.71	3216206.05
2360	798726.88	3216131.34
2361	798753.14	3216034.87
2362	798790.95	3215969.20
2363	798873.26	3215875.73
2364	798885.30	3215848.20
2365	798900.16	3215814.25
2366	798922.13	3215756.86
2367	798946.50	3215666.43
2368	798962.37	3215615.79
2369	798968.24	3215597.05

2370	799029.02	3215473.97
2371	799092.90	3215411.83
2372	799104.03	3215401.86
2373	799179.51	3215334.27
2374	799286.28	3215267.37
2375	799314.00	3215233.56
2376	799342.05	3215199.37
2377	799388.56	3215144.46
2378	799405.69	3215124.23
2379	799492.94	3215082.67
2380	799501.87	3215079.49
2381	799584.34	3215050.03
2382	799710.36	3215010.77
2383	799744.43	3215000.16
2384	799845.48	3214947.34
2385	799906.41	3214925.57
2386	799933.89	3214915.75
2387	799946.12	3214913.39
2388	800019.58	3214899.24
2389	800098.49	3214882.71
2390	800103.26	3214881.71
2391	800168.16	3214876.55
2392	800227.32	3214885.48
2393	800229.72	3214885.23
2394	800274.22	3214880.64
2395	800326.20	3214868.80
2396	800340.94	3214865.44
2397	800414.54	3214843.12
2398	800483.43	3214837.89
2399	800550.47	3214840.67
2400	800609.52	3214843.62
2401	800652.32	3214832.85
2402	800751.33	3214834.06
2403	800951.17	3214826.48
2404	801137.57	3214838.57
2405	801204.44	3214842.91
2406	801309.87	3214856.15
2407	801343.74	3214860.41
2408	801509.79	3214808.43
2409	801544.38	3214792.34
2410	801675.39	3214731.45
2411	801903.67	3214637.36
2412	801944.37	3214625.34
2413	802105.58	3214577.73
2414	802233.42	3214513.44
2415	802280.58	3214411.60

2416	802310.98	3214268.06
2417	802307.50	3214176.37
2418	802303.39	3214068.22
2419	802311.33	3213787.11
2420	802393.65	3213638.64
2421	802527.30	3213538.41
2422	802571.25	3213505.46
2423	802806.13	3213336.39
2424	802873.29	3213288.06
2425	802987.36	3213197.64
2426	803177.91	3213046.60
2427	803335.94	3212937.77
2428	803381.25	3212927.92
2429	803481.36	3212906.16
2430	803600.30	3212904.01
2431	803752.19	3212954.28
2432	803798.02	3212984.10
2433	803855.39	3213021.41
2434	804086.45	3213193.23
2435	804139.07	3213242.06
2436	804302.03	3213393.33
2437	804575.89	3213665.38
2438	804837.10	3213900.66
2439	805077.74	3214104.30
2440	805091.01	3214114.66
2441	805404.30	3214359.39
2442	805557.24	3214439.81
2443	805733.38	3214532.46
2444	806136.95	3214733.19
2445	806271.10	3214782.84
2446	806358.40	3214815.17
2447	806852.58	3215050.25
2448	807040.63	3215118.11
2449	807230.00	3215186.46
2450	807530.58	3215332.02
2451	807644.22	3215366.88
2452	807779.93	3215408.52
2453	807936.63	3215503.69
2454	808180.83	3215683.28
2455	808234.29	3215741.75
2456	808264.47	3215774.76
2457	808394.61	3216005.39
2458	808484.94	3216198.24
2459	808585.95	3216413.92
2460	808636.19	3216526.71
2461	808751.63	3216785.89

2462	808793.96	3216840.77
2463	808884.72	3216958.47
2464	808983.84	3217077.41
2465	808984.88	3217078.66
2466	809003.10	3217092.97
2467	809187.72	3217238.00
2468	809300.91	3217358.55
2469	809353.89	3217414.98
2470	809454.79	3217576.15
2471	809460.90	3217626.23
2472	809473.55	3217729.79
2473	809511.52	3218091.36
2474	809513.38	3218109.04
2475	809561.65	3218291.15
2476	809608.83	3218412.29
2477	809663.50	3218505.30
2478	809787.06	3218593.06
2479	809872.52	3218660.24
2480	809968.62	3218735.79
2481	810081.63	3218785.50
2482	810112.74	3218799.18
2483	810383.61	3218904.29
2484	810439.45	3218935.17
2485	810548.23	3218995.32
2486	810402.54	3219233.93
2487	811935.61	3220023.25
2488	811967.24	3220001.08
2489	813059.34	3219236.08
2490	813057.45	3219020.12
2491	813065.35	3218907.02
2492	813068.57	3218860.94
2493	813045.22	3218730.37
2494	812999.46	3218521.22
2495	812959.63	3218363.95
2496	812929.06	3218276.51
2497	812927.54	3218241.80
2498	812925.66	3218198.58
2499	812928.17	3218146.02
2500	812930.01	3218107.51
2501	812931.60	3218098.39
2502	812943.60	3218029.26
2503	812961.23	3217991.84
2504	812978.27	3217955.65
2505	813025.97	3217883.80
2506	813050.76	3217859.25
2507	813070.18	3217840.02

2508	813120.78	3217818.10
2509	813200.60	3217808.67
2510	813239.70	3217807.96
2511	813259.58	3217807.60
2512	813274.47	3217803.22
2513	813310.30	3217792.69
2514	813344.41	3217770.24
2515	813358.73	3217760.82
2516	813367.82	3217753.92
2517	813399.17	3217730.10
2518	813456.11	3217727.08
2519	813702.63	3217725.98
2520	813751.05	3217725.76
2521	813815.79	3217728.69
2522	814557.63	3217762.22
2523	814566.26	3217686.07
2524	814577.30	3217632.88
2525	814566.56	3217536.08
2526	814621.72	3217490.09
2527	814654.81	3217439.50
2528	814568.62	3217373.06
2529	814455.82	3217328.10
2530	814427.35	3217301.61
2531	814422.57	3217258.70
2532	814430.03	3217228.57
2533	814423.51	3217199.69
2534	814404.30	3217188.04
2535	814362.89	3217164.79
2536	814295.11	3217121.01
2537	814235.57	3217091.09
2538	814172.13	3217066.24
2539	814115.12	3217065.26
2540	814053.22	3217070.38
2541	813992.42	3217081.47
2542	813952.77	3217100.18
2543	813922.16	3217121.73
2544	813877.50	3217140.54
2545	813664.83	3217160.85
2546	813590.94	3217148.94
2547	813545.46	3217117.11
2548	813477.16	3216957.21
2549	813382.80	3216822.21
2550	813331.29	3216578.38
2551	813212.03	3216421.39
2552	813213.15	3216372.43
2553	813392.76	3216157.23

2554	813405.49	3216054.97
2555	813463.38	3216007.11
2556	813647.25	3216018.18
2557	813697.22	3215962.26
2558	813715.59	3216072.06
2559	813805.24	3216064.37
2560	813892.90	3216009.44
2561	813908.73	3215952.87
2562	813898.35	3215807.84
2563	813875.22	3215771.54
2564	813782.62	3215838.42
2565	813768.22	3215832.54
2566	813776.94	3215752.85
2567	813758.77	3215655.29
2568	813822.16	3215554.26
2569	813812.63	3215478.91
2570	813828.88	3215444.85
2571	813890.30	3215418.46
2572	813931.94	3215542.94
2573	813947.28	3215588.79
2574	813998.39	3215594.02
2575	814084.88	3215527.25
2576	814136.12	3215430.53
2577	814190.01	3215258.28
2578	814255.14	3215248.99
2579	814340.04	3215206.72
2580	814355.32	3215151.40
2581	814319.76	3215105.12
2582	814315.95	3215087.78
2583	814313.07	3215074.64
2584	814349.83	3215025.81
2585	814362.85	3215008.51
2586	814347.96	3214976.14
2587	814265.17	3214914.37
2588	814248.82	3214912.63
2589	814232.46	3214910.87
2590	814173.03	3214941.48
2591	814146.64	3214911.80
2592	814156.09	3214905.02
2593	814155.69	3214904.16
2594	814096.95	3214777.62
2595	814057.96	3214724.53
2596	814086.49	3214699.02
2597	814135.40	3214694.14
2598	814174.28	3214687.44
2599	814197.98	3214671.02

2600	814203.27	3214631.93
2601	814178.44	3214585.38
2602	814172.52	3214568.61
2603	814165.40	3214548.49
2604	814158.42	3214528.74
2605	814137.18	3214492.59
2606	814117.17	3214458.48
2607	814118.49	3214421.47
2608	814142.89	3214392.48
2609	814172.33	3214357.51
2610	814257.75	3214269.98
2611	814260.97	3214265.50
2612	814303.59	3214206.16
2613	814332.00	3214173.65
2614	814331.52	3214146.54
2615	814331.30	3214134.67
2616	814330.84	3214134.05
2617	814296.46	3214087.21
2618	814304.34	3214025.17
2619	814336.78	3213986.01
2620	814352.28	3213967.31
2621	814370.28	3213941.37
2622	814400.04	3213898.46
2623	814419.52	3213861.54
2624	814426.14	3213848.99
2625	814440.33	3213803.73
2626	814435.82	3213767.81
2627	814433.32	3213747.87
2628	814418.36	3213694.15
2629	814410.42	3213681.66
2630	814395.72	3213658.56
2631	814388.67	3213599.69
2632	814384.06	3213566.78
2633	814379.72	3213547.28
2634	814373.19	3213517.98
2635	814360.23	3213489.71
2636	814340.92	3213447.56
2637	814320.94	3213430.37
2638	814312.48	3213423.09
2639	814309.50	3213421.61
2640	814285.24	3213409.58
2641	814283.27	3213409.81
2642	814265.29	3213411.94
2643	814240.30	3213412.39
2644	814229.12	3213401.58
2645	814211.80	3213383.91

2646	814196.37	3213345.53
2647	814186.66	3213321.36
2648	814165.56	3213256.41
2649	814148.56	3213204.06
2650	814182.60	3213150.45
2651	814205.58	3213150.05
2652	814239.52	3213147.44
2653	814272.90	3213131.73
2654	814288.11	3213124.56
2655	814326.28	3213078.87
2656	814333.61	3213041.75
2657	814366.16	3213017.16
2658	814399.53	3213005.63
2659	814408.89	3213002.40
2660	814417.07	3213005.31
2661	814446.13	3213015.72
2662	814462.19	3213031.21
2663	814463.43	3213032.41
2664	814496.42	3213031.81
2665	814505.56	3213017.83
2666	814512.96	3213006.52
2667	814564.57	3212929.60
2668	814620.85	3212872.37
2669	814666.68	3212825.78
2670	814768.89	3212726.94
2671	814785.93	3212710.10
2672	814811.13	3212685.18
2673	814858.01	3212678.34
2674	814895.18	3212676.56
2675	814924.95	3212675.13
2676	814992.16	3212687.92
2677	815001.33	3212689.62
2678	815051.35	3212698.85
2679	815079.18	3212699.89
2680	815087.38	3212700.21
2681	815117.74	3212699.65
2682	815137.35	3212699.30
2683	815148.11	3212695.44
2684	815201.93	3212676.15
2685	815214.66	3212667.21
2686	815238.46	3212650.49
2687	815284.20	3212639.27
2688	815291.22	3212637.54
2689	815358.34	3212644.34
2690	815407.43	3212649.44
2691	815407.92	3212649.45

2692	815495.42	3212649.86
2693	815546.08	3212630.94
2694	815594.32	3212589.08
2695	815629.65	3212552.45
2696	815644.38	3212537.19
2697	815702.61	3212494.15
2698	815788.56	3212475.33
2699	815792.23	3212474.53
2700	815816.65	3212491.02
2701	815897.49	3212545.63
2702	815979.91	3212513.15
2703	816002.85	3212509.19
2704	816018.78	3212506.44
2705	816065.76	3212505.59
2706	816089.67	3212503.12
2707	816112.67	3212500.75
2708	816163.13	3212470.84
2709	816212.07	3212467.96
2710	816249.88	3212463.75
2711	816286.91	3212459.61
2712	816338.54	3212494.68
2713	816366.48	3212501.70
2714	816375.71	3212504.01
2715	816414.19	3212493.22
2716	816444.35	3212484.77
2717	816499.62	3212443.86
2718	816523.28	3212426.37
2719	816542.41	3212418.18
2720	816613.58	3212387.74
2721	816721.83	3212346.79
2722	816734.84	3212341.76
2723	816822.12	3212307.99
2724	816884.79	3212295.93
2725	816913.79	3212290.34
2726	817048.93	3212298.90
2727	817107.64	3212301.86
2728	817122.00	3212302.59
2729	817153.74	3212285.46
2730	817183.38	3212269.48
2731	817244.20	3212212.43
2732	817245.33	3212211.37
2733	817309.92	3212189.21
2734	817366.83	3212184.18
2735	817422.18	3212168.82
2736	817428.51	3212167.07
2737	817455.93	3212159.58

2738	817487.23	3212151.02
2739	817499.42	3212142.72
2740	817538.58	3212116.09
2741	817592.89	3212078.12
2742	817650.72	3212069.08
2743	817673.94	3212068.66
2744	817696.70	3212068.25
2745	817741.34	3212048.46
2746	817760.43	3212007.23
2747	817773.10	3211979.88
2748	817813.32	3211936.16
2749	817813.66	3211935.87
2750	817850.73	3211904.49
2751	817873.38	3211885.10
2752	817913.26	3211879.38
2753	817945.77	3211882.97
2754	818006.45	3211889.69
2755	818046.29	3211887.75
2756	818071.38	3211886.53
2757	818119.65	3211873.37
2758	818149.99	3211865.10
2759	818217.30	3211834.11
2760	818247.18	3211820.36
2761	818264.16	3211813.55
2762	818317.66	3211792.09
2763	818369.70	3211778.95
2764	818377.38	3211777.01
2765	818383.33	3211776.55
2766	818444.28	3211771.81
2767	818504.75	3211763.25
2768	818509.11	3211762.64
2769	818550.01	3211757.91
2770	818590.92	3211753.17
2771	818657.52	3211730.97
2772	818662.77	3211728.78
2773	818742.87	3211695.44
2774	818779.79	3211676.95
2775	818811.24	3211661.21
2776	818837.29	3211648.94
2777	818879.65	3211628.99
2778	818953.52	3211621.65
2779	819005.97	3211613.29
2780	819024.30	3211610.37
2781	819051.54	3211589.69
2782	819090.39	3211560.19
2783	819185.61	3211517.47

2784	819233.28	3211499.62
2785	819237.21	3211499.13
2786	819270.20	3211494.96
2787	819306.14	3211492.31
2788	819331.32	3211491.11
2789	819340.11	3211490.69
2790	819390.62	3211463.78
2791	819468.35	3211449.38
2792	819516.28	3211445.52
2793	819543.08	3211434.09
2794	819552.99	3211429.86
2795	819589.02	3211432.23
2796	819623.28	3211446.60
2797	819646.09	3211451.23
2798	819659.41	3211453.94
2799	819674.40	3211455.48
2800	819692.46	3211457.34
2801	819737.37	3211452.54
2802	819751.74	3211446.95
2803	819775.11	3211437.86
2804	819808.59	3211409.25
2805	819823.88	3211369.98
2806	819831.24	3211362.36
2807	819843.52	3211349.64
2808	819872.14	3211329.12
2809	819878.84	3211332.09
2810	819900.36	3211341.61
2811	819923.64	3211329.91
2812	819925.14	3211329.16
2813	819986.22	3211279.08
2814	820003.66	3211257.59
2815	820017.52	3211240.51
2816	820029.66	3211225.05
2817	820039.03	3211213.13
2818	820117.50	3211206.79
2819	820118.90	3211206.68
2820	820120.65	3211206.76
2821	820195.96	3211210.29
2822	820257.70	3211196.18
2823	820297.49	3211193.01
2824	820322.60	3211191.02
2825	820366.28	3211190.22
2826	820388.57	3211189.82
2827	820424.69	3211199.32
2828	820473.96	3211212.28
2829	820507.97	3211224.75

2830	820536.38	3211235.15
2831	820627.97	3211213.50
2832	820636.62	3211211.39
2833	820698.65	3211196.23
2834	820718.11	3211181.56
2835	820770.67	3211141.94
2836	820786.61	3211136.72
2837	820835.27	3211120.78
2838	820908.48	3211104.09
2839	820944.81	3211095.81
2840	821034.66	3211088.21
2841	821267.45	3211034.81
2842	821380.20	3211008.96
2843	821447.40	3210980.14
2844	821509.19	3210953.65
2845	821646.43	3210870.68
2846	821718.88	3210826.88
2847	821932.65	3210705.04
2848	822137.31	3210651.65
2849	822233.21	3210626.64
2850	822477.36	3210581.24
2851	822664.83	3210597.35
2852	822669.64	3210597.76
2853	823171.82	3210666.69
2854	823576.82	3210724.38
2855	823777.16	3210730.98
2856	823969.01	3210737.31
2857	824106.88	3210730.83
2858	824265.37	3210703.97
2859	824476.11	3210635.17
2860	824705.76	3210451.05
2861	824889.86	3210235.75
2862	825164.04	3209970.89
2863	825177.81	3209957.60
2864	825583.33	3209600.33
2865	825771.17	3209410.41
2866	825899.51	3209280.65
2867	826170.60	3209057.46
2868	826233.51	3209005.66
2869	826414.46	3208892.40
2870	826646.25	3208827.24
2871	826964.02	3208816.50
2872	827282.25	3208831.75
2873	827338.24	3208821.99
2874	827492.19	3208795.17
2875	827520.84	3208790.18

2876	827525.46	3208789.37
2877	827547.68	3208794.81
2878	827578.69	3208802.41
2879	827673.46	3208777.07
2880	827715.02	3208765.95
2881	827736.09	3208764.31
2882	827781.93	3208760.75
2883	827867.97	3208708.20
2884	827939.42	3208644.93
2885	827948.66	3208636.75
2886	828037.05	3208548.17
2887	828094.89	3208484.13
2888	828152.35	3208399.10
2889	828161.60	3208385.85
2890	828188.41	3208347.46
2891	828211.36	3208331.15
2892	828214.72	3208328.75
2893	828244.68	3208307.46
2894	828274.87	3208292.62
2895	828324.96	3208268.00
2896	828407.28	3208251.89
2897	828420.61	3208249.28
2898	828522.06	3208219.45
2899	828591.11	3208167.21
2900	828650.95	3208103.15
2901	828667.16	3208080.04
2902	828692.58	3208043.79
2903	828741.46	3208021.52
2904	828778.07	3208018.20
2905	828796.37	3208016.53
2906	828829.99	3207995.92
2907	828834.58	3207987.09
2908	828848.35	3207960.59
2909	828856.55	3207949.35
2910	828875.67	3207923.11
2911	828918.65	3207922.33
2912	828965.87	3207934.48
2913	829014.95	3207939.59
2914	829063.59	3207919.71
2915	829101.96	3207885.03
2916	829124.42	3207855.23
2917	829179.11	3207782.65
2918	829245.51	3207656.41
2919	829254.51	3207639.30
2920	829308.90	3207578.82
2921	829335.86	3207548.85

2922	829414.75	3207487.44
2923	829420.45	3207477.97
2924	829445.81	3207435.87
2925	829483.19	3207346.21
2926	829491.40	3207333.82
2927	829513.36	3207300.67
2928	829536.65	3207261.27
2929	829570.20	3207243.32
2930	829579.23	3207238.49
2931	829611.73	3207210.91
2932	829624.44	3207191.50
2933	829642.88	3207163.35
2934	829688.89	3207109.53
2935	829769.83	3207051.07
2936	829798.77	3207000.64
2937	829828.96	3206948.02
2938	829847.70	3206903.35
2939	829868.27	3206854.32
2940	829914.32	3206802.49
2941	829918.90	3206723.42
2942	829901.10	3206678.75
2943	829893.38	3206649.49
2944	829889.29	3206633.96
2945	829880.72	3206597.46
2946	829877.37	3206583.20
2947	829881.57	3206538.12
2948	829891.35	3206503.66
2949	829897.54	3206481.83
2950	829939.40	3206419.09
2951	829974.60	3206403.74
2952	830032.66	3206378.41
2953	830108.77	3206330.04
2954	830155.37	3206295.29
2955	830224.22	3206243.97
2956	830358.54	3206152.56
2957	830466.65	3206048.62
2958	830536.89	3205951.36
2959	830578.78	3205890.61
2960	830579.07	3205886.58
2961	830583.57	3205822.53
2962	830547.07	3205739.21
2963	830546.22	3205637.24
2964	830524.78	3205555.92
2965	830522.61	3205547.67
2966	830522.68	3205529.31
2967	830522.79	3205502.68

2968	830524.53	3205497.21
2969	830544.55	3205434.28
2970	830560.62	3205382.00
2971	830566.77	3205376.83
2972	830597.05	3205351.35
2973	830623.51	3205321.86
2974	830625.19	3205303.84
2975	830616.27	3205253.01
2976	830624.48	3205240.65
2977	830635.74	3205223.66
2978	830680.18	3205192.86
2979	830701.59	3205171.86
2980	830716.53	3205157.21
2981	830729.28	3205142.98
2982	830737.12	3205134.48
2983	830750.85	3205119.60
2984	830765.45	3205112.70
2985	830770.67	3205110.24
2986	830790.03	3205129.90
2987	830813.47	3205154.46
2988	830821.32	3205143.74
2989	830832.02	3205129.14
2990	830830.70	3205110.22
2991	830829.31	3205090.18
2992	830816.79	3205061.41
2993	830820.87	3205053.43
2994	830832.24	3205031.16
2995	830870.91	3205012.44
2996	830886.29	3205005.29
2997	830931.38	3204984.35
2998	830955.40	3204972.07
2999	830975.97	3204961.56
3000	831077.85	3205010.63
3001	831098.01	3205020.34
3002	831114.65	3205111.04
3003	831139.23	3205143.58
3004	831208.85	3205178.32
3005	831264.08	3205191.32
3006	831312.29	3205203.31
3007	831320.32	3205205.32
3008	831320.77	3205205.32
3009	831421.33	3205206.48
3010	831471.93	3205201.62
3011	831498.20	3205199.11
3012	831540.03	3205190.34
3013	831544.49	3205187.55

3014	831564.75	3205174.90
3015	831603.28	3205149.21
3016	831604.29	3205094.20
3017	831612.69	3205076.59
3018	831618.73	3205063.95
3019	831669.62	3205058.02
3020	831706.07	3205082.37
3021	831720.96	3205073.04
3022	831725.83	3205070.01
3023	831758.18	3205034.43
3024	831759.29	3205034.40
3025	831782.17	3205033.99
3026	831811.24	3205037.46
3027	831843.24	3205037.89
3028	831858.61	3205038.11
3029	831874.24	3205038.33
3030	831885.58	3205031.43
3031	831909.86	3205016.70
3032	831911.01	3205000.11
3033	831912.23	3204982.66
3034	831935.02	3204971.25
3035	831980.07	3204973.43
3036	832021.89	3204964.68
3037	832049.74	3204956.18
3038	832071.40	3204937.78
3039	832088.16	3204924.48
3040	832110.73	3204901.07
3041	832133.87	3204908.66
3042	832167.25	3204930.05
3043	832189.99	3204915.64
3044	832211.18	3204871.27
3045	832224.05	3204866.85
3046	832241.99	3204860.72
3047	832278.94	3204858.04
3048	832305.07	3204865.57
3049	832320.40	3204884.29
3050	832325.51	3204907.62
3051	832326.94	3204914.17
3052	832329.64	3204923.31
3053	832335.46	3204943.01
3054	832373.34	3204950.06
3055	832374.60	3204950.31
3056	832410.54	3204947.67
3057	832435.26	3204933.24
3058	832460.64	3204897.76
3059	832487.29	3204879.28

3060	832521.57	3204894.66
3061	832547.88	3204925.51
3062	832582.86	3204966.54
3063	832640.64	3205010.49
3064	832661.82	3205020.44
3065	832704.18	3205040.34
3066	832742.98	3205053.66
3067	832759.51	3205059.34
3068	832788.20	3205097.82
3069	832800.36	3205126.26
3070	832801.77	3205129.56
3071	832801.23	3205142.20
3072	832800.37	3205162.59
3073	832815.50	3205225.31
3074	832834.31	3205269.97
3075	832880.17	3205318.13
3076	832908.62	3205371.64
3077	832910.18	3205374.58
3078	832940.01	3205476.02
3079	832954.70	3205569.75
3080	832960.17	3205613.48
3081	832964.05	3205644.58
3082	832975.52	3205667.00
3083	832986.87	3205689.18
3084	833050.49	3205725.02
3085	833116.44	3205774.52
3086	833119.42	3205776.76
3087	833139.33	3205827.39
3088	833151.72	3205849.06
3089	833163.08	3205868.96
3090	833185.63	3205899.55
3091	833202.57	3205915.17
3092	833209.02	3205921.12
3093	833229.72	3205960.73
3094	833252.23	3205988.34
3095	833282.43	3205999.79
3096	833329.37	3205996.94
3097	833344.32	3205988.04
3098	833357.07	3205980.44
3099	833386.80	3205971.22
3100	833387.89	3205970.88
3101	833413.47	3205979.72
3102	833429.15	3205985.14
3103	833437.50	3205984.99
3104	833471.13	3205984.38
3105	833510.29	3205993.67

3106	833556.89	3205971.83
3107	833625.61	3205956.59
3108	833717.20	3205934.94
3109	833872.14	3205932.14
3110	834008.89	3205919.68
3111	834077.97	3205924.43
3112	834119.17	3205935.68
3113	834188.25	3205940.44
3114	834296.87	3205975.47
3115	834383.64	3206018.90
3116	834402.96	3206029.40
3117	834451.30	3206055.68
3118	834504.54	3206069.72
3119	834556.14	3206076.55
3120	834557.66	3206076.75
3121	834562.83	3206077.03
3122	834612.72	3206079.75
3123	834617.06	3206080.85
3124	834660.93	3206091.88
3125	834682.25	3206096.91
3126	834755.33	3206114.18
3127	834791.85	3206116.71
3128	834812.38	3206118.14
3129	834865.57	3206129.18
3130	834926.59	3206186.07
3131	834941.82	3206253.79
3132	834993.40	3206341.85
3133	835128.16	3206440.40
3134	835167.31	3206559.68
3135	835243.58	3206630.29
3136	835366.10	3206715.07
3137	835383.76	3206717.73
3138	835508.46	3206736.50
3139	835549.62	3206744.75
3140	835551.04	3206745.23
3141	835594.88	3206759.93
3142	835617.35	3206746.64
3143	835631.48	3206738.28
3144	835638.58	3206731.83
3145	835662.96	3206709.71
3146	835708.44	3206672.80
3147	835739.84	3206647.34
3148	835811.22	3206614.04
3149	835873.24	3206615.92
3150	835899.26	3206672.45
3151	835903.37	3206710.80

3152	835908.88	3206762.27
3153	835895.98	3206933.47
3154	835845.22	3207057.39
3155	835769.75	3207196.72
3156	835742.67	3207226.37
3157	835629.54	3207350.24
3158	835481.59	3207462.90
3159	835314.39	3207506.91
3160	835139.99	3207538.06
3161	835119.80	3207539.96
3162	834810.58	3207569.00
3163	834660.01	3207591.72
3164	834518.70	3207684.26
3165	834481.38	3207731.96
3166	834451.26	3207770.47
3167	834448.14	3207786.97
3168	834421.15	3207929.99
3169	834425.62	3207987.76
3170	834431.58	3208064.79
3171	834466.35	3208162.16
3172	834520.86	3208217.22
3173	834552.90	3208249.58
3174	834697.10	3208316.96
3175	834889.31	3208329.49
3176	835166.85	3208361.48
3177	835425.13	3208433.80
3178	835620.18	3208471.17
3179	835716.10	3208489.54
3180	835815.54	3208494.37
3181	835911.25	3208499.02
3182	836012.47	3208456.19
3183	836118.11	3208437.29
3184	836134.91	3208441.25
3185	836216.52	3208460.51
3186	836368.70	3208526.75
3187	836431.04	3208576.57
3188	836493.48	3208626.48
3189	836544.23	3208723.56
3190	836556.68	3208762.74
3191	836573.92	3208817.01
3192	836569.10	3208887.99
3193	836567.60	3208910.10
3194	836544.38	3209008.52
3195	836476.75	3209083.73
3196	836304.24	3209220.82
3197	836086.18	3209326.76

3198	836072.93	3209330.38
3199	835764.80	3209414.56
3200	835382.86	3209470.45
3201	835317.67	3209484.81
3202	835244.42	3209500.95
3203	835143.79	3209575.75
3204	834778.62	3209896.31
3205	834585.14	3210034.79
3206	834501.47	3210088.18
3207	834493.21	3210093.44
3208	834361.98	3210079.83
3209	834333.59	3210058.05
3210	834262.61	3210003.63
3211	834242.46	3209980.24
3212	834142.11	3209863.79
3213	833942.58	3209667.44
3214	833839.21	3209591.31
3215	833716.69	3209561.52
3216	833669.78	3209569.62
3217	833638.94	3209574.93
3218	833581.77	3209604.81
3219	833518.10	3209638.10
3220	833387.87	3209740.10
3221	833353.44	3209767.06
3222	833212.13	3209859.60
3223	833163.53	3209881.48
3224	833116.02	3209905.01
3225	833054.52	3209935.45
3226	833014.20	3209967.09
3227	832973.67	3209998.90
3228	832922.16	3210080.81
3229	832918.97	3210096.51
3230	832903.79	3210171.14
3231	832901.42	3210261.19
3232	832909.71	3210352.31
3233	832911.40	3210370.99
3234	832926.54	3210403.11
3235	832966.50	3210487.97
3236	833063.19	3210637.22
3237	833208.61	3210772.56
3238	833242.92	3210802.39
3239	833456.48	3210988.07
3240	833668.14	3211192.22
3241	833688.43	3211227.15
3242	833769.27	3211366.38
3243	833830.52	3211512.42

3244	833867.49	3211600.58
3245	833928.51	3211823.45
3246	833939.23	3211974.24
3247	833938.16	3211984.79
3248	833918.85	3212174.59
3249	833907.73	3212247.11
3250	833875.02	3212460.35
3251	833860.65	3212827.57
3252	833855.67	3212994.64
3253	833842.39	3213040.74
3254	833833.08	3213073.04
3255	833797.04	3213125.69
3256	833732.94	3213175.84
3257	833599.35	3213252.23
3258	833586.27	3213258.21
3259	833478.35	3213307.42
3260	833374.53	3213427.28
3261	833360.50	3213466.58
3262	833339.31	3213525.91
3263	833341.08	3213623.87
3264	833366.20	3213693.36
3265	833371.60	3213708.31
3266	833434.27	3213801.17
3267	833525.34	3213860.52
3268	833623.62	3213931.81
3269	833673.26	3213967.83
3270	833924.73	3214106.28
3271	834069.80	3214221.64
3272	834177.88	3214337.68
3273	834188.75	3214385.45
3274	834209.37	3214476.10
3275	834220.25	3214634.89
3276	834181.68	3214769.57
3277	834115.71	3214882.94
3278	834071.12	3214959.54
3279	833875.11	3215179.05
3280	833634.92	3215444.37
3281	833510.19	3215528.70
3282	833437.35	3215577.93
3283	833305.65	3215661.59
3284	833087.40	3215800.22
3285	832714.43	3215965.94
3286	832551.39	3216070.23
3287	832537.49	3216079.12
3288	832400.55	3216182.72
3289	832388.54	3216191.80

3290	832273.02	3216328.87
3291	832170.76	3216534.70
3292	832078.02	3216825.34
3293	832119.03	3216812.02
3294	832263.90	3216764.99
3295	832369.05	3216759.98
3296	832398.77	3216758.56
3297	832465.22	3216772.13
3298	832529.24	3216785.20
3299	832681.28	3216843.45
3300	832858.02	3216885.26
3301	833037.75	3216902.68
3302	833075.38	3216906.33
3303	833115.54	3216923.04
3304	833268.82	3216986.84
3305	833366.94	3217050.05
3306	833386.92	3217062.63
3307	833451.90	3217103.51
3308	833566.34	3217118.02
3309	833576.18	3217119.27
3310	833721.18	3217120.66
3311	834253.70	3217097.03
3312	834318.71	3217095.37
3313	834522.55	3217090.18
3314	834597.09	3217085.65
3315	834850.16	3217070.28
3316	835020.54	3217043.54
3317	835073.51	3217035.24
3318	835234.38	3216992.10
3319	835301.38	3216974.13
3320	835523.09	3216905.13
3321	835594.70	3216882.84
3322	835620.81	3216874.30
3323	835824.33	3216807.70
3324	836077.42	3216703.14
3325	836136.99	3216660.87
3326	836180.09	3216630.29
3327	836285.58	3216522.87
3328	836290.05	3216518.32
3329	836321.22	3216500.79
3330	836429.62	3216439.80
3331	836677.96	3216183.34
3332	836810.07	3216078.97
3333	836854.17	3216063.84
3334	836905.46	3216046.25
3335	837021.24	3216034.16

3336	837127.59	3216054.25
3337	837188.67	3216079.73
3338	837226.32	3216095.45
3339	837308.77	3216120.96
3340	837366.60	3216201.35
3341	837373.39	3216210.78
3342	837434.28	3216315.67
3343	837471.82	3216462.30
3344	837482.69	3216504.78
3345	837488.93	3216628.65
3346	837471.09	3216696.78
3347	837463.67	3216725.10
3348	837411.51	3216771.04
3349	837393.31	3216774.97
3350	837340.79	3216786.29
3351	837285.94	3216761.32
3352	837273.24	3216755.53
3353	837172.06	3216689.37
3354	837093.02	3216631.80
3355	837071.65	3216631.62
3356	837018.02	3216631.15
3357	836942.76	3216673.24
3358	836934.87	3216677.65
3359	836905.91	3216735.18
3360	836893.45	3216769.79
3361	836880.20	3216806.63
3362	836880.06	3216815.42
3363	836878.32	3216923.65
3364	836884.32	3216971.47
3365	836909.85	3217175.06
3366	836929.49	3217203.06
3367	836995.03	3217296.52
3368	837065.55	3217325.23
3369	837067.03	3217325.33
3370	837136.63	3217329.95
3371	837238.26	3217310.11
3372	837361.58	3217272.89
3373	837497.53	3217215.44
3374	837803.68	3217114.92
3375	837895.10	3217071.00
3376	837922.64	3217057.77
3377	837966.54	3216997.00
3378	838027.68	3216893.89
3379	838077.00	3216802.02
3380	838100.53	3216737.77
3381	838127.51	3216664.11

3382	838129.25	3216629.93
3383	838131.94	3216577.04
3384	838111.24	3216473.25
3385	838101.15	3216422.61
3386	838081.61	3216322.99
3387	838064.81	3216237.29
3388	838053.57	3216135.86
3389	838045.68	3216064.65
3390	838045.84	3215962.66
3391	838082.66	3215842.00
3392	838111.07	3215787.50
3393	838130.01	3215751.17
3394	838184.33	3215713.18
3395	838279.21	3215677.63
3396	838279.67	3215677.46
3397	838557.15	3215594.46
3398	838758.46	3215565.69
3399	838813.45	3215557.83
3400	838849.26	3215548.81
3401	838886.11	3215539.52
3402	838951.33	3215496.34
3403	839024.92	3215419.03
3404	839077.91	3215308.08
3405	839097.72	3215242.38
3406	839120.37	3215167.31
3407	839118.75	3215077.95
3408	839118.00	3215036.38
3409	839109.46	3214993.97
3410	839092.73	3214910.86
3411	839058.12	3214831.44
3412	839057.27	3214829.50
3413	838978.57	3214679.93
3414	838906.76	3214547.79
3415	838898.93	3214533.39
3416	838891.44	3214526.48
3417	838805.38	3214447.08
3418	838757.70	3214371.90
3419	838722.02	3214315.61
3420	838653.64	3214208.67
3421	838633.53	3214177.23
3422	838593.85	3214028.95
3423	838578.16	3213935.25
3424	838576.21	3213919.30
3425	838568.77	3213858.42
3426	838574.25	3213838.79
3427	838587.57	3213791.09

3428	838666.02	3213766.28
3429	838731.72	3213745.49
3430	838843.11	3213769.50
3431	838877.27	3213776.86
3432	838955.23	3213830.45
3433	839034.49	3213901.02
3434	839136.58	3214017.15
3435	839196.27	3214055.07
3436	839230.49	3214074.44
3437	839257.89	3214089.96
3438	839292.46	3214097.27
3439	839323.14	3214103.77
3440	839396.69	3214079.44
3441	839464.92	3214037.21
3442	839500.14	3213984.15
3443	839512.61	3213965.36
3444	839515.31	3213960.00
3445	839542.54	3213905.82
3446	839536.47	3213846.94
3447	839508.82	3213755.44
3448	839466.17	3213714.31
3449	839448.78	3213697.54
3450	839357.50	3213626.20
3451	839215.36	3213562.77
3452	839062.64	3213466.54
3453	838996.56	3213399.95
3454	838994.41	3213397.78
3455	838991.96	3213395.13
3456	838944.43	3213343.69
3457	838906.17	3213273.39
3458	838907.07	3213236.12
3459	838907.89	3213202.36
3460	838932.81	3213142.92
3461	838992.34	3213061.86
3462	839103.63	3212912.86
3463	839170.55	3212852.66
3464	839254.68	3212806.15
3465	839316.41	3212791.03
3466	839399.97	3212822.51
3467	839462.09	3212871.33
3468	839465.90	3212874.32
3469	839541.93	3212979.32
3470	839560.24	3213004.60
3471	839567.58	3213012.13
3472	839658.04	3213104.82
3473	839757.18	3213168.02

3474	839892.53	3213243.57
3475	839985.14	3213277.89
3476	840064.96	3213268.45
3477	840113.65	3213251.57
3478	840181.80	3213205.35
3479	840216.01	3213161.74
3480	840219.91	3213138.75
3481	840230.47	3213076.48
3482	840229.25	3213008.72
3483	840228.88	3212988.53
3484	840226.65	3212983.68
3485	840194.54	3212914.15
3486	840136.96	3212836.01
3487	840132.01	3212829.29
3488	840036.47	3212743.02
3489	839808.05	3212497.17
3490	839691.55	3212358.29
3491	839633.11	3212278.36
3492	839617.84	3212233.55
3493	839615.16	3212225.70
3494	839617.47	3212186.65
3495	839659.76	3212144.51
3496	839667.55	3212136.75
3497	839737.92	3212102.48
3498	839794.61	3212085.46
3499	839795.86	3212085.72
3500	839847.80	3212096.50
3501	839879.29	3212107.88
3502	839903.16	3212116.50
3503	839991.81	3212152.91
3504	840052.88	3212164.89
3505	840071.08	3212168.46
3506	840105.33	3212162.42
3507	840127.89	3212158.44
3508	840164.07	3212148.08
3509	840187.59	3212141.35
3510	840190.12	3212138.72
3511	840211.13	3212116.93
3512	840229.99	3212053.60
3513	840235.31	3212016.67
3514	840241.55	3211973.40
3515	840240.26	3211902.42
3516	840237.00	3211832.51
3517	840221.31	3211794.78
3518	840169.14	3211729.73
3519	840096.96	3211664.04

3520	840090.21	3211655.98
3521	840028.50	3211582.29
3522	840002.72	3211541.57
3523	839982.18	3211509.13
3524	839974.04	3211485.57
3525	839953.70	3211426.65
3526	839947.68	3211314.79
3527	839963.40	3211258.65
3528	839967.39	3211244.43
3529	839988.36	3211221.98
3530	840027.24	3211180.37
3531	840047.46	3211166.66
3532	840069.71	3211151.59
3533	840155.40	3211137.65
3534	840173.39	3211134.72
3535	840319.05	3211116.09
3536	840378.96	3211093.12
3537	840420.32	3211077.26
3538	840480.94	3211001.18
3539	840499.92	3210931.44
3540	840507.21	3210904.71
3541	840515.67	3210819.56
3542	840505.41	3210694.77
3543	840479.54	3210591.24
3544	840422.73	3210490.29
3545	840355.20	3210424.33
3546	840343.32	3210412.73
3547	840334.44	3210408.54
3548	840135.57	3210314.50
3549	840034.88	3210275.32
3550	839981.16	3210235.29
3551	839978.68	3210229.88
3552	839956.19	3210180.73
3553	839958.23	3210145.27
3554	839960.75	3210101.68
3555	839982.56	3210056.79
3556	839989.67	3210042.16
3557	840054.54	3209980.01
3558	840080.07	3209961.20
3559	840108.81	3209940.02
3560	840151.19	3209906.26
3561	840163.38	3209866.74
3562	840171.97	3209838.89
3563	840161.31	3209802.09
3564	840117.37	3209749.89
3565	840097.95	3209671.25

3566	840100.08	3209567.22
3567	840111.60	3209536.83
3568	840117.25	3209521.91
3569	840153.35	3209472.27
3570	840202.00	3209453.39
3571	840346.31	3209415.79
3572	840430.99	3209398.25
3573	840452.16	3209375.44
3574	840481.00	3209344.36
3575	840503.19	3209298.97
3576	840504.08	3209237.96
3577	840488.09	3209183.25
3578	840464.97	3209145.30
3579	840448.93	3209118.97
3580	840350.99	3209010.74
3581	840287.31	3208949.33
3582	840271.61	3208934.19
3583	840233.97	3208842.88
3584	840239.15	3208818.04
3585	840243.17	3208798.72
3586	840260.08	3208738.42
3587	840334.73	3208664.09
3588	840410.33	3208637.36
3589	840433.09	3208629.31
3590	840461.99	3208623.78
3591	840490.88	3208618.26
3592	840561.00	3208570.00
3593	840617.70	3208488.90
3594	840628.25	3208473.80
3595	840634.53	3208447.12
3596	840642.18	3208414.56
3597	840645.37	3208369.50
3598	840632.87	3208346.13
3599	840623.64	3208328.89
3600	840596.40	3208260.40
3601	840582.93	3208238.15
3602	840570.64	3208217.87
3603	840570.33	3208212.75
3604	840567.80	3208170.93
3605	840585.92	3208109.21
3606	840587.57	3208103.58
3607	840650.17	3207971.46
3608	840686.20	3207917.82
3609	840718.04	3207909.24
3610	840755.02	3207908.57
3611	840822.55	3207938.35

3612	840893.59	3207996.06
3613	840967.41	3208041.72
3614	841042.44	3208044.36
3615	841110.60	3208053.13
3616	841179.53	3208049.88
3617	841232.18	3208030.94
3618	841282.27	3207981.04
3619	841288.91	3207963.69
3620	841306.14	3207918.62
3621	841307.28	3207870.60
3622	841297.47	3207825.77
3623	841263.72	3207728.40
3624	841227.52	3207660.09
3625	841225.41	3207656.10
3626	841208.64	3207609.14
3627	841190.65	3207558.75
3628	841197.43	3207435.62
3629	841212.51	3207384.37
3630	841261.43	3207269.51
3631	841311.15	3207199.61
3632	841319.82	3207194.39
3633	841381.37	3207157.34
3634	841479.19	3207147.57
3635	841562.07	3207155.70
3636	841565.33	3207156.02
3637	841582.54	3207162.98
3638	841652.96	3207191.43
3639	841713.79	3207239.46
3640	841725.99	3207249.10
3641	841726.39	3207249.45
3642	841829.61	3207339.22
3643	841867.78	3207367.65
3644	841883.34	3207379.25
3645	841901.43	3207381.46
3646	841954.48	3207387.96
3647	841993.95	3207365.91
3648	841997.04	3207364.19
3649	842070.65	3207287.87
3650	842072.23	3207282.90
3651	842096.21	3207207.42
3652	842091.33	3207159.50
3653	842075.31	3207118.25
3654	842072.45	3207110.85
3655	842020.26	3207043.79
3656	841985.52	3206947.44
3657	841996.38	3206885.26

3658	841999.53	3206838.21
3659	841992.43	3206777.34
3660	841981.55	3206728.54
3661	841991.19	3206708.37
3662	842011.78	3206686.00
3663	842010.60	3206669.68
3664	842009.12	3206649.06
3665	842001.21	3206598.21
3666	842001.96	3206529.20
3667	842053.27	3206436.28
3668	842092.72	3206389.84
3669	842155.08	3206316.46
3670	842264.30	3206218.49
3671	842314.17	3206160.20
3672	842325.99	3206146.39
3673	842325.03	3206093.41
3674	842323.37	3206087.24
3675	842302.52	3206009.81
3676	842286.81	3205968.23
3677	842271.02	3205926.41
3678	842259.85	3205861.62
3679	842266.05	3205847.73
3680	842280.99	3205814.24
3681	842291.98	3205800.69
3682	842332.83	3205750.31
3683	842390.55	3205716.80
3684	842437.73	3205689.43
3685	842517.39	3205671.98
3686	842590.59	3205682.67
3687	842645.59	3205683.67
3688	842696.17	3205660.75
3689	842791.35	3205616.04
3690	842855.55	3205571.88
3691	842885.40	3205508.35
3692	842897.85	3205492.00
3693	842918.60	3205464.76
3694	842975.72	3205416.73
3695	843071.79	3205366.01
3696	843094.98	3205360.80
3697	843149.48	3205348.61
3698	843233.51	3205351.08
3699	843271.58	3205352.97
3700	843322.57	3205355.48
3701	843388.33	3205342.28
3702	843475.97	3205267.72
3703	843503.56	3205231.92

3704	843554.14	3205166.31
3705	843578.79	3205091.87
3706	843605.61	3204971.40
3707	843672.33	3204944.81
3708	843702.88	3204932.64
3709	843710.32	3204928.96
3710	843740.55	3204913.98
3711	843772.35	3204765.74
3712	843776.51	3204746.34
3713	843777.52	3204731.15
3714	843781.23	3204675.26
3715	843752.87	3204612.27
3716	843749.97	3204605.82
3717	843700.01	3204551.74
3718	843643.74	3204481.76
3719	843640.15	3204393.85
3720	843654.10	3204357.06
3721	843661.15	3204338.47
3722	843713.55	3204305.53
3723	843751.64	3204296.95
3724	843776.28	3204291.41
3725	843798.56	3204251.00
3726	843806.74	3204165.10
3727	843806.95	3204162.86
3728	843806.94	3204162.24
3729	843805.51	3204082.89
3730	843784.71	3204027.48
3731	843770.85	3203990.53
3732	843765.73	3203967.66
3733	843751.26	3203902.90
3734	843754.45	3203857.84
3735	843794.99	3203833.11
3736	843825.68	3203821.89
3737	843849.63	3203813.14
3738	843895.98	3203813.50
3739	843926.63	3203813.74
3740	843971.52	3203809.92
3741	843986.54	3203808.65
3742	844029.73	3203797.60
3743	844079.09	3203784.98
3744	844121.07	3203766.97
3745	844283.48	3203697.31
3746	844479.37	3203581.78
3747	844640.34	3203470.89
3748	844666.43	3203445.23
3749	844734.65	3203378.18

3750	844782.04	3203289.34
3751	844796.12	3203246.79
3752	844813.34	3203194.78
3753	844813.65	3203165.68
3754	844814.08	3203125.78
3755	844790.06	3203069.22
3756	844774.22	3203035.71
3757	844732.89	3202948.27
3758	844687.71	3202828.10
3759	844606.22	3202689.58
3760	844545.52	3202594.71
3761	844464.10	3202516.18
3762	844445.54	3202484.52
3763	844399.08	3202403.36
3764	844400.42	3202360.17
3765	844401.60	3202322.34
3766	844407.75	3202306.01
3767	844431.18	3202243.82
3768	844474.70	3202162.04
3769	844501.74	3202125.67
3770	844517.65	3202104.27
3771	844606.79	3202057.66
3772	844675.98	3202042.64
3773	844722.33	3202032.58
3774	844899.68	3201997.38
3775	844965.93	3201957.18
3776	845041.74	3201835.83
3777	845072.47	3201766.29
3778	845072.84	3201760.17
3779	845075.54	3201715.23
3780	845068.46	3201690.27
3781	845060.60	3201662.51
3782	845035.35	3201592.97
3783	845004.08	3201542.94
3784	845001.36	3201538.59
3785	844999.70	3201535.36
3786	844967.16	3201472.22
3787	844964.19	3201438.57
3788	844962.14	3201415.32
3789	844976.13	3201360.09
3790	844993.95	3201325.66
3791	844995.46	3201322.73
3792	845005.32	3201318.77
3793	845078.84	3201289.22
3794	845106.48	3201275.44
3795	845203.70	3201226.97

3796	845280.71	3201187.67
3797	845284.94	3201185.52
3798	845313.57	3201190.03
3799	845319.03	3201190.89
3800	845362.41	3201212.11
3801	845379.12	3201224.73
3802	845399.91	3201240.44
3803	845441.08	3201249.68
3804	845507.65	3201226.48
3805	845604.97	3201189.72
3806	845624.96	3201188.22
3807	845710.81	3201181.82
3808	845822.42	3201160.80
3809	845877.06	3201169.89
3810	845903.65	3201174.32
3811	845937.42	3201165.76
3812	845967.36	3201158.17
3813	845989.13	3201144.32
3814	846002.94	3201135.53
3815	846018.89	3201110.34
3816	846029.19	3201094.06
3817	846061.07	3201032.50
3818	846089.81	3200962.99
3819	846090.98	3200959.21
3820	846113.43	3200886.58
3821	846134.15	3200840.78
3822	846140.34	3200827.09
3823	846149.48	3200819.10
3824	846190.54	3200783.19
3825	846251.47	3200769.68
3826	846259.26	3200767.95
3827	846328.46	3200723.70
3828	846368.80	3200662.10
3829	846374.18	3200653.88
3830	846423.28	3200549.01
3831	846441.70	3200461.70
3832	846484.87	3200360.92
3833	846505.81	3200338.81
3834	846592.80	3200246.98
3835	846642.42	3200209.43
3836	846720.04	3200150.69
3837	846858.42	3200062.20
3838	847027.65	3199910.16
3839	847141.71	3199804.11
3840	847155.10	3199785.89
3841	847185.63	3199744.34

3842	847214.27	3199668.82
3843	847223.28	3199650.42
3844	847253.79	3199588.12
3845	847262.05	3199577.22
3846	847311.42	3199512.09
3847	847387.96	3199446.45
3848	847407.90	3199429.35
3849	847467.15	3199390.95
3850	847572.95	3199322.39
3851	847606.41	3199286.41
3852	847626.89	3199264.41
3853	847637.19	3199251.15
3854	847651.32	3199232.98
3855	847648.32	3199178.03
3856	847625.79	3199092.45
3857	847670.70	3198977.66
3858	847830.81	3198929.77
3859	847899.75	3198918.65
3860	847900.59	3198918.51
3861	847908.40	3198915.63
3862	847963.17	3198895.38
3863	848031.21	3198843.15
3864	848114.11	3198782.66
3865	848189.77	3198709.30
3866	848238.84	3198661.73
3867	848310.64	3198592.14
3868	848318.22	3198578.37
3869	848336.77	3198544.67
3870	848383.12	3198508.83
3871	848439.05	3198480.02
3872	848447.51	3198475.68
3873	848524.23	3198461.30
3874	848590.52	3198477.09
3875	848641.08	3198508.17
3876	848670.81	3198535.45
3877	848682.76	3198546.41
3878	848685.53	3198551.70
3879	848745.93	3198667.26
3880	848774.56	3198694.86
3881	848797.83	3198717.30
3882	848840.76	3198750.81
3883	848856.66	3198763.23
3884	848897.79	3198796.78
3885	848922.62	3198817.03
3886	848960.40	3198828.87
3887	848979.95	3198834.99

3888	849027.48	3198854.73
3889	849035.35	3198857.99
3890	849070.69	3198877.35
3891	849078.57	3198885.71
3892	849101.28	3198909.80
3893	849104.91	3198917.39
3894	849127.26	3198964.31
3895	849160.53	3199034.70
3896	849182.88	3199053.96
3897	849227.56	3199092.48
3898	849282.70	3199107.29
3899	849286.84	3199108.40
3900	849355.67	3199099.16
3901	849400.30	3199074.49
3902	849406.16	3199071.25
3903	849442.07	3199011.61
3904	849449.42	3198966.56
3905	849454.68	3198934.39
3906	849443.41	3198864.60
3907	849431.34	3198819.28
3908	849420.89	3198780.02
3909	849413.96	3198767.51
3910	849394.01	3198731.52
3911	849394.70	3198722.22
3912	849398.83	3198666.44
3913	849409.14	3198572.26
3914	849429.05	3198511.56
3915	849446.09	3198459.61
3916	849487.76	3198386.87
3917	849525.46	3198315.19
3918	849527.88	3198306.36
3919	849546.11	3198239.83
3920	849553.11	3198195.15
3921	849555.06	3198182.67
3922	849532.40	3198146.08
3923	849496.83	3198113.74
3924	849494.07	3198112.45
3925	849439.34	3198086.78
3926	849352.82	3198057.35
3927	849259.47	3198037.04
3928	849244.66	3198003.99
3929	849229.26	3197969.60
3930	849229.78	3197924.47
3931	849230.04	3197902.59
3932	849261.85	3197837.04
3933	849311.39	3197756.14

3934	849363.82	3197725.20
3935	849387.00	3197721.84
3936	849442.59	3197713.77
3937	849550.58	3197713.82
3938	849660.60	3197715.83
3939	849726.01	3197683.65
3940	849764.96	3197652.82
3941	849784.17	3197637.62
3942	849784.65	3197636.94
3943	849837.79	3197561.65
3944	849854.07	3197501.81
3945	849864.05	3197465.18
3946	849871.68	3197390.06
3947	849855.93	3197340.82
3948	849849.42	3197320.47
3949	849843.20	3197309.43
3950	849814.30	3197258.11
3951	849762.07	3197190.06
3952	849705.48	3197145.66
3953	849691.08	3197134.36
3954	849672.09	3197079.71
3955	849672.48	3197070.09
3956	849674.85	3197010.66
3957	849704.60	3196942.14
3958	849743.66	3196890.44
3959	849753.65	3196882.71
3960	849801.84	3196845.40
3961	849871.12	3196807.16
3962	849920.12	3196793.78
3963	849941.77	3196787.87
3964	850034.74	3196764.12
3965	850105.98	3196745.91
3966	850189.82	3196736.40
3967	850249.44	3196707.91
3968	850279.02	3196693.78
3969	850350.87	3196652.37
3970	850391.84	3196628.75
3971	850430.56	3196607.26
3972	850533.39	3196550.20
3973	850629.25	3196484.58
3974	850692.40	3196441.35
3975	850793.43	3196388.52
3976	850803.45	3196384.30
3977	850857.93	3196361.35
3978	850879.92	3196337.69
3979	850883.43	3196333.90

3980	850927.09	3196260.12
3981	850930.78	3196253.19
3982	850941.59	3196232.86
3983	850942.75	3196215.05
3984	850943.16	3196208.83
3985	850931.84	3196170.63
3986	850929.31	3196162.09
3987	850914.47	3196115.36
3988	850885.63	3196068.89
3989	850884.29	3196059.50
3990	850879.92	3196029.00
3991	850897.84	3195969.69
3992	850938.04	3195925.96
3993	850947.56	3195917.35
3994	850984.28	3195884.13
3995	851031.41	3195836.29
3996	851070.11	3195813.23
3997	851079.87	3195807.42
3998	851136.66	3195795.39
3999	851177.34	3195778.66
4000	851213.94	3195756.00
4001	851222.19	3195751.57
4002	851250.57	3195736.34
4003	851293.51	3195733.56
4004	851297.94	3195735.48
4005	851315.68	3195743.16
4006	851341.56	3195736.69
4007	851406.51	3195692.60
4008	851412.68	3195688.41
4009	851417.44	3195684.70
4010	851527.05	3195599.35
4011	851646.78	3195585.19
4012	851661.75	3195589.17
4013	851681.94	3195594.55
4014	851691.28	3195599.60
4015	851721.32	3195615.83
4016	851734.74	3195617.17
4017	851755.38	3195619.23
4018	851790.27	3195607.79
4019	851794.14	3195606.52
4020	851856.37	3195564.40
4021	851944.98	3195487.81
4022	852022.35	3195435.57
4023	852037.82	3195425.13
4024	852102.21	3195390.98
4025	852140.40	3195347.29

4026	852161.40	3195291.93
4027	852171.30	3195230.74
4028	852178.86	3195168.98
4029	852180.00	3195159.60
4030	852191.43	3195127.89
4031	852202.85	3195096.19
4032	852204.11	3195094.36
4033	852288.58	3194971.66
4034	852326.26	3194915.62
4035	852351.87	3194877.54
4036	852426.60	3194808.18
4037	852452.76	3194774.94
4038	852465.70	3194758.48
4039	852473.15	3194736.55
4040	852491.34	3194683.03
4041	852490.92	3194660.00
4042	852490.19	3194620.06
4043	852477.06	3194580.71
4044	852473.28	3194569.37
4045	852471.74	3194566.71
4046	852412.39	3194464.49
4047	852401.46	3194439.96
4048	852371.74	3194373.24
4049	852346.21	3194336.70
4050	852329.66	3194313.02
4051	852330.91	3194271.99
4052	852335.64	3194235.03
4053	852336.17	3194230.90
4054	852340.06	3194218.25
4055	852353.17	3194175.60
4056	852421.74	3194097.37
4057	852471.06	3194053.16
4058	852479.79	3194045.33
4059	852565.28	3194017.79
4060	852628.01	3194004.39
4061	852641.97	3194001.40
4062	852651.66	3194002.86
4063	852754.26	3194018.37
4064	852866.32	3194022.34
4065	852916.19	3194024.55
4066	852962.38	3194026.60
4067	853010.94	3194008.32
4068	853020.98	3194004.54
4069	853061.28	3193965.82
4070	853071.51	3193940.02
4071	853083.26	3193910.43

4072	853084.57	3193885.25
4073	853086.24	3193853.38
4074	853068.05	3193787.72
4075	853031.07	3193733.40
4076	852970.74	3193659.49
4077	852937.98	3193625.93
4078	852872.94	3193559.29
4079	852799.02	3193452.64
4080	852746.31	3193357.61
4081	852710.30	3193246.27
4082	852712.24	3193223.03
4083	852715.23	3193187.20
4084	852731.61	3193153.70
4085	852736.44	3193143.82
4086	852800.05	3193067.68
4087	852843.78	3192997.89
4088	852866.01	3192988.95
4089	852919.21	3192967.55
4090	853044.38	3192922.27
4091	853067.54	3192913.59
4092	853139.72	3192886.55
4093	853201.92	3192842.44
4094	853243.44	3192817.03
4095	853281.03	3192794.01
4096	853387.32	3192700.11
4097	853504.66	3192594.35
4098	853589.98	3192517.46
4099	853672.10	3192464.04
4100	853676.94	3192460.89
4101	853680.51	3192458.70
4102	853722.43	3192433.07
4103	853775.12	3192416.12
4104	853837.09	3192415.00
4105	853848.11	3192416.04
4106	853890.18	3192420.05
4107	853914.38	3192422.44
4108	853941.25	3192425.11
4109	853981.20	3192422.39
4110	853992.66	3192420.71
4111	854028.08	3192415.54
4112	854082.34	3192375.57
4113	854097.94	3192354.63
4114	854122.36	3192321.86
4115	854136.42	3192299.48
4116	854173.87	3192239.93
4117	854277.84	3192085.69

4118	854280.98	3192081.02
4119	854358.96	3191969.62
4120	854449.50	3191889.99
4121	854494.53	3191848.64
4122	854569.48	3191779.84
4123	854702.93	3191686.92
4124	854784.74	3191629.97
4125	854900.64	3191514.88
4126	854950.89	3191473.99
4127	855009.98	3191423.92
4128	855020.90	3191422.00
4129	855060.80	3191415.00
4130	855102.93	3191422.23
4131	855136.38	3191447.62
4132	855180.17	3191497.34
4133	855182.32	3191499.78
4134	855233.68	3191519.86
4135	855280.58	3191515.01
4136	855308.10	3191488.98
4137	855314.00	3191483.40
4138	855320.05	3191476.70
4139	855342.43	3191451.90
4140	855372.58	3191405.35
4141	855388.25	3191369.88
4142	855409.08	3191322.71
4143	855437.40	3191285.20
4144	855445.30	3191280.03
4145	855471.99	3191262.58
4146	855511.75	3191249.86
4147	855518.42	3191249.10
4148	855573.61	3191242.74
4149	855626.34	3191255.12
4150	855636.87	3191257.59
4151	855678.25	3191278.84
4152	855715.26	3191307.66
4153	855752.28	3191336.49
4154	855789.62	3191349.78
4155	855829.77	3191364.09
4156	855858.96	3191364.59
4157	855942.79	3191366.04
4158	855996.49	3191348.79
4159	856015.35	3191342.73
4160	856083.54	3191298.50
4161	856135.14	3191221.59
4162	856166.22	3191189.36
4163	856237.21	3191115.74

4164	856348.62	3191028.74
4165	856362.76	3191026.02
4166	856394.45	3191019.91
4167	856412.80	3191011.51
4168	856433.13	3191002.21
4169	856453.67	3190982.22
4170	856481.27	3190955.37
4171	856521.28	3190958.98
4172	856536.35	3190960.35
4173	856626.82	3190986.71
4174	856667.58	3191011.59
4175	856723.87	3191045.94
4176	856743.10	3191057.73
4177	856841.16	3191117.81
4178	856888.68	3191148.71
4179	856944.36	3191184.94
4180	856996.47	3191246.98
4181	857007.35	3191311.46
4182	857009.92	3191326.71
4183	857004.95	3191383.79
4184	856994.13	3191448.99
4185	856984.24	3191474.31
4186	856974.07	3191500.34
4187	856947.05	3191553.82
4188	856895.31	3191623.74
4189	856889.69	3191655.45
4190	856886.24	3191674.91
4191	856889.06	3191696.16
4192	856890.87	3191709.82
4193	856924.18	3191782.21
4194	856978.60	3191861.21
4195	857076.80	3191983.41
4196	857134.56	3192026.91
4197	857188.30	3192067.38
4198	857299.53	3192136.36
4199	857380.68	3192188.05
4200	857386.53	3192191.77
4201	857413.44	3192197.09
4202	857460.78	3192206.43
4203	857547.85	3192210.85
4204	857620.26	3192195.91
4205	857643.48	3192191.13
4206	857734.65	3192146.48
4207	857800.93	3192076.02
4208	857812.15	3192064.08
4209	857880.52	3191974.86

4210	857899.24	3191940.04
4211	857933.73	3191875.91
4212	857949.60	3191814.69
4213	857965.50	3191753.35
4214	857975.10	3191676.19
4215	857966.02	3191561.37
4216	857967.06	3191502.30
4217	857968.50	3191421.35
4218	857966.04	3191397.60
4219	857963.64	3191374.44
4220	857941.87	3191331.84
4221	857914.60	3191261.35
4222	857901.63	3191228.58
4223	857886.32	3191189.88
4224	857866.92	3191113.23
4225	857871.60	3191040.17
4226	857873.66	3191023.29
4227	857878.56	3190983.04
4228	857896.11	3190921.94
4229	857903.97	3190894.59
4230	857915.99	3190858.57
4231	857936.20	3190798.03
4232	857948.86	3190770.93
4233	857958.34	3190750.63
4234	857953.49	3190703.73
4235	857940.07	3190679.96
4236	857905.56	3190651.60
4237	857861.76	3190607.40
4238	857841.87	3190557.77
4239	857855.74	3190495.53
4240	857885.11	3190461.00
4241	857921.75	3190441.36
4242	857960.70	3190438.65
4243	857988.22	3190425.07
4244	858011.23	3190413.72
4245	858033.86	3190396.59
4246	858069.44	3190369.68
4247	858079.20	3190368.14
4248	858112.30	3190362.90
4249	858130.44	3190359.77
4250	858138.21	3190358.43
4251	858157.64	3190360.59
4252	858169.27	3190361.87
4253	858212.71	3190383.92
4254	858218.72	3190386.98
4255	858223.02	3190390.02

4256	858253.15	3190411.34
4257	858283.43	3190481.78
4258	858298.41	3190536.50
4259	858305.62	3190557.15
4260	858324.78	3190612.04
4261	858363.86	3190643.77
4262	858376.53	3190654.07
4263	858416.69	3190663.34
4264	858425.31	3190662.25
4265	858453.60	3190658.69
4266	858488.61	3190643.42
4267	858494.28	3190640.94
4268	858528.79	3190614.32
4269	858546.09	3190597.80
4270	858566.15	3190578.66
4271	858590.00	3190535.31
4272	858592.27	3190531.18
4273	858632.26	3190475.48
4274	858703.83	3190397.18
4275	858887.94	3190231.51
4276	858904.53	3190216.59
4277	859022.73	3190118.46
4278	859091.61	3190056.21
4279	859105.12	3190036.62
4280	859128.62	3190002.55
4281	859146.44	3189964.15
4282	859162.30	3189929.96
4283	859183.94	3189854.57
4284	859202.52	3189814.99
4285	859212.81	3189793.06
4286	859243.31	3189753.66
4287	859260.69	3189731.20
4288	859277.24	3189721.71
4289	859330.94	3189690.93
4290	859409.08	3189661.91
4291	859424.31	3189656.25
4292	859478.51	3189635.07
4293	859550.39	3189606.97
4294	859673.93	3189582.74
4295	859686.60	3189578.10
4296	859751.42	3189554.34
4297	859831.49	3189503.89
4298	859928.01	3189423.16
4299	859987.15	3189360.33
4300	860008.44	3189337.71
4301	860038.06	3189291.18

4302	860058.03	3189259.83
4303	860066.16	3189232.63
4304	860078.77	3189190.46
4305	860102.98	3189037.05
4306	860108.93	3189015.61
4307	860156.49	3188844.10
4308	860169.83	3188808.41
4309	860226.10	3188657.88
4310	860274.99	3188566.73
4311	860334.42	3188455.94
4312	860398.10	3188291.48
4313	860429.94	3188209.25
4314	860486.27	3188062.25
4315	860545.75	3187979.19
4316	860624.43	3187906.78
4317	860710.72	3187813.23
4318	860731.86	3187765.85
4319	860735.82	3187729.56
4320	860737.00	3187718.76
4321	860723.16	3187684.48
4322	860718.16	3187672.11
4323	860680.00	3187607.79
4324	860632.11	3187557.69
4325	860606.46	3187515.40
4326	860599.12	3187503.30
4327	860595.66	3187496.53
4328	860577.36	3187460.70
4329	860578.49	3187412.67
4330	860589.71	3187369.49
4331	860615.91	3187326.02
4332	860655.57	3187294.17
4333	860668.14	3187284.08
4334	860696.94	3187270.52
4335	860716.72	3187261.20
4336	860765.48	3187248.33
4337	860808.38	3187242.56
4338	860838.39	3187244.00
4339	860873.19	3187255.88
4340	860885.67	3187260.14
4341	860892.72	3187264.30
4342	860925.09	3187283.43
4343	860959.53	3187309.23
4344	860988.95	3187331.26
4345	861038.52	3187363.36
4346	861040.48	3187364.43
4347	861108.19	3187401.09

4348	861144.60	3187401.45
4349	861180.19	3187401.80
4350	861215.10	3187404.77
4351	861257.30	3187408.39
4352	861368.10	3187453.37
4353	861420.73	3187468.13
4354	861448.49	3187475.91
4355	861474.82	3187461.06
4356	861485.11	3187455.25
4357	861498.75	3187435.50
4358	861512.40	3187415.76
4359	861519.92	3187402.46
4360	861534.68	3187376.37
4361	861551.75	3187325.07
4362	861567.66	3187241.74
4363	861588.76	3187131.21
4364	861655.17	3187111.77
4365	861661.31	3187109.98
4366	861688.95	3187112.77
4367	861836.46	3187127.68
4368	861943.99	3187107.78
4369	861945.97	3187106.81
4370	862001.99	3187079.60
4371	862043.89	3187025.37
4372	862049.12	3187018.60
4373	862061.69	3186950.31
4374	862061.60	3186939.56
4375	862061.36	3186910.21
4376	862096.15	3186869.44
4377	862118.82	3186857.36
4378	862134.57	3186848.97
4379	862187.43	3186777.35
4380	862239.17	3186647.54
4381	862241.82	3186585.10
4382	862244.49	3186522.66
4383	862279.50	3186341.48
4384	862285.77	3186309.00
4385	862365.04	3186156.98
4386	862567.39	3186037.22
4387	862749.86	3185945.18
4388	862794.91	3185908.58
4389	862839.90	3185872.04
4390	862866.71	3185831.74
4391	862887.78	3185800.08
4392	862892.40	3185782.96
4393	862919.70	3185681.98

4394	862920.17	3185599.86
4395	862898.07	3185498.36
4396	862897.15	3185494.11
4397	862850.67	3185394.85
4398	862740.81	3185284.32
4399	862595.45	3185180.44
4400	862536.31	3185101.11
4401	862514.51	3185071.86
4402	862507.06	3184988.20
4403	862511.79	3184966.46
4404	862522.96	3184915.11
4405	862563.32	3184847.85
4406	862568.04	3184839.97
4407	862653.55	3184744.48
4408	862718.21	3184701.27
4409	862762.61	3184671.60
4410	862847.66	3184643.21
4411	862940.42	3184649.38
4412	863027.34	3184668.21
4413	863117.46	3184714.29
4414	863182.75	3184771.74
4415	863412.77	3185003.48
4416	863489.58	3185053.70
4417	863551.26	3185055.57
4418	863572.57	3185056.22
4419	863623.11	3185049.57
4420	863649.73	3185029.58
4421	863668.46	3185015.53
4422	863703.53	3184965.21
4423	863723.85	3184936.06
4424	863739.44	3184905.18
4425	863813.91	3184757.70
4426	863904.06	3184487.19
4427	863904.99	3184383.04
4428	863895.97	3184329.78
4429	863893.49	3184315.16
4430	863862.03	3184230.89
4431	863840.04	3184177.69
4432	863830.12	3184153.63
4433	863796.54	3184056.20
4434	863786.30	3184009.83
4435	863785.76	3184007.39
4436	863784.69	3183948.21
4437	863786.29	3183924.27
4438	863828.65	3183890.02
4439	863857.60	3183880.57

4440	863938.24	3183854.25
4441	864079.95	3183802.58
4442	864275.73	3183751.50
4443	864453.28	3183718.26
4444	864669.06	3183727.62
4445	864823.98	3183742.08
4446	865156.98	3183773.18
4447	865357.87	3183765.53
4448	865438.66	3183755.28
4449	865440.73	3183755.02
4450	865546.60	3183730.03
4451	865641.59	3183676.40
4452	865643.42	3183675.36
4453	865728.41	3183602.88
4454	865805.55	3183482.78
4455	865933.36	3183293.92
4456	865952.79	3183254.69
4457	866096.64	3182964.15
4458	866146.50	3182892.33
4459	866247.18	3182824.90
4460	866822.81	3182681.94
4461	866948.90	3182669.31
4462	867024.84	3182687.40
4463	867072.29	3182703.17
4464	867073.84	3182703.68
4465	867208.24	3182776.77
4466	867224.61	3182783.57
4467	867423.69	3182866.29
4468	867693.49	3182937.39
4469	867794.71	3182945.86
4470	867810.06	3182947.15
4471	867889.46	3182928.41
4472	867966.94	3182878.46
4473	868286.34	3182686.37
4474	868395.07	3182573.39
4475	868513.31	3182367.21
4476	868558.34	3182288.69
4477	868593.30	3182197.41
4478	868703.92	3181908.66
4479	868761.72	3181838.35
4480	868821.18	3181788.21
4481	868833.41	3181786.20
4482	868899.17	3181775.38
4483	868969.62	3181763.75
4484	869301.37	3181709.03
4485	869624.70	3181623.38

4486	869644.53	3181603.56
4487	869647.24	3181600.84
4488	869670.06	3181544.25
4489	869719.60	3181477.43
4490	869771.93	3181434.77
4491	870033.23	3181221.80
4492	870100.02	3181101.40
4493	870106.12	3181090.40
4494	870145.44	3181061.08
4495	870178.87	3181036.14
4496	870254.82	3181009.14
4497	870346.20	3180990.90
4498	870382.76	3180983.61
4499	870396.71	3180976.17
4500	870476.27	3180933.74
4501	870691.20	3180790.77
4502	870758.08	3180742.84
4503	870987.96	3180578.11
4504	871268.64	3180530.71
4505	871299.83	3180543.82
4506	871299.85	3180544.00
4507	871303.56	3180578.13
4508	871303.65	3180581.23
4509	871304.15	3180599.21
4510	871353.03	3180632.53
4511	871416.56	3180657.44
4512	871433.10	3180663.93
4513	871580.80	3180687.81
4514	871753.65	3180670.07
4515	871758.35	3180669.59
4516	871783.41	3180667.50
4517	871951.80	3180653.45
4518	871970.87	3180651.85
4519	872005.21	3180648.99
4520	872067.25	3180680.18
4521	872191.04	3180736.38
4522	872204.37	3180742.43
4523	872205.60	3180742.51
4524	872292.16	3180748.29
4525	872328.59	3180735.76
4526	872382.41	3180717.24
4527	872497.20	3180633.72
4528	872531.84	3180596.59
4529	872597.55	3180526.19
4530	872602.00	3180459.36
4531	872589.76	3180389.53

4532	872584.58	3180360.00
4533	872559.99	3180307.84
4534	872549.48	3180285.52
4535	872543.03	3180270.66
4536	872492.16	3180153.36
4537	872492.17	3180033.21
4538	872530.41	3179940.58
4539	872582.02	3179842.84
4540	872641.95	3179795.72
4541	872666.61	3179776.33
4542	872700.03	3179753.27
4543	872885.10	3179625.61
4544	873120.45	3179371.77
4545	873202.89	3179279.73
4546	873264.43	3179211.04
4547	873342.12	3179122.61
4548	873474.80	3178971.57
4549	873577.03	3178881.12
4550	873665.40	3178802.93
4551	873798.61	3178728.66
4552	873822.24	3178718.48
4553	873883.20	3178692.23
4554	874009.69	3178673.61
4555	874017.72	3178673.48
4556	874226.36	3178670.03
4557	874275.00	3178671.25
4558	874370.40	3178673.64
4559	874377.48	3178671.51
4560	874419.48	3178658.88
4561	874502.73	3178621.76
4562	874528.95	3178610.07
4563	874775.05	3178444.29
4564	874799.62	3178427.74
4565	874813.07	3178413.12
4566	874949.79	3178264.43
4567	875094.38	3178169.88
4568	875112.93	3178163.73
4569	875187.62	3178139.02
4570	875235.69	3178139.22
4571	875248.92	3178147.52
4572	875260.71	3178154.92
4573	875269.15	3178162.56
4574	875301.33	3178191.69
4575	875328.45	3178215.99
4576	875366.57	3178250.16
4577	875401.80	3178307.43

4578	875424.42	3178344.20
4579	875479.74	3178401.00
4580	875546.80	3178433.75
4581	875569.99	3178445.09
4582	875611.02	3178450.29
4583	875837.25	3178478.97
4584	876056.91	3178535.72
4585	876192.57	3178589.85
4586	876203.54	3178597.02
4587	876284.74	3178650.12
4588	876410.83	3178682.58
4589	876734.96	3178690.18
4590	876736.69	3178664.25
4591	876728.30	3178622.06
4592	876720.94	3178585.04
4593	876676.53	3178454.83
4594	876655.43	3178415.04
4595	876588.42	3178288.63
4596	876526.77	3178141.59
4597	876526.19	3178140.19
4598	876451.05	3178105.90
4599	876410.48	3178087.38
4600	876396.60	3178079.92
4601	876314.73	3178035.90
4602	876251.41	3177978.56
4603	876210.39	3177887.66
4604	876204.02	3177818.10
4605	876201.24	3177694.67
4606	876198.86	3177647.67
4607	876196.91	3177609.20
4608	876195.01	3177602.50
4609	876168.53	3177509.10
4610	876120.85	3177382.68
4611	876104.16	3177319.29
4612	876086.48	3177252.14
4613	876069.01	3177162.93
4614	876064.81	3177141.49
4615	876063.15	3177046.18
4616	876065.10	3177032.51
4617	876078.27	3176939.98
4618	876114.12	3176838.19
4619	876192.60	3176713.14
4620	876271.15	3176617.20
4621	876309.87	3176579.07
4622	876339.78	3176549.62
4623	876383.13	3176515.78

4624	876409.54	3176495.17
4625	876460.21	3176488.86
4626	876493.41	3176484.73
4627	876575.21	3176490.19
4628	876590.01	3176497.63
4629	876655.67	3176530.64
4630	876759.28	3176569.62
4631	876827.91	3176547.15
4632	876915.18	3176560.98
4633	876979.80	3176572.41
4634	877015.19	3176578.68
4635	877112.54	3176636.28
4636	877215.08	3176736.31
4637	877291.02	3176844.58
4638	877340.35	3176976.13
4639	877370.33	3177127.43
4640	877381.09	3177169.76
4641	877408.42	3177277.28
4642	877475.00	3177360.87
4643	877498.62	3177393.02
4644	877529.19	3177434.63
4645	877576.92	3177469.88
4646	877621.68	3177519.95
4647	877638.63	3177551.15
4648	877647.16	3177571.50
4649	877652.46	3177584.13
4650	877662.93	3177618.96
4651	877667.22	3177633.22
4652	877703.79	3177685.76
4653	877784.13	3177728.19
4654	877802.57	3177731.59
4655	877852.42	3177740.77
4656	877889.21	3177731.64
4657	877928.83	3177721.83
4658	878010.10	3177690.17
4659	878058.18	3177690.38
4660	878081.39	3177702.95
4661	878085.01	3177705.76
4662	878122.36	3177734.75
4663	878169.48	3177782.01
4664	878214.39	3177827.06
4665	878285.34	3177889.91
4666	878351.44	3177905.34
4667	878387.72	3177906.29
4668	878425.46	3177907.29
4669	878439.30	3177901.97

4670	878507.72	3177875.70
4671	878577.10	3177797.17
4672	878647.86	3177727.74
4673	878701.81	3177679.02
4674	878713.97	3177668.04
4675	878841.66	3177631.47
4676	878904.37	3177634.47
4677	879160.28	3177646.73
4678	879486.74	3177694.59
4679	879917.13	3177761.40
4680	879967.46	3177756.66
4681	880029.06	3177750.84
4682	880079.00	3177753.17
4683	880083.83	3177758.70
4684	880109.72	3177788.30
4685	880124.14	3177805.56
4686	880129.20	3177811.63
4687	880159.86	3177832.72
4688	880171.29	3177831.45
4689	880199.24	3177828.36
4690	880238.42	3177811.91
4691	880265.57	3177793.10
4692	880295.13	3177772.62
4693	880335.25	3177769.59
4694	880337.43	3177769.43
4695	880338.09	3177769.41
4696	880369.55	3177768.57
4697	880387.45	3177776.97
4698	880409.39	3177787.27
4699	880441.23	3177805.94
4700	880461.45	3177817.79
4701	880493.57	3177816.93
4702	880500.98	3177816.13
4703	880562.21	3177809.51
4704	880669.88	3177787.62
4705	880762.65	3177763.77
4706	880764.99	3177761.40
4707	880797.03	3177728.98
4708	880820.45	3177693.47
4709	880830.91	3177655.98
4710	880833.63	3177646.26
4711	880846.67	3177616.08
4712	880860.77	3177592.54
4713	880870.34	3177576.57
4714	880911.04	3177537.20
4715	880941.21	3177519.37

4716	880987.20	3177492.19
4717	881054.84	3177454.64
4718	881264.49	3177256.20
4719	881363.27	3177156.12
4720	881434.28	3177084.18
4721	881500.15	3177042.41
4722	881535.78	3177019.82
4723	881602.68	3177008.25
4724	881610.09	3177007.08
4725	881656.34	3176999.82
4726	881698.72	3177009.56
4727	881711.60	3177012.53
4728	881761.08	3177051.90
4729	881804.03	3177098.86
4730	881816.10	3177125.54
4731	881837.21	3177172.21
4732	881852.55	3177222.62
4733	881857.75	3177239.72
4734	881863.34	3177271.89
4735	881877.30	3177352.25
4736	881925.22	3177444.62
4737	881973.64	3177499.98
4738	882004.49	3177507.91
4739	882020.92	3177512.14
4740	882078.45	3177512.34
4741	882100.05	3177512.42
4742	882182.12	3177498.87
4743	882257.62	3177460.81
4744	882382.24	3177398.00
4745	882423.45	3177375.30
4746	882732.81	3177205.00
4747	882799.65	3177149.34
4748	882821.54	3177106.70
4749	882821.59	3177072.86
4750	882821.61	3177060.62
4751	882811.98	3177010.31
4752	882808.98	3176994.66
4753	882810.51	3176987.43
4754	882814.84	3176966.98
4755	882834.13	3176933.20
4756	882962.49	3176856.61
4757	883073.56	3176836.79
4758	883097.37	3176832.55
4759	883285.69	3176849.69
4760	883304.52	3176851.40
4761	883472.12	3176877.63

4762	883540.20	3176878.19
4763	883602.25	3176864.29
4764	883619.54	3176860.42
4765	883774.16	3176780.67
4766	883860.30	3176736.23
4767	883960.53	3176667.02
4768	884033.63	3176616.54
4769	884075.31	3176573.70
4770	884137.99	3176509.29
4771	884175.38	3176444.67
4772	884201.52	3176383.27
4773	884214.99	3176325.68
4774	884221.14	3176299.42
4775	884240.38	3176221.54
4776	884257.85	3176179.52
4777	884261.86	3176169.87
4778	884296.13	3176122.05
4779	884332.17	3176077.67
4780	884353.99	3176050.78
4781	884492.67	3175909.74
4782	884569.96	3175817.71
4783	884577.28	3175804.97
4784	884593.79	3175776.22
4785	884599.78	3175731.51
4786	884595.20	3175695.15
4787	884578.08	3175662.45
4788	884575.64	3175657.77
4789	884535.41	3175599.97
4790	884484.21	3175526.41
4791	884455.56	3175475.41
4792	884410.76	3175426.31
4793	884369.02	3175400.78
4794	884350.10	3175389.20
4795	884333.85	3175369.06
4796	884327.89	3175361.66
4797	884327.72	3175361.24
4798	884310.74	3175318.43
4799	884304.56	3175275.93
4800	884288.47	3175231.77
4801	884270.45	3175201.52
4802	884268.57	3175200.18
4803	884245.59	3175183.81
4804	884231.93	3175169.64
4805	884224.97	3175162.40
4806	884211.72	3175125.46
4807	884210.61	3175122.36

4808	884219.88	3175058.85
4809	884235.05	3174921.58
4810	884251.35	3174885.98
4811	884260.86	3174865.20
4812	884264.49	3174856.98
4813	884279.76	3174822.37
4814	884294.07	3174804.49
4815	884322.39	3174769.11
4816	884369.13	3174728.98
4817	884438.26	3174669.64
4818	884494.38	3174596.11
4819	884500.85	3174587.64
4820	884550.34	3174491.75
4821	884568.20	3174430.68
4822	884582.82	3174380.70
4823	884591.61	3174309.15
4824	884599.60	3174234.50
4825	884603.33	3174118.52
4826	884608.68	3173948.55
(y3.B)		
4827	884611.13	3173931.19
4828	884621.43	3173858.08
4829	884623.92	3173840.33
4830	884664.30	3173805.97
4831	884755.28	3173718.87
4832	884749.31	3173643.31
4833	884753.24	3173584.57
4834	884753.51	3173580.52
4835	884753.70	3173577.61
4836	884757.45	3173521.61
4837	884777.15	3173391.66
4838	884845.02	3173166.64
4839	884851.81	3173144.14
4840	884862.07	3173123.35
4841	884872.13	3173102.99
4842	884882.09	3173082.82
4843	884901.83	3173042.85
4844	884923.65	3172998.64
4845	885019.38	3172840.70
4846	885049.26	3172807.43
4847	885094.08	3172757.51
4848	885171.03	3172685.50
4849	885172.33	3172683.10
4850	885201.90	3172628.44
4851	885202.64	3172572.38
4852	885202.07	3172385.96
4853	885209.34	3172277.23

4854	885268.44	3172067.74
4855	885275.09	3172014.97
4856	885279.08	3171983.28
4857	885283.29	3171957.54
4858	885290.46	3171913.74
4859	885297.73	3171869.29
4860	885324.27	3171756.84
4861	885332.52	3171730.83
4862	885340.77	3171704.83
4863	885373.30	3171652.89
4864	885393.27	3171638.10
4865	885415.47	3171621.64
4866	885456.21	3171602.66
4867	885456.84	3171602.36
4868	885463.77	3171602.15
4869	885508.05	3171600.78
4870	885541.41	3171594.10
4871	885545.64	3171593.26
4872	885559.53	3171580.16
4873	885569.67	3171553.77
4874	885575.30	3171539.13
4875	885575.59	3171527.52
4876	885575.75	3171521.26
4877	885576.50	3171491.12
4878	885569.94	3171349.39
4879	885590.04	3171243.52
4880	885597.06	3171229.87
4881	885626.90	3171171.84
4882	885696.93	3171128.41
4883	885973.35	3171055.69
4884	886121.25	3171013.56
4885	886229.74	3170982.64
4886	886275.21	3170954.77
4887	886312.28	3170932.05
4888	886319.26	3170925.39
4889	886395.76	3170852.45
4890	886450.64	3170780.97
4891	886503.78	3170750.45
4892	886643.95	3170722.11
4893	886644.10	3170722.08
4894	886644.26	3170722.04
4895	886647.31	3170721.43
4896	886671.39	3170716.56
4897	886693.42	3170715.77
4898	886935.55	3170707.16
4899	886955.34	3170709.06

4900	887039.10	3170717.08
4901	887084.52	3170757.19
4902	887160.27	3170823.38
4903	887195.43	3170818.28
4904	887199.09	3170817.75
4905	887241.75	3170811.56
4906	887349.47	3170795.94
4907	887353.98	3170793.39
4908	887438.00	3170745.76
4909	887539.44	3170667.36
4910	887777.31	3170478.98
4911	887834.63	3170433.57
4912	887898.29	3170395.73
4913	887925.95	3170386.56
4914	887950.96	3170385.65
4915	887954.33	3170385.53
4916	887954.86	3170385.51
4917	887955.09	3170385.50
4918	887976.30	3170397.94
4919	887992.29	3170409.80
4920	888016.40	3170427.68
4921	888061.95	3170466.85
4922	888077.04	3170479.83
4923	888110.22	3170500.59
4924	888143.41	3170521.34
4925	888148.70	3170522.17
4926	888149.57	3170522.31
4927	888198.94	3170530.06
4928	888272.70	3170505.93
4929	888280.19	3170500.83
4930	888282.93	3170498.97
4931	888288.21	3170495.37
4932	888311.55	3170479.48
4933	888344.55	3170435.58
4934	888354.75	3170409.17
4935	888373.62	3170360.37
4936	888413.73	3170314.95
4937	888416.84	3170312.63
4938	888472.80	3170270.80
4939	888529.70	3170232.03
4940	888550.48	3170217.88
4941	888593.61	3170203.20
4942	888648.92	3170184.38
4943	888794.91	3170159.06
4944	888873.76	3170157.52
4945	888878.64	3170157.42

4946	888950.09	3170156.02
4947	889003.60	3170154.97
4948	889233.96	3170138.28
4949	889255.34	3170136.73
4950	889259.69	3170137.13
4951	889266.83	3170137.77
4952	889379.84	3170148.06
4953	889528.98	3170181.17
4954	889534.86	3170182.47
4955	889693.40	3170209.10
4956	889787.41	3170212.45
4957	889885.34	3170215.92
4958	890030.40	3170219.34
4959	890116.45	3170221.35
4960	890345.44	3170198.59
4961	890497.61	3170185.71
4962	890525.45	3170180.55
4963	890592.99	3170168.04
4964	890648.16	3170135.88
4965	890667.01	3170124.89
4966	890678.88	3170115.74
4967	890691.57	3170105.95
4968	890694.30	3170103.84
4969	890712.45	3170089.85
4970	890736.40	3170046.36
4971	890736.87	3170043.02
4972	890738.51	3170031.19
4973	890738.69	3170029.89
4974	890742.19	3170004.66
4975	890736.95	3169918.13
4976	890736.24	3169905.18
4977	890734.72	3169877.67
4978	890734.32	3169870.50
4979	890733.82	3169861.43
4980	890731.05	3169811.52
4981	890754.61	3169743.95
4982	890824.87	3169614.88
4983	890838.92	3169589.07
4984	890848.29	3169571.85
4985	890895.97	3169524.93
4986	890916.93	3169504.29
4987	890922.52	3169500.18
4988	890984.38	3169454.69
4989	890997.28	3169447.44
4990	891089.54	3169395.59
4991	891164.77	3169349.51

4992	891198.13	3169322.79
4993	891241.00	3169288.48
4994	891282.19	3169151.94
4995	891307.39	3169076.74
4996	891342.29	3168972.58
4997	891400.52	3168776.07
4998	891450.73	3168645.21
4999	891472.12	3168589.46
5000	891494.43	3168544.95
5001	891548.43	3168437.24
5002	891666.92	3168268.80
5003	891700.61	3168230.52
5004	891771.03	3168150.50
5005	891830.35	3168097.71
5006	891832.82	3168095.51
5007	891904.12	3168063.20
5008	891982.47	3168060.43
5009	892042.59	3168075.47
5010	892055.40	3168084.90
5011	892097.99	3168116.26
5012	892174.92	3168209.57
5013	892600.41	3168664.91
5014	892693.76	3168782.38
5015	892785.59	3168847.64
5016	892789.20	3168849.42
5017	892793.30	3168851.43
5018	892835.07	3168871.99
5019	892861.68	3168877.31
5020	892895.39	3168884.04
5021	892903.04	3168884.29
5022	892915.56	3168884.71
5023	892917.33	3168884.77
5024	892954.38	3168886.00
5025	893011.31	3168873.76
5026	893050.76	3168838.32
5027	893060.67	3168811.99
5028	893063.41	3168804.72
5029	893065.66	3168798.74
5030	893070.27	3168786.50
5031	893077.47	3168730.34
5032	893080.72	3168705.05
5033	893083.36	3168694.23
5034	893090.90	3168663.27
5035	893091.45	3168661.00
5036	893091.77	3168659.69
5037	893104.89	3168634.70

5038	893122.77	3168600.64
5039	893156.29	3168556.77
5040	893198.54	3168501.49
5041	893214.99	3168475.40
5042	893243.39	3168430.35
5043	893280.12	3168360.64
5044	893289.23	3168329.58
5045	893300.88	3168289.88
5046	893296.97	3168228.50
5047	893265.19	3168149.21
5048	893145.84	3168015.97
5049	893101.89	3167953.91
5050	893054.69	3167865.58
5051	893052.38	3167780.25
5052	893053.99	3167772.54
5053	893071.56	3167688.34
5054	893088.79	3167625.36
5055	893102.51	3167576.12
5056	893109.89	3167549.61
5057	893088.96	3167427.96
5058	893061.52	3167313.89
5059	893052.62	3167252.17
5060	893056.56	3167193.31
5061	893089.56	3167134.39
5062	893094.79	3167128.98
5063	893130.48	3167092.04
5064	893176.71	3167091.00
5065	893186.66	3167090.78
5066	893188.12	3167090.99
5067	893252.19	3167100.18
5068	893298.66	3167124.33
5069	893305.24	3167127.37
5070	893427.94	3167184.09
5071	893619.52	3167300.37
5072	893630.17	3167306.83
5073	893903.81	3167485.46
5074	894145.87	3167626.91
5075	894243.50	3167666.65
5076	894293.18	3167686.87
5077	894307.86	3167693.39
5078	894314.43	3167696.31
5079	894348.96	3167711.62
5080	894412.88	3167739.97
5081	894417.73	3167740.11
5082	894542.90	3167743.66
5083	894656.76	3167719.22

5084	894770.45	3167652.66
5085	894806.32	3167618.19
5086	894825.06	3167600.19
5087	894827.39	3167582.85
5088	894831.05	3167555.50
5089	894825.29	3167476.95
5090	894751.51	3167261.58
5091	894739.11	3167087.39
5092	894753.11	3166922.99
5093	894783.84	3166794.87
5094	894786.47	3166783.93
5095	894888.12	3166657.45
5096	894992.29	3166568.22
5097	895053.69	3166543.85
5098	895073.38	3166536.03
5099	895082.29	3166532.49
5100	895124.06	3166515.91
5101	895163.59	3166515.51
5102	895228.34	3166514.86
5103	895344.72	3166527.66
5104	895371.30	3166537.21
5105	895374.87	3166538.49
5106	895390.10	3166543.97
5107	895420.08	3166554.75
5108	895456.05	3166575.51
5109	895477.00	3166587.62
5110	895488.39	3166605.65
5111	895515.96	3166649.34
5112	895525.70	3166688.27
5113	895538.89	3166741.07
5114	895540.13	3166842.35
5115	895527.30	3166877.21
5116	895491.15	3166975.36
5117	895374.98	3167153.98
5118	895307.39	3167250.67
5119	895279.83	3167348.03
5120	895263.92	3167421.12
5121	895261.04	3167509.11
5122	895264.86	3167529.48
5123	895280.24	3167611.63
5124	895261.92	3167735.64
5125	895222.72	3167842.28
5126	895226.01	3167937.65
5127	895226.40	3167949.14
5128	895227.15	3167970.80
5129	895256.92	3168080.01

5130	895261.89	3168091.50
5131	895305.51	3168192.50
5132	895391.49	3168270.39
5133	895481.67	3168315.50
5134	895482.33	3168315.50
5135	895483.32	3168315.49
5136	895615.02	3168314.40
5137	895707.90	3168293.53
5138	895769.65	3168279.65
5139	895946.51	3168227.35
5140	895983.74	3168220.65
5141	895989.28	3168219.65
5142	895990.23	3168219.48
5143	896043.88	3168209.83
5144	896147.01	3168197.80
5145	896164.06	3168195.81
5146	896209.32	3168196.78
5147	896274.13	3168198.18
5148	896288.19	3168200.37
5149	896363.38	3168212.15
5150	896414.21	3168227.94
5151	896422.44	3168230.50
5152	896425.11	3168231.33
5153	896429.16	3168232.59
5154	896534.49	3168290.75
5155	896652.13	3168324.25
5156	896673.45	3168330.33
5157	896704.61	3168339.20
5158	896768.85	3168350.41
5159	896804.84	3168356.69
5160	897002.75	3168391.21
5161	897046.56	3168397.22
5162	897074.24	3168401.01
5163	897081.97	3168404.69
5164	897125.70	3168425.50
5165	897184.23	3168464.48
5166	897187.70	3168467.95
5167	897187.92	3168468.18
5168	897244.34	3168524.62
5169	897312.10	3168590.28
5170	897324.25	3168604.76
5171	897345.51	3168630.09
5172	897358.74	3168645.87
5173	897378.92	3168669.90
5174	897465.03	3168730.78
5175	897526.15	3168745.90

5176	897585.02	3168745.01
5177	897587.33	3168744.97
5178	897600.75	3168740.14
5179	897669.48	3168715.41
5180	897715.93	3168710.31
5181	897760.33	3168705.44
5182	897852.91	3168714.65
5183	897909.69	3168734.87
5184	897981.12	3168760.30
5185	898149.10	3168840.68
5186	898432.65	3168990.93
5187	898445.91	3168977.57
5188	898451.19	3168972.25
5189	898454.91	3168968.48
5190	898510.02	3168912.94
5191	898556.88	3168824.20
5192	898570.84	3168797.76
5193	898596.16	3168733.41
5194	898613.10	3168690.36
5195	898654.97	3168543.85
5196	898655.88	3168541.35
5197	898700.37	3168419.63
5198	898717.04	3168383.85
5199	898722.12	3168372.96
5200	898724.82	3168367.15
5201	898726.38	3168363.80
5202	898728.44	3168359.38
5203	898737.36	3168347.21
5204	898742.46	3168340.26
5205	898747.66	3168333.15
5206	898772.55	3168299.20
5207	898817.52	3168256.11
5208	898893.22	3168203.06
5209	899029.12	3168088.90
5210	899088.86	3168034.78
5211	899185.00	3167915.95
5212	899239.82	3167815.41
5213	899268.17	3167761.83
5214	899297.19	3167707.01
5215	899365.43	3167645.45
5216	899457.15	3167637.55
5217	899515.12	3167648.16
5218	899552.19	3167654.94
5219	899603.09	3167677.05
5220	899647.61	3167696.40
5221	899750.61	3167759.41

5222	899797.75	3167837.96
5223	899810.12	3167858.58
5224	899828.71	3167985.09
5225	899833.45	3168149.64
5226	899834.92	3168201.02
5227	899835.03	3168204.70
5228	899835.04	3168204.97
5229	899843.56	3168391.97
5230	899839.50	3168452.79
5231	899835.93	3168460.13
5232	899811.61	3168510.03
5233	899774.36	3168557.64
5234	899754.99	3168607.50
5235	899752.20	3168703.08
5236	899751.10	3168740.47
5237	899764.83	3168812.93
5238	899771.09	3168846.02
5239	899813.02	3168968.07
5240	899888.13	3169133.43
5241	899933.21	3169208.59
5242	900007.87	3169290.75
5243	900008.49	3169291.16
5244	900084.68	3169340.98
5245	900155.55	3169375.79
5246	900193.34	3169394.35
5247	900330.00	3169418.53
5248	900518.49	3169402.09
5249	900584.59	3169370.08
5250	900600.30	3169362.47
5251	900601.98	3169361.34
5252	900649.43	3169329.28
5253	900649.64	3169329.14
5254	900650.04	3169328.87
5255	900675.87	3169311.41
5256	900723.59	3169197.36
5257	900680.65	3169090.27
5258	900643.44	3168957.52
5259	900626.25	3168825.09
5260	900628.53	3168746.08
5261	900669.53	3168657.64
5262	900737.63	3168624.02
5263	900741.03	3168622.35
5264	900802.03	3168594.36
5265	900839.19	3168596.85
5266	900862.88	3168598.43
5267	900893.76	3168608.14

5268	900927.65	3168618.80
5269	900978.85	3168662.31
5270	901047.87	3168739.08
5271	901243.98	3169042.81
5272	901283.41	3169082.52
5273	901314.43	3169107.84
5274	901319.52	3169112.00
5275	901400.79	3169125.45
5276	901467.82	3169126.93
5277	901533.94	3169097.29
5278	901579.46	3169046.21
5279	901622.10	3168977.94
5280	901655.16	3168889.81
5281	901670.88	3168847.91
5282	901671.05	3168847.04
5283	901698.86	3168699.49
5284	901695.48	3168630.12
5285	901723.50	3168570.87
5286	901740.86	3168550.98
5287	901772.27	3168485.95
5288	901799.14	3168462.45
5289	901806.33	3168456.16
5290	901817.22	3168449.46
5291	901915.03	3168389.29
5292	901993.38	3168360.53
5293	902111.25	3168317.25
5294	902115.91	3168316.55
5295	902194.11	3168304.79
5296	902198.63	3168304.11
5297	902235.45	3168298.56
5298	902235.75	3168298.52
5299	902236.23	3168298.56
5300	902293.62	3168302.40
5301	902340.10	3168326.55
5302	902346.52	3168334.53
5303	902372.47	3168366.80
5304	902422.19	3168492.38
5305	902499.83	3168619.83
5306	902560.61	3168670.00
5307	902629.83	3168698.68
5308	902659.04	3168699.21
5309	902734.39	3168700.58
5310	902752.93	3168700.92
5311	902755.69	3168701.10
5312	902756.34	3168701.14
5313	902791.62	3168703.50

5314	902885.62	3168709.79
5315	902976.40	3168715.87
5316	903025.47	3168743.48
5317	903063.31	3168764.78
5318	903075.30	3168774.62
5319	903116.51	3168808.42
5320	903120.28	3168819.04
5321	903143.49	3168884.38
5322	903142.87	3168938.45
5323	903120.58	3168987.06
5324	903066.16	3169036.53
5325	903045.33	3169078.25
5326	903054.77	3169117.79
5327	903059.42	3169137.29
5328	903078.60	3169167.13
5329	903101.16	3169202.21
5330	903300.17	3169372.86
5331	903436.22	3169451.11
5332	903504.18	3169513.78
5333	903550.11	3169571.64
5334	903578.11	3169606.91
5335	903580.86	3169611.71
5336	903622.97	3169685.07
5337	903655.37	3169734.87
5338	903666.58	3169752.12
5339	903713.79	3169779.81
5340	903741.79	3169796.24
5341	903794.16	3169797.77
5342	903794.80	3169797.80
5343	903877.47	3169790.29
5344	903886.35	3169793.07
5345	903938.32	3169809.40
5346	903974.47	3169867.95
5347	904001.41	3169899.81
5348	904053.09	3169921.30
5349	904103.79	3169924.70
5350	904148.84	3169927.72
5351	904264.49	3169951.49
5352	904530.21	3169889.12
5353	904763.40	3169833.59
5354	904834.24	3169808.27
5355	904913.86	3169771.51
5356	904962.29	3169736.68
5357	905010.52	3169689.80
5358	905035.50	3169613.05
5359	905037.01	3169608.41

5360	905046.81	3169551.50
5361	905050.14	3169532.13
5362	905051.19	3169522.18
5363	905053.53	3169499.79
5364	905058.47	3169452.56
5365	905058.78	3169440.79
5366	905060.43	3169378.50
5367	905063.32	3169335.26
5368	905063.35	3169334.82
5369	905063.40	3169334.00
5370	905064.90	3169311.66
5371	905074.82	3169283.26
5372	905077.33	3169279.80
5373	905099.10	3169249.82
5374	905115.79	3169234.10
5375	905140.82	3169210.52
5376	905158.37	3169195.17
5377	905166.36	3169188.18
5378	905170.20	3169183.18
5379	905181.73	3169168.17
5380	905177.35	3169143.83
5381	905158.94	3169104.52
5382	905124.83	3169060.15
5383	905107.89	3169018.63
5384	905106.76	3169015.85
5385	905109.00	3169010.96
5386	905125.52	3168975.02
5387	905174.36	3168919.16
5388	905211.23	3168886.93
5389	905239.29	3168862.39
5390	905264.07	3168845.91
5391	905320.04	3168808.67
5392	905348.29	3168777.54
5393	905386.05	3168735.93
5394	905406.56	3168705.50
5395	905406.98	3168704.88
5396	905426.17	3168676.41
5397	905433.88	3168664.98
5398	905454.97	3168634.33
5399	905485.17	3168617.31
5400	905526.15	3168604.02
5401	905527.92	3168604.27
5402	905816.97	3168645.55
5403	905926.87	3168663.88
5404	905967.61	3168670.67
5405	906026.67	3168703.45

5406	906049.74	3168716.25
5407	906290.78	3168857.65
5408	906348.80	3168897.42
5409	906490.06	3168994.25
5410	906654.74	3169152.06
5411	906675.56	3169172.02
5412	906681.11	3169193.06
5413	906702.73	3169275.05
5414	906703.09	3169277.28
5415	906703.39	3169279.12
5416	906705.03	3169289.26
5417	906709.71	3169318.05
5418	906716.20	3169358.12
5419	906725.94	3169396.65
5420	906737.59	3169442.73
5421	906757.75	3169489.25
5422	906868.64	3169745.11
5423	906894.88	3169832.04
5424	906913.85	3169871.57
5425	906937.10	3169920.05
5426	906979.30	3170008.05
5427	907039.39	3170113.28
5428	907136.53	3170218.99
5429	907156.02	3170238.49
5430	907196.62	3170279.13
5431	907243.30	3170337.62
5432	907245.63	3170340.54
5433	907261.15	3170359.41
5434	907290.10	3170394.62
5435	907378.27	3170469.68
5436	907499.10	3170535.89
5437	907551.92	3170564.54
5438	907555.25	3170566.35
5439	907630.54	3170607.19
5440	907659.90	3170623.11
5441	907663.47	3170625.05
5442	907757.58	3170657.56
5443	907807.44	3170674.78
5444	907852.39	3170678.37
5445	907963.92	3170687.27
5446	907969.69	3170686.71
5447	907970.90	3170686.59
5448	907975.26	3170686.15
5449	908060.76	3170677.72
5450	908129.94	3170632.25
5451	908168.58	3170593.64

5452	908205.12	3170557.12
5453	908306.73	3170446.36
5454	908311.82	3170440.83
5455	908357.54	3170390.97
5456	908388.95	3170356.01
5457	908413.63	3170346.63
5458	908432.45	3170344.02
5459	908462.17	3170339.86
5460	908468.38	3170340.67
5461	908474.07	3170341.41
5462	908475.28	3170341.57
5463	908493.96	3170344.00
5464	908499.49	3170347.94
5465	908518.83	3170361.70
5466	908527.80	3170392.38
5467	908529.63	3170418.45
5468	908531.22	3170441.02
5469	908531.65	3170447.19
5470	908531.90	3170450.75
5471	908534.31	3170456.31
5472	908548.38	3170488.93
5473	908572.18	3170522.58
5474	908599.53	3170527.68
5475	908622.66	3170531.99
5476	908640.95	3170524.52
5477	908669.02	3170513.05
5478	908712.13	3170467.84
5479	908714.49	3170458.35
5480	908723.12	3170423.49
5481	908736.13	3170304.12
5482	908740.55	3170271.19
5483	908742.14	3170259.41
5484	908750.73	3170242.68
5485	908760.56	3170223.58
5486	908790.17	3170185.47
5487	908831.74	3170173.64
5488	908844.31	3170170.06
5489	908871.84	3170165.19
5490	908875.99	3170164.45
5491	908930.52	3170154.79
5492	909215.89	3170157.88
5493	909323.84	3170147.09
5494	909432.99	3170103.28
5495	909477.92	3170092.52
5496	909495.11	3170088.41
5497	909555.04	3170076.40

5498	909558.29	3170077.08
5499	909581.05	3170081.90
5500	909610.36	3170088.11
5501	909658.98	3170110.41
5502	909689.30	3170136.29
5503	909697.55	3170143.35
5504	909740.49	3170180.00
5505	909744.69	3170182.18
5506	909747.77	3170183.78
5507	909763.88	3170192.13
5508	909793.76	3170207.62
5509	909865.90	3170252.54
5510	909884.37	3170254.36
5511	909929.61	3170258.81
5512	910023.27	3170252.06
5513	910056.08	3170196.14
5514	910078.95	3170157.14
5515	910086.61	3170144.07
5516	910101.74	3170133.24
5517	910133.99	3170110.17
5518	910217.43	3170095.38
5519	910218.29	3170095.24
5520	910220.17	3170094.91
5521	910324.99	3170085.89
5522	910421.62	3170090.94
5523	910529.70	3170096.61
5524	910619.27	3170085.04
5525	910621.68	3170084.73
5526	910709.55	3170044.52
5527	910769.29	3169990.41
5528	910780.27	3169971.94
5529	910808.82	3169923.91
5530	910815.10	3169896.69
5531	910822.94	3169862.73
5532	910822.75	3169857.77
5533	910819.32	3169767.29
5534	910803.26	3169647.97
5535	910798.43	3169600.56
5536	910799.91	3169587.02
5537	910801.81	3169569.54
5538	910803.63	3169552.80
5539	910840.55	3169525.23
5540	910845.93	3169497.45
5541	910848.21	3169485.64
5542	910851.76	3169432.77
5543	910841.68	3169343.91

5544	910835.30	3169319.44
5545	910853.68	3169254.53
5546	910873.48	3169227.90
5547	910885.62	3169211.58
5548	910947.23	3169159.59
5549	910985.68	3169109.07
5550	910996.23	3169067.92
5551	910996.34	3169067.48
5552	910996.54	3169066.70
5553	910989.96	3169045.21
5554	910973.14	3169012.02
5555	910935.32	3168948.36
5556	910905.09	3168876.19
5557	910891.35	3168812.14
5558	910891.46	3168799.66
5559	910892.31	3168707.98
5560	910892.40	3168706.68
5561	910892.41	3168706.46
5562	910893.42	3168691.31
5563	910896.05	3168652.12
5564	910905.66	3168630.93
5565	910913.61	3168613.41
5566	910917.83	3168604.09
5567	910927.80	3168582.10
5568	910934.22	3168571.01
5569	910966.34	3168515.53
5570	911014.10	3168469.59
5571	911041.31	3168443.40
5572	911182.55	3168324.60
5573	911294.66	3168206.85
5574	911376.49	3168137.18
5575	911414.21	3168097.62
5576	911444.03	3168049.01
5577	911473.84	3168000.40
5578	911487.07	3167988.13
5579	911544.36	3167934.98
5580	911680.86	3167856.95
5581	911709.52	3167842.78
5582	911718.57	3167838.31
5583	911724.92	3167835.18
5584	911761.92	3167816.88
5585	911777.25	3167809.30
5586	911778.18	3167808.95
5587	911846.16	3167782.85
5588	911907.41	3167780.94
5589	911919.88	3167783.91

5590	911983.36	3167799.07
5591	912127.35	3167803.70
5592	912183.84	3167782.71
5593	912188.66	3167780.91
5594	912291.78	3167742.59
5595	912312.18	3167741.31
5596	912319.25	3167740.87
5597	912369.26	3167737.74
5598	912453.19	3167756.40
5599	912578.80	3167825.95
5600	912682.02	3167840.88
5601	912866.66	3167837.22
5602	913082.49	3167801.58
5603	913119.87	3167789.18
5604	913238.26	3167749.89
5605	913331.92	3167698.05
5606	913364.73	3167657.16
5607	913377.18	3167620.92
5608	913387.04	3167563.46
5609	913407.25	3167518.90
5610	913411.74	3167509.00
5611	913436.83	3167448.56
5612	913477.09	3167401.14
5613	913539.15	3167357.20
5614	913561.50	3167345.62
5615	913602.48	3167324.37
5616	913679.11	3167302.45
5617	913759.45	3167299.82
5618	913815.79	3167319.48
5619	913827.03	3167323.39
5620	913876.87	3167342.37
5621	913881.01	3167343.95
5622	913910.06	3167355.01
5623	913979.23	3167399.73
5624	914036.28	3167430.61
5625	914052.19	3167431.68
5626	914129.06	3167436.83
5627	914281.99	3167442.73
5628	914516.86	3167451.81
5629	914632.68	3167463.31
5630	914703.02	3167470.30
5631	914769.59	3167463.74
5632	914825.94	3167430.44
5633	914826.14	3167430.29
5634	914828.01	3167428.83
5635	914876.71	3167390.75

5636	914906.52	3167366.50
5637	914907.44	3167365.75
5638	914923.26	3167361.46
5639	914937.03	3167357.72
5640	914972.29	3167355.07
5641	915000.30	3167375.95
5642	915018.10	3167389.21
5643	915077.88	3167409.25
5644	915147.25	3167405.88
5645	915187.53	3167377.04
5646	915194.62	3167371.98
5647	915203.13	3167357.48
5648	915221.77	3167325.70
5649	915227.90	3167319.90
5650	915228.22	3167319.60
5651	915228.79	3167319.05
5652	915247.45	3167301.37
5653	915287.36	3167304.04
5654	915298.66	3167310.15
5655	915321.20	3167322.35
5656	915330.11	3167320.14
5657	915357.87	3167313.27
5658	915363.94	3167311.77
5659	915372.16	3167309.73
5660	915398.24	3167279.41
5661	915400.53	3167262.17
5662	915404.31	3167233.72
5663	915418.27	3167217.98
5664	915430.32	3167204.40
5665	915446.10	3167194.14
5666	915463.85	3167182.60
5667	915503.61	3167187.27
5668	915533.67	3167211.00
5669	915552.16	3167225.60
5670	915579.48	3167251.48
5671	915604.16	3167258.98
5672	915634.48	3167268.20
5673	915696.74	3167272.37
5674	915697.98	3167272.45
5675	915703.31	3167272.81
5676	915756.92	3167265.38
5677	915776.43	3167271.26
5678	915776.89	3167271.39
5679	915777.22	3167271.50
5680	915803.37	3167279.37
5681	915816.84	3167283.43

5682	915842.30	3167297.31
5683	915904.81	3167331.41
5684	915940.80	3167347.85
5685	915987.42	3167339.96
5686	916022.60	3167323.28
5687	916034.19	3167310.38
5688	916038.18	3167305.93
5689	916054.01	3167288.31
5690	916087.14	3167272.49
5691	916143.54	3167268.25
5692	916181.20	3167278.29
5693	916193.75	3167281.64
5694	916213.09	3167306.99
5695	916213.23	3167310.93
5696	916214.15	3167336.16
5697	916224.44	3167376.89
5698	916233.90	3167387.71
5699	916254.22	3167410.96
5700	916295.02	3167413.70
5701	916302.11	3167414.17
5702	916346.41	3167396.10
5703	916350.79	3167391.84
5704	916403.23	3167340.78
5705	916429.98	3167300.50
5706	916483.59	3167293.06
5707	916536.18	3167298.45
5708	916568.18	3167301.74
5709	916617.86	3167323.11
5710	916662.67	3167372.21
5711	916685.25	3167395.36
5712	916689.87	3167400.09
5713	916690.04	3167400.12
5714	916718.61	3167405.02
5715	916727.26	3167404.60
5716	916761.82	3167402.91
5717	916818.37	3167385.98
5718	916871.24	3167370.16
5719	917100.48	3167254.26
5720	917288.59	3167150.48
5721	917315.87	3167135.43
5722	917375.61	3167104.82
5723	917398.89	3167092.89
5724	917460.44	3167056.94
5725	917491.02	3167045.02
5726	917493.36	3167044.11
5727	917522.29	3167046.05

5728	917532.98	3167054.13
5729	917552.81	3167069.14
5730	917558.30	3167075.98
5731	917559.00	3167076.86
5732	917584.25	3167108.33
5733	917613.11	3167126.30
5734	917641.50	3167136.22
5735	917673.76	3167133.37
5736	917698.29	3167120.98
5737	917701.77	3167119.22
5738	917726.44	3167109.85
5739	917748.14	3167100.28
5740	917821.96	3167105.23
5741	917827.94	3167105.63
5742	917831.90	3167105.77
5743	917891.92	3167107.92
5744	917921.79	3167107.50
5745	917929.04	3167107.40
5746	917968.42	3167077.98
5747	917969.14	3167077.44
5748	917988.11	3167063.27
5749	918008.94	3167059.76
5750	918030.68	3167056.10
5751	918047.18	3167058.08
5752	918058.09	3167059.39
5753	918063.85	3167060.08
5754	918068.44	3167060.63
5755	918111.98	3167107.58
5756	918120.21	3167116.45
5757	918149.95	3167148.52
5758	918150.69	3167149.32
5759	918294.62	3167139.94
5760	918338.05	3167134.83
5761	918395.63	3167157.73
5762	918469.13	3167167.67
5763	918514.02	3167170.68
5764	918565.64	3167163.13
5765	918620.46	3167137.74
5766	918738.06	3167072.00
5767	918897.39	3166982.95
5768	918994.15	3166941.75
5769	919037.68	3166923.22
5770	919074.73	3166893.63
5771	919077.07	3166888.59
5772	919077.93	3166886.73
5773	919080.59	3166881.00

5774	919081.36	3166869.45
5775	919081.54	3166866.79
5776	919081.59	3166866.17
5777	919081.86	3166862.05
5778	919082.19	3166857.13
5779	919082.92	3166846.37
5780	919083.40	3166839.17
5781	919083.47	3166838.10
5782	919085.28	3166828.73
5783	919086.96	3166820.09
5784	919088.07	3166814.36
5785	919102.44	3166794.28
5786	919124.27	3166791.49
5787	919159.04	3166787.06
5788	919343.67	3166813.47
5789	919394.01	3166824.87
5790	919415.64	3166838.78
5791	919419.44	3166841.22
5792	919458.37	3166866.26
5793	919551.94	3166890.57
5794	919670.27	3166909.20
5795	919695.24	3166913.13
5796	919729.43	3166918.51
5797	919782.89	3166924.52
5798	919861.72	3166933.39
5799	919928.63	3166921.85
5800	919969.02	3166887.48
5801	920013.80	3166847.39
5802	920042.04	3166824.45
5803	920059.38	3166810.37
5804	920084.18	3166807.26
5805	920127.09	3166801.88
5806	920188.47	3166797.98
5807	920199.81	3166802.99
5808	920252.70	3166826.34
5809	920263.96	3166833.66
5810	920266.67	3166835.42
5811	920294.00	3166853.16
5812	920353.61	3166801.05
5813	920378.46	3166782.09
5814	920395.86	3166768.81
5815	920429.52	3166745.01
5816	920446.08	3166738.72
5817	920454.21	3166735.64
5818	920486.67	3166729.80
5819	920523.58	3166729.29

5820	920523.77	3166729.29
5821	920640.09	3166743.12
5822	920701.14	3166744.20
5823	920749.95	3166742.96
5824	920755.35	3166742.82
5825	920830.46	3166683.72
5826	920889.88	3166634.60
5827	920932.11	3166597.67
5828	920935.65	3166594.58
5829	920960.07	3166589.58
5830	920965.12	3166588.54
5831	921004.11	3166575.12
5832	921028.11	3166560.70
5833	921052.94	3166519.27
5834	921098.92	3166461.23
5835	921102.06	3166459.99
5836	921105.63	3166458.59
5837	921122.79	3166451.82
5838	921138.03	3166445.81
5839	921186.66	3166438.05
5840	921194.82	3166436.31
5841	921261.88	3166422.07
5842	921290.76	3166406.64
5843	921291.25	3166406.38
5844	921295.44	3166404.15
5845	921330.97	3166385.16
5846	921341.91	3166379.32
5847	921396.54	3166326.87
5848	921400.17	3166324.75
5849	921458.08	3166290.92
5850	921516.21	3166270.95
5851	921528.85	3166266.60
5852	921568.17	3166235.09
5853	921593.46	3166214.82
5854	921635.90	3166168.91
5855	921665.85	3166136.50
5856	921673.34	3166128.58
5857	921762.93	3166033.79
5858	921809.25	3165989.32
5859	921817.56	3165981.33
5860	921875.91	3165948.18
5861	921946.54	3165925.86
5862	922038.07	3165905.94
5863	922110.79	3165867.73
5864	922376.44	3165672.10
5865	922459.94	3165592.53

5866	922770.00	3165467.02
5867	922839.25	3165420.56
5868	922992.31	3165248.09
5869	922999.35	3165240.15
5870	922999.56	3165239.92
5871	923073.42	3165156.69
5872	923101.44	3165097.44
5873	923144.96	3165046.24
5874	923196.53	3164994.59
5875	923478.15	3164851.66
5876	923480.79	3164850.33
5877	923533.98	3164828.60
5878	923990.82	3164642.03
5879	924089.05	3164456.65
5880	924106.71	3164423.33
5881	924257.69	3164279.15
5882	924346.35	3164198.10
5883	924360.18	3164185.47
5884	924518.07	3164041.15
5885	924538.13	3164022.83
5886	924565.15	3163998.13
5887	924571.95	3163991.75
5888	924798.32	3163779.28
5889	924928.52	3163675.79
5890	924999.92	3163627.56
5891	925004.09	3163624.74
5892	925067.29	3163593.91
5893	925142.52	3163577.91
5894	925289.51	3163582.77
5895	925382.82	3163581.01
5896	925483.41	3163560.71
5897	925511.45	3163548.27
5898	925581.52	3163517.19
5899	925626.95	3163490.30
5900	925634.74	3163485.68
5901	925680.21	3163450.32
5902	925684.89	3163446.68
5903	925722.51	3163417.42
5904	925792.74	3163343.61
5905	925796.90	3163339.23
5906	925799.28	3163337.69
5907	925863.96	3163295.63
5908	925907.16	3163288.62
5909	925920.70	3163286.41
5910	925974.20	3163285.74
5911	926059.11	3163284.68

5912	926157.56	3163251.20
5913	926222.28	3163242.52
5914	926241.75	3163244.28
5915	926245.97	3163244.66
5916	926351.77	3163254.22
5917	926474.48	3163262.46
5918	926496.85	3163258.88
5919	926536.27	3163252.58
5920	926633.06	3163190.19
5921	926667.21	3163168.17
5922	926723.09	3163173.93
5923	926834.40	3163185.40
5924	926952.07	3163179.27
5925	927039.15	3163151.04
5926	927117.57	3163132.26
5927	927251.46	3163138.24
5928	927306.32	3163141.92
5929	927342.27	3163173.40
5930	927351.83	3163174.04
5931	927374.01	3163175.53
5932	927395.18	3163176.95
5933	927457.38	3163131.02
5934	927479.98	3163125.14
5935	927524.69	3163113.49
5936	927565.83	3163135.79
5937	927571.11	3163138.66
5938	927571.83	3163138.92
5939	927615.13	3163154.65
5940	927702.16	3163160.48
5941	927702.93	3163160.53
5942	927799.56	3163154.05
5943	927797.29	3163187.92
5944	927819.94	3163213.83
5945	927822.42	3163216.66
5946	927823.15	3163217.11
5947	927860.91	3163240.29
5948	927886.96	3163285.13
5949	927887.59	3163291.51
5950	927891.28	3163329.06
5951	927891.73	3163333.59
5952	927891.66	3163336.92
5953	927891.63	3163338.86
5954	927891.45	3163347.57
5955	927891.19	3163359.95
5956	927891.09	3163365.02
5957	927891.02	3163368.70

5958	927890.80	3163379.65
5959	927890.44	3163397.60
5960	927896.70	3163421.02
5961	927900.63	3163435.77
5962	927901.81	3163440.17
5963	927903.25	3163445.57
5964	927955.84	3163489.65
5965	927963.02	3163495.67
5966	928105.79	3163563.38
5967	928212.99	3163616.90
5968	928224.08	3163622.43
5969	928228.17	3163625.53
5970	928343.28	3163712.61
5971	928368.51	3163730.57
5972	928370.07	3163731.68
5973	928382.17	3163740.29
5974	928417.89	3163765.72
5975	928464.87	3163775.68
5976	928473.24	3163777.45
5977	928514.59	3163788.25
5978	928534.11	3163805.51
5979	928547.70	3163817.53
5980	928548.27	3163818.52
5981	928562.05	3163842.59
5982	928561.03	3163887.57
5983	928564.19	3163959.93
5984	928560.15	3164020.17
5985	928560.11	3164020.79
5986	928577.25	3164049.00
5987	928593.24	3164061.28
5988	928600.12	3164066.57
5989	928680.78	3164104.05
5990	928713.69	3164128.43
5991	928731.38	3164141.52
5992	928738.56	3164155.44
5993	928739.07	3164156.40
5994	928748.88	3164175.39
5995	928754.44	3164186.16
5996	928771.67	3164243.28
5997	928783.13	3164281.29
5998	928835.97	3164329.93
5999	928878.18	3164352.34
6000	928928.87	3164379.27
6001	928994.04	3164393.66
6002	929049.71	3164400.40
6003	929094.53	3164419.44

6004	929186.04	3164487.97
6005	929203.30	3164500.90
6006	929232.99	3164522.36
6007	929264.47	3164545.10
6008	929314.61	3164559.50
6009	929373.21	3164552.40
6010	929374.76	3164552.14
6011	929401.95	3164547.55
6012	929483.70	3164533.77
6013	929619.38	3164497.79
6014	929674.54	3164482.44
6015	929684.15	3164482.49
6016	929690.45	3164482.52
6017	929713.32	3164482.62
6018	929722.62	3164482.66
6019	929754.94	3164504.13
6020	929762.91	3164509.42
6021	929781.52	3164522.36
6022	929784.46	3164524.40
6023	929791.52	3164529.30
6024	929806.00	3164539.37
6025	929818.98	3164553.09
6026	929843.43	3164578.96
6027	929849.32	3164580.02
6028	929869.50	3164583.65
6029	929870.16	3164583.77
6030	929896.28	3164573.10
6031	929916.53	3164564.83
6032	929959.78	3164517.63
6033	929989.68	3164493.35
6034	930005.36	3164480.61
6035	930013.57	3164478.68
6036	930020.56	3164477.03
6037	930024.21	3164476.17
6038	930031.84	3164474.37
6039	930034.17	3164474.37
6040	930077.93	3164474.46
6041	930111.52	3164496.77
6042	930118.22	3164501.21
6043	930181.31	3164561.57
6044	930218.29	3164566.54
6045	930226.02	3164567.58
6046	930276.25	3164547.93
6047	930278.49	3164547.05
6048	930292.31	3164528.40
6049	930315.96	3164496.46

6050	930333.20	3164478.56
6051	930365.81	3164440.69
6052	930375.33	3164445.05
6053	930380.58	3164447.45
6054	930393.99	3164453.60
6055	930416.23	3164485.81
6056	930418.65	3164489.32
6057	930430.63	3164521.46
6058	930438.18	3164541.75
6059	930471.69	3164565.05
6060	930519.71	3164566.26
6061	930539.67	3164583.44
6062	930572.76	3164611.91
6063	930593.69	3164658.41
6064	930645.99	3164745.10
6065	930662.53	3164759.76
6066	930716.93	3164808.00
6067	930761.37	3164809.00
6068	930761.95	3164809.02
6069	930771.07	3164805.87
6070	930781.44	3164802.30
6071	930784.72	3164801.17
6072	930800.94	3164795.59
6073	930818.71	3164769.73
6074	930836.96	3164736.89
6075	930860.63	3164727.45
6076	930895.01	3164737.77
6077	930897.15	3164740.54
6078	930951.24	3164810.75
6079	930945.84	3164861.45
6080	930947.35	3164867.78
6081	930951.05	3164883.17
6082	930953.66	3164894.03
6083	930997.81	3164923.05
6084	931161.39	3165011.51
6085	931177.68	3165020.31
6086	931227.08	3165045.68
6087	931256.10	3165041.73
6088	931266.53	3165040.31
6089	931320.21	3164985.28
6090	931347.24	3164957.55
6091	931389.09	3164931.31
6092	931421.95	3164919.48
6093	931453.87	3164921.62
6094	931468.69	3164937.40
6095	931480.99	3164950.50

6096	931518.20	3165038.17
6097	931620.13	3165221.39
6098	931677.72	3165204.68
6099	931718.25	3165192.91
6100	931703.05	3165135.77
6101	931703.73	3165095.73
6102	931704.48	3165084.60
6103	931704.57	3165083.17
6104	931705.87	3165063.81
6105	931709.49	3165058.80
6106	931710.00	3165058.10
6107	931713.82	3165052.80
6108	931716.92	3165048.53
6109	931741.00	3165048.14
6110	931769.72	3165068.10
6111	931771.02	3165069.75
6112	931771.27	3165070.05
6113	931796.51	3165101.96
6114	931833.56	3165146.34
6115	931833.68	3165146.48
6116	931834.08	3165147.00
6117	931835.93	3165149.19
6118	931836.39	3165149.74
6119	931887.25	3165183.22
6120	931903.74	3165196.60
6121	931919.57	3165209.46
6122	931938.83	3165250.82
6123	931938.13	3165286.50
6124	931938.01	3165292.86
6125	931938.32	3165295.50
6126	931941.30	3165320.95
6127	931943.11	3165336.30
6128	931982.35	3165433.14
6129	932000.71	3165478.45
6130	932025.96	3165543.63
6131	932066.46	3165648.21
6132	932073.31	3165664.99
6133	932075.50	3165670.37
6134	932079.14	3165679.29
6135	932084.53	3165692.52
6136	932117.80	3165729.75
6137	932127.42	3165740.49
6138	932191.53	3165772.34
6139	932202.08	3165777.58
6140	932210.24	3165780.25
6141	932252.09	3165793.96

6142	932273.63	3165790.40
6143	932286.54	3165788.26
6144	932291.58	3165783.48
6145	932312.23	3165763.94
6146	932321.20	3165759.48
6147	932337.11	3165751.57
6148	932366.03	3165753.52
6149	932383.39	3165778.73
6150	932403.58	3165836.21
6151	932419.70	3165879.25
6152	932428.22	3165902.00
6153	932429.49	3165903.40
6154	932456.20	3165932.94
6155	932481.20	3165937.23
6156	932513.65	3165942.81
6157	932572.77	3165972.84
6158	932583.92	3165980.52
6159	932603.43	3165993.94
6160	932612.66	3166020.61
6161	932613.29	3166039.96
6162	932613.64	3166050.74
6163	932627.85	3166077.75
6164	932650.73	3166095.33
6165	932751.47	3166132.15
6166	932795.96	3166156.18
6167	932830.62	3166184.52
6168	932831.29	3166185.07
6169	932838.70	3166191.12
6170	932886.03	3166247.41
6171	932980.91	3166296.88
6172	933051.87	3166314.68
6173	933111.58	3166340.04
6174	933119.10	3166343.24
6175	933120.64	3166344.86
6176	933153.73	3166379.69
6177	933154.38	3166387.02
6178	933155.36	3166397.82
6179	933156.26	3166407.96
6180	933157.16	3166417.97
6181	933141.26	3166445.94
6182	933087.63	3166498.46
6183	933060.67	3166541.74
6184	933060.64	3166604.48
6185	933060.63	3166616.91
6186	933108.49	3166665.21
6187	933186.00	3166734.55

6188	933221.84	3166783.94
6189	933222.61	3166785.01
6190	933222.69	3166785.12
6191	933248.93	3166841.99
6192	933278.51	3166879.06
6193	933293.65	3166890.87
6194	933308.03	3166902.08
6195	933355.92	3166905.30
6196	933384.46	3166883.17
6197	933408.57	3166837.69
6198	933438.59	3166793.61
6199	933450.02	3166786.25
6200	933450.86	3166785.71
6201	933466.28	3166775.79
6202	933475.23	3166770.01
6203	933478.35	3166770.22
6204	933520.12	3166773.03
6205	933543.39	3166784.62
6206	933565.31	3166794.11
6207	933587.22	3166803.59
6208	933625.20	3166847.04
6209	933649.57	3166874.93
6210	933696.54	3166966.26
6211	933733.14	3167047.89
6212	933768.18	3167080.54
6213	933773.70	3167085.69
6214	933775.38	3167086.35
6215	933778.56	3167087.58
6216	933780.16	3167088.20
6217	933789.32	3167091.75
6218	933813.98	3167086.70
6219	933818.80	3167085.71
6220	933835.21	3167078.43
6221	933838.42	3167077.01
6222	933856.83	3167086.26
6223	933868.06	3167113.11
6224	933867.20	3167125.90
6225	933865.92	3167145.01
6226	933871.02	3167188.43
6227	933884.70	3167223.42
6228	933916.42	3167228.56
6229	933976.41	3167245.62
6230	934014.70	3167272.25
6231	934025.48	3167289.85
6232	934060.75	3167347.49
6233	934099.64	3167395.20

6234	934126.22	3167432.05
6235	934149.43	3167436.97
6236	934160.80	3167439.38
6237	934183.16	3167419.84
6238	934193.62	3167383.48
6239	934211.52	3167355.61
6240	934236.94	3167335.27
6241	934254.64	3167335.45
6242	934271.99	3167335.62
6243	934294.73	3167355.19
6244	934308.54	3167388.22
6245	934303.81	3167415.75
6246	934303.61	3167416.91
6247	934250.64	3167459.45
6248	934220.69	3167502.53
6249	934213.96	3167535.54
6250	934213.23	3167539.13
6251	934214.71	3167558.86
6252	934215.87	3167574.36
6253	934232.88	3167604.56
6254	934272.60	3167630.94
6255	934286.60	3167640.24
6256	934433.30	3167679.16
6257	934544.67	3167721.71
6258	934612.51	3167781.87
6259	934615.62	3167784.61
6260	934641.35	3167789.34
6261	934650.20	3167776.91
6262	934639.06	3167704.01
6263	934631.57	3167666.42
6264	934618.49	3167622.46
6265	934598.15	3167597.04
6266	934580.02	3167553.73
6267	934575.46	3167521.53
6268	934574.58	3167515.30
6269	934588.86	3167461.88
6270	934589.31	3167460.16
6271	934620.93	3167422.20
6272	934650.39	3167416.17
6273	934693.42	3167417.05
6274	934740.10	3167438.22
6275	934758.08	3167462.40
6276	934798.92	3167517.33
6277	934869.50	3167615.27
6278	934883.32	3167629.73
6279	934902.27	3167649.54

6280	934930.13	3167667.45
6281	934956.13	3167677.51
6282	935005.32	3167696.55
6283	935049.46	3167704.16
6284	935060.91	3167706.13
6285	935083.80	3167710.08
6286	935129.16	3167717.90
6287	935211.36	3167725.00
6288	935285.58	3167731.42
6289	935339.81	3167736.10
6290	935442.00	3167744.94
6291	935449.96	3167746.98
6292	935453.78	3167747.96
6293	935480.32	3167754.75
6294	935484.36	3167755.79
6295	935510.43	3167770.58
6296	935513.10	3167775.05
6297	935526.64	3167797.73
6298	935527.68	3167807.78
6299	935530.28	3167833.04
6300	935513.30	3167876.99
6301	935477.76	3167928.71
6302	935469.42	3167978.26
6303	935476.83	3168003.23
6304	935480.04	3168014.05
6305	935500.04	3168044.46
6306	935554.10	3168075.14
6307	935644.08	3168078.19
6308	935744.26	3168063.87
6309	935848.28	3168051.83
6310	935950.37	3168053.67
6311	936008.23	3168057.56
6312	936041.10	3168038.36
6313	936069.77	3168021.61
6314	936125.72	3167980.24
6315	936126.39	3167979.95
6316	936178.35	3167956.76
6317	936225.50	3167957.35
6318	936233.41	3167957.45
6319	936272.38	3167974.10
6320	936310.00	3168010.70
6321	936339.25	3168052.75
6322	936382.48	3168078.12
6323	936385.53	3168079.92
6324	936412.88	3168084.96
6325	936453.82	3168092.51

6326	936552.92	3168094.16
6327	936592.28	3168104.82
6328	936634.38	3168127.92
6329	936646.41	3168134.52
6330	936650.31	3168137.00
6331	936707.91	3168173.72
6332	936779.53	3168181.54
6333	936849.16	3168175.19
6334	936897.86	3168165.44
6335	936940.16	3168162.28
6336	936940.27	3168162.39
6337	936970.27	3168191.41
6338	936970.58	3168231.47
6339	936948.41	3168278.07
6340	936916.26	3168324.01
6341	936916.24	3168324.23
6342	936916.19	3168325.03
6343	936914.65	3168347.97
6344	936912.37	3168381.92
6345	936913.15	3168388.52
6346	936917.31	3168423.85
6347	936918.98	3168437.96
6348	936919.33	3168440.97
6349	936919.39	3168441.47
6350	936924.92	3168450.09
6351	936927.78	3168454.56
6352	936931.48	3168460.34
6353	936952.95	3168493.83
6354	936958.05	3168497.01
6355	937025.09	3168538.76
6356	937056.86	3168572.96
6357	937058.02	3168576.22
6358	937070.34	3168610.98
6359	937064.80	3168648.65
6360	937039.71	3168679.03
6361	936986.55	3168709.53
6362	936939.52	3168738.44
6363	936894.68	3168764.49
6364	936883.61	3168809.84
6365	936865.48	3168885.78
6366	936863.78	3168975.33
6367	936863.50	3168989.87
6368	936868.26	3169015.44
6369	936877.49	3169064.96
6370	936903.94	3169103.82
6371	936931.06	3169132.70

6372	936959.91	3169150.67
6373	936979.86	3169147.89
6374	936982.54	3169147.52
6375	936983.54	3169147.38
6376	936984.20	3169147.29
6377	936988.81	3169145.00
6378	936991.18	3169143.82
6379	937009.07	3169134.93
6380	937011.37	3169133.04
6381	937045.13	3169105.29
6382	937081.26	3169089.68
6383	937092.50	3169093.83
6384	937097.85	3169095.80
6385	937114.50	3169101.94
6386	937115.05	3169103.16
6387	937128.44	3169132.97
6388	937127.46	3169136.15
6389	937111.80	3169186.93
6390	937091.88	3169244.72
6391	937079.61	3169308.03
6392	937074.18	3169333.15
6393	937072.34	3169341.64
6394	937076.90	3169393.02
6395	937102.41	3169445.84
6396	937137.71	3169472.27
6397	937163.40	3169481.00
6398	937167.11	3169482.26
6399	937193.78	3169473.03
6400	937251.79	3169444.86
6401	937292.77	3169431.58
6402	937338.40	3169423.62
6403	937370.12	3169428.76
6404	937372.54	3169432.12
6405	937392.11	3169459.34
6406	937351.61	3169584.85
6407	937297.50	3169674.45
6408	937308.77	3169715.25
6409	937331.20	3169739.13
6410	937335.89	3169744.12
6411	937349.74	3169751.53
6412	937415.22	3169786.53
6413	937471.72	3169825.40
6414	937501.70	3169856.48
6415	937554.34	3169919.70
6416	937558.27	3169924.43
6417	937560.66	3169927.72

6418	937568.63	3169938.70
6419	937570.89	3169941.81
6420	937594.94	3169974.98
6421	937627.91	3170006.26
6422	937708.86	3170065.75
6423	937711.95	3170068.03
6424	937714.24	3170071.02
6425	937716.33	3170073.76
6426	937763.53	3170135.62
6427	937788.37	3170198.42
6428	937789.92	3170218.15
6429	937791.07	3170232.69
6430	937783.94	3170264.26
6431	937761.72	3170281.81
6432	937703.91	3170306.98
6433	937659.61	3170325.05
6434	937625.54	3170354.88
6435	937626.08	3170371.27
6436	937626.52	3170384.95
6437	937666.47	3170416.70
6438	937687.30	3170431.02
6439	937722.98	3170455.58
6440	937752.23	3170488.25
6441	937763.06	3170500.35
6442	937763.52	3170501.90
6443	937764.15	3170504.01
6444	937766.32	3170511.33
6445	937776.14	3170544.36
6446	937769.59	3170596.99
6447	937738.03	3170664.01
6448	937710.00	3170723.26
6449	937702.98	3170765.48
6450	937701.59	3170773.83
6451	937704.10	3170811.04
6452	937706.34	3170816.40
6453	937724.82	3170860.54
6454	937747.16	3170886.09
6455	937764.99	3170896.55
6456	937778.01	3170904.19
6457	937782.76	3170904.90
6458	937814.71	3170909.67
6459	937862.08	3170890.80
6460	937887.96	3170863.49
6461	937910.07	3170832.90
6462	937932.16	3170802.33
6463	937943.82	3170794.74

6464	937944.74	3170794.14
6465	937948.64	3170791.61
6466	937949.79	3170790.86
6467	937957.31	3170785.97
6468	937983.49	3170771.43
6469	937992.70	3170766.30
6470	938010.84	3170769.42
6471	938021.43	3170771.24
6472	938054.40	3170802.52
6473	938075.32	3170849.02
6474	938091.54	3170892.90
6475	938111.78	3170947.68
6476	938140.29	3171000.70
6477	938186.41	3171059.91
6478	938269.90	3171129.67
6479	938368.13	3171190.71
6480	938372.12	3171193.20
6481	938374.20	3171194.48
6482	938374.41	3171194.62
6483	938374.83	3171194.88
6484	938375.30	3171195.19
6485	938399.93	3171211.14
6486	938485.18	3171266.38
6487	938538.16	3171313.03
6488	938567.47	3171354.08
6489	938568.60	3171357.89
6490	938571.66	3171368.21
6491	938571.80	3171368.70
6492	938578.08	3171389.92
6493	938573.27	3171421.22
6494	938572.75	3171424.59
6495	938538.14	3171462.34
6496	938509.73	3171497.51
6497	938500.67	3171512.93
6498	938500.32	3171518.10
6499	938500.26	3171519.12
6500	938500.09	3171521.61
6501	938499.12	3171535.98
6502	938498.73	3171541.86
6503	938500.85	3171543.39
6504	938504.56	3171546.05
6505	938506.49	3171547.43
6506	938518.79	3171556.24
6507	938588.52	3171547.90
6508	938645.10	3171556.39
6509	938649.02	3171556.98

6510	938680.41	3171567.11
6511	938690.10	3171586.83
6512	938689.29	3171591.59
6513	938685.17	3171615.52
6514	938652.18	3171629.34
6515	938611.00	3171645.61
6516	938584.57	3171680.96
6517	938583.77	3171692.84
6518	938583.47	3171697.30
6519	938582.97	3171704.67
6520	938582.63	3171709.84
6521	938587.88	3171714.48
6522	938648.84	3171768.40
6523	938717.84	3171816.22
6524	938839.37	3171900.46
6525	938922.13	3171981.18
6526	939032.19	3172132.87
6527	939080.42	3172205.26
6528	939116.39	3172236.74
6529	939149.24	3172254.98
6530	939179.24	3172240.96
6531	939187.03	3172214.43
6532	939186.68	3172209.71
6533	939186.01	3172200.74
6534	939183.87	3172172.13
6535	939187.83	3172157.87
6536	939191.80	3172143.60
6537	939193.26	3172141.23
6538	939203.05	3172125.32
6539	939209.79	3172120.56
6540	939219.88	3172113.42
6541	939220.33	3172113.43
6542	939278.94	3172114.40
6543	939382.48	3172124.35
6544	939414.99	3172147.59
6545	939424.26	3172176.20
6546	939428.27	3172188.56
6547	939428.32	3172194.73
6548	939428.57	3172228.71
6549	939426.00	3172245.06
6550	939423.20	3172262.86
6551	939419.84	3172284.22
6552	939422.51	3172305.33
6553	939427.31	3172343.40
6554	939430.30	3172367.06
6555	939434.59	3172374.54

6556	939459.00	3172417.09
6557	939499.52	3172439.43
6558	939502.48	3172441.06
6559	939550.90	3172436.30
6560	939577.65	3172427.73
6561	939605.18	3172418.91
6562	939665.47	3172356.82
6563	939721.02	3172320.47
6564	939745.70	3172311.11
6565	939756.48	3172307.04
6566	939781.69	3172297.50
6567	939813.60	3172299.65
6568	939833.82	3172312.02
6569	939851.03	3172339.23
6570	939862.19	3172367.04
6571	939959.19	3172429.68
6572	940068.26	3172427.27
6573	940080.52	3172427.00
6574	940082.63	3172426.95
6575	940097.76	3172410.98
6576	940108.51	3172399.63
6577	940110.03	3172394.56
6578	940118.84	3172365.26
6579	940134.83	3172321.24
6580	940135.17	3172320.36
6581	940150.68	3172279.21
6582	940184.88	3172250.02
6583	940196.39	3172240.20
6584	940201.09	3172238.37
6585	940205.01	3172236.85
6586	940295.18	3172201.75
6587	940331.11	3172190.34
6588	940357.64	3172181.91
6589	940385.53	3172183.77
6590	940421.48	3172186.19
6591	940428.77	3172189.46
6592	940437.72	3172193.50
6593	940439.29	3172194.21
6594	940455.53	3172201.52
6595	940483.05	3172224.42
6596	940506.97	3172256.07
6597	940538.56	3172263.21
6598	940567.41	3172258.61
6599	940587.18	3172255.45
6600	940685.09	3172229.97
6601	940711.31	3172230.09

6602	940711.80	3172230.10
6603	940712.20	3172230.10
6604	940738.53	3172230.22
6605	940765.23	3172230.36
6606	940828.74	3172239.63
6607	940873.41	3172254.04
6608	940883.67	3172257.35
6609	940914.23	3172309.51
6610	940914.36	3172309.95
6611	940916.10	3172315.79
6612	940916.34	3172316.61
6613	940927.29	3172353.50
6614	940923.16	3172366.35
6615	940917.18	3172384.86
6616	940922.95	3172410.44
6617	940923.39	3172412.37
6618	940923.62	3172413.42
6619	940925.67	3172422.51
6620	940955.38	3172426.74
6621	940992.17	3172431.99
6622	941030.66	3172431.66
6623	941058.35	3172431.43
6624	941083.70	3172412.09
6625	941102.76	3172395.43
6626	941112.44	3172386.97
6627	941122.33	3172383.96
6628	941142.11	3172377.94
6629	941142.90	3172378.41
6630	941172.95	3172396.05
6631	941192.19	3172416.53
6632	941192.54	3172416.90
6633	941200.08	3172424.94
6634	941219.28	3172427.58
6635	941242.77	3172430.81
6636	941318.20	3172411.83
6637	941394.29	3172362.59
6638	941405.16	3172355.55
6639	941464.57	3172313.81
6640	941536.63	3172263.18
6641	941606.68	3172219.79
6642	941655.44	3172210.04
6643	941708.16	3172224.16
6644	941720.40	3172227.45
6645	941783.18	3172247.69
6646	941841.45	3172234.86
6647	941856.41	3172231.57

6648	941885.71	3172212.90
6649	941931.79	3172183.53
6650	942013.74	3172156.97
6651	942060.04	3172162.03
6652	942133.11	3172170.01
6653	942245.02	3172204.61
6654	942278.28	3172244.55
6655	942299.93	3172270.55
6656	942301.58	3172272.53
6657	942311.19	3172297.50
6658	942328.88	3172343.51
6659	942316.37	3172454.90
6660	942264.57	3172554.63
6661	942151.53	3172641.22
6662	941842.47	3172870.96
6663	941762.41	3172958.77
6664	941711.34	3173077.58
6665	941597.39	3173222.24
6666	941529.26	3173281.79
6667	941471.02	3173358.04
6668	941441.86	3173404.18
6669	941425.73	3173480.25
6670	941397.89	3173536.50
6671	941334.01	3173607.36
6672	941190.75	3173725.99
6673	941137.17	3173807.56
6674	941102.41	3173877.37
6675	941077.50	3174054.06
6676	941077.23	3174296.54
6677	941082.54	3174313.37
6678	941099.54	3174367.20
6679	941153.09	3174448.17
6680	941155.02	3174451.08
6681	941191.13	3174476.81
6682	941196.44	3174480.60
6683	941217.21	3174495.40
6684	941220.81	3174497.96
6685	941286.98	3174545.13
6686	941310.00	3174555.54
6687	941398.82	3174595.74
6688	941430.13	3174602.28
6689	941490.72	3174614.94
6690	941621.77	3174621.78
6691	941690.43	3174625.37
6692	941779.67	3174639.39
6693	941864.91	3174683.20

6694	941935.96	3174744.09
6695	941961.67	3174787.39
6696	941973.77	3174807.75
6697	941985.30	3174874.68
6698	941970.49	3174945.87
6699	941966.12	3174973.61
6700	941951.27	3175067.78
6701	941946.01	3175113.41
6702	941944.05	3175130.44
6703	941944.72	3175156.56
6704	941944.83	3175161.01
6705	941945.32	3175179.93
6706	941946.26	3175216.76
6707	941946.67	3175219.18
6708	941947.44	3175223.78
6709	941955.69	3175273.03
6710	941956.20	3175276.06
6711	941963.43	3175319.11
6712	941966.88	3175387.20
6713	941967.14	3175392.38
6714	941968.14	3175412.23
6715	941968.16	3175412.62
6716	941938.09	3175546.88
6717	941928.32	3175647.43
6718	941927.49	3175734.55
6719	941966.21	3175799.28
6720	942049.74	3175892.27
6721	942070.62	3175915.52
6722	942074.07	3175919.10
6723	942103.71	3175949.81
6724	942108.54	3175954.82
6725	942120.27	3175966.96
6726	942183.32	3176091.83
6727	942188.36	3176101.81
6728	942246.46	3176266.04
6729	942246.92	3176271.24
6730	942254.37	3176356.77
6731	942255.32	3176396.44
6732	942255.61	3176408.70
6733	942256.46	3176445.08
6734	942235.72	3176544.89
6735	942220.72	3176619.04
6736	942223.92	3176639.61
6737	942224.07	3176640.56
6738	942231.91	3176690.93
6739	942249.09	3176713.45

6740	942270.59	3176741.63
6741	942403.44	3176862.15
6742	942451.92	3176906.14
6743	942559.01	3176982.48
6744	942581.32	3177001.80
6745	942609.20	3177025.94
6746	942611.79	3177032.10
6747	942629.92	3177075.46
6748	942629.63	3177136.71
6749	942629.60	3177143.25
6750	942629.58	3177146.07
6751	942629.54	3177155.58
6752	942600.31	3177321.94
6753	942520.87	3177385.74
6754	942425.28	3177421.40
6755	942386.76	3177442.85
6756	942377.51	3177461.27
6757	942406.16	3177596.16
6758	942406.52	3177597.86
6759	942406.56	3177598.04
6760	942407.95	3177604.61
6761	942430.91	3177673.30
6762	942465.51	3177776.82
6763	942511.04	3177934.25
6764	942513.62	3177966.90
6765	942519.69	3178044.06
6766	942511.45	3178149.29
6767	942498.31	3178317.12
6768	942493.26	3178412.05
6769	942490.89	3178456.52
6770	942485.10	3178565.21
6771	942479.22	3178675.57
6772	942481.53	3178700.37
6773	942488.54	3178775.39
6774	942534.24	3178855.62
6775	942573.09	3178948.41
6776	942575.66	3178956.60
6777	942590.40	3179003.72
6778	942589.65	3179005.16
6779	942573.18	3179036.60
6780	942550.93	3179088.08
6781	942547.07	3179097.02
6782	942547.16	3179097.50
6783	942547.95	3179102.04
6784	942555.03	3179142.59
6785	942582.75	3179162.49

6786	942627.87	3179175.45
6787	942630.96	3179176.34
6788	942632.88	3179176.89
6789	942681.50	3179169.13
6790	942700.73	3179201.73
6791	942704.89	3179208.78
6792	942709.11	3179265.19
6793	942708.67	3179265.63
6794	942674.71	3179299.94
6795	942672.21	3179337.03
6796	942670.75	3179358.74
6797	942670.63	3179360.52
6798	942670.45	3179363.13
6799	942670.27	3179365.79
6800	942668.15	3179373.18
6801	942646.75	3179447.36
6802	942590.92	3179517.76
6803	942552.92	3179561.35
6804	942552.91	3179562.12
6805	942552.56	3179611.37
6806	942550.38	3179688.38
6807	942517.70	3179742.30
6808	942480.64	3179771.87
6809	942459.56	3179802.54
6810	942467.86	3179818.98
6811	942473.69	3179830.52
6812	942504.74	3179845.63
6813	942522.18	3179871.82
6814	942538.05	3179895.65
6815	942541.90	3179901.42
6816	942543.87	3179904.38
6817	942544.39	3179906.33
6818	942558.27	3179958.49
6819	942556.03	3179991.83
6820	942550.96	3180067.20
6821	942558.74	3180128.27
6822	942562.77	3180159.88
6823	942565.39	3180180.40
6824	942619.85	3180353.61
6825	942635.55	3180403.54
6826	942733.99	3180558.42
6827	942835.81	3180718.62
6828	942963.52	3180911.22
6829	942968.63	3180918.93
6830	943109.69	3181011.58
6831	943147.13	3181021.60

6832	943169.82	3181027.67
6833	943215.00	3181039.76
6834	943229.78	3181043.71
6835	943311.38	3181026.48
6836	943316.18	3181025.47
6837	943414.06	3181045.08
6838	943529.29	3181074.88
6839	943685.20	3181140.47
6840	943723.65	3181144.31
6841	943734.47	3181145.39
6842	943741.05	3181146.05
6843	943741.94	3181146.14
6844	943777.75	3181149.71
6845	943910.92	3181121.59
6846	943924.87	3181116.64
6847	943948.90	3181108.11
6848	943978.49	3181114.42
6849	944072.38	3181134.45
6850	944134.91	3181160.70
6851	944345.24	3181249.00
6852	944431.99	3181299.93
6853	944463.82	3181348.16
6854	944461.70	3181379.68
6855	944461.61	3181380.96
6856	944460.68	3181394.85
6857	944460.56	3181396.61
6858	944458.31	3181429.96
6859	944423.30	3181592.93
6860	944412.95	3181776.66
6861	944437.50	3181977.71
6862	944439.43	3182007.09
6863	944442.44	3182053.19
6864	944439.96	3182077.94
6865	944436.36	3182113.85
6866	944399.27	3182188.51
6867	944351.35	3182260.43
6868	944336.39	3182363.64
6869	944335.73	3182413.17
6870	944335.14	3182456.74
6871	944340.07	3182547.25
6872	944351.58	3182574.06
6873	944379.05	3182638.05
6874	944426.50	3182692.34
6875	944440.85	3182704.68
6876	944453.02	3182715.17
6877	944464.98	3182725.46

6878	944479.54	3182737.99
6879	944506.33	3182748.37
6880	944517.54	3182752.71
6881	944570.36	3182773.16
6882	944645.31	3182776.20
6883	944738.28	3182779.45
6884	944779.66	3182792.01
6885	944818.80	3182803.90
6886	944846.49	3182820.50
6887	944860.02	3182828.61
6888	944903.55	3182854.70
6889	944916.95	3182870.02
6890	944965.89	3182926.02
6891	944998.90	3182986.36
6892	945029.57	3183081.61
6893	945034.98	3183104.18
6894	945048.34	3183160.03
6895	945052.38	3183188.13
6896	945068.81	3183302.68
6897	945063.33	3183535.41
6898	945062.45	3183572.44
6899	945062.37	3183576.02
6900	945061.78	3183600.80
6901	945062.60	3183782.22
6902	945078.82	3183898.54
6903	945093.73	3183948.21
6904	945100.92	3183972.17
6905	945138.72	3184035.84
6906	945227.81	3184186.11
6907	945232.60	3184190.52
6908	945280.65	3184234.76
6909	945361.90	3184248.24
6910	945517.80	3184239.69
6911	945569.41	3184217.11
6912	945610.40	3184173.79
6913	945653.37	3184121.14
6914	945717.41	3184042.70
6915	945827.56	3183999.01
6916	945945.17	3183948.81
6917	946026.78	3183927.25
6918	946102.12	3183924.30
6919	946153.38	3183949.21
6920	946173.92	3183959.19
6921	946271.61	3184055.95
6922	946320.78	3184109.31
6923	946363.13	3184155.28

6924	946403.98	3184233.18
6925	946406.18	3184256.31
6926	946413.36	3184332.02
6927	946412.39	3184336.97
6928	946396.69	3184416.05
6929	946346.28	3184524.89
6930	946324.23	3184584.52
6931	946313.08	3184660.93
6932	946314.92	3184671.14
6933	946321.14	3184705.80
6934	946322.87	3184715.41
6935	946323.28	3184717.72
6936	946326.63	3184726.05
6937	946327.81	3184729.02
6938	946345.59	3184773.33
6939	946376.08	3184803.54
6940	946408.53	3184835.68
6941	946524.14	3184904.58
6942	946621.69	3184914.15
6943	946745.12	3184891.76
6944	946762.68	3184888.57
6945	946799.35	3184876.60
6946	946836.45	3184864.47
6947	946896.60	3184804.39
6948	946952.14	3184750.83
6949	946958.75	3184744.45
6950	946960.68	3184741.24
6951	947021.93	3184639.49
6952	947084.76	3184539.51
6953	947106.87	3184513.01
6954	947159.97	3184449.38
6955	947280.04	3184377.30
6956	947292.93	3184372.54
6957	947525.62	3184286.61
6958	947686.32	3184236.30
6959	947785.41	3184237.97
6960	947840.24	3184239.82
6961	947875.38	3184241.01
6962	947971.14	3184247.45
6963	948094.73	3184197.66
6964	948133.59	3184183.96
6965	948190.18	3184164.00
6966	948258.63	3184144.57
6967	948335.42	3184149.73
6968	948432.76	3184177.33
6969	948524.45	3184199.52

6970	948581.58	3184203.36
6971	948628.19	3184206.50
6972	948702.74	3184200.50
6973	948835.54	3184207.43
6974	948872.94	3184218.21
6975	948917.13	3184230.96
6976	948986.64	3184299.76
6977	949012.18	3184338.45
6978	949033.01	3184370.02
6979	949033.37	3184372.41
6980	949040.62	3184420.69
6981	949026.40	3184471.41
6982	949022.17	3184486.52
6983	948985.07	3184561.23
6984	948984.35	3184565.34
6985	948972.13	3184634.45
6986	948998.63	3184687.34
6987	949057.43	3184766.45
6988	949057.68	3184766.62
6989	949117.79	3184807.59
6990	949189.07	3184820.41
6991	949257.51	3184800.95
6992	949367.72	3184667.09
6993	949469.95	3184532.69
6994	949553.23	3184482.90
6995	949561.83	3184477.75
6996	949629.93	3184463.30
6997	949649.53	3184465.39
6998	949706.54	3184471.47
6999	949750.80	3184478.88
7000	949806.61	3184488.22
7001	949860.45	3184521.91
7002	949879.17	3184536.94
7003	949881.48	3184538.79
7004	949897.15	3184551.38
7005	949910.84	3184562.37
7006	949925.99	3184610.13
7007	949929.02	3184619.70
7008	949921.49	3184641.23
7009	949899.24	3184704.87
7010	949762.46	3184786.85
7011	949441.48	3184901.98
7012	949390.29	3184920.33
7013	949374.34	3184926.05
7014	949361.49	3184933.00
7015	949207.96	3185016.05

7016	949176.24	3185044.46
7017	949172.21	3185048.06
7018	949170.33	3185049.76
7019	948989.39	3185211.76
7020	948916.89	3185299.13
7021	948913.78	3185302.86
7022	948910.38	3185306.96
7023	948878.60	3185345.26
7024	948875.98	3185348.41
7025	948846.72	3185398.25
7026	948816.00	3185450.58
7027	948791.94	3185540.15
7028	948799.39	3185599.92
7029	948799.51	3185600.89
7030	948800.65	3185610.06
7031	948801.10	3185613.66
7032	948803.65	3185634.12
7033	948838.92	3185705.63
7034	948914.25	3185791.85
7035	948916.13	3185793.99
7036	948955.00	3185816.64
7037	948989.07	3185836.47
7038	949028.94	3185859.70
7039	949103.73	3185869.50
7040	949116.45	3185871.16
7041	949327.90	3185898.87
7042	949661.10	3185902.81
7043	949671.21	3185902.93
7044	949671.31	3185902.93
7045	949698.52	3185906.41
7046	949803.43	3185919.84
7047	949950.95	3185990.89
7048	950005.29	3186011.54
7049	950036.69	3186023.48
7050	950058.75	3186031.86
7051	950226.46	3186095.61
7052	950501.67	3186167.05
7053	950545.98	3186178.56
7054	950602.38	3186193.20
7055	950638.10	3186202.47
7056	951324.80	3186465.13
7057	951390.01	3186503.88
7058	951471.25	3186552.15
7059	951471.54	3186552.43
7060	951558.64	3186638.18
7061	951608.58	3186729.72

7062	951616.89	3186844.50
7063	951616.71	3186861.92
7064	951615.97	3186932.61
7065	951599.21	3186978.32
7066	951591.79	3186998.54
7067	951580.19	3187030.17
7068	951560.74	3187083.20
7069	951414.31	3187203.87
7070	951403.38	3187212.89
7071	951391.97	3187222.29
7072	951371.91	3187238.81
7073	951303.48	3187260.30
7074	951001.37	3187355.15
7075	950739.91	3187428.73
7076	950724.72	3187430.47
7077	950722.16	3187430.76
7078	950535.94	3187452.07
7079	950193.31	3187391.93
7080	950093.89	3187381.20
7081	949848.13	3187354.67
7082	949335.35	3187366.25
7083	949190.26	3187348.46
7084	949117.06	3187274.70
7085	949087.98	3187245.39
7086	949078.23	3187227.80
7087	949060.89	3187196.47
7088	949054.90	3187185.68
7089	949006.68	3187098.64
7090	949000.97	3187092.86
7091	948996.10	3187087.92
7092	948981.25	3187072.89
7093	948949.46	3187040.68
7094	948877.64	3187035.85
7095	948822.96	3187059.22
7096	948729.54	3187047.93
7097	948641.10	3187005.83
7098	948631.48	3187001.25
7099	948628.64	3186998.69
7100	948509.30	3186891.06
7101	948498.96	3186881.73
7102	948480.87	3186865.41
7103	948477.30	3186862.20
7104	948445.39	3186833.42
7105	948391.20	3186739.70
7106	948360.81	3186687.17
7107	948327.81	3186630.12

7108	948301.32	3186597.97
7109	948291.80	3186586.43
7110	948284.46	3186577.52
7111	948282.00	3186574.54
7112	948276.81	3186568.24
7113	948234.25	3186516.61
7114	948197.85	3186493.61
7115	948188.12	3186487.46
7116	948154.13	3186482.85
7117	948114.64	3186477.50
7118	948016.07	3186512.95
7119	947867.08	3186657.23
7120	947765.16	3186825.48
7121	947699.78	3186933.41
7122	947447.77	3187349.43
7123	947213.43	3187742.80
7124	947129.88	3187883.06
7125	947056.95	3188005.47
7126	946992.45	3188081.28
7127	946876.34	3188217.75
7128	946824.62	3188261.91
7129	946644.60	3188415.58
7130	946383.49	3188573.35
7131	946293.10	3188678.81
7132	946283.22	3188690.35
7133	946197.56	3188790.29
7134	945989.43	3189261.69
7135	945798.99	3189495.00
7136	945692.27	3189625.77
7137	945672.87	3189649.52
7138	945669.65	3189653.47
7139	945583.80	3189830.06
7140	945514.47	3189972.68
7141	945498.04	3190006.49
7142	945449.94	3190105.44
7143	945376.16	3190252.78
7144	945364.03	3190277.01
7145	945357.16	3190290.71
7146	945343.68	3190317.63
7147	945237.71	3190529.26
7148	945186.00	3190642.15
7149	945096.39	3190837.79
7150	944949.70	3191072.44
7151	944791.87	3191236.15
7152	944633.73	3191400.18
7153	944456.34	3191541.40

7154	944403.44	3191574.00
7155	944332.14	3191617.94
7156	944250.69	3191668.14
7157	944129.71	3191723.35
7158	943980.03	3191754.88
7159	943963.37	3191758.39
7160	943848.59	3191767.16
7161	943808.61	3191770.21
7162	943773.43	3191784.23
7163	943703.39	3191812.13
7164	943691.11	3191822.00
7165	943620.20	3191878.95
7166	943598.94	3191896.03
7167	943514.32	3191970.56
7168	943410.69	3192099.45
7169	943228.85	3192216.75
7170	943117.94	3192292.76
7171	943063.95	3192329.75
7172	942946.51	3192359.90
7173	942866.46	3192352.16
7174	942856.74	3192351.22
7175	942810.53	3192346.75
7176	942807.29	3192346.44
7177	942624.90	3192378.77
7178	942497.36	3192395.72
7179	942380.53	3192411.24
7180	942277.42	3192443.84
7181	942241.35	3192455.24
7182	942208.87	3192465.50
7183	942148.90	3192484.46
7184	942030.00	3192552.99
7185	942016.31	3192560.88
7186	941905.30	3192654.23
7187	941803.60	3192739.75
7188	941669.73	3192907.20
7189	941655.70	3192924.75
7190	941608.11	3192984.28
7191	941496.24	3193100.31
7192	941490.57	3193118.91
7193	941457.57	3193227.00
7194	941484.02	3193361.50
7195	941507.72	3193407.57
7196	941511.67	3193415.25
7197	941518.68	3193428.88
7198	941531.98	3193454.76
7199	941548.36	3193486.59

7200	941573.18	3193534.85
7201	941670.31	3193641.21
7202	941723.16	3193699.08
7203	941760.73	3193725.82
7204	941991.62	3193890.15
7205	942106.11	3194002.68
7206	942187.86	3194083.04
7207	942357.14	3194249.42
7208	942511.09	3194466.89
7209	942547.67	3194518.56
7210	942554.20	3194527.78
7211	942593.02	3194682.05
7212	942578.01	3194812.86
7213	942575.77	3194832.35
7214	942571.77	3194847.09
7215	942522.37	3195029.31
7216	942503.88	3195110.00
7217	942490.95	3195166.43
7218	942484.59	3195194.17
7219	942457.70	3195311.49
7220	942446.44	3195360.63
7221	942376.03	3195558.63
7222	942280.02	3195828.62
7223	942223.77	3196063.41
7224	942192.69	3196193.17
7225	942191.29	3196224.63
7226	942169.32	3196719.53
7227	942149.89	3196872.96
7228	942147.24	3196893.93
7229	942139.43	3196955.60
7230	942121.46	3197097.47
7231	942116.91	3197133.46
7232	942116.02	3197140.45
7233	942015.50	3197439.25
7234	941878.21	3197706.60
7235	941846.53	3197768.30
7236	941833.67	3197784.43
7237	941707.01	3197943.31
7238	941635.40	3198033.13
7239	941530.44	3198118.58
7240	941418.20	3198209.96
7241	941370.48	3198248.81
7242	941261.02	3198337.93
7243	940972.02	3198555.19
7244	940777.52	3198635.52
7245	940756.68	3198644.12

7246	940729.90	3198648.15
7247	940598.13	3198668.01
7248	940093.46	3198901.21
7249	939954.89	3198938.39
7250	939944.88	3198941.07
7251	939927.42	3198945.76
7252	939887.54	3198956.45
7253	939881.82	3198957.99
7254	939881.52	3198958.07
7255	939860.42	3198960.47
7256	939630.08	3198986.66
7257	939622.23	3198988.97
7258	939495.81	3199026.11
7259	939209.29	3199214.33
7260	938879.62	3199449.32
7261	938764.91	3199565.47
7262	938715.68	3199615.30
7263	938599.59	3199755.99
7264	938575.79	3199784.83
7265	938436.43	3199983.36
7266	938358.93	3200129.81
7267	938330.12	3200184.27
7268	938320.45	3200206.23
7269	938188.99	3200504.83
7270	938134.33	3200613.97
7271	937914.30	3201053.37
7272	937902.48	3201076.98
7273	937721.12	3201439.25
7274	937565.46	3201621.08
7275	937376.07	3201762.52
7276	937082.27	3201935.87
7277	936736.27	3202207.16
7278	936614.66	3202299.29
7279	936587.73	3202319.69
7280	936570.13	3202333.02
7281	936558.42	3202341.90
7282	936510.42	3202378.26
7283	936253.92	3202622.92
7284	935749.39	3203138.08
7285	935422.46	3203523.01
7286	935134.27	3204058.21
7287	935041.22	3204328.88
7288	934964.70	3204515.33
7289	934961.20	3204523.85
7290	934916.76	3204632.12
7291	934792.15	3204761.38

7292	934777.12	3204767.91
7293	934655.25	3204820.87
7294	934524.31	3204823.27
7295	934514.82	3204819.40
7296	934501.14	3204813.79
7297	934416.68	3204779.25
7298	934372.19	3204761.05
7299	934267.87	3204651.54
7300	934223.35	3204604.79
7301	934123.65	3204510.62
7302	934023.95	3204416.45
7303	933999.87	3204381.26
7304	933939.30	3204292.66
7305	933927.37	3204275.23
7306	933891.37	3204215.09
7307	933763.38	3204001.26
7308	933655.13	3203877.25
7309	933641.22	3203867.94
7310	933592.63	3203835.40
7311	933559.96	3203813.53
7312	933518.47	3203785.75
7313	933453.45	3203777.15
7314	933359.11	3203764.67
7315	933188.27	3203771.78
7316	933013.55	3203786.97
7317	932966.33	3203810.83
7318	932871.88	3203858.55
7319	932845.27	3203884.20
7320	932691.08	3204032.83
7321	932639.68	3204085.46
7322	932459.44	3204270.04
7323	932417.30	3204294.71
7324	932400.58	3204304.50
7325	932399.37	3204305.21
7326	932342.02	3204338.78
7327	932296.87	3204365.22
7328	932290.30	3204369.07
7329	932272.22	3204379.66
7330	932209.14	3204416.59
7331	931957.97	3204515.17
7332	931771.48	3204596.56
7333	931643.54	3204708.89
7334	931632.12	3204723.54
7335	931543.89	3204836.69
7336	931528.19	3204849.35
7337	931514.88	3204860.07

7338	931451.26	3204911.37
7339	931413.39	3204918.82
7340	931403.77	3204920.72
7341	931401.88	3204921.09
7342	931401.11	3204921.23
7343	931349.29	3204931.45
7344	931307.82	3204939.60
7345	931244.03	3204952.16
7346	930893.79	3204991.54
7347	930370.17	3205119.09
7348	930231.58	3205140.70
7349	929512.71	3205252.73
7350	929182.24	3205279.76
7351	929039.33	3205272.00
7352	928892.98	3205264.04
7353	928777.44	3205283.31
7354	928697.60	3205296.60
7355	928688.01	3205299.99
7356	928479.03	3205373.58
7357	928400.76	3205420.35
7358	928099.21	3205600.49
7359	927867.33	3205824.70
7360	927644.09	3206138.74
7361	927600.22	3206238.76
7362	927587.67	3206267.35
7363	927436.74	3206611.47
7364	927429.93	3206637.81
7365	927341.48	3206980.17
7366	927292.83	3207451.20
7367	927289.64	3207482.06
7368	927282.13	3207575.46
7369	927262.75	3207816.52
7370	927257.64	3207833.61
7371	927254.51	3207844.11
7372	927249.54	3207860.75
7373	927243.20	3207881.98
7374	927218.29	3207965.38
7375	927202.38	3208018.65
7376	927180.84	3208090.77
7377	927140.25	3208226.71
7378	927094.66	3208371.69
7379	927067.32	3208458.63
7380	927060.76	3208479.50
7381	927055.19	3208497.23
7382	926994.45	3208665.49
7383	926927.65	3208850.52

7384	926910.36	3208899.75
7385	926901.42	3208925.21
7386	926826.90	3209137.33
7387	926617.06	3209748.10
7388	926616.92	3209748.76
7389	926546.21	3210084.36
7390	926542.54	3210286.83
7391	926542.22	3210304.41
7392	926552.35	3210517.92
7393	926561.71	3210715.01
7394	926568.45	3210887.14
7395	926591.70	3211481.39
7396	926545.79	3212089.16
7397	926535.33	3212831.28
7398	926534.85	3212880.21
7399	926532.75	3213096.78
7400	926532.21	3213153.31
7401	926530.50	3213172.46
7402	926495.67	3213561.94
7403	926403.15	3213865.48
7404	926399.44	3213877.66
7405	926187.13	3214133.51
7406	926039.46	3214244.88
7407	925981.96	3214288.24
7408	925728.61	3214431.85
7409	925420.53	3214535.46
7410	925227.01	3214598.64
7411	925192.59	3214609.88
7412	925063.69	3214651.96
7413	924943.44	3214680.86
7414	924912.95	3214688.19
7415	924771.00	3214722.29
7416	924408.38	3214740.91
7417	923874.53	3214746.65
7418	923872.35	3214746.98
7419	923601.32	3214788.63
7420	923391.27	3214894.45
7421	923292.57	3214982.25
7422	923290.24	3214984.30
7423	923285.61	3214988.42
7424	923259.75	3215011.41
7425	923246.92	3215022.82
7426	923241.14	3215027.97
7427	923219.08	3215047.59
7428	923165.70	3215110.03
7429	923153.40	3215124.43

7430	923144.99	3215134.26
7431	923127.05	3215155.26
7432	923067.21	3215248.14
7433	923053.91	3215268.77
7434	923048.73	3215276.81
7435	923012.31	3215333.33
7436	922971.78	3215459.40
7437	922934.72	3215574.72
7438	922834.20	3215874.52
7439	922779.36	3215993.51
7440	922775.66	3216072.02
7441	922773.60	3216115.61
7442	922807.02	3216207.61
7443	922825.19	3216257.66
7444	922917.23	3216369.96
7445	923036.36	3216432.79
7446	923056.32	3216434.91
7447	923268.79	3216457.54
7448	923417.18	3216454.83
7449	923452.17	3216454.20
7450	923460.82	3216454.04
7451	923467.36	3216453.93
7452	923521.69	3216452.93
7453	923895.81	3216352.12
7454	924076.17	3216307.60
7455	924394.52	3216229.03
7456	924626.61	3216179.80
7457	924716.58	3216192.87
7458	924743.49	3216196.78
7459	924748.93	3216197.58
7460	924859.62	3216236.54
7461	924938.63	3216292.10
7462	924957.09	3216310.10
7463	924983.93	3216336.27
7464	925029.23	3216380.44
7465	925043.01	3216424.98
7466	925064.29	3216493.79
7467	925065.71	3216507.29
7468	925068.92	3216538.02
7469	925078.82	3216632.51
7470	925065.95	3216803.72
7471	925063.53	3216832.11
7472	925062.27	3216846.83
7473	925032.17	3217199.31
7474	925056.52	3217430.00
7475	925057.56	3217439.83

7476	925142.47	3217587.34
7477	925159.21	3217616.43
7478	925176.03	3217645.64
7479	925217.61	3217717.89
7480	925350.04	3218070.44
7481	925370.86	3218129.82
7482	925538.84	3218608.95
7483	925579.68	3218837.19
7484	925593.40	3218913.92
7485	925612.35	3219026.96
7486	925676.44	3219409.37
7487	925770.68	3219916.61
7488	925772.50	3220016.14
7489	925775.52	3220181.50
7490	925796.34	3220399.05
7491	925826.16	3220710.53
7492	925847.75	3220769.46
7493	925894.56	3220897.27
7494	926000.54	3221115.32
7495	926026.51	3221149.02
7496	926286.28	3221486.07
7497	926340.53	3221581.00
7498	926353.76	3221604.17
7499	926362.53	3221619.50
7500	926387.49	3221663.21
7501	926454.23	3221801.25
7502	926473.75	3221841.63
7503	926596.05	3222187.37
7504	926686.85	3222450.69
7505	926715.45	3222648.15
7506	926723.46	3222867.99
7507	926699.41	3223029.42
7508	926659.25	3223185.14
7509	926749.21	3223183.50
7510	926791.60	3223149.73
7511	926843.21	3223073.79
7512	926847.61	3223067.73
7513	926891.00	3223007.92
7514	926914.06	3222956.51
7515	926941.59	3222876.01
7516	926956.69	3222826.74
7517	926962.56	3222822.41
7518	927001.09	3222793.94
7519	927037.81	3222779.88
7520	927047.76	3222776.08
7521	927110.86	3222781.93

7522	927142.12	3222787.02
7523	927221.18	3222799.92
7524	927304.24	3222806.19
7525	927370.37	3222811.19
7526	927458.72	3222830.58
7527	927625.46	3222926.53
7528	927687.76	3222975.93
7529	927774.61	3223044.81
7530	928005.49	3223203.57
7531	928151.94	3223283.89
7532	928305.63	3223322.08
7533	928350.26	3223328.48
7534	928485.08	3223347.81
7535	928560.48	3223350.28
7536	928720.21	3223355.52
7537	928774.71	3223380.95
7538	928858.37	3223419.99
7539	929122.64	3223545.16
7540	929220.74	3223551.37
7541	929319.31	3223483.32
7542	929702.25	3223218.96
7543	929770.78	3223171.65
7544	929784.60	3223162.10
7545	930893.79	3222519.90
7546	930897.21	3222542.84
7547	930895.70	3222557.72
7548	930894.67	3222567.88
7549	930886.35	3222605.03
7550	930868.87	3222688.35
7551	930856.60	3222728.58
7552	930857.32	3222747.23
7553	930858.52	3222778.53
7554	930867.55	3222804.68
7555	930872.24	3222818.27
7556	930875.15	3222823.25
7557	930891.85	3222851.91
7558	930914.37	3222880.50
7559	930929.64	3222891.36
7560	930929.90	3222891.54
7561	930930.60	3222892.04
7562	930933.06	3222893.79
7563	930937.67	3222897.07
7564	930948.75	3222901.20
7565	930970.90	3222909.47
7566	931002.94	3222915.13
7567	931017.04	3222917.62

7568	931037.80	3222919.65
7569	931060.12	3222921.84
7570	931066.71	3222927.02
7571	931098.67	3222952.14
7572	931134.29	3222986.48
7573	931134.46	3222986.73
7574	931135.08	3222987.66
7575	931153.82	3223016.12
7576	931164.50	3223052.92
7577	931163.31	3223096.94
7578	931169.65	3223156.82
7579	931171.76	3223176.78
7580	931183.54	3223247.55
7581	931186.36	3223264.51
7582	931187.92	3223267.99
7583	931213.46	3223325.01
7584	931242.09	3223359.48
7585	931260.75	3223367.42
7586	931280.39	3223375.78
7587	931322.55	3223385.01
7588	931337.54	3223396.41
7589	931341.82	3223399.66
7590	931353.14	3223417.45
7591	931362.61	3223443.34
7592	931362.66	3223444.34
7593	931363.50	3223463.16
7594	931364.31	3223481.24
7595	931362.54	3223493.48
7596	931358.08	3223524.35
7597	931351.53	3223548.48
7598	931352.95	3223560.90
7599	931353.30	3223563.99
7600	931353.92	3223569.43
7601	931375.36	3223594.03
7602	931436.07	3223632.92
7603	931468.39	3223650.33
7604	931475.50	3223660.22
7605	931486.85	3223675.99
7606	931495.04	3223695.43
7607	931499.39	3223705.76
7608	931499.41	3223706.12
7609	931499.49	3223707.43
7610	931499.64	3223709.88
7611	931500.81	3223728.73
7612	931507.09	3223746.50
7613	931508.55	3223750.64

7614	931510.30	3223755.56
7615	931512.66	3223757.58
7616	931514.26	3223758.95
7617	931519.45	3223763.39
7618	931534.71	3223764.04
7619	931552.47	3223764.79
7620	931566.55	3223762.76
7621	931568.43	3223762.49
7622	931583.74	3223751.88
7623	931601.01	3223739.90
7624	931633.72	3223724.31
7625	931640.33	3223710.48
7626	931649.13	3223692.03
7627	931655.58	3223661.91
7628	931668.49	3223656.68
7629	931673.34	3223658.20
7630	931686.59	3223662.34
7631	931706.02	3223685.99
7632	931721.63	3223719.70
7633	931737.32	3223757.42
7634	931744.75	3223765.68
7635	931746.97	3223768.15
7636	931748.45	3223769.79
7637	931749.78	3223771.26
7638	931750.59	3223772.17
7639	931770.73	3223779.80
7640	931782.21	3223780.38
7641	931799.76	3223781.27
7642	931852.48	3223767.31
7643	931853.55	3223767.25
7644	931853.67	3223767.24
7645	931875.47	3223765.90
7646	931888.05	3223770.12
7647	931889.55	3223770.63
7648	931905.67	3223777.34
7649	931920.11	3223802.07
7650	931931.61	3223828.86
7651	931939.70	3223843.84
7652	931948.17	3223859.55
7653	931963.52	3223880.06
7654	931966.62	3223884.22
7655	931991.13	3223912.77
7656	932020.06	3223924.84
7657	932032.45	3223930.01
7658	932060.77	3223947.49
7659	932071.61	3223966.95

7660	932077.31	3223977.20
7661	932080.71	3223999.12
7662	932081.97	3224002.40
7663	932084.91	3224010.05
7664	932092.92	3224015.65
7665	932096.05	3224017.84
7666	932116.06	3224018.48
7667	932122.89	3224014.27
7668	932137.81	3224005.08
7669	932167.27	3223975.56
7670	932176.17	3223967.73
7671	932192.86	3223953.08
7672	932206.85	3223952.83
7673	932217.06	3223959.46
7674	932244.30	3223977.14
7675	932263.38	3224001.42
7676	932272.96	3224013.61
7677	932327.44	3223985.62
7678	932387.22	3223973.53
7679	932489.27	3223976.67
7680	932545.17	3223971.65
7681	932617.47	3223983.29
7682	932634.44	3223986.02
7683	932651.85	3223989.08
7684	932747.78	3224005.94
7685	932950.71	3224057.24
7686	933030.11	3224079.78
7687	933113.08	3224133.27
7688	933160.81	3224173.39
7689	933196.06	3224241.74
7690	933220.18	3224303.30
7691	933245.74	3224388.82
7692	933246.36	3224397.02
7693	933248.34	3224423.57
7694	933250.77	3224455.77
7695	933252.34	3224476.70
7696	933245.99	3224511.81
7697	933234.50	3224540.02
7698	933231.79	3224544.97
7699	933219.02	3224568.29
7700	933218.82	3224584.79
7701	933218.78	3224588.48
7702	933218.62	3224601.30
7703	933236.25	3224640.71
7704	933239.47	3224647.93
7705	933264.81	3224664.79

7706	933266.21	3224665.72
7707	933292.11	3224682.96
7708	933348.07	3224719.46
7709	933348.56	3224719.78
7710	933348.78	3224719.92
7711	933420.27	3224746.62
7712	933445.53	3224749.50
7713	933459.24	3224751.05
7714	933488.40	3224754.37
7715	933533.11	3224738.55
7716	933559.83	3224718.36
7717	933575.75	3224706.34
7718	933576.50	3224705.77
7719	933583.11	3224697.37
7720	933602.89	3224672.28
7721	933611.43	3224647.13
7722	933603.40	3224630.12
7723	933602.07	3224627.30
7724	933593.79	3224618.09
7725	933567.95	3224589.35
7726	933562.26	3224583.03
7727	933499.21	3224525.19
7728	933462.35	3224477.86
7729	933459.36	3224466.75
7730	933453.78	3224446.02
7731	933459.04	3224418.32
7732	933461.98	3224402.87
7733	933481.33	3224367.52
7734	933509.46	3224324.82
7735	933519.10	3224310.20
7736	933529.20	3224294.87
7737	933540.68	3224277.45
7738	933565.05	3224236.01
7739	933595.96	3224183.44
7740	933629.40	3224112.55
7741	933632.81	3224105.30
7742	933635.43	3224099.73
7743	933659.61	3224079.06
7744	933668.61	3224071.38
7745	933668.91	3224071.12
7746	933701.79	3224064.52
7747	933724.77	3224070.23
7748	933727.68	3224070.95
7749	933758.04	3224078.49
7750	933786.37	3224096.97
7751	933803.84	3224122.65

7752	933815.27	3224146.43
7753	933816.41	3224152.75
7754	933819.06	3224167.38
7755	933821.95	3224183.32
7756	933821.80	3224198.98
7757	933821.60	3224219.32
7758	933823.28	3224241.10
7759	933824.22	3224253.27
7760	933834.04	3224298.09
7761	933850.47	3224321.79
7762	933852.65	3224323.25
7763	933855.21	3224324.99
7764	933867.83	3224333.48
7765	933890.97	3224349.05
7766	933916.94	3224352.90
7767	933927.06	3224354.40
7768	933947.92	3224345.09
7769	933959.79	3224339.79
7770	933984.14	3224304.35
7771	934047.62	3224166.20
7772	934072.71	3224130.14
7773	934083.69	3224114.35
7774	934086.78	3224109.91
7775	934093.41	3224100.37
7776	934096.02	3224097.15
7777	934103.79	3224087.58
7778	934134.29	3224049.98
7779	934140.35	3224042.51
7780	934249.61	3223947.52
7781	934258.74	3223939.53
7782	934281.00	3223920.05
7783	934281.10	3223919.95
7784	934285.15	3223914.78
7785	934291.38	3223906.83
7786	934298.46	3223897.79
7787	934340.71	3223843.87
7788	934384.29	3223766.08
7789	934400.71	3223679.78
7790	934405.14	3223664.60
7791	934405.38	3223663.80
7792	934408.51	3223653.05
7793	934423.29	3223602.38
7794	934450.98	3223475.88
7795	934498.61	3223346.02
7796	934592.10	3223154.33
7797	934597.02	3223148.12

7798	934618.35	3223121.22
7799	934670.58	3223055.31
7800	934705.48	3223011.27
7801	934815.85	3222899.75
7802	934819.37	3222896.20
7803	934823.14	3222894.15
7804	934872.54	3222867.24
7805	934889.66	3222857.92
7806	934901.91	3222854.38
7807	934987.17	3222829.71
7808	935004.06	3222824.83
7809	935005.44	3222824.58
7810	935171.47	3222793.77
7811	935337.69	3222750.05
7812	935367.51	3222742.20
7813	935471.09	3222719.31
7814	935565.93	3222710.58
7815	935603.09	3222725.06
7816	935614.05	3222729.32
7817	935622.32	3222732.54
7818	935722.06	3222773.72
7819	935773.73	3222810.76
7820	935799.09	3222847.33
7821	935810.71	3222864.09
7822	935815.65	3222884.80
7823	935828.03	3222936.77
7824	935831.91	3222979.08
7825	935839.27	3223059.56
7826	935862.14	3223130.73
7827	935865.78	3223142.06
7828	935867.26	3223143.63
7829	935897.39	3223175.49
7830	935948.82	3223199.55
7831	936074.57	3223223.72
7832	936091.31	3223226.94
7833	936139.53	3223238.38
7834	936238.49	3223261.86
7835	936243.96	3223263.15
7836	936267.73	3223274.06
7837	936430.51	3223348.74
7838	936528.13	3223382.95
7839	936653.65	3223411.66
7840	936738.90	3223426.10
7841	936827.68	3223431.29
7842	936869.03	3223433.72
7843	936871.55	3223433.62

7844	936957.96	3223430.10
7845	936979.15	3223433.85
7846	937009.12	3223439.16
7847	937019.85	3223440.30
7848	937036.32	3223442.06
7849	937039.39	3223442.39
7850	937049.20	3223443.43
7851	937091.47	3223458.65
7852	937105.33	3223469.13
7853	937109.59	3223472.37
7854	937113.84	3223475.58
7855	937134.06	3223490.87
7856	937159.14	3223507.65
7857	937167.57	3223513.29
7858	937180.63	3223522.04
7859	937184.31	3223527.46
7860	937211.45	3223567.45
7861	937230.19	3223608.11
7862	937233.42	3223623.66
7863	937241.16	3223660.90
7864	937240.05	3223682.73
7865	937238.61	3223711.39
7866	937238.22	3223718.95
7867	937215.66	3223797.36
7868	937211.89	3223810.43
7869	937207.31	3223829.05
7870	937196.07	3223874.71
7871	937196.80	3223878.45
7872	937201.29	3223901.27
7873	937204.88	3223919.55
7874	937227.67	3223971.94
7875	937231.49	3223980.74
7876	937237.24	3223993.95
7877	937255.52	3224021.44
7878	937289.46	3224072.45
7879	937300.99	3224089.78
7880	937313.85	3224107.65
7881	937365.61	3224179.59
7882	937431.15	3224263.39
7883	937447.63	3224277.58
7884	937535.79	3224353.47
7885	937588.39	3224383.42
7886	937600.46	3224390.29
7887	937651.68	3224402.35
7888	937710.56	3224396.28
7889	937713.01	3224396.24

7890	937725.17	3224396.01
7891	937749.54	3224395.56
7892	937784.40	3224387.93
7893	937800.04	3224378.61
7894	937819.02	3224367.30
7895	937852.49	3224338.69
7896	937871.38	3224305.35
7897	937890.27	3224272.00
7898	937927.61	3224181.33
7899	937962.78	3224135.69
7900	937996.60	3224126.07
7901	938023.52	3224129.56
7902	938023.65	3224129.58
7903	938056.91	3224142.98
7904	938066.31	3224156.10
7905	938088.46	3224187.01
7906	938170.80	3224301.87
7907	938224.06	3224370.90
7908	938241.11	3224382.33
7909	938257.46	3224393.28
7910	938290.62	3224401.68
7911	938293.69	3224400.77
7912	938294.75	3224400.45
7913	938326.42	3224391.03
7914	938384.88	3224361.96
7915	938447.58	3224345.81
7916	938498.64	3224348.88
7917	938535.04	3224371.21
7918	938551.40	3224390.91
7919	938563.98	3224422.68
7920	938564.17	3224426.58
7921	938564.35	3224430.25
7922	938565.56	3224454.65
7923	938564.46	3224488.42
7924	938564.41	3224489.70
7925	938564.28	3224493.67
7926	938564.38	3224495.41
7927	938565.71	3224517.64
7928	938574.33	3224535.71
7929	938576.16	3224539.56
7930	938577.11	3224541.54
7931	938581.31	3224550.36
7932	938593.14	3224575.71
7933	938593.80	3224577.13
7934	938598.57	3224580.23
7935	938625.17	3224597.55

7936	938661.63	3224622.88
7937	938679.90	3224630.49
7938	938693.88	3224636.31
7939	938705.47	3224637.00
7940	938731.92	3224638.60
7941	938740.01	3224633.81
7942	938764.69	3224619.20
7943	938768.51	3224616.93
7944	938770.41	3224614.60
7945	938773.31	3224611.05
7946	938773.92	3224610.30
7947	938779.27	3224603.74
7948	938782.35	3224593.02
7949	938782.38	3224592.92
7950	938782.62	3224592.09
7951	938786.79	3224577.60
7952	938791.24	3224547.52
7953	938791.31	3224538.00
7954	938791.53	3224510.19
7955	938791.53	3224508.52
7956	938791.07	3224483.32
7957	938790.96	3224477.53
7958	938795.09	3224469.63
7959	938798.03	3224463.99
7960	938802.56	3224455.32
7961	938817.09	3224450.44
7962	938821.44	3224448.98
7963	938838.03	3224453.05
7964	938843.99	3224454.50
7965	938855.59	3224457.35
7966	938871.02	3224470.50
7967	938881.99	3224479.87
7968	938899.74	3224493.44
7969	938907.72	3224499.51
7970	938911.41	3224502.33
7971	938931.64	3224511.64
7972	938938.26	3224514.69
7973	938940.47	3224515.71
7974	938940.65	3224515.79
7975	938956.72	3224519.51
7976	938982.44	3224504.03
7977	938986.44	3224500.50
7978	939002.12	3224486.67
7979	939046.95	3224422.86
7980	939202.78	3224250.02
7981	939230.48	3224233.52

7982	939250.49	3224234.15
7983	939263.85	3224253.91
7984	939275.13	3224269.70
7985	939276.67	3224278.84
7986	939281.86	3224309.57
7987	939285.58	3224314.49
7988	939286.44	3224315.63
7989	939306.45	3224342.12
7990	939327.74	3224357.73
7991	939364.94	3224369.05
7992	939402.93	3224368.36
7993	939422.41	3224369.06
7994	939427.77	3224369.25
7995	939439.95	3224369.68
7996	939453.30	3224376.26
7997	939462.42	3224380.73
7998	939473.25	3224386.07
7999	939491.64	3224407.73
8000	939497.91	3224423.42
8001	939506.31	3224444.46
8002	939508.15	3224464.74
8003	939510.21	3224487.33
8004	939511.31	3224499.37
8005	939499.96	3224534.57
8006	939480.29	3224552.93
8007	939453.81	3224560.77
8008	939451.44	3224561.46
8009	939451.34	3224561.46
8010	939416.43	3224560.09
8011	939361.38	3224557.10
8012	939296.40	3224558.29
8013	939266.60	3224568.83
8014	939261.21	3224574.79
8015	939260.34	3224575.76
8016	939257.69	3224578.70
8017	939251.90	3224585.11
8018	939248.83	3224610.83
8019	939248.43	3224614.16
8020	939262.72	3224629.90
8021	939279.54	3224636.18
8022	939295.95	3224642.29
8023	939335.12	3224651.58
8024	939372.31	3224662.90
8025	939373.62	3224663.38
8026	939408.55	3224676.23
8027	939427.94	3224680.37

8028	939430.25	3224680.86
8029	939440.37	3224683.02
8030	939451.72	3224685.44
8031	939470.72	3224699.55
8032	939483.63	3224709.15
8033	939487.20	3224711.79
8034	939496.26	3224719.86
8035	939513.62	3224735.32
8036	939515.83	3224765.76
8037	939515.97	3224767.77
8038	939516.09	3224769.44
8039	939516.30	3224772.26
8040	939512.52	3224784.33
8041	939496.87	3224803.61
8042	939474.25	3224824.02
8043	939434.79	3224853.74
8044	939411.41	3224875.79
8045	939409.30	3224877.77
8046	939402.35	3224884.33
8047	939399.78	3224913.04
8048	939399.03	3224921.41
8049	939396.24	3224972.59
8050	939396.13	3224974.72
8051	939396.11	3224975.21
8052	939396.04	3224976.44
8053	939397.36	3224986.44
8054	939397.90	3224990.57
8055	939398.76	3224997.09
8056	939403.00	3225029.31
8057	939410.15	3225092.18
8058	939428.80	3225136.85
8059	939432.11	3225144.77
8060	939467.32	3225177.91
8061	939474.84	3225184.99
8062	939500.04	3225196.52
8063	939528.00	3225194.01
8064	939528.47	3225193.62
8065	939542.78	3225181.74
8066	939543.06	3225180.70
8067	939548.39	3225160.64
8068	939532.74	3225124.93
8069	939507.89	3225078.40
8070	939507.59	3225061.64
8071	939507.51	3225057.40
8072	939508.42	3225054.50
8073	939515.17	3225033.25

8074	939515.74	3225033.20
8075	939531.03	3225031.79
8076	939542.02	3225030.77
8077	939564.19	3225040.37
8078	939566.72	3225041.85
8079	939568.70	3225043.00
8080	939587.44	3225053.94
8081	939599.75	3225068.57
8082	939608.40	3225078.85
8083	939618.10	3225090.37
8084	939634.48	3225099.93
8085	939642.51	3225104.61
8086	939660.39	3225115.03
8087	939669.66	3225120.43
8088	939679.18	3225118.04
8089	939708.47	3225110.73
8090	939745.31	3225102.05
8091	939779.61	3225073.95
8092	939782.75	3225071.37
8093	939822.76	3225017.64
8094	939830.87	3225008.32
8095	939859.00	3224975.98
8096	939878.93	3224962.56
8097	939892.58	3224953.37
8098	940021.35	3224941.02
8099	940026.13	3224942.78
8100	940125.04	3224979.12
8101	940135.62	3225010.92
8102	940127.03	3225088.08
8103	940119.65	3225122.22
8104	940122.00	3225141.17
8105	940127.35	3225145.74
8106	940158.57	3225172.49
8107	940181.54	3225182.98
8108	940197.62	3225190.33
8109	940230.16	3225205.19
8110	940259.07	3225203.77
8111	940266.63	3225203.40
8112	940295.10	3225202.00
8113	940382.66	3225178.40
8114	940489.25	3225156.45
8115	940626.52	3225116.95
8116	940638.41	3225121.26
8117	940645.77	3225123.93
8118	940686.92	3225138.84
8119	940691.12	3225139.15

8120	940705.47	3225140.23
8121	940729.97	3225142.05
8122	940749.71	3225127.69
8123	940751.10	3225122.99
8124	940755.36	3225108.60
8125	940754.82	3225107.18
8126	940749.10	3225092.31
8127	940746.96	3225086.75
8128	940714.15	3225049.54
8129	940713.48	3225048.78
8130	940712.24	3225047.38
8131	940686.54	3225008.86
8132	940703.10	3224984.56
8133	940730.76	3224966.05
8134	940767.49	3224958.76
8135	940819.43	3224948.43
8136	940844.62	3224950.16
8137	940858.23	3224951.11
8138	940865.48	3224951.59
8139	940904.75	3224966.87
8140	940916.22	3224979.68
8141	940949.67	3225017.05
8142	940986.28	3225050.38
8143	941019.16	3225043.77
8144	941042.88	3225019.17
8145	941047.68	3225014.19
8146	941050.56	3225011.20
8147	941054.74	3225002.63
8148	941063.37	3224984.91
8149	941075.62	3224959.75
8150	941097.90	3224914.71
8151	941101.47	3224907.50
8152	941102.64	3224905.14
8153	941103.58	3224903.25
8154	941135.22	3224883.67
8155	941167.17	3224881.08
8156	941167.44	3224881.23
8157	941167.63	3224881.35
8158	941172.87	3224884.32
8159	941194.45	3224896.58
8160	941205.27	3224941.38
8161	941214.03	3224983.22
8162	941220.56	3225005.27
8163	941221.64	3225008.93
8164	941222.56	3225012.07
8165	941226.20	3225017.89

8166	941247.28	3225051.62
8167	941263.11	3225059.30
8168	941306.81	3225080.52
8169	941403.91	3225086.75
8170	941525.25	3225105.52
8171	941553.98	3225115.29
8172	941586.63	3225126.40
8173	941614.02	3225145.92
8174	941637.36	3225162.56
8175	941641.34	3225165.40
8176	941644.32	3225170.31
8177	941645.27	3225171.87
8178	941674.33	3225219.79
8179	941675.01	3225256.79
8180	941675.28	3225271.77
8181	941681.02	3225280.17
8182	941696.85	3225303.37
8183	941744.89	3225311.11
8184	941747.01	3225311.46
8185	941793.15	3225314.03
8186	941828.07	3225315.97
8187	941834.17	3225316.20
8188	941837.41	3225316.32
8189	941901.12	3225318.64
8190	941958.67	3225294.60
8191	941961.76	3225287.71
8192	941974.05	3225260.31
8193	941967.54	3225232.43
8194	941944.87	3225199.73
8195	941940.84	3225193.92
8196	941936.59	3225191.25
8197	941879.13	3225155.05
8198	941822.97	3225146.08
8199	941814.39	3225137.81
8200	941810.54	3225134.09
8201	941792.44	3225116.65
8202	941791.94	3225089.69
8203	941791.54	3225067.66
8204	941823.27	3225021.07
8205	941824.27	3225019.62
8206	941824.65	3225019.05
8207	941825.43	3225018.27
8208	941845.01	3224998.66
8209	941882.59	3224961.00
8210	941904.50	3224935.01
8211	941909.99	3224928.50

8212	941910.27	3224928.50
8213	941923.98	3224928.26
8214	941939.97	3224927.95
8215	941956.70	3224934.76
8216	941968.18	3224939.44
8217	941971.34	3224947.28
8218	941972.42	3224949.94
8219	941975.24	3224956.93
8220	941981.80	3224973.19
8221	941975.84	3225016.02
8222	941973.84	3225030.33
8223	941974.22	3225051.00
8224	941974.50	3225066.31
8225	941993.82	3225083.96
8226	942050.04	3225095.93
8227	942097.02	3225095.08
8228	942134.58	3225071.39
8229	942188.50	3225012.40
8230	942248.15	3224993.32
8231	942295.13	3224992.47
8232	942333.63	3225019.75
8233	942337.64	3225029.26
8234	942342.70	3225041.29
8235	942346.17	3225049.53
8236	942337.59	3225084.71
8237	942336.87	3225087.69
8238	942333.82	3225093.68
8239	942313.70	3225133.11
8240	942296.73	3225172.35
8241	942294.51	3225177.47
8242	942293.31	3225182.53
8243	942287.08	3225208.59
8244	942294.54	3225224.26
8245	942297.48	3225230.41
8246	942304.44	3225232.41
8247	942323.61	3225237.92
8248	942327.41	3225235.41
8249	942329.79	3225233.83
8250	942337.44	3225228.76
8251	942345.35	3225223.52
8252	942348.39	3225219.30
8253	942354.13	3225211.37
8254	942362.91	3225199.21
8255	942402.38	3225136.31
8256	942426.83	3225097.34
8257	942441.61	3225073.77

8258	942459.01	3225056.82
8259	942464.44	3225051.54
8260	942476.13	3225040.15
8261	942489.74	3225026.90
8262	942529.40	3225008.17
8263	942561.68	3225023.58
8264	942587.07	3225045.13
8265	942583.66	3225077.18
8266	942565.23	3225108.51
8267	942525.99	3225145.82
8268	942518.05	3225153.37
8269	942499.94	3225210.44
8270	942493.47	3225230.82
8271	942495.10	3225246.82
8272	942495.30	3225248.74
8273	942498.35	3225278.72
8274	942511.09	3225319.49
8275	942543.52	3225342.89
8276	942596.68	3225351.92
8277	942609.68	3225345.92
8278	942611.68	3225345.01
8279	942646.26	3225329.03
8280	942679.53	3225289.41
8281	942718.72	3225190.70
8282	942748.00	3225151.17
8283	942790.76	3225138.39
8284	942820.79	3225139.84
8285	942853.07	3225155.25
8286	942882.35	3225170.71
8287	942903.12	3225213.34
8288	942906.59	3225219.96
8289	942907.94	3225222.55
8290	942917.64	3225241.08
8291	942940.37	3225264.80
8292	942942.10	3225266.61
8293	942976.23	3225273.99
8294	942984.82	3225273.09
8295	942999.19	3225271.57
8296	943036.92	3225256.88
8297	943062.69	3225226.15
8298	943082.91	3225202.04
8299	943123.87	3225162.97
8300	943143.85	3225143.93
8301	943159.05	3225137.16
8302	943176.01	3225129.61
8303	943176.24	3225129.49

8304	943176.57	3225129.34
8305	943182.65	3225135.78
8306	943182.87	3225136.02
8307	943182.99	3225136.15
8308	943196.96	3225150.96
8309	943221.67	3225189.51
8310	943270.36	3225231.02
8311	943274.49	3225234.54
8312	943276.91	3225235.12
8313	943289.55	3225238.11
8314	943313.65	3225243.82
8315	943351.02	3225209.14
8316	943384.89	3225147.53
8317	943387.75	3225085.48
8318	943422.77	3225031.84
8319	943456.25	3225003.23
8320	943510.53	3224992.49
8321	943515.34	3224991.53
8322	943523.00	3224990.01
8323	943527.39	3224995.92
8324	943553.75	3225031.45
8325	943552.77	3225043.79
8326	943552.19	3225051.19
8327	943550.51	3225072.50
8328	943529.54	3225128.89
8329	943498.52	3225182.45
8330	943493.11	3225214.54
8331	943521.39	3225230.04
8332	943522.38	3225230.10
8333	943525.62	3225230.31
8334	943535.54	3225230.95
8335	943545.41	3225231.59
8336	943559.67	3225215.54
8337	943562.20	3225212.68
8338	943571.62	3225202.09
8339	943579.71	3225192.96
8340	943586.31	3225183.99
8341	943607.29	3225155.45
8342	943620.69	3225137.22
8343	943664.04	3225102.43
8344	943664.19	3225102.40
8345	943666.81	3225101.93
8346	943686.26	3225098.41
8347	943700.92	3225095.75
8348	943743.01	3225100.98
8349	943777.97	3225098.35

8350	943780.05	3225096.75
8351	943807.55	3225075.80
8352	943813.27	3225060.71
8353	943807.54	3225037.80
8354	943806.80	3225034.82
8355	943805.37	3225032.70
8356	943780.08	3224995.31
8357	943759.97	3224934.68
8358	943757.48	3224884.34
8359	943756.81	3224870.74
8360	943759.32	3224858.73
8361	943764.16	3224835.61
8362	943812.30	3224788.74
8363	943840.36	3224786.38
8364	943847.52	3224785.78
8365	943873.20	3224783.62
8366	943966.41	3224771.64
8367	943981.92	3224769.65
8368	944013.29	3224773.72
8369	944079.09	3224782.28
8370	944103.22	3224785.42
8371	944169.71	3224796.46
8372	944222.57	3224805.24
8373	944237.77	3224814.81
8374	944269.40	3224834.72
8375	944310.58	3224860.62
8376	944328.57	3224868.75
8377	944336.70	3224872.44
8378	944357.93	3224882.04
8379	944370.07	3224887.53
8380	944413.83	3224874.73
8381	944428.11	3224858.69
8382	944437.34	3224848.31
8383	944442.30	3224832.87
8384	944450.59	3224807.07
8385	944444.45	3224784.29
8386	944437.45	3224758.32
8387	944436.51	3224754.86
8388	944435.57	3224751.35
8389	944436.03	3224748.34
8390	944438.76	3224730.34
8391	944442.19	3224707.63
8392	944442.71	3224704.22
8393	944477.38	3224673.12
8394	944479.11	3224671.56
8395	944510.64	3224659.94

8396	944524.80	3224654.72
8397	944559.82	3224656.08
8398	944580.14	3224673.71
8399	944581.02	3224721.69
8400	944578.36	3224727.41
8401	944561.78	3224763.04
8402	944543.20	3224782.93
8403	944531.37	3224795.59
8404	944524.00	3224829.73
8405	944524.78	3224835.90
8406	944528.67	3224866.64
8407	944549.31	3224880.27
8408	944557.81	3224885.90
8409	944561.07	3224888.05
8410	944566.83	3224892.80
8411	944610.81	3224929.13
8412	944626.16	3224935.58
8413	944628.59	3224936.59
8414	944639.36	3224941.11
8415	944645.07	3224943.50
8416	944673.50	3224971.43
8417	944676.51	3224974.39
8418	944676.65	3224974.52
8419	944699.04	3224996.51
8420	944744.02	3225050.69
8421	944754.43	3225049.67
8422	944755.41	3225049.57
8423	944756.15	3225049.50
8424	944768.98	3225048.23
8425	944816.83	3225040.37
8426	944848.64	3225023.57
8427	944871.03	3225011.74
8428	944908.03	3224992.20
8429	944918.84	3224986.49
8430	944968.70	3224940.03
8431	944976.86	3224932.44
8432	944997.93	3224907.44
8433	945045.36	3224851.19
8434	945207.89	3224662.23
8435	945224.79	3224642.75
8436	945225.52	3224641.91
8437	945227.88	3224639.11
8438	945308.71	3224543.40
8439	945333.99	3224503.94
8440	945328.89	3224486.49
8441	945327.59	3224482.06

8442	945307.19	3224460.43
8443	945299.12	3224458.29
8444	945295.50	3224457.32
8445	945291.86	3224456.35
8446	945264.99	3224449.20
8447	945224.19	3224459.95
8448	945166.76	3224491.00
8449	945124.64	3224538.76
8450	945075.45	3224568.35
8451	945073.21	3224569.70
8452	945063.55	3224568.33
8453	945053.47	3224566.92
8454	945048.14	3224566.16
8455	945043.11	3224562.94
8456	945011.72	3224542.82
8457	945001.86	3224527.43
8458	944991.60	3224511.42
8459	944987.02	3224504.29
8460	944970.26	3224462.60
8461	944975.52	3224422.50
8462	945006.06	3224381.08
8463	945010.65	3224374.86
8464	945014.09	3224373.02
8465	945061.15	3224347.94
8466	945099.17	3224349.24
8467	945145.74	3224380.39
8468	945190.98	3224393.56
8469	945205.53	3224385.13
8470	945206.64	3224384.48
8471	945226.60	3224372.91
8472	945250.82	3224330.47
8473	945252.95	3224322.32
8474	945255.51	3224312.54
8475	945260.70	3224292.63
8476	945265.77	3224273.20
8477	945299.32	3224248.59
8478	945350.63	3224265.66
8479	945384.84	3224277.03
8480	945424.96	3224284.29
8481	945443.97	3224270.80
8482	945445.95	3224269.38
8483	945465.44	3224255.55
8484	945483.43	3224210.04
8485	945484.55	3224207.20
8486	945484.66	3224205.98
8487	945485.30	3224198.84

8488	945486.63	3224184.03
8489	945487.87	3224170.15
8490	945511.53	3224151.72
8491	945535.05	3224151.28
8492	945537.12	3224151.24
8493	945539.52	3224151.20
8494	945559.72	3224159.02
8495	945588.87	3224170.31
8496	945605.04	3224182.23
8497	945619.28	3224192.74
8498	945708.58	3224268.68
8499	945740.15	3224295.52
8500	945797.85	3224304.93
8501	945811.32	3224307.12
8502	945839.44	3224311.71
8503	945888.31	3224304.82
8504	945935.94	3224284.95
8505	945969.16	3224297.34
8506	945986.22	3224303.00
8507	945998.49	3224307.09
8508	946003.37	3224308.71
8509	946011.39	3224306.95
8510	946023.29	3224304.35
8511	946055.98	3224287.76
8512	946085.40	3224256.21
8513	946102.52	3224207.90
8514	946101.90	3224174.22
8515	946101.66	3224160.92
8516	946102.11	3224148.38
8517	946104.31	3224086.88
8518	946119.44	3224039.61
8519	946149.48	3223987.06
8520	946162.39	3223927.83
8521	946157.49	3223905.45
8522	946153.67	3223887.98
8523	946122.15	3223859.57
8524	946090.12	3223858.16
8525	946073.28	3223855.11
8526	946042.89	3223849.60
8527	946039.96	3223849.07
8528	946037.63	3223846.29
8529	946018.50	3223823.47
8530	946019.55	3223822.05
8531	946035.09	3223801.17
8532	946035.37	3223801.02
8533	946054.90	3223790.81

8534	946120.54	3223771.61
8535	946169.57	3223751.14
8536	946173.13	3223749.65
8537	946202.53	3223732.91
8538	946216.68	3223724.85
8539	946231.05	3223690.59
8540	946215.40	3223654.88
8541	946186.95	3223630.40
8542	946172.41	3223600.67
8543	946171.86	3223570.68
8544	946206.58	3223524.70
8545	946210.91	3223518.97
8546	946244.25	3223494.51
8547	946261.23	3223482.05
8548	946297.03	3223463.33
8549	946304.81	3223459.26
8550	946359.65	3223450.26
8551	946391.89	3223463.67
8552	946402.91	3223475.36
8553	946407.84	3223480.58
8554	946410.66	3223483.57
8555	946412.28	3223485.29
8556	946412.43	3223486.89
8557	946412.72	3223489.94
8558	946413.50	3223498.05
8559	946414.76	3223511.24
8560	946415.36	3223517.88
8561	946415.79	3223522.79
8562	946416.94	3223535.54
8563	946417.27	3223539.20
8564	946438.44	3223547.81
8565	946450.88	3223537.31
8566	946454.18	3223534.52
8567	946469.70	3223508.24
8568	946474.45	3223504.29
8569	946481.03	3223498.84
8570	946489.40	3223491.88
8571	946496.06	3223493.42
8572	946505.46	3223495.59
8573	946516.95	3223513.52
8574	946521.94	3223521.30
8575	946537.49	3223552.00
8576	946550.55	3223607.49
8577	946554.84	3223625.68
8578	946559.48	3223660.59
8579	946561.96	3223662.98

8580	946563.66	3223664.62
8581	946569.66	3223670.41
8582	946580.78	3223664.58
8583	946585.50	3223662.11
8584	946599.08	3223638.87
8585	946614.19	3223621.77
8586	946626.78	3223607.52
8587	946631.42	3223602.28
8588	946667.50	3223607.62
8589	946692.60	3223612.43
8590	946694.46	3223612.78
8591	946705.63	3223614.92
8592	946713.40	3223608.61
8593	946716.85	3223605.81
8594	946718.48	3223604.48
8595	946728.29	3223596.51
8596	946773.54	3223555.68
8597	946813.45	3223550.95
8598	946844.77	3223553.95
8599	946847.37	3223554.20
8600	946848.51	3223554.31
8601	946869.24	3223593.93
8602	946863.15	3223618.59
8603	946861.79	3223624.06
8604	946828.01	3223636.68
8605	946803.31	3223652.13
8606	946804.75	3223655.64
8607	946817.96	3223687.86
8608	946839.15	3223732.14
8609	946839.79	3223733.46
8610	946860.36	3223764.09
8611	946896.30	3223761.42
8612	946901.37	3223756.88
8613	946917.94	3223742.03
8614	946920.37	3223725.63
8615	946920.40	3223725.41
8616	946921.50	3223717.96
8617	946913.07	3223694.12
8618	946914.48	3223662.10
8619	946937.36	3223655.68
8620	946961.46	3223661.24
8621	946983.42	3223658.83
8622	946984.47	3223636.14
8623	946984.69	3223631.43
8624	946984.86	3223627.81
8625	946980.55	3223593.10

8626	946980.15	3223589.90
8627	946987.75	3223567.76
8628	947009.59	3223569.35
8629	947009.78	3223569.36
8630	947038.95	3223578.83
8631	947067.05	3223584.31
8632	947096.78	3223569.77
8633	947129.84	3223573.16
8634	947150.82	3223588.71
8635	947153.38	3223590.60
8636	947156.19	3223592.68
8637	947184.55	3223612.16
8638	947216.42	3223605.58
8639	947226.75	3223601.61
8640	947227.35	3223601.38
8641	947238.73	3223597.19
8642	947273.04	3223584.54
8643	947301.32	3223600.03
8644	947340.60	3223615.31
8645	947370.58	3223614.76
8646	947386.09	3223610.76
8647	947412.38	3223603.99
8648	947440.76	3223597.89
8649	947463.18	3223593.07
8650	947464.43	3223593.51
8651	947495.38	3223604.48
8652	947508.77	3223625.18
8653	947509.79	3223626.76
8654	947513.90	3223633.14
8655	947535.26	3223652.75
8656	947545.27	3223648.41
8657	947568.99	3223638.13
8658	947608.27	3223598.41
8659	947646.57	3223554.62
8660	947656.26	3223543.54
8661	947685.99	3223529.00
8662	947702.17	3223538.70
8663	947704.91	3223548.17
8664	947717.10	3223590.42
8665	947718.89	3223591.05
8666	947732.04	3223595.64
8667	947744.28	3223599.92
8668	947769.51	3223586.73
8669	947770.34	3223586.30
8670	947772.02	3223585.42
8671	947775.39	3223580.45

8672	947795.40	3223551.00
8673	947819.31	3223555.21
8674	947836.51	3223558.25
8675	947869.59	3223559.29
8676	947876.53	3223559.51
8677	947896.27	3223545.15
8678	947897.48	3223502.13
8679	947917.63	3223455.76
8680	947928.66	3223449.99
8681	947932.75	3223447.86
8682	947941.41	3223443.33
8683	947975.65	3223456.70
8684	947984.66	3223472.88
8685	947992.18	3223486.39
8686	947997.08	3223497.35
8687	948013.04	3223533.01
8688	948044.43	3223554.44
8689	948072.38	3223551.93
8690	948119.40	3223553.07
8691	948152.89	3223526.70
8692	948180.51	3223504.96
8693	948226.47	3223466.14
8694	948238.61	3223455.89
8695	948260.53	3223451.49
8696	948262.74	3223453.93
8697	948265.32	3223456.77
8698	948274.82	3223467.23
8699	948275.22	3223489.22
8700	948243.95	3223528.79
8701	948220.36	3223551.22
8702	948206.79	3223569.46
8703	948203.76	3223573.53
8704	948210.66	3223591.77
8705	948214.28	3223601.34
8706	948215.97	3223611.27
8707	948219.88	3223634.22
8708	948239.62	3223674.86
8709	948287.54	3223670.98
8710	948293.66	3223622.87
8711	948296.85	3223616.92
8712	948300.44	3223610.25
8713	948303.81	3223603.94
8714	948307.20	3223597.63
8715	948316.35	3223596.67
8716	948330.16	3223595.21
8717	948330.25	3223595.31

8718	948354.68	3223623.76
8719	948368.50	3223634.86
8720	948379.03	3223643.31
8721	948401.13	3223648.91
8722	948404.34	3223646.38
8723	948421.83	3223632.53
8724	948449.56	3223618.02
8725	948464.14	3223618.67
8726	948481.59	3223619.44
8727	948484.33	3223620.71
8728	948522.94	3223638.68
8729	948564.70	3223664.34
8730	948573.51	3223669.76
8731	948579.39	3223672.93
8732	948595.95	3223681.85
8733	948605.82	3223687.16
8734	948635.24	3223688.41
8735	948638.84	3223688.56
8736	948655.83	3223688.25
8737	948659.24	3223688.19
8738	948672.83	3223687.93
8739	948673.15	3223688.16
8740	948676.05	3223690.32
8741	948699.18	3223707.45
8742	948730.33	3223715.88
8743	948770.19	3223708.15
8744	948808.17	3223707.47
8745	948808.50	3223707.77
8746	948827.51	3223726.10
8747	948831.73	3223738.02
8748	948816.18	3223762.31
8749	948793.41	3223774.72
8750	948790.00	3223781.34
8751	948779.89	3223800.97
8752	948779.95	3223804.20
8753	948780.23	3223820.03
8754	948780.31	3223823.90
8755	948780.42	3223829.95
8756	948787.11	3223867.83
8757	948787.62	3223868.05
8758	948794.31	3223870.95
8759	948809.28	3223877.42
8760	948820.28	3223877.22
8761	948843.63	3223861.03
8762	948849.90	3223856.69
8763	948877.41	3223830.18

8764	948922.32	3223825.36
8765	948956.04	3223830.69
8766	948956.42	3223830.74
8767	948976.59	3223840.37
8768	948976.95	3223859.66
8769	948976.96	3223860.35
8770	948959.32	3223880.68
8771	948951.36	3223884.04
8772	948939.49	3223889.04
8773	948923.93	3223913.33
8774	948924.07	3223914.36
8775	948926.24	3223930.28
8776	948952.38	3223937.80
8777	948953.95	3223937.77
8778	948954.77	3223937.75
8779	948988.41	3223937.19
8780	949004.76	3223958.84
8781	949002.61	3223966.92
8782	949001.02	3223972.91
8783	948987.42	3223995.16
8784	948967.72	3224011.52
8785	948968.01	3224026.85
8786	948968.15	3224034.51
8787	948970.46	3224037.58
8788	948984.54	3224056.21
8789	949024.04	3224083.49
8790	949060.40	3224102.81
8791	949061.36	3224102.21
8792	949090.05	3224084.27
8793	949109.60	3224059.92
8794	949109.53	3224056.05
8795	949109.49	3224053.92
8796	949131.26	3224050.88
8797	949142.40	3224049.32
8798	949150.77	3224069.16
8799	949152.30	3224077.80
8800	949157.46	3224107.04
8801	949179.52	3224110.64
8802	949210.37	3224095.43
8803	949213.22	3224094.02
8804	949217.45	3224093.79
8805	949241.19	3224092.51
8806	949262.51	3224090.96
8807	949278.14	3224089.84
8808	949307.43	3224106.33
8809	949307.34	3224106.98

8810	949307.28	3224107.37
8811	949303.00	3224137.07
8812	949301.22	3224149.41
8813	949297.74	3224177.47
8814	949274.04	3224193.90
8815	949268.80	3224195.23
8816	949240.20	3224202.53
8817	949211.17	3224201.05
8818	949208.44	3224204.71
8819	949197.51	3224219.30
8820	949195.89	3224240.33
8821	949197.39	3224241.77
8822	949199.97	3224244.25
8823	949226.58	3224254.97
8824	949233.21	3224257.64
8825	949244.63	3224273.34
8826	949247.57	3224277.38
8827	949256.08	3224305.22
8828	949258.59	3224306.89
8829	949282.40	3224322.75
8830	949284.86	3224323.51
8831	949287.47	3224324.33
8832	949312.57	3224332.19
8833	949331.72	3224340.84
8834	949333.87	3224348.80
8835	949333.94	3224352.79
8836	949335.39	3224367.04
8837	949335.70	3224370.10
8838	949336.38	3224376.75
8839	949344.68	3224394.15
8840	949346.78	3224398.56
8841	949354.23	3224401.71
8842	949364.91	3224406.22
8843	949394.00	3224411.49
8844	949394.81	3224411.64
8845	949395.01	3224411.67
8846	949402.79	3224426.54
8847	949403.30	3224427.52
8848	949397.73	3224450.63
8849	949379.88	3224458.96
8850	949366.90	3224458.26
8851	949351.98	3224457.47
8852	949351.86	3224457.46
8853	949316.83	3224456.10
8854	949312.92	3224461.17
8855	949309.02	3224466.24

8856	949309.53	3224467.23
8857	949314.20	3224476.15
8858	949325.52	3224492.94
8859	949333.10	3224499.56
8860	949340.09	3224505.63
8861	949357.01	3224520.36
8862	949414.65	3224541.38
8863	949433.18	3224548.14
8864	949440.56	3224550.84
8865	949441.39	3224551.00
8866	949441.53	3224551.02
8867	949476.65	3224558.16
8868	949485.72	3224560.00
8869	949488.93	3224558.39
8870	949510.49	3224547.55
8871	949521.16	3224529.36
8872	949507.41	3224503.65
8873	949506.51	3224501.96
8874	949505.99	3224500.99
8875	949498.38	3224486.78
8876	949456.59	3224443.54
8877	949456.88	3224404.54
8878	949471.58	3224388.27
8879	949473.09	3224388.08
8880	949476.09	3224387.69
8881	949489.54	3224385.95
8882	949500.12	3224392.72
8883	949501.68	3224393.72
8884	949502.76	3224395.18
8885	949522.18	3224421.35
8886	949525.35	3224425.02
8887	949525.93	3224425.68
8888	949527.29	3224427.26
8889	949558.59	3224443.68
8890	949597.50	3224438.97
8891	949635.69	3224449.27
8892	949658.29	3224461.91
8893	949672.05	3224469.60
8894	949699.03	3224468.11
8895	949717.21	3224431.89
8896	949717.46	3224431.40
8897	949719.29	3224427.74
8898	949708.45	3224381.94
8899	949692.61	3224336.23
8900	949698.19	3224313.13
8901	949699.88	3224313.55

8902	949722.57	3224319.16
8903	949726.90	3224320.23
8904	949728.32	3224320.58
8905	949754.12	3224364.11
8906	949774.86	3224386.27
8907	949780.91	3224392.72
8908	949791.85	3224404.41
8909	949798.02	3224406.34
8910	949809.25	3224409.87
8911	949828.80	3224415.98
8912	949831.08	3224416.70
8913	949835.25	3224415.68
8914	949843.26	3224413.72
8915	949850.10	3224412.03
8916	949861.94	3224409.13
8917	949881.76	3224399.77
8918	949895.74	3224358.25
8919	949900.74	3224343.43
8920	949899.27	3224338.69
8921	949895.16	3224325.42
8922	949889.04	3224305.64
8923	949904.50	3224276.36
8924	949937.84	3224261.82
8925	949945.18	3224258.62
8926	949980.34	3224212.98
8927	949982.04	3224200.36
8928	949985.63	3224173.89
8929	949989.04	3224163.21
8930	949995.87	3224141.91
8931	949997.94	3224135.48
8932	949999.81	3224129.63
8933	950003.85	3224127.78
8934	950007.92	3224125.93
8935	950022.63	3224119.21
8936	950023.59	3224119.35
8937	950041.67	3224121.86
8938	950042.07	3224122.45
8939	950061.19	3224150.50
8940	950078.91	3224170.83
8941	950082.64	3224175.12
8942	950090.13	3224178.69
8943	950100.80	3224183.78
8944	950133.75	3224181.17
8945	950146.71	3224174.40
8946	950159.23	3224167.85
8947	950179.32	3224157.34

8948	950195.36	3224145.88
8949	950242.49	3224112.19
8950	950264.46	3224087.03
8951	950299.28	3224047.16
8952	950326.65	3224012.66
8953	950330.60	3223993.56
8954	950333.08	3223981.54
8955	950331.33	3223974.42
8956	950328.18	3223961.66
8957	950327.69	3223959.64
8958	950329.15	3223930.62
8959	950335.92	3223917.49
8960	950345.19	3223913.93
8961	950357.75	3223909.10
8962	950359.37	3223908.25
8963	950369.19	3223903.14
8964	950373.60	3223900.81
8965	950375.56	3223897.46
8966	950387.17	3223877.56
8967	950393.47	3223873.88
8968	950411.91	3223863.11
8969	950442.11	3223874.55
8970	950462.53	3223897.18
8971	950482.95	3223906.15
8972	950488.74	3223908.70
8973	950498.10	3223906.89
8974	950511.65	3223904.28
8975	950529.23	3223880.96
8976	950532.26	3223881.37
8977	950554.73	3223884.42
8978	950555.29	3223884.49
8979	950555.60	3223901.21
8980	950555.60	3223901.48
8981	950552.26	3223937.54
8982	950550.88	3223941.93
8983	950550.37	3223943.57
8984	950555.03	3223979.49
8985	950556.55	3223980.74
8986	950558.46	3223982.31
8987	950569.24	3223991.22
8988	950595.16	3223986.75
8989	950605.73	3223964.60
8990	950609.60	3223956.48
8991	950609.58	3223955.52
8992	950609.35	3223942.70
8993	950609.14	3223930.50

8994	950611.53	3223925.99
8995	950618.79	3223912.32
8996	950635.08	3223917.73
8997	950652.99	3223923.69
8998	950659.54	3223928.81
8999	950685.46	3223949.10
9000	950697.20	3223969.71
9001	950697.27	3223969.83
9002	950697.86	3223970.87
9003	950713.26	3223966.87
9004	950714.58	3223966.53
9005	950722.74	3223964.41
9006	950725.29	3223959.07
9007	950736.23	3223936.17
9008	950735.76	3223910.17
9009	950738.61	3223899.04
9010	950743.21	3223881.05
9011	950744.50	3223880.72
9012	950772.12	3223873.60
9013	950785.01	3223870.29
9014	950809.77	3223875.16
9015	950822.14	3223877.60
9016	950845.95	3223867.17
9017	950848.98	3223844.77
9018	950849.47	3223841.10
9019	950847.81	3223829.91
9020	950842.63	3223795.23
9021	950852.24	3223784.55
9022	950856.35	3223779.98
9023	950863.06	3223776.85
9024	950866.69	3223775.16
9025	950892.05	3223763.33
9026	950915.92	3223763.96
9027	950916.34	3223763.96
9028	950918.85	3223764.03
9029	950937.07	3223764.51
9030	950977.32	3223777.77
9031	950986.61	3223777.52
9032	951104.24	3223774.45
9033	951204.24	3223829.61
9034	951229.23	3223829.16
9035	951257.87	3223809.63
9036	951256.72	3223805.38
9037	951255.66	3223801.44
9038	951250.36	3223781.77
9039	951247.17	3223779.73

9040	951226.08	3223766.22
9041	951183.62	3223741.00
9042	951212.75	3223693.47
9043	951246.68	3223686.36
9044	951254.58	3223684.71
9045	951294.57	3223683.97
9046	951300.25	3223682.69
9047	951307.77	3223680.98
9048	951323.45	3223677.44
9049	951360.86	3223645.76
9050	951390.16	3223607.23
9051	951400.15	3223593.48
9052	951426.25	3223557.57
9053	951430.65	3223557.69
9054	951472.26	3223558.73
9055	951526.11	3223550.75
9056	951559.01	3223545.14
9057	951562.47	3223557.23
9058	951562.87	3223558.63
9059	951563.28	3223560.07
9060	951559.68	3223582.13
9061	951560.09	3223604.12
9062	951574.34	3223617.86
9063	951601.33	3223617.36
9064	951637.59	3223632.70
9065	951654.18	3223647.63
9066	951699.62	3223688.56
9067	951722.34	3223728.14
9068	951731.49	3223733.30
9069	951736.27	3223736.00
9070	951754.43	3223746.23
9071	951756.70	3223747.51
9072	951761.50	3223747.42
9073	951767.70	3223747.31
9074	951770.04	3223747.27
9075	951784.69	3223747.00
9076	951785.00	3223746.77
9077	951785.10	3223746.71
9078	951797.52	3223737.58
9079	951801.46	3223734.69
9080	951803.39	3223729.06
9081	951809.05	3223712.56
9082	951803.30	3223700.30
9083	951795.58	3223683.85
9084	951791.37	3223674.88
9085	951788.17	3223672.39

9086	951786.70	3223671.25
9087	951779.04	3223665.29
9088	951764.99	3223654.37
9089	951770.59	3223632.27
9090	951793.39	3223621.85
9091	951829.53	3223629.19
9092	951849.56	3223630.82
9093	951861.33	3223618.60
9094	951854.46	3223570.74
9095	951834.02	3223546.11
9096	951824.63	3223532.23
9097	951807.29	3223506.60
9098	951815.38	3223480.74
9099	951816.99	3223475.64
9100	951818.62	3223470.40
9101	951825.77	3223464.71
9102	951848.19	3223446.86
9103	951870.08	3223443.88
9104	951877.12	3223442.92
9105	951882.11	3223442.25
9106	951917.33	3223454.59
9107	951924.50	3223451.10
9108	951926.58	3223450.10
9109	951945.08	3223441.09
9110	951951.18	3223428.29
9111	951951.48	3223427.69
9112	951954.71	3223420.91
9113	951992.49	3223409.22
9114	952031.47	3223408.51
9115	952088.45	3223407.47
9116	952140.53	3223406.51
9117	952151.43	3223406.31
9118	952205.79	3223426.32
9119	952231.53	3223450.24
9120	952234.27	3223452.79
9121	952236.62	3223453.65
9122	952262.44	3223463.16
9123	952270.51	3223466.13
9124	952279.95	3223468.98
9125	952301.68	3223475.56
9126	952307.86	3223485.45
9127	952307.00	3223490.22
9128	952306.56	3223492.65
9129	952306.04	3223495.49
9130	952296.31	3223509.66
9131	952290.70	3223510.83

9132	952286.55	3223511.70
9133	952275.39	3223514.04
9134	952251.54	3223522.47
9135	952247.28	3223524.27
9136	952246.73	3223524.50
9137	952245.61	3223524.97
9138	952231.70	3223530.84
9139	952221.57	3223538.36
9140	952217.89	3223541.09
9141	952216.31	3223564.13
9142	952222.59	3223580.00
9143	952231.47	3223584.78
9144	952232.45	3223585.31
9145	952254.91	3223597.41
9146	952311.94	3223624.17
9147	952316.44	3223626.29
9148	952319.46	3223628.41
9149	952346.83	3223647.72
9150	952350.65	3223655.24
9151	952352.69	3223659.26
9152	952357.69	3223669.11
9153	952363.43	3223680.41
9154	952370.12	3223718.29
9155	952378.59	3223744.13
9156	952386.94	3223762.98
9157	952402.02	3223762.71
9158	952403.94	3223762.67
9159	952415.77	3223751.26
9160	952416.27	3223750.78
9161	952417.68	3223749.43
9162	952424.36	3223735.44
9163	952425.39	3223733.28
9164	952442.91	3223706.96
9165	952468.49	3223700.57
9166	952468.79	3223700.49
9167	952485.07	3223716.19
9168	952487.78	3223723.28
9169	952488.17	3223724.30
9170	952502.92	3223762.86
9171	952514.53	3223797.15
9172	952517.72	3223806.58
9173	952528.16	3223830.39
9174	952528.44	3223830.42
9175	952548.19	3223832.02
9176	952552.11	3223827.37
9177	952555.05	3223823.90

9178	952561.90	3223815.76
9179	952563.27	3223781.74
9180	952563.32	3223781.23
9181	952563.73	3223776.14
9182	952564.90	3223761.72
9183	952570.79	3223747.46
9184	952574.48	3223738.55
9185	952593.43	3223736.20
9186	952602.95	3223738.73
9187	952621.57	3223743.69
9188	952631.64	3223751.32
9189	952632.67	3223752.09
9190	952635.76	3223754.43
9191	952637.86	3223765.18
9192	952639.07	3223771.38
9193	952642.38	3223788.30
9194	952633.04	3223824.47
9195	952618.77	3223853.41
9196	952617.62	3223855.76
9197	952617.22	3223856.88
9198	952606.21	3223887.96
9199	952610.54	3223913.04
9200	952610.68	3223913.87
9201	952613.15	3223917.14
9202	952627.07	3223935.57
9203	952647.07	3223947.78
9204	952647.38	3223947.98
9205	952649.32	3223949.16
9206	952656.88	3223949.29
9207	952706.34	3223950.12
9208	952714.32	3223953.93
9209	952740.63	3223966.49
9210	952753.00	3223986.26
9211	952753.11	3223992.33
9212	952753.27	3224001.23
9213	952753.29	3224002.45
9214	952753.58	3224018.25
9215	952750.20	3224052.31
9216	952756.66	3224077.19
9217	952793.62	3224098.62
9218	952800.12	3224102.40
9219	952838.14	3224103.70
9220	952865.99	3224095.20
9221	952878.08	3224085.53
9222	952904.42	3224064.49
9223	952911.18	3224062.32

9224	952914.68	3224061.21
9225	952934.25	3224054.94
9226	952962.15	3224062.46
9227	952972.43	3224065.24
9228	953001.41	3224064.71
9229	953032.87	3224035.14
9230	953062.38	3224028.67
9231	953062.75	3224028.59
9232	953074.95	3224030.58
9233	953077.19	3224030.95
9234	953082.99	3224031.90
9235	953084.88	3224032.24
9236	953085.74	3224032.88
9237	953106.10	3224047.80
9238	953110.62	3224049.74
9239	953126.25	3224056.43
9240	953136.45	3224050.67
9241	953148.60	3224043.79
9242	953149.68	3224043.18
9243	953150.01	3224042.99
9244	953150.68	3224041.71
9245	953153.23	3224036.82
9246	953160.49	3224022.90
9247	953161.60	3224020.78
9248	953172.24	3224017.02
9249	953179.48	3224014.46
9250	953189.40	3224010.28
9251	953193.24	3224012.38
9252	953210.62	3224021.90
9253	953218.87	3224035.74
9254	953223.91	3224048.86
9255	953226.63	3224055.90
9256	953231.47	3224068.50
9257	953235.80	3224073.86
9258	953236.07	3224074.20
9259	953245.80	3224086.24
9260	953271.97	3224095.76
9261	953276.03	3224092.94
9262	953304.55	3224073.16
9263	953321.61	3224067.48
9264	953333.37	3224063.58
9265	953335.73	3224062.79
9266	953336.35	3224062.58
9267	953338.11	3224063.25
9268	953366.56	3224074.03
9269	953369.79	3224081.39

9270	953382.58	3224110.57
9271	953387.43	3224121.65
9272	953387.57	3224123.27
9273	953389.98	3224151.60
9274	953405.47	3224163.67
9275	953406.01	3224164.09
9276	953411.28	3224168.20
9277	953443.27	3224167.62
9278	953454.93	3224172.75
9279	953469.47	3224179.14
9280	953473.26	3224184.24
9281	953479.73	3224192.95
9282	953482.17	3224216.90
9283	953495.38	3224228.66
9284	953521.48	3224234.18
9285	953531.77	3224249.99
9286	953534.19	3224272.95
9287	953536.38	3224274.15
9288	953538.11	3224275.10
9289	953541.31	3224276.85
9290	953548.33	3224280.69
9291	953552.16	3224281.57
9292	953553.20	3224281.81
9293	953556.36	3224282.54
9294	953583.95	3224260.04
9295	953594.23	3224233.90
9296	953600.20	3224218.73
9297	953607.27	3224192.16
9298	953607.68	3224190.61
9299	953631.67	3224190.18
9300	953637.21	3224203.84
9301	953638.78	3224207.70
9302	953642.14	3224215.98
9303	953643.33	3224281.35
9304	953643.70	3224301.46
9305	953643.73	3224302.94
9306	953647.17	3224336.77
9307	953648.60	3224350.85
9308	953652.03	3224358.35
9309	953653.73	3224362.08
9310	953654.29	3224363.31
9311	953659.02	3224373.66
9312	953677.05	3224375.33
9313	953699.62	3224351.91
9314	953707.29	3224333.78
9315	953717.03	3224319.60

9316	953731.02	3224319.34
9317	953736.60	3224321.37
9318	953757.19	3224328.86
9319	953772.54	3224337.93
9320	953783.48	3224344.38
9321	953797.91	3224353.81
9322	953808.78	3224360.92
9323	953817.29	3224388.76
9324	953807.73	3224412.93
9325	953787.10	3224433.31
9326	953787.75	3224439.65
9327	953789.54	3224457.26
9328	953792.44	3224460.36
9329	953797.82	3224466.09
9330	953802.40	3224470.97
9331	953808.92	3224477.91
9332	953820.38	3224483.38
9333	953829.09	3224487.54
9334	953849.56	3224513.16
9335	953850.69	3224516.11
9336	953851.44	3224518.05
9337	953857.96	3224535.00
9338	953858.04	3224535.14
9339	953862.05	3224542.83
9340	953867.10	3224552.49
9341	953870.40	3224558.79
9342	953875.47	3224558.30
9343	953879.88	3224557.89
9344	953896.35	3224556.30
9345	953929.78	3224511.24
9346	953932.45	3224507.64
9347	953932.62	3224507.27
9348	953935.41	3224501.44
9349	953947.87	3224475.36
9350	953967.53	3224450.31
9351	953969.36	3224447.97
9352	953997.44	3224448.76
9353	954012.38	3224449.18
9354	954036.16	3224452.24
9355	954041.08	3224452.87
9356	954080.53	3224457.94
9357	954120.80	3224460.14
9358	954121.21	3224460.16
9359	954121.57	3224460.18
9360	954127.20	3224464.93
9361	954129.33	3224466.74

9362	954137.82	3224473.91
9363	954138.12	3224489.88
9364	954131.30	3224495.78
9365	954114.49	3224510.31
9366	954098.83	3224528.60
9367	954100.22	3224533.15
9368	954101.64	3224537.82
9369	954103.08	3224542.52
9370	954117.05	3224543.00
9371	954138.80	3224543.74
9372	954139.62	3224543.77
9373	954141.10	3224543.82
9374	954180.90	3224533.09
9375	954221.74	3224524.35
9376	954236.84	3224518.71
9377	954237.98	3224518.29
9378	954255.51	3224511.73
9379	954293.52	3224513.04
9380	954302.71	3224510.02
9381	954332.29	3224500.33
9382	954337.22	3224494.79
9383	954342.99	3224488.31
9384	954351.93	3224478.27
9385	954355.81	3224473.90
9386	954385.47	3224455.36
9387	954428.46	3224454.57
9388	954433.08	3224454.48
9389	954472.43	3224453.76
9390	954509.03	3224432.10
9391	954534.77	3224417.63
9392	954564.86	3224423.07
9393	954585.69	3224428.62
9394	954600.03	3224432.43
9395	954615.64	3224432.85
9396	954644.05	3224433.62
9397	954692.70	3224414.73
9398	954716.14	3224384.31
9399	954739.77	3224363.88
9400	954753.56	3224359.77
9401	954758.52	3224358.30
9402	954773.08	3224353.96
9403	954775.57	3224353.22
9404	954779.18	3224353.16
9405	954812.55	3224352.55
9406	954840.09	3224327.05
9407	954881.82	3224312.28

9408	954911.46	3224302.07
9409	954918.58	3224299.61
9410	954922.11	3224296.68
9411	954948.13	3224275.07
9412	954973.93	3224264.60
9413	954998.74	3224254.14
9414	955012.17	3224255.81
9415	955012.77	3224255.89
9416	955013.52	3224256.06
9417	955020.81	3224257.74
9418	955024.62	3224279.87
9419	955025.28	3224283.66
9420	955024.94	3224287.89
9421	955023.65	3224303.67
9422	955018.56	3224312.77
9423	955016.08	3224317.22
9424	955010.09	3224327.96
9425	955010.14	3224330.42
9426	955010.35	3224342.01
9427	955010.37	3224342.93
9428	955016.46	3224355.97
9429	955018.69	3224360.78
9430	955045.05	3224380.29
9431	955055.47	3224388.90
9432	955073.47	3224403.77
9433	955090.86	3224408.58
9434	955100.61	3224411.27
9435	955126.38	3224398.80
9436	955134.08	3224390.81
9437	955149.93	3224374.37
9438	955163.74	3224364.12
9439	955185.92	3224373.71
9440	955190.93	3224382.39
9441	955207.60	3224411.31
9442	955218.57	3224464.11
9443	955236.96	3224485.78
9444	955268.26	3224496.18
9445	955271.17	3224497.14
9446	955274.22	3224499.09
9447	955292.42	3224510.75
9448	955316.76	3224528.30
9449	955352.69	3224525.65
9450	955354.61	3224524.77
9451	955384.42	3224511.07
9452	955417.26	3224502.48
9453	955447.44	3224511.92

9454	955450.05	3224510.73
9455	955475.20	3224499.41
9456	955475.42	3224498.35
9457	955477.04	3224490.37
9458	955478.87	3224481.34
9459	955478.84	3224479.70
9460	955478.54	3224463.35
9461	955456.33	3224451.75
9462	955450.20	3224448.83
9463	955448.06	3224447.80
9464	955440.19	3224444.05
9465	955431.81	3224423.21
9466	955447.47	3224404.92
9467	955459.10	3224384.72
9468	955459.62	3224384.66
9469	955468.37	3224383.77
9470	955483.05	3224382.27
9471	955484.07	3224383.57
9472	955489.05	3224389.99
9473	955494.90	3224397.48
9474	955498.41	3224401.99
9475	955505.61	3224417.07
9476	955506.57	3224419.11
9477	955508.81	3224423.80
9478	955511.91	3224431.17
9479	955520.12	3224450.63
9480	955523.45	3224458.53
9481	955528.31	3224467.82
9482	955542.10	3224494.18
9483	955550.59	3224499.07
9484	955555.80	3224502.06
9485	955562.31	3224505.81
9486	955589.37	3224509.32
9487	955608.92	3224519.38
9488	955610.62	3224520.27
9489	955615.62	3224522.85
9490	955615.72	3224523.15
9491	955624.11	3224549.68
9492	955630.65	3224579.55
9493	955641.09	3224603.36
9494	955663.26	3224612.96
9495	955681.22	3224610.63
9496	955701.99	3224598.25
9497	955709.25	3224598.84
9498	955718.91	3224599.64
9499	955722.02	3224599.88

9500	955722.60	3224601.14
9501	955730.35	3224617.73
9502	955733.44	3224626.11
9503	955738.76	3224640.57
9504	955739.22	3224640.90
9505	955754.98	3224652.27
9506	955778.76	3224662.16
9507	955784.15	3224664.40
9508	955784.43	3224664.52
9509	955787.22	3224665.68
9510	955788.89	3224665.17
9511	955822.02	3224655.05
9512	955843.56	3224629.65
9513	955841.13	3224602.69
9514	955841.04	3224601.71
9515	955840.42	3224567.72
9516	955859.15	3224570.25
9517	955866.49	3224571.24
9518	955866.96	3224572.47
9519	955870.78	3224582.63
9520	955876.59	3224597.96
9521	955876.99	3224599.04
9522	955898.35	3224618.65
9523	955922.59	3224647.84
9524	955926.98	3224653.13
9525	955931.64	3224689.04
9526	955931.47	3224693.26
9527	955930.26	3224723.06
9528	955930.99	3224725.05
9529	955938.68	3224745.91
9530	955972.89	3224757.28
9531	955986.03	3224760.91
9532	955995.64	3224763.56
9533	956000.02	3224764.78
9534	956006.70	3224769.46
9535	956022.30	3224780.37
9536	956031.31	3224801.74
9537	956034.85	3224810.14
9538	956036.41	3224810.89
9539	956038.88	3224812.07
9540	956049.82	3224812.96
9541	956056.99	3224813.54
9542	956058.91	3224813.70
9543	956067.37	3224806.38
9544	956069.92	3224804.17
9545	956070.72	3224803.48

9546	956076.06	3224772.71
9547	956079.77	3224751.32
9548	956080.55	3224746.79
9549	956081.18	3224743.13
9550	956082.24	3224736.92
9551	956083.38	3224730.26
9552	956087.42	3224724.96
9553	956089.93	3224721.67
9554	956092.24	3224718.64
9555	956101.93	3224705.93
9556	956128.71	3224691.01
9557	956131.63	3224689.38
9558	956138.05	3224688.34
9559	956159.55	3224684.87
9560	956178.99	3224654.51
9561	956179.75	3224652.99
9562	956183.25	3224645.95
9563	956191.53	3224629.29
9564	956219.48	3224626.77
9565	956254.85	3224616.42
9566	956263.24	3224613.97
9567	956271.09	3224604.78
9568	956284.02	3224589.65
9569	956301.42	3224569.27
9570	956338.18	3224501.61
9571	956341.80	3224498.95
9572	956371.73	3224477.01
9573	956396.86	3224484.54
9574	956403.19	3224502.42
9575	956403.02	3224503.76
9576	956399.68	3224529.48
9577	956399.25	3224531.11
9578	956397.99	3224535.84
9579	956392.20	3224557.63
9580	956396.56	3224577.53
9581	956418.77	3224589.13
9582	956448.40	3224568.59
9583	956449.37	3224567.23
9584	956486.41	3224514.89
9585	956517.81	3224482.32
9586	956517.85	3224480.96
9587	956518.06	3224473.42
9588	956519.01	3224438.30
9589	956518.33	3224401.31
9590	956525.46	3224388.95
9591	956529.96	3224381.11

9592	956547.92	3224374.76
9593	956559.76	3224370.56
9594	956564.82	3224369.16
9595	956579.21	3224365.19
9596	956593.20	3224361.32
9597	956668.21	3224340.58
9598	956757.84	3224296.98
9599	956764.34	3224293.83
9600	956766.72	3224289.68
9601	956775.97	3224273.61
9602	956767.54	3224249.77
9603	956766.37	3224247.76
9604	956764.17	3224243.94
9605	956759.88	3224236.56
9606	956757.21	3224231.96
9607	956757.62	3224227.02
9608	956758.03	3224222.01
9609	956758.86	3224211.93
9610	956765.77	3224208.70
9611	956785.62	3224199.44
9612	956801.31	3224199.15
9613	956809.61	3224199.00
9614	956813.68	3224200.70
9615	956841.85	3224212.41
9616	956865.66	3224222.88
9617	956868.06	3224223.93
9618	956872.51	3224227.66
9619	956889.56	3224241.95
9620	956891.41	3224243.50
9621	956892.49	3224243.96
9622	956909.55	3224251.17
9623	956919.15	3224248.35
9624	956926.65	3224246.16
9625	956931.43	3224244.76
9626	956932.93	3224244.36
9627	956947.36	3224240.47
9628	956969.35	3224240.07
9629	956982.16	3224229.84
9630	956964.62	3224200.16
9631	956963.98	3224165.17
9632	956980.57	3224142.87
9633	957008.41	3224134.36
9634	957025.85	3224123.76
9635	957032.14	3224119.93
9636	957043.85	3224105.58
9637	957053.66	3224093.54

9638	957080.54	3224087.05
9639	957096.68	3224094.75
9640	957104.99	3224093.84
9641	957118.63	3224092.35
9642	957121.50	3224090.01
9643	957132.42	3224081.10
9644	957132.78	3224081.10
9645	957135.11	3224081.05
9646	957155.15	3224080.68
9647	957158.42	3224080.62
9648	957179.61	3224091.23
9649	957187.43	3224110.98
9650	957192.19	3224123.00
9651	957190.74	3224153.01
9652	957192.76	3224162.25
9653	957195.10	3224172.95
9654	957200.62	3224175.57
9655	957203.18	3224176.79
9656	957210.97	3224174.04
9657	957221.05	3224170.47
9658	957221.94	3224169.82
9659	957252.27	3224147.30
9660	957262.49	3224139.71
9661	957308.85	3224104.86
9662	957324.69	3224096.58
9663	957348.79	3224102.13
9664	957361.70	3224119.88
9665	957363.15	3224121.87
9666	957368.37	3224124.45
9667	957368.64	3224124.58
9668	957394.44	3224137.30
9669	957394.97	3224137.29
9670	957400.43	3224137.19
9671	957407.19	3224134.15
9672	957408.52	3224133.55
9673	957410.94	3224132.46
9674	957428.20	3224124.68
9675	957451.90	3224108.25
9676	957452.34	3224105.86
9677	957455.54	3224088.18
9678	957460.68	3224081.24
9679	957465.29	3224075.00
9680	957466.41	3224074.98
9681	957480.96	3224074.71
9682	957494.28	3224074.47
9683	957503.65	3224076.34

9684	957511.08	3224077.83
9685	957526.41	3224080.89
9686	957558.67	3224096.29
9687	957559.88	3224096.95
9688	957594.01	3224115.64
9689	957602.35	3224133.49
9690	957602.89	3224134.77
9691	957606.53	3224143.41
9692	957626.71	3224153.04
9693	957629.34	3224153.14
9694	957644.73	3224153.71
9695	957649.20	3224153.88
9696	957662.73	3224154.38
9697	957701.71	3224153.67
9698	957720.94	3224158.53
9699	957723.81	3224159.26
9700	957739.43	3224168.64
9701	957739.99	3224168.97
9702	957743.36	3224178.99
9703	957744.54	3224182.52
9704	957746.34	3224187.85
9705	957747.48	3224190.57
9706	957748.62	3224193.27
9707	957749.57	3224195.51
9708	957750.52	3224197.77
9709	957751.69	3224198.16
9710	957773.65	3224205.36
9711	957809.30	3224184.69
9712	957821.97	3224178.46
9713	957840.99	3224169.12
9714	957862.90	3224164.72
9715	957865.25	3224166.59
9716	957886.24	3224183.29
9717	957888.53	3224199.24
9718	957876.83	3224215.46
9719	957849.46	3224241.42
9720	957842.43	3224248.09
9721	957840.62	3224258.12
9722	957854.80	3224267.86
9723	957881.75	3224265.36
9724	957913.77	3224266.78
9725	957934.18	3224289.40
9726	957940.50	3224301.48
9727	957946.62	3224313.17
9728	957948.81	3224317.88
9729	957952.71	3224326.23

9730	957954.94	3224331.02
9731	957974.08	3224338.67
9732	958006.00	3224334.08
9733	958012.86	3224329.62
9734	958015.61	3224327.83
9735	958017.37	3224326.69
9736	958037.62	3224313.51
9737	958078.42	3224302.76
9738	958103.93	3224302.29
9739	958150.39	3224301.44
9740	958223.69	3224318.10
9741	958234.83	3224323.13
9742	958262.00	3224335.40
9743	958264.14	3224336.23
9744	958293.51	3224347.55
9745	958321.42	3224358.31
9746	958355.86	3224382.67
9747	958369.97	3224388.42
9748	958408.99	3224396.75
9749	958413.13	3224397.63
9750	958427.74	3224391.63
9751	958447.48	3224383.54
9752	958448.86	3224382.97
9753	958454.79	3224382.86
9754	958491.84	3224382.18
9755	958524.12	3224397.59
9756	958568.18	3224400.79
9757	958597.76	3224374.05
9758	958598.67	3224373.23
9759	958600.63	3224371.20
9760	958626.15	3224344.73
9761	958633.11	3224345.13
9762	958652.16	3224346.25
9763	958669.29	3224345.94
9764	958693.16	3224345.50
9765	958726.78	3224324.89
9766	958762.10	3224326.10
9767	958764.80	3224326.19
9768	958774.22	3224331.06
9769	958802.15	3224345.51
9770	958838.16	3224358.49
9771	958844.43	3224360.73
9772	958891.29	3224462.87
9773	958891.02	3224466.41
9774	958883.21	3224568.00
9775	958896.12	3224593.53

9776	958897.78	3224596.78
9777	958910.10	3224606.67
9778	958926.42	3224619.76
9779	958946.46	3224635.84
9780	959009.06	3224661.34
9781	959031.08	3224670.29
9782	959034.56	3224673.33
9783	959119.49	3224747.68
9784	959239.40	3224852.47
9785	959323.56	3224943.81
9786	959352.65	3224975.38
9787	959360.00	3224983.58
9788	959455.75	3225090.49
9789	959471.43	3225103.17
9790	959490.46	3225118.59
9791	959531.87	3225152.09
9792	959594.61	3225187.24
9793	959596.79	3225188.46
9794	959597.54	3225188.88
9795	959642.05	3225217.06
9796	959668.88	3225262.57
9797	959686.96	3225321.24
9798	959711.86	3225370.78
9799	959766.39	3225418.64
9800	959768.78	3225420.74
9801	959778.66	3225425.90
9802	959824.30	3225449.71
9803	959872.90	3225482.83
9804	959902.64	3225523.27
9805	959944.37	3225617.50
9806	959967.31	3225669.08
9807	960019.59	3225739.12
9808	960079.34	3225835.02
9809	960090.11	3225876.82
9810	960087.40	3225939.54
9811	960087.33	3225941.12
9812	960087.30	3225941.87
9813	960074.51	3226008.09
9814	960076.69	3226014.67
9815	960085.60	3226041.57
9816	960086.78	3226045.12
9817	960089.33	3226052.82
9818	960123.45	3226095.17
9819	960135.37	3226109.97
9820	960137.04	3226123.31
9821	960144.74	3226184.79

9822	960172.09	3226239.20
9823	960182.10	3226259.11
9824	960192.41	3226269.66
9825	960232.03	3226310.19
9826	960237.57	3226315.15
9827	960237.72	3226315.28
9828	960274.73	3226348.40
9829	960297.57	3226384.14
9830	960302.53	3226391.89
9831	960306.47	3226397.58
9832	960313.23	3226407.33
9833	960327.17	3226427.44
9834	960345.24	3226468.54
9835	960356.38	3226493.89
9836	960368.41	3226557.84
9837	960369.69	3226564.65
9838	960397.41	3226659.14
9839	960437.90	3226740.39
9840	960439.77	3226776.12
9841	960440.97	3226799.33
9842	960432.66	3226822.55
9843	960420.05	3226857.71
9844	960415.24	3226922.79
9845	960418.68	3226946.06
9846	960428.94	3227015.54
9847	960367.78	3227115.65
9848	960332.80	3227168.94
9849	960300.54	3227218.10
9850	960271.47	3227262.40
9851	960134.04	3227456.91
9852	959955.20	3227638.37
9853	959909.22	3227685.01
9854	959696.39	3227856.90
9855	959688.19	3227868.12
9856	959637.86	3227936.97
9857	959717.04	3228001.51
9858	959733.14	3228024.05
9859	959798.11	3228115.02
9860	959875.59	3228198.48
9861	959884.82	3228208.43
9862	959887.54	3228214.65
9863	959918.22	3228284.81
9864	959932.21	3228311.33
9865	959965.58	3228374.60
9866	959977.26	3228396.74
9867	960036.36	3228456.64

9868	960037.49	3228458.20
9869	960098.94	3228543.49
9870	960127.98	3228599.95
9871	960149.81	3228645.55
9872	960188.69	3228693.83
9873	960218.41	3228715.17
9874	960256.58	3228742.59
9875	960311.42	3228788.58
9876	960318.24	3228799.56
9877	960322.92	3228807.09
9878	960334.51	3228825.75
9879	960343.36	3228839.99
9880	960381.91	3228870.28
9881	960420.52	3228903.57
9882	960450.86	3228926.22
9883	960470.19	3228940.67
9884	960485.81	3228968.53
9885	960490.45	3228976.79
9886	960492.94	3228981.24
9887	960497.16	3228985.07
9888	960516.30	3229002.44
9889	960517.54	3229003.56
9890	960527.51	3229012.61
9891	960560.91	3229022.22
9892	960561.12	3229022.28
9893	960561.45	3229022.38
9894	960566.71	3229023.89
9895	960570.17	3229025.99
9896	960570.52	3229026.20
9897	960573.67	3229028.11
9898	960605.14	3229047.18
9899	960605.99	3229048.23
9900	960610.62	3229053.94
9901	960637.88	3229087.59
9902	960646.66	3229092.96
9903	960685.41	3229116.71
9904	960728.27	3229131.42
9905	960729.68	3229131.90
9906	960731.89	3229132.93
9907	960771.03	3229151.14
9908	960819.76	3229191.25
9909	960857.26	3229218.56
9910	960887.43	3229228.00
9911	960890.46	3229229.60
9912	960920.00	3229245.15
9913	960927.82	3229249.26

9914	960950.32	3229260.90
9915	960951.84	3229261.68
9916	960965.17	3229268.58
9917	960979.79	3229272.75
9918	961001.36	3229278.92
9919	961021.33	3229283.78
9920	961039.53	3229288.21
9921	961082.99	3229313.42
9922	961143.55	3229344.31
9923	961203.17	3229378.21
9924	961260.91	3229419.15
9925	961292.76	3229448.52
9926	961307.70	3229462.29
9927	961326.63	3229512.94
9928	961330.98	3229552.65
9929	961331.43	3229556.87
9930	961327.79	3229593.63
9931	961326.37	3229607.94
9932	961325.93	3229620.76
9933	961325.06	3229645.97
9934	961328.87	3229650.45
9935	961342.02	3229665.93
9936	961343.01	3229667.10
9937	961343.46	3229667.63
9938	961367.49	3229724.19
9939	961356.19	3229762.39
9940	961347.90	3229794.66
9941	961344.06	3229809.61
9942	961349.76	3229816.64
9943	961351.20	3229818.42
9944	961369.63	3229841.14
9945	961379.37	3229848.16
9946	961379.68	3229848.39
9947	961381.89	3229849.99
9948	961410.17	3229870.39
9949	961424.97	3229877.03
9950	961433.29	3229880.76
9951	961437.41	3229882.61
9952	961444.45	3229885.76
9953	961461.97	3229914.44
9954	961502.88	3229983.08
9955	961532.12	3230032.15
9956	961474.22	3230146.20
9957	961473.65	3230157.92
9958	961471.32	3230206.25
9959	961477.68	3230252.90

9960	961478.25	3230257.12
9961	961479.07	3230263.45
9962	961485.23	3230311.00
9963	961481.29	3230391.48
9964	961480.87	3230400.07
9965	961480.39	3230401.56
9966	961477.58	3230410.21
9967	961474.10	3230420.96
9968	961460.99	3230461.43
9969	961437.81	3230505.85
9970	961418.31	3230533.09
9971	961412.10	3230541.75
9972	961406.61	3230549.42
9973	961404.48	3230551.23
9974	961368.21	3230582.12
9975	961355.13	3230595.69
9976	961349.09	3230601.95
9977	961330.92	3230620.80
9978	961311.09	3230655.57
9979	961309.94	3230657.60
9980	961309.60	3230658.19
9981	961310.44	3230703.60
9982	961310.45	3230704.17
9983	961301.00	3230734.34
9984	961286.24	3230757.12
9985	961283.91	3230760.71
9986	961281.48	3230764.46
9987	961272.80	3230777.86
9988	961265.50	3230815.99
9989	961262.10	3230849.05
9990	961254.73	3230883.18
9991	961245.77	3230905.86
9992	961245.18	3230907.36
9993	961232.14	3230911.52
9994	961225.29	3230913.72
9995	961203.72	3230918.45
9996	961195.41	3230920.27
9997	961189.03	3230921.94
9998	961162.57	3230928.87
9999	961138.87	3230945.30
10000	961123.41	3230974.58
10001	961103.71	3230990.94
10002	961083.90	3231001.30
10003	961052.99	3231005.87
10004	961017.00	3231006.53
10005	960989.16	3231015.04

10006	960987.20	3231017.07
10007	960946.50	3231033.82
10008	960932.76	3231032.63
10009	960928.77	3231032.28
10010	960908.46	3231030.52
10011	960892.69	3231029.96
10012	960871.42	3231029.19
10013	960841.62	3231039.74
10014	960824.08	3231065.06
10015	960823.60	3231065.42
10016	960821.23	3231067.20
10017	960788.57	3231091.71
10018	960764.84	3231100.84
10019	960755.81	3231104.31
10020	960744.52	3231110.60
10021	960726.11	3231120.85
10022	960715.47	3231131.89
10023	960710.41	3231137.14
10024	960710.44	3231139.03
10025	960710.54	3231143.97
10026	960710.93	3231165.14
10027	960713.69	3231168.84
10028	960720.24	3231177.60
10029	960729.37	3231189.79
10030	960759.62	3231203.23
10031	960769.83	3231215.04
10032	960773.28	3231234.97
10033	960773.90	3231238.59
10034	960774.30	3231240.97
10035	960766.57	3231255.10
10036	960759.68	3231273.28
10037	960757.02	3231280.28
10038	960763.36	3231298.17
10039	960775.95	3231311.50
10040	960783.75	3231319.78
10041	960817.10	3231339.17
10042	960826.95	3231359.31
10043	960831.65	3231368.91
10044	960830.90	3231373.29
10045	960828.03	3231389.97
10046	960824.25	3231400.64
10047	960822.33	3231406.07
10048	960810.59	3231420.29
10049	960809.86	3231424.33
10050	960806.96	3231440.35
10051	960815.36	3231462.20

10052	960839.60	3231475.75
10053	960857.67	3231485.25
10054	960859.80	3231486.38
10055	960868.36	3231493.46
10056	960870.51	3231495.22
10057	960874.01	3231498.12
10058	960874.21	3231499.98
10059	960874.35	3231501.27
10060	960874.86	3231505.92
10061	960876.41	3231520.08
10062	960874.72	3231525.49
10063	960873.18	3231530.39
10064	960869.43	3231542.41
10065	960868.86	3231544.21
10066	960845.01	3231552.65
10067	960824.40	3231553.03
10068	960815.02	3231553.20
10069	960810.27	3231561.47
10070	960809.21	3231563.30
10071	960809.52	3231580.21
10072	960809.54	3231581.31
10073	960824.21	3231618.03
10074	960826.70	3231622.79
10075	960836.64	3231641.80
10076	960839.44	3231655.71
10077	960841.05	3231663.72
10078	960827.45	3231685.96
10079	960807.50	3231688.33
10080	960780.93	3231711.81
10081	960780.60	3231713.94
10082	960780.09	3231717.12
10083	960775.56	3231745.92
10084	960749.82	3231760.38
10085	960709.73	3231755.12
10086	960678.54	3231755.69
10087	960676.62	3231755.73
10088	960670.74	3231755.83
10089	960661.18	3231780.32
10090	960657.37	3231790.07
10091	960653.64	3231799.14
10092	960642.05	3231827.35
10093	960618.36	3231843.78
10094	960577.67	3231860.53
10095	960563.75	3231861.56
10096	960562.53	3231861.65
10097	960559.23	3231861.90

10098	960541.72	3231863.19
10099	960523.87	3231871.51
10100	960522.96	3231876.58
10101	960522.04	3231881.59
10102	960521.01	3231887.32
10103	960518.43	3231901.62
10104	960532.37	3231920.25
10105	960536.87	3231926.27
10106	960567.15	3231941.72
10107	960569.46	3231945.77
10108	960574.74	3231955.04
10109	960577.87	3231960.54
10110	960579.55	3231963.49
10111	960579.06	3231964.92
10112	960571.95	3231985.63
10113	960533.24	3232022.92
10114	960530.69	3232025.38
10115	960454.38	3232062.78
10116	960419.05	3232099.42
10117	960382.43	3232120.09
10118	960368.35	3232120.35
10119	960362.00	3232120.46
10120	960316.46	3232121.30
10121	960245.04	3232098.61
10122	960151.24	3232109.33
10123	960146.60	3232149.07
10124	960145.60	3232157.60
10125	960140.01	3232205.53
10126	960168.32	3232332.00
10127	960179.28	3232343.11
10128	960227.42	3232391.92
10129	960277.89	3232417.99
10130	960284.71	3232462.86
10131	960201.24	3232491.39
10132	960129.60	3232510.70
10133	960090.98	3232531.41
10134	960059.28	3232547.99
10135	960037.93	3232583.39
10136	960038.09	3232592.04
10137	960038.33	3232605.37
10138	960048.54	3232627.00
10139	960057.06	3232645.02
10140	960053.92	3232692.08
10141	960042.81	3232740.28
10142	960029.23	3232763.53
10143	960018.60	3232778.64

10144	960010.71	3232789.86
10145	960005.07	3232803.20
10146	960000.24	3232814.65
10147	959995.38	3232826.14
10148	959993.78	3232848.17
10149	959984.95	3232879.94
10150	959980.65	3232895.41
10151	959971.97	3232907.91
10152	959955.32	3232931.87
10153	959940.49	3232964.71
10154	959938.02	3232970.19
10155	959936.61	3232983.74
10156	959933.19	3233016.70
10157	959932.92	3233019.28
10158	959916.69	3233061.57
10159	959901.64	3233112.84
10160	959900.74	3233115.76
10161	959875.74	3233196.56
10162	959875.20	3233198.32
10163	959871.82	3233232.38
10164	959874.85	3233238.52
10165	959880.79	3233250.56
10166	959888.44	3233266.08
10167	959909.32	3233305.11
10168	959911.22	3233308.66
10169	959936.94	3233348.19
10170	959943.98	3233405.06
10171	959930.50	3233433.30
10172	959928.03	3233435.49
10173	959896.06	3233463.93
10174	959886.63	3233469.19
10175	959866.37	3233480.47
10176	959821.57	3233491.29
10177	959796.00	3233514.76
10178	959771.31	3233542.21
10179	959768.56	3233545.26
10180	959765.00	3233548.23
10181	959739.01	3233569.80
10182	959706.13	3233576.40
10183	959690.46	3233588.04
10184	959685.36	3233591.82
10185	959672.34	3233601.48
10186	959664.70	3233607.16
10187	959618.29	3233639.01
10188	959601.77	3233644.16
10189	959570.56	3233653.88

10190	959566.65	3233654.46
10191	959523.69	3233660.74
10192	959491.66	3233659.32
10193	959475.93	3233673.63
10194	959476.06	3233680.73
10195	959476.18	3233687.61
10196	959480.44	3233701.53
10197	959483.47	3233706.80
10198	959485.96	3233711.12
10199	959489.21	3233716.76
10200	959496.96	3233730.22
10201	959497.09	3233737.56
10202	959497.11	3233738.59
10203	959497.14	3233740.16
10204	959497.20	3233746.28
10205	959497.00	3233746.52
10206	959485.89	3233760.00
10207	959485.52	3233760.43
10208	959485.77	3233774.43
10209	959506.17	3233796.06
10210	959513.13	3233808.07
10211	959516.49	3233813.86
10212	959512.91	3233836.93
10213	959493.14	3233849.29
10214	959492.80	3233849.27
10215	959455.12	3233847.98
10216	959428.14	3233850.22
10217	959427.57	3233850.27
10218	959424.17	3233850.55
10219	959412.66	3233854.98
10220	959402.32	3233858.95
10221	959397.06	3233861.95
10222	959380.55	3233871.35
10223	959375.35	3233902.21
10224	959375.14	3233903.46
10225	959381.80	3233940.32
10226	959391.29	3233959.56
10227	959394.53	3233966.11
10228	959398.43	3233974.02
10229	959401.62	3233990.31
10230	959405.05	3234007.89
10231	959399.46	3234030.00
10232	959411.84	3234050.77
10233	959419.56	3234057.64
10234	959438.27	3234074.28
10235	959477.20	3234100.92

10236	959483.83	3234105.45
10237	959492.94	3234113.60
10238	959497.38	3234117.57
10239	959512.30	3234130.92
10240	959541.00	3234169.40
10241	959560.47	3234195.04
10242	959569.96	3234201.68
10243	959582.75	3234210.63
10244	959612.82	3234214.08
10245	959632.96	3234221.71
10246	959643.41	3234246.52
10247	959633.78	3234266.69
10248	959607.54	3234299.39
10249	959604.45	3234303.23
10250	959571.01	3234333.84
10251	959540.92	3234383.39
10252	959531.58	3234408.75
10253	959527.58	3234419.63
10254	959523.15	3234422.56
10255	959510.86	3234430.72
10256	959505.85	3234434.03
10257	959486.08	3234446.39
10258	959482.02	3234455.31
10259	959479.54	3234460.77
10260	959476.46	3234467.56
10261	959482.83	3234487.45
10262	959509.29	3234512.96
10263	959510.41	3234526.09
10264	959511.84	3234542.91
10265	959507.56	3234549.60
10266	959498.23	3234564.16
10267	959470.46	3234576.67
10268	959449.65	3234587.05
10269	959438.13	3234595.76
10270	959427.96	3234603.44
10271	959428.12	3234612.41
10272	959428.47	3234631.43
10273	959450.94	3234657.02
10274	959457.99	3234665.63
10275	959463.79	3234672.71
10276	959465.43	3234674.70
10277	959466.28	3234675.74
10278	959466.72	3234699.73
10279	959448.27	3234730.07
10280	959438.07	3234821.04
10281	959436.24	3234837.29

10282	959448.09	3234853.39
10283	959500.84	3234925.09
10284	959504.92	3234944.82
10285	959507.43	3234956.97
10286	959512.21	3234963.36
10287	959525.88	3234981.63
10288	959516.41	3235011.81
10289	959513.08	3235014.21
10290	959490.77	3235030.27
10291	959460.93	3235038.82
10292	959459.25	3235048.74
10293	959458.48	3235053.31
10294	959458.32	3235054.26
10295	959458.22	3235054.87
10296	959458.23	3235055.35
10297	959458.24	3235056.21
10298	959458.32	3235060.87
10299	959471.92	3235069.88
10300	959487.69	3235080.33
10301	959499.59	3235093.72
10302	959504.58	3235099.32
10303	959505.17	3235099.99
10304	959506.06	3235101.00
10305	959492.73	3235137.24
10306	959469.21	3235163.67
10307	959456.44	3235172.52
10308	959456.30	3235172.62
10309	959454.40	3235173.93
10310	959427.27	3235221.44
10311	959398.05	3235263.96
10312	959380.42	3235279.98
10313	959377.22	3235282.88
10314	959366.58	3235292.54
10315	959341.60	3235296.96
10316	959325.75	3235299.76
10317	959323.15	3235300.21
10318	959309.76	3235302.58
10319	959280.73	3235322.31
10320	959280.52	3235322.45
10321	959261.37	3235335.46
10322	959258.17	3235338.12
10323	959221.97	3235368.18
10324	959198.69	3235407.60
10325	959164.47	3235450.23
10326	959152.07	3235455.81
10327	959139.38	3235461.54

10328	959137.14	3235462.55
10329	959136.70	3235462.74
10330	959121.81	3235462.14
10331	959102.68	3235461.36
10332	959079.24	3235491.79
10333	959081.26	3235516.11
10334	959081.81	3235522.74
10335	959084.66	3235526.84
10336	959106.46	3235558.29
10337	959094.79	3235576.50
10338	959085.16	3235596.67
10339	959088.11	3235602.30
10340	959090.85	3235607.56
10341	959092.12	3235609.98
10342	959093.45	3235612.52
10343	959136.11	3235648.74
10344	959189.60	3235675.76
10345	959212.58	3235686.14
10346	959215.23	3235687.33
10347	959216.66	3235687.98
10348	959227.92	3235693.06
10349	959245.31	3235701.93
10350	959247.67	3235703.12
10351	959249.74	3235704.18
10352	959258.20	3235708.50
10353	959262.76	3235739.42
10354	959262.15	3235740.26
10355	959260.40	3235742.69
10356	959259.33	3235744.19
10357	959251.06	3235755.63
10358	959225.51	3235780.10
10359	959217.95	3235804.24
10360	959226.22	3235816.15
10361	959230.28	3235822.01
10362	959237.56	3235826.33
10363	959240.07	3235827.81
10364	959245.14	3235830.81
10365	959264.65	3235842.38
10366	959293.97	3235859.84
10367	959318.44	3235885.39
10368	959324.84	3235907.27
10369	959333.20	3235927.12
10370	959367.11	3235922.50
10371	959367.89	3235921.73
10372	959376.91	3235912.83
10373	959386.07	3235903.77

10374	959387.74	3235902.12
10375	959391.30	3235900.78
10376	959397.33	3235898.50
10377	959415.54	3235891.62
10378	959431.37	3235881.33
10379	959478.81	3235906.45
10380	959521.69	3235954.66
10381	959566.34	3235989.85
10382	959592.03	3236030.94
10383	959594.15	3236034.33
10384	959615.09	3236085.96
10385	959617.75	3236121.90
10386	959610.36	3236155.03
10387	959589.17	3236199.42
10388	959580.66	3236229.55
10389	959578.67	3236236.60
10390	959576.97	3236242.64
10391	959579.95	3236296.58
10392	959581.18	3236317.39
10393	959581.47	3236322.27
10394	959582.85	3236345.53
10395	959582.76	3236348.97
10396	959581.69	3236391.55
10397	959568.68	3236421.37
10398	959566.48	3236426.40
10399	959560.58	3236439.93
10400	959556.75	3236449.25
10401	959556.69	3236449.40
10402	959545.26	3236477.21
10403	959543.81	3236507.23
10404	959547.30	3236510.22
10405	959562.12	3236522.90
10406	959566.48	3236523.42
10407	959591.16	3236526.37
10408	959622.82	3236507.79
10409	959658.48	3236489.14
10410	959693.35	3236482.50
10411	959698.77	3236484.64
10412	959717.54	3236492.06
10413	959732.22	3236500.10
10414	959744.36	3236506.75
10415	959745.81	3236507.54
10416	959749.88	3236519.96
10417	959754.28	3236533.39
10418	959752.57	3236540.46
10419	959749.39	3236553.67

10420	959748.71	3236556.48
10421	959729.12	3236578.84
10422	959727.44	3236596.87
10423	959736.04	3236606.07
10424	959745.80	3236616.53
10425	959763.94	3236624.20
10426	959777.54	3236639.91
10427	959779.61	3236642.31
10428	959781.56	3236644.56
10429	959784.38	3236647.82
10430	959788.96	3236659.86
10431	959793.83	3236672.65
10432	959802.85	3236728.48
10433	959806.08	3236795.42
10434	959803.02	3236813.62
10435	959800.67	3236827.52
10436	959792.32	3236832.11
10437	959788.58	3236834.16
10438	959781.87	3236837.86
10439	959778.57	3236837.92
10440	959755.86	3236838.34
10441	959754.44	3236839.38
10442	959736.12	3236852.70
10443	959734.16	3236866.65
10444	959732.59	3236877.76
10445	959724.93	3236892.45
10446	959721.00	3236899.97
10447	959684.16	3236908.65
10448	959671.75	3236908.29
10449	959642.14	3236907.42
10450	959593.25	3236910.16
10451	959592.31	3236910.21
10452	959589.19	3236910.39
10453	959577.31	3236911.69
10454	959567.24	3236912.79
10455	959564.35	3236918.21
10456	959557.57	3236930.96
10457	959566.03	3236947.14
10458	959574.15	3236962.66
10459	959581.38	3236972.62
10460	959612.11	3237014.96
10461	959627.85	3237040.71
10462	959631.30	3237046.34
10463	959657.46	3237089.13
10464	959705.68	3237156.24
10465	959800.42	3237217.76

10466	959818.02	3237229.18
10467	959867.76	3237267.25
10468	959936.68	3237320.00
10469	959938.77	3237323.69
10470	959942.72	3237330.68
10471	959963.55	3237367.51
10472	959964.22	3237370.21
10473	959972.19	3237402.35
10474	959974.51	3237420.31
10475	960000.61	3237425.83
10476	960027.31	3237409.34
10477	960027.61	3237408.79
10478	960030.93	3237402.75
10479	960035.05	3237395.20
10480	960061.04	3237394.72
10481	960068.55	3237402.63
10482	960083.47	3237418.31
10483	960100.09	3237452.01
10484	960103.53	3237475.94
10485	960092.81	3237491.14
10486	960081.29	3237517.36
10487	960088.68	3237538.26
10488	960089.72	3237541.19
10489	960117.08	3237560.69
10490	960119.08	3237561.45
10491	960157.36	3237575.96
10492	960158.04	3237576.62
10493	960164.94	3237583.26
10494	960173.64	3237591.65
10495	960168.21	3237622.75
10496	960150.48	3237637.08
10497	960148.98	3237638.64
10498	960148.52	3237639.12
10499	960145.96	3237641.77
10500	960136.74	3237651.33
10501	960136.89	3237659.75
10502	960137.01	3237665.97
10503	960137.07	3237669.32
10504	960137.18	3237669.47
10505	960151.43	3237689.06
10506	960169.57	3237696.72
10507	960170.97	3237697.31
10508	960171.84	3237697.69
10509	960181.12	3237701.67
10510	960189.73	3237705.35
10511	960204.09	3237725.09

10512	960221.30	3237736.78
10513	960229.37	3237740.63
10514	960231.54	3237741.43
10515	960236.91	3237743.42
10516	960263.81	3237753.29
10517	960265.61	3237753.96
10518	960266.62	3237755.74
10519	960275.73	3237771.75
10520	960278.01	3237775.74
10521	960266.38	3237795.95
10522	960226.67	3237811.67
10523	960193.76	3237816.28
10524	960161.92	3237824.86
10525	960158.38	3237829.77
10526	960149.25	3237842.40
10527	960138.51	3237857.29
10528	960129.36	3237888.22
10529	960127.21	3237895.50
10530	960124.74	3237924.91
10531	960123.93	3237934.55
10532	960123.56	3237935.64
10533	960122.21	3237939.56
10534	960116.33	3237956.69
10535	960093.49	3237965.11
10536	960065.24	3237951.62
10537	960048.95	3237935.92
10538	960030.74	3237924.26
10539	960016.82	3237928.51
10540	959996.23	3237950.89
10541	959990.70	3237978.81
10542	959987.08	3237997.05
10543	959987.94	3238002.55
10544	959990.19	3238016.94
10545	959990.39	3238018.20
10546	959991.60	3238025.97
10547	960010.15	3238055.63
10548	960016.81	3238076.44
10549	960019.69	3238085.46
10550	960003.14	3238109.75
10551	959981.33	3238120.17
10552	959981.08	3238122.06
10553	959977.83	3238147.22
10554	959986.19	3238167.06
10555	960051.53	3238185.87
10556	960070.78	3238191.89
10557	960075.66	3238193.43

10558	960079.38	3238196.33
10559	960100.76	3238213.06
10560	960108.13	3238218.83
10561	960125.02	3238251.69
10562	960136.13	3238273.31
10563	960137.00	3238289.41
10564	960139.15	3238329.26
10565	960136.86	3238334.51
10566	960136.50	3238335.34
10567	960135.55	3238337.53
10568	960113.24	3238388.73
10569	960071.84	3238429.82
10570	960068.07	3238433.55
10571	960034.35	3238449.17
10572	960025.50	3238451.88
10573	959991.06	3238462.41
10574	959985.63	3238464.06
10575	959944.01	3238484.82
10576	959907.54	3238513.49
10577	959875.77	3238526.07
10578	959865.65	3238527.10
10579	959851.81	3238528.51
10580	959849.97	3238528.85
10581	959838.22	3238531.03
10582	959827.90	3238532.95
10583	959817.25	3238552.14
10584	959815.76	3238580.17
10585	959813.34	3238584.71
10586	959811.80	3238587.62
10587	959811.39	3238588.38
10588	959806.09	3238598.34
10589	959796.35	3238612.52
10590	959777.26	3238618.64
10591	959776.47	3238618.89
10592	959750.59	3238625.36
10593	959750.10	3238625.64
10594	959745.62	3238628.19
10595	959742.83	3238629.78
10596	959728.82	3238637.76
10597	959716.24	3238660.99
10598	959715.19	3238668.12
10599	959714.46	3238673.03
10600	959710.02	3238674.90
10601	959706.84	3238676.23
10602	959704.53	3238677.20
10603	959688.72	3238668.35

10604	959680.30	3238663.64
10605	959668.89	3238639.57
10606	959665.73	3238632.91
10607	959664.78	3238628.85
10608	959662.17	3238617.65
10609	959661.04	3238612.82
10610	959659.22	3238605.03
10611	959637.05	3238595.44
10612	959636.55	3238595.67
10613	959632.99	3238597.33
10614	959619.84	3238603.47
10615	959610.28	3238607.93
10616	959588.73	3238632.32
10617	959569.45	3238671.67
10618	959556.49	3238692.43
10619	959544.19	3238712.13
10620	959542.98	3238713.42
10621	959513.79	3238744.69
10622	959498.35	3238758.87
10623	959496.45	3238760.61
10624	959488.22	3238768.16
10625	959480.71	3238772.38
10626	959462.48	3238782.63
10627	959453.33	3238792.13
10628	959450.71	3238794.84
10629	959450.47	3238798.14
10630	959448.08	3238831.04
10631	959447.51	3238838.91
10632	959434.16	3238874.14
10633	959407.57	3238896.63
10634	959383.54	3238926.93
10635	959380.21	3238931.13
10636	959369.32	3238937.33
10637	959358.43	3238943.53
10638	959356.88	3238944.02
10639	959354.09	3238944.90
10640	959331.59	3238952.02
10641	959315.60	3238952.31
10642	959310.88	3238965.61
10643	959309.89	3238968.42
10644	959310.99	3238970.09
10645	959324.32	3238990.35
10646	959326.74	3238994.03
10647	959333.67	3239004.54
10648	959366.46	3239054.38
10649	959327.80	3239127.08

10650	959326.64	3239127.10
10651	959276.81	3239128.01
10652	959254.41	3239113.86
10653	959238.37	3239103.72
10654	959236.63	3239105.36
10655	959227.55	3239113.92
10656	959218.80	3239122.17
10657	959205.93	3239134.32
10658	959210.52	3239166.23
10659	959206.74	3239178.30
10660	959186.53	3239166.67
10661	959174.05	3239140.90
10662	959159.51	3239111.16
10663	959141.33	3239101.50
10664	959118.26	3239097.93
10665	959110.35	3239106.13
10666	959092.75	3239124.39
10667	959080.21	3239164.46
10668	959079.53	3239166.63
10669	959077.30	3239179.27
10670	959072.28	3239207.75
10671	959072.17	3239208.28
10672	959067.21	3239231.70
10673	959066.76	3239233.86
10674	959076.42	3239324.68
10675	959076.80	3239330.53
10676	959079.23	3239368.62
10677	959053.53	3239385.09
10678	959026.75	3239391.07
10679	959004.73	3239395.99
10680	958968.56	3239386.65
10681	958937.61	3239389.22
10682	958935.12	3239392.86
10683	958930.01	3239400.35
10684	958921.26	3239413.19
10685	958916.19	3239420.61
10686	958903.47	3239429.12
10687	958899.06	3239432.06
10688	958895.48	3239434.46
10689	958888.53	3239439.11
10690	958862.72	3239449.59
10691	958853.96	3239463.26
10692	958851.05	3239467.80
10693	958851.13	3239472.07
10694	958851.49	3239491.79
10695	958845.99	3239510.74

10696	958845.13	3239513.70
10697	958843.03	3239520.94
10698	958838.24	3239537.54
10699	958836.30	3239544.31
10700	958835.50	3239547.08
10701	958835.92	3239569.93
10702	958835.94	3239571.08
10703	958840.42	3239596.99
10704	958844.97	3239599.07
10705	958865.63	3239608.53
10706	958891.89	3239623.04
10707	958898.22	3239640.93
10708	958889.07	3239656.18
10709	958888.52	3239657.10
10710	958883.70	3239659.19
10711	958875.81	3239662.61
10712	958854.79	3239671.72
10713	958830.80	3239678.53
10714	958829.19	3239678.99
10715	958828.26	3239679.25
10716	958802.06	3239686.69
10717	958731.64	3239717.97
10718	958694.29	3239753.66
10719	958689.25	3239805.75
10720	958687.70	3239830.78
10721	958680.07	3239850.91
10722	958676.52	3239874.98
10723	958685.71	3239885.81
10724	958694.93	3239896.69
10725	958695.00	3239896.92
10726	958703.38	3239922.48
10727	958697.60	3239940.32
10728	958693.92	3239951.67
10729	958686.44	3239963.61
10730	958664.77	3239998.19
10731	958636.61	3240043.71
10732	958636.84	3240056.25
10733	958637.11	3240071.08
10734	958637.27	3240079.65
10735	958637.52	3240093.69
10736	958638.03	3240121.68
10737	958632.08	3240142.11
10738	958631.71	3240143.38
10739	958624.86	3240166.91
10740	958625.26	3240188.69
10741	958625.31	3240190.81

10742	958625.34	3240192.90
10743	958641.84	3240220.60
10744	958656.42	3240229.94
10745	958660.06	3240232.29
10746	958660.20	3240232.29
10747	958681.05	3240231.90
10748	958694.97	3240231.63
10749	958697.10	3240231.59
10750	958713.04	3240231.30
10751	958735.14	3240236.89
10752	958744.82	3240243.09
10753	958745.03	3240243.23
10754	958746.78	3240244.35
10755	958747.28	3240244.68
10756	958748.89	3240261.00
10757	958749.70	3240269.23
10758	958749.74	3240269.62
10759	958738.68	3240299.69
10760	958736.40	3240305.88
10761	958734.96	3240312.54
10762	958729.03	3240340.00
10763	958730.16	3240345.60
10764	958735.62	3240372.88
10765	958758.10	3240398.47
10766	958765.71	3240407.05
10767	958799.96	3240445.70
10768	958848.92	3240502.15
10769	958857.16	3240511.65
10770	958882.01	3240540.37
10771	958882.71	3240541.18
10772	958887.42	3240557.63
10773	958894.27	3240581.59
10774	958895.51	3240585.95
10775	958894.24	3240594.59
10776	958892.91	3240603.58
10777	958890.19	3240622.04
10778	958870.74	3240652.39
10779	958842.06	3240669.92
10780	958820.34	3240697.48
10781	958806.88	3240714.56
10782	958793.68	3240732.31
10783	958773.70	3240759.17
10784	958735.50	3240802.86
10785	958688.00	3240829.72
10786	958626.91	3240824.85
10787	958617.51	3240820.90

10788	958611.00	3240818.16
10789	958531.19	3240784.61
10790	958521.80	3240781.46
10791	958471.80	3240764.69
10792	958471.65	3240764.72
10793	958443.90	3240769.20
10794	958439.88	3240771.63
10795	958437.35	3240773.16
10796	958398.30	3240796.79
10797	958394.45	3240799.11
10798	958394.31	3240799.26
10799	958390.62	3240803.08
10800	958390.52	3240803.18
10801	958384.91	3240809.84
10802	958369.97	3240827.57
10803	958370.13	3240828.12
10804	958370.73	3240830.14
10805	958372.81	3240837.12
10806	958375.29	3240845.46
10807	958388.54	3240855.02
10808	958397.08	3240861.19
10809	958422.22	3240879.33
10810	958423.94	3240880.57
10811	958427.31	3240883.31
10812	958456.42	3240906.97
10813	958457.66	3240919.09
10814	958458.85	3240930.93
10815	958440.97	3240937.25
10816	958419.09	3240943.65
10817	958405.28	3240953.90
10818	958396.71	3240967.27
10819	958393.61	3240972.12
10820	958380.90	3240985.31
10821	958377.86	3240988.46
10822	958374.97	3240991.46
10823	958374.09	3240991.31
10824	958372.37	3240991.01
10825	958348.89	3240986.94
10826	958318.68	3240975.49
10827	958290.37	3240977.78
10828	958286.73	3240978.07
10829	958257.86	3240988.68
10830	958218.79	3241036.32
10831	958218.57	3241038.40
10832	958211.99	3241101.44
10833	958198.50	3241129.68

10834	958176.17	3241166.09
10835	958162.64	3241173.17
10836	958144.48	3241182.67
10837	958110.78	3241199.29
10838	958109.35	3241200.11
10839	958090.98	3241210.65
10840	958088.43	3241227.92
10841	958087.43	3241234.71
10842	958091.77	3241245.42
10843	958097.90	3241260.53
10844	958096.67	3241302.54
10845	958076.10	3241325.92
10846	958071.26	3241329.28
10847	958069.63	3241330.41
10848	958065.89	3241333.00
10849	958046.48	3241346.46
10850	958046.07	3241347.43
10851	958045.93	3241347.76
10852	958038.81	3241364.60
10853	958046.49	3241381.95
10854	958055.50	3241402.29
10855	958096.94	3241426.53
10856	958119.48	3241456.12
10857	958118.17	3241494.14
10858	958101.00	3241539.45
10859	958088.34	3241563.15
10860	958082.64	3241573.80
10861	958083.07	3241597.78
10862	958118.78	3241636.13
10863	958155.10	3241653.46
10864	958163.70	3241654.25
10865	958228.22	3241660.12
10866	958239.72	3241664.67
10867	958252.39	3241669.68
10868	958261.43	3241686.96
10869	958262.75	3241689.49
10870	958259.61	3241725.71
10871	958257.80	3241746.58
10872	958258.42	3241780.56
10873	958264.86	3241804.45
10874	958304.10	3241817.73
10875	958335.90	3241807.15
10876	958340.47	3241805.54
10877	958389.55	3241788.16
10878	958422.58	3241789.56
10879	958449.58	3241844.06

10880	958449.14	3241847.64
10881	958446.09	3241872.13
10882	958424.32	3241884.52
10883	958387.55	3241897.20
10884	958383.15	3241900.25
10885	958369.78	3241909.52
10886	958365.55	3241921.83
10887	958362.18	3241931.67
10888	958364.61	3241935.34
10889	958374.53	3241950.43
10890	958413.69	3241959.72
10891	958467.78	3241964.73
10892	958516.06	3241979.84
10893	958547.52	3242005.26
10894	958554.16	3242040.14
10895	958543.92	3242081.33
10896	958512.04	3242087.91
10897	958452.62	3242071.45
10898	958451.31	3242071.09
10899	958447.71	3242070.09
10900	958420.02	3242086.60
10901	958421.84	3242105.69
10902	958422.49	3242112.55
10903	958427.41	3242163.46
10904	958432.27	3242187.20
10905	958438.41	3242217.25
10906	958440.70	3242262.98
10907	958441.56	3242280.19
10908	958422.30	3242320.55
10909	958402.71	3242342.90
10910	958369.95	3242356.50
10911	958350.48	3242384.86
10912	958347.32	3242430.92
10913	958335.77	3242455.13
10914	958320.01	3242468.41
10915	958320.02	3242468.75
10916	958320.05	3242470.41
10917	958303.73	3242463.92
10918	958288.82	3242457.99
10919	958282.64	3242454.13
10920	958248.36	3242432.72
10921	958210.95	3242416.71
10922	958208.05	3242415.47
10923	958150.54	3242388.52
10924	958107.61	3242389.30
10925	958106.57	3242389.32

10926	958011.72	3242397.06
10927	957862.43	3242435.79
10928	957740.49	3242449.04
10929	957729.70	3242450.22
10930	957712.04	3242452.35
10931	957670.83	3242457.30
10932	957635.63	3242500.94
10933	957638.14	3242528.90
10934	957663.21	3242587.44
10935	957735.50	3242658.11
10936	957802.15	3242690.27
10937	957833.36	3242705.32
10938	957917.65	3242744.75
10939	957989.70	3242778.45
10940	958158.42	3242818.36
10941	958169.79	3242824.02
10942	958208.88	3242843.45
10943	958242.56	3242880.83
10944	958244.91	3242917.04
10945	958245.35	3242923.77
10946	958281.04	3243016.11
10947	958289.10	3243054.62
10948	958302.95	3243120.71
10949	958302.30	3243194.73
10950	958289.34	3243226.37
10951	958281.25	3243246.10
10952	958237.85	3243278.89
10953	958227.54	3243283.31
10954	958157.49	3243313.36
10955	958153.45	3243311.43
10956	958097.90	3243281.46
10957	958063.23	3243244.09
10958	958022.50	3243204.84
10959	958011.33	3243205.72
10960	958008.20	3243205.97
10961	957989.55	3243207.44
10962	957960.81	3243221.89
10963	957940.01	3243232.35
10964	957877.47	3243257.49
10965	957818.90	3243280.56
10966	957808.50	3243279.49
10967	957752.77	3243273.77
10968	957710.05	3243288.56
10969	957698.84	3243331.76
10970	957695.19	3243341.89
10971	957668.38	3243416.31

10972	957648.17	3243513.69
10973	957610.26	3243573.37
10974	957566.94	3243610.17
10975	957563.27	3243611.09
10976	957555.92	3243612.93
10977	957450.48	3243639.29
10978	957341.07	3243616.30
10979	957228.04	3243560.37
10980	957106.29	3243519.60
10981	957042.45	3243528.77
10982	956998.58	3243564.87
10983	956966.61	3243591.16
10984	956911.18	3243677.17
10985	956897.01	3243710.70
10986	956869.01	3243776.94
10987	956871.27	3243784.87
10988	956892.52	3243859.50
10989	957008.58	3243879.60
10990	957017.92	3243881.21
10991	957039.04	3243885.93
10992	957117.32	3243903.39
10993	957264.27	3243955.71
10994	957381.39	3243985.23
10995	957449.12	3244002.31
10996	957507.28	3244006.65
10997	957535.24	3244008.73
10998	957579.83	3243985.92
10999	957672.00	3243941.24
11000	957757.92	3243881.66
11001	957850.06	3243842.01
11002	957872.00	3243832.57
11003	957872.16	3243832.56
11004	958018.91	3243827.89
11005	958195.46	3243857.65
11006	958341.42	3243856.98
11007	958493.66	3243815.19
11008	958513.08	3243804.63
11009	958615.45	3243748.97
11010	958735.45	3243639.77
11011	958851.25	3243465.66
11012	958960.11	3243239.67
11013	959012.51	3243097.72
11014	959092.20	3242970.27
11015	959217.57	3242839.33
11016	959239.36	3242816.57
11017	959340.63	3242682.83

11018	959544.96	3242412.99
11019	959675.19	3242261.61
11020	959696.04	3242216.26
11021	959714.61	3242175.89
11022	959725.34	3242106.69
11023	959731.43	3241783.59
11024	959728.95	3241428.66
11025	959747.34	3241341.32
11026	959777.58	3241300.76
11027	959877.54	3241243.95
11028	960005.90	3241209.60
11029	960112.21	3241201.67
11030	960112.76	3241201.63
11031	960240.07	3241219.30
11032	960284.67	3241244.83
11033	960307.78	3241258.06
11034	960322.13	3241270.04
11035	960383.93	3241321.66
11036	960431.07	3241402.05
11037	960435.55	3241409.71
11038	960459.51	3241516.27
11039	960464.23	3241665.18
11040	960465.85	3241753.43
11041	960465.86	3241754.14
11042	960465.85	3241755.27
11043	960463.23	3242047.18
11044	960469.69	3242509.05
11045	960469.67	3242526.15
11046	960469.57	3242612.05
11047	960472.03	3242647.22
11048	960483.11	3242805.79
11049	960521.50	3242991.09
11050	960572.18	3243121.59
11051	960578.18	3243137.04
11052	960594.51	3243170.62
11053	960624.94	3243233.18
11054	960692.07	3243294.95
11055	960702.13	3243297.63
11056	960755.38	3243311.79
11057	960843.94	3243317.46
11058	960852.49	3243318.01
11059	960941.54	3243312.96
11060	961008.32	3243309.16
11061	961008.51	3243309.16
11062	961088.29	3243307.70
11063	961153.67	3243328.50

11064	961211.37	3243366.45
11065	961280.81	3243445.17
11066	961338.23	3243554.94
11067	961379.25	3243633.36
11068	961469.81	3243827.69
11069	961481.90	3243850.99
11070	961533.03	3243949.52
11071	961606.82	3244047.18
11072	961647.80	3244078.33
11073	961703.16	3244120.41
11074	961714.80	3244127.37
11075	961781.01	3244166.98
11076	961876.40	3244188.24
11077	961883.82	3244187.42
11078	961973.20	3244177.47
11079	962057.31	3244142.40
11080	962063.50	3244139.81
11081	962159.52	3244086.05
11082	962246.36	3244046.87
11083	962328.11	3244009.98
11084	962444.53	3243934.92
11085	962473.40	3243916.31
11086	962482.44	3243911.64
11087	962545.71	3243879.00
11088	962618.69	3243877.65
11089	962698.52	3243899.78
11090	962720.20	3243905.79
11091	962734.44	3243920.49
11092	962791.55	3243979.48
11093	962797.45	3244007.81
11094	962806.90	3244053.20
11095	962806.12	3244120.21
11096	962793.00	3244195.73
11097	962791.65	3244203.47
11098	962757.85	3244317.01
11099	962727.59	3244418.64
11100	962675.71	3244588.58
11101	962656.56	3244682.22
11102	962644.50	3244741.15
11103	962629.31	3244894.43
11104	962638.20	3245052.26
11105	962674.63	3245175.46
11106	962680.84	3245196.47
11107	962684.47	3245202.60
11108	962728.31	3245276.62
11109	962842.58	3245390.81

11110	962866.84	3245415.06
11111	963039.31	3245549.90
11112	963312.05	3245699.89
11113	963419.38	3245717.93
11114	963565.14	3245705.26
11115	963591.60	3245692.22
11116	963683.07	3245647.10
11117	963810.48	3245548.96
11118	963828.02	3245535.45
11119	963953.81	3245414.15
11120	964089.27	3245221.67
11121	964171.43	3245066.67
11122	964253.58	3244911.68
11123	964283.21	3244782.13
11124	964302.00	3244660.18
11125	964303.56	3244650.02
11126	964308.23	3244619.68
11127	964303.68	3244567.55
11128	964295.58	3244474.91
11129	964264.90	3244375.89
11130	964253.07	3244337.69
11131	964213.89	3244281.83
11132	964163.74	3244210.33
11133	964154.10	3244201.78
11134	964036.68	3244097.66
11135	963918.99	3244059.82
11136	963822.46	3244085.59
11137	963682.50	3244067.94
11138	963670.11	3244066.38
11139	963490.73	3243990.67
11140	963240.53	3243870.26
11141	963177.95	3243832.72
11142	963038.32	3243748.97
11143	962916.63	3243665.05
11144	962823.61	3243600.90
11145	962723.05	3243515.75
11146	962664.45	3243427.82
11147	962637.98	3243293.31
11148	962646.77	3243227.15
11149	962654.02	3242968.03
11150	962651.31	3242820.23
11151	962649.48	3242720.12
11152	962655.16	3242674.95
11153	962673.92	3242525.68
11154	962680.62	3242483.12
11155	962701.71	3242349.18

11156	962713.53	3242262.76
11157	962724.62	3242181.76
11158	962750.17	3242067.00
11159	962752.34	3242057.26
11160	962752.69	3242031.91
11161	962754.05	3241932.23
11162	962760.74	3241904.94
11163	962775.46	3241844.84
11164	962823.10	3241784.76
11165	962830.18	3241775.84
11166	962855.07	3241759.42
11167	962900.33	3241729.56
11168	963154.57	3241633.90
11169	963285.86	3241595.50
11170	963345.66	3241600.38
11171	963345.95	3241600.40
11172	963348.27	3241601.17
11173	963397.26	3241617.46
11174	963444.09	3241663.60
11175	963495.41	3241728.27
11176	963500.40	3241734.56
11177	963510.27	3241754.87
11178	963565.86	3241869.37
11179	963622.80	3242040.13
11180	963631.47	3242066.15
11181	963637.01	3242084.40
11182	963689.99	3242259.07
11183	963744.71	3242407.08
11184	963792.72	3242493.86
11185	963809.87	3242524.87
11186	963875.84	3242632.66
11187	963915.06	3242673.57
11188	964012.45	3242775.16
11189	964130.63	3242839.98
11190	964353.55	3242944.89
11191	964602.60	3243057.33
11192	964689.09	3243126.90
11193	964701.05	3243136.52
11194	964728.17	3243165.02
11195	964836.65	3243279.03
11196	964920.23	3243419.50
11197	964939.95	3243458.85
11198	965012.60	3243603.80
11199	965036.36	3243708.73
11200	965056.11	3243796.01
11201	965050.31	3243855.69

11202	965049.39	3243865.12
11203	965014.21	3243909.76
11204	964997.11	3243917.46
11205	964937.83	3243944.15
11206	964866.26	3244021.47
11207	964845.20	3244092.96
11208	964839.90	3244110.95
11209	964825.75	3244212.21
11210	964795.44	3244358.76
11211	964785.39	3244437.20
11212	964767.44	3244577.26
11213	964763.88	3244819.32
11214	964795.13	3244996.75
11215	964813.26	3245051.35
11216	964825.82	3245089.18
11217	964891.12	3245159.98
11218	965004.37	3245173.91
11219	965173.88	3245146.80
11220	965297.51	3245072.54
11221	965364.92	3244986.31
11222	965398.99	3244880.68
11223	965404.38	3244738.59
11224	965413.77	3244541.42
11225	965421.10	3244394.19
11226	965431.31	3244189.11
11227	965482.64	3243934.18
11228	965532.95	3243787.26
11229	965591.78	3243669.19
11230	965698.82	3243562.23
11231	965725.72	3243543.76
11232	965794.61	3243496.47
11233	965958.95	3243460.46
11234	966095.72	3243393.96
11235	966186.63	3243315.17
11236	966191.20	3243311.21
11237	966214.73	3243284.05
11238	966269.54	3243220.78
11239	966303.37	3243192.36
11240	966372.95	3243133.89
11241	966575.43	3243106.18
11242	966857.84	3243129.00
11243	967075.74	3243145.50
11244	967081.15	3243145.91
11245	967211.42	3243215.52
11246	967355.63	3243390.87
11247	967367.95	3243438.42

11248	967386.83	3243511.30
11249	967395.31	3243647.27
11250	967398.17	3243693.08
11251	967389.13	3243828.50
11252	967388.75	3243834.26
11253	967388.65	3243878.09
11254	967388.31	3244028.25
11255	967358.91	3244131.13
11256	967353.54	3244149.89
11257	967345.82	3244158.78
11258	967282.05	3244232.20
11259	967163.53	3244367.36
11260	967147.22	3244379.43
11261	967040.21	3244458.62
11262	967001.70	3244450.92
11263	966966.94	3244443.96
11264	966888.48	3244394.37
11265	966848.58	3244369.14
11266	966829.50	3244367.20
11267	966715.33	3244355.58
11268	966614.95	3244389.42
11269	966557.07	3244456.06
11270	966543.46	3244471.73
11271	966533.53	3244522.86
11272	966528.84	3244546.99
11273	966535.16	3244561.99
11274	966549.75	3244596.61
11275	966575.34	3244630.55
11276	966587.67	3244646.92
11277	966638.86	3244711.97
11278	966655.62	3244723.48
11279	966716.85	3244765.55
11280	966795.54	3244807.48
11281	966814.79	3244817.75
11282	966906.03	3244867.40
11283	967088.52	3244966.72
11284	967302.69	3245085.80
11285	967503.27	3245166.93
11286	967636.16	3245220.68
11287	967716.09	3245233.37
11288	967743.47	3245237.71
11289	967764.18	3245238.08
11290	967909.52	3245240.67
11291	968018.16	3245221.68
11292	968201.29	3245174.32
11293	968467.78	3245092.44

11294	968800.38	3245016.35
11295	968926.80	3244985.03
11296	969281.91	3244936.52
11297	969312.52	3244933.05
11298	969470.52	3244915.06
11299	969712.11	3244895.57
11300	969759.07	3244891.78
11301	969816.10	3244891.40
11302	969933.06	3244890.60
11303	970032.16	3244896.77
11304	970133.71	3244926.92
11305	970219.56	3244973.34
11306	970236.16	3244988.95
11307	970306.05	3245054.74
11308	970334.21	3245107.76
11309	970339.19	3245117.13
11310	970387.18	3245177.66
11311	970411.87	3245208.80
11312	970504.65	3245306.10
11313	970577.76	3245366.75
11314	970669.51	3245408.07
11315	970744.63	3245414.69
11316	970798.37	3245408.38
11317	970845.41	3245402.85
11318	970845.00	3245414.94
11319	970842.81	3245478.90
11320	970841.34	3245486.31
11321	970831.80	3245534.09
11322	970841.16	3245606.92
11323	970850.65	3245623.46
11324	970863.88	3245646.50
11325	970881.42	3245669.12
11326	970918.15	3245716.50
11327	970942.08	3245773.25
11328	970943.25	3245776.04
11329	970966.29	3245832.62
11330	970971.14	3245881.31
11331	970973.64	3245906.48
11332	970970.84	3245971.53
11333	970977.72	3246020.41
11334	970999.38	3246056.01
11335	971012.14	3246097.77
11336	971013.20	3246154.75
11337	971026.33	3246216.51
11338	971047.11	3246259.13
11339	971050.10	3246313.07

11340	971050.99	3246362.06
11341	971054.17	3246372.44
11342	971059.51	3246389.90
11343	971060.55	3246390.39
11344	971063.53	3246391.82
11345	971084.36	3246436.44
11346	971094.72	3246487.23
11347	971095.34	3246490.24
11348	971119.11	3246531.80
11349	971122.22	3246592.74
11350	971129.23	3246647.61
11351	971130.48	3246653.84
11352	971138.03	3246691.45
11353	971141.33	3246762.39
11354	971134.18	3246805.42
11355	971132.33	3246816.55
11356	971119.16	3246861.79
11357	971124.07	3246911.70
11358	971140.83	3246953.39
11359	971163.87	3247008.81
11360	971170.13	3247023.85
11361	971169.03	3247034.00
11362	971164.99	3247070.94
11363	971141.99	3247125.37
11364	971142.36	3247145.80
11365	971142.65	3247161.36
11366	971140.65	3247172.62
11367	971133.59	3247212.52
11368	971111.26	3247249.74
11369	971109.33	3247252.96
11370	971103.09	3247276.08
11371	971090.60	3247322.31
11372	971083.76	3247385.43
11373	971087.26	3247467.36
11374	971083.29	3247509.56
11375	971080.56	3247538.49
11376	971071.15	3247570.66
11377	971039.92	3247612.23
11378	971020.51	3247644.58
11379	971010.14	3247678.77
11380	971012.41	3247699.18
11381	971014.92	3247721.69
11382	971015.49	3247730.66
11383	971017.73	3247765.63
11384	971012.06	3247793.55
11385	971010.39	3247801.77

11386	971007.43	3247821.19
11387	971005.04	3247836.86
11388	971005.88	3247882.85
11389	971005.65	3247883.87
11390	971005.51	3247884.50
11391	970998.49	3247915.98
11392	970993.55	3247927.00
11393	970983.11	3247950.26
11394	970961.56	3247974.66
11395	970959.10	3247978.31
11396	970947.93	3247994.91
11397	970947.53	3248001.46
11398	970946.38	3248019.94
11399	970948.69	3248045.43
11400	970948.91	3248047.89
11401	970946.76	3248068.02
11402	970945.49	3248079.95
11403	970931.93	3248104.21
11404	970919.47	3248133.43
11405	970919.95	3248159.42
11406	970922.97	3248183.81
11407	970924.65	3248197.33
11408	970938.11	3248223.08
11409	970941.93	3248258.55
11410	970942.94	3248267.99
11411	970960.86	3248372.66
11412	970967.88	3248428.53
11413	970962.69	3248462.61
11414	970962.53	3248463.63
11415	970947.08	3248493.91
11416	970941.67	3248526.01
11417	970952.09	3248548.82
11418	970961.04	3248566.86
11419	970970.78	3248586.48
11420	970971.22	3248610.47
11421	970965.27	3248634.54
11422	970963.77	3248640.61
11423	970952.16	3248661.82
11424	970948.64	3248687.89
11425	970949.23	3248691.29
11426	970953.11	3248713.80
11427	970971.66	3248743.46
11428	970991.64	3248832.27
11429	971002.14	3248878.90
11430	971003.31	3248911.73
11431	971006.25	3248993.82

11432	971011.27	3249049.74
11433	971023.98	3249088.50
11434	971036.43	3249134.65
11435	971036.86	3249136.26
11436	971037.13	3249137.06
11437	971050.59	3249177.00
11438	971046.19	3249209.08
11439	971042.97	3249216.80
11440	971025.12	3249259.47
11441	971020.92	3249275.86
11442	971017.65	3249288.61
11443	971018.24	3249320.59
11444	971035.38	3249383.27
11445	971038.77	3249459.22
11446	971038.01	3249526.23
11447	971033.18	3249590.32
11448	971022.12	3249641.52
11449	971019.10	3249665.10
11450	971008.12	3249750.77
11451	970993.80	3249951.03
11452	970993.04	3250072.56
11453	970992.27	3250195.06
11454	970976.99	3250452.33
11455	970971.23	3250629.44
11456	970967.64	3250747.30
11457	970966.24	3250793.52
11458	970958.82	3250868.48
11459	970951.05	3250946.80
11460	970905.03	3251163.64
11461	970844.09	3251385.76
11462	970778.26	3251640.01
11463	970775.93	3251649.00
11464	970774.22	3251655.69
11465	970753.53	3251736.40
11466	970750.96	3251771.58
11467	970740.74	3251911.64
11468	970735.53	3252063.74
11469	970715.32	3252161.11
11470	970705.38	3252328.29
11471	970686.21	3252700.63
11472	970656.63	3252802.23
11473	970633.53	3252881.61
11474	970628.82	3252927.19
11475	970621.64	3252996.82
11476	970614.08	3253072.79
11477	970608.97	3253124.06

11478	970596.37	3253182.37
11479	970590.54	3253209.38
11480	970505.97	3253450.93
11481	970461.51	3253559.83
11482	970456.20	3253572.84
11483	970447.81	3253598.26
11484	970430.62	3253650.31
11485	970420.11	3253731.50
11486	970423.17	3253809.25
11487	970423.85	3253826.43
11488	970425.02	3253890.41
11489	970446.66	3253925.01
11490	970467.40	3253945.88
11491	970493.52	3253972.16
11492	970517.01	3254020.94
11493	970522.63	3254032.62
11494	970563.89	3254074.64
11495	970576.64	3254087.63
11496	970672.83	3254152.87
11497	970784.82	3254206.81
11498	970946.10	3254276.86
11499	971076.14	3254333.47
11500	971082.07	3254338.52
11501	971154.36	3254400.06
11502	971209.84	3254484.15
11503	971220.19	3254499.83
11504	971281.08	3254589.46
11505	971301.38	3254619.34
11506	971307.27	3254630.52
11507	971362.51	3254735.22
11508	971382.54	3254783.84
11509	971398.09	3254821.58
11510	971400.84	3254843.17
11511	971405.09	3254876.44
11512	971417.82	3254916.20
11513	971458.22	3254992.46
11514	971479.88	3255083.06
11515	971504.75	3255130.61
11516	971539.68	3255180.97
11517	971550.41	3255220.78
11518	971551.23	3255265.76
11519	971534.25	3255322.07
11520	971501.69	3255399.66
11521	971442.74	3255511.74
11522	971511.65	3255506.48
11523	971701.25	3255485.00

11524	971736.23	3255475.46
11525	971775.89	3255464.64
11526	971847.29	3255459.36
11527	971847.78	3255459.32
11528	971910.10	3255422.17
11529	972011.72	3255347.31
11530	972083.30	3255303.86
11531	972089.85	3255299.88
11532	972182.27	3255268.18
11533	972279.46	3255278.41
11534	972351.45	3255300.43
11535	972421.25	3255321.80
11536	972615.08	3255421.25
11537	972797.27	3255540.91
11538	972973.78	3255677.67
11539	973072.40	3255766.86
11540	973159.58	3255838.57
11541	973162.78	3255841.20
11542	973224.50	3255935.07
11543	973231.68	3255971.57
11544	973250.96	3256069.59
11545	973215.10	3256186.24
11546	973173.51	3256318.00
11547	973151.04	3256455.43
11548	973155.04	3256673.46
11549	973156.45	3256750.32
11550	973156.61	3256752.38
11551	973180.17	3257062.88
11552	973230.86	3257372.95
11553	973295.69	3257690.76
11554	973317.21	3257743.30
11555	973337.57	3257792.99
11556	973345.46	3257809.62
11557	973391.66	3257907.01
11558	973459.94	3257976.75
11559	973594.38	3258056.28
11560	973729.32	3258106.81
11561	973994.94	3258194.94
11562	974052.81	3258207.11
11563	974117.41	3258220.69
11564	974216.09	3258232.01
11565	974327.85	3258244.83
11566	974364.15	3258272.45
11567	974472.88	3258355.17
11568	974602.98	3258556.20
11569	974633.43	3258603.23

11570	974670.90	3258683.54
11571	974670.82	3258684.98
11572	974667.89	3258737.60
11573	974632.27	3258976.25
11574	974646.64	3259105.99
11575	974676.25	3259411.45
11576	974583.89	3259446.14
11577	974541.13	3259493.56
11578	974527.04	3259509.18
11579	974519.60	3259536.33
11580	974512.98	3259560.44
11581	974510.60	3259570.95
11582	974496.32	3259633.75
11583	974459.76	3259695.94
11584	974459.48	3259696.42
11585	974368.32	3259797.11
11586	974237.76	3259894.59
11587	974235.15	3259896.55
11588	974144.82	3259934.19
11589	974083.86	3259976.70
11590	974049.06	3260000.95
11591	973924.62	3260086.24
11592	973882.51	3260139.01
11593	973844.45	3260186.71
11594	973811.43	3260234.94
11595	973798.69	3260253.54
11596	973761.97	3260323.22
11597	973711.06	3260437.15
11598	973693.83	3260479.47
11599	973692.67	3260590.04
11600	973691.64	3260687.51
11601	973665.12	3260752.46
11602	973653.37	3260781.21
11603	973622.16	3260818.75
11604	973591.72	3260855.34
11605	973586.19	3260872.08
11606	973572.78	3260912.69
11607	973517.96	3261012.35
11608	973486.65	3261069.27
11609	973485.39	3261079.19
11610	973479.66	3261124.40
11611	973461.79	3261183.92
11612	973448.56	3261227.97
11613	973396.83	3261351.91
11614	973335.43	3261439.04
11615	973232.70	3261562.93

11616	973212.27	3261586.99
11617	973058.46	3261768.13
11618	973005.76	3261948.10
11619	972862.22	3262191.73
11620	972832.29	3262579.38
11621	972829.90	3262610.34
11622	972786.12	3263113.14
11623	972745.27	3263710.65
11624	972743.54	3263735.92
11625	972741.78	3263756.22
11626	972670.10	3264585.29
11627	972617.13	3265231.53
11628	972602.28	3265412.54
11629	972566.69	3265871.19
11630	972539.14	3266277.71
11631	972636.97	3266322.91
11632	972747.90	3266427.88
11633	972893.23	3266675.14
11634	972913.05	3266708.86
11635	972946.62	3266772.27
11636	972956.56	3266791.06
11637	972962.04	3266833.33
11638	972969.37	3266889.84
11639	972976.52	3266952.70
11640	973019.79	3267021.66
11641	973034.21	3267044.64
11642	973065.87	3267153.87
11643	973073.71	3267180.92
11644	973073.10	3267311.93
11645	973040.23	3267373.54
11646	972999.32	3267432.29
11647	972994.11	3267447.89
11648	972968.03	3267525.88
11649	972933.68	3267615.50
11650	972900.15	3267751.11
11651	972883.59	3267883.43
11652	972896.36	3267980.19
11653	972897.95	3268002.08
11654	972901.72	3268054.09
11655	972900.73	3268059.54
11656	972886.27	3268139.38
11657	972861.59	3268210.83
11658	972844.73	3268273.14
11659	972844.25	3268301.96
11660	972843.78	3268330.16
11661	972841.01	3268340.82

11662	972830.70	3268380.39
11663	972809.75	3268437.79
11664	972794.37	3268468.94
11665	972779.86	3268498.34
11666	972772.19	3268528.16
11667	972763.05	3268563.66
11668	972765.30	3268604.47
11669	972766.07	3268618.59
11670	972778.94	3268666.36
11671	972785.80	3268713.23
11672	972770.94	3268775.51
11673	972775.69	3268803.66
11674	972777.67	3268815.38
11675	972805.89	3268881.87
11676	972807.01	3268902.71
11677	972808.94	3268938.81
11678	972804.48	3268987.60
11679	972801.44	3269020.95
11680	972802.38	3269071.93
11681	972803.00	3269105.92
11682	972795.25	3269136.66
11683	972782.49	3269187.30
11684	972743.66	3269251.02
11685	972704.41	3269280.26
11686	972691.37	3269289.98
11687	972676.93	3269298.00
11688	972628.02	3269325.14
11689	972586.71	3269343.98
11690	972575.46	3269349.10
11691	972541.98	3269377.72
11692	972524.75	3269398.99
11693	972505.80	3269422.38
11694	972502.65	3269424.03
11695	972501.84	3269424.45
11696	972474.06	3269443.56
11697	972446.53	3269462.47
11698	972425.80	3269469.53
11699	972371.98	3269487.84
11700	972353.24	3269496.15
11701	972315.45	3269512.87
11702	972290.40	3269564.33
11703	972263.83	3269642.81
11704	972198.37	3269630.29
11705	972107.75	3269612.95
11706	972073.16	3269606.32
11707	971927.69	3269580.98

11708	971806.33	3269539.07
11709	971775.36	3269528.37
11710	971732.45	3269513.57
11711	971629.34	3269507.45
11712	971578.72	3269499.44
11713	971550.11	3269494.91
11714	971458.95	3269486.58
11715	971354.17	3269498.50
11716	971312.58	3269517.58
11717	971267.89	3269538.08
11718	971207.21	3269589.06
11719	971118.19	3269663.83
11720	971051.48	3269843.05
11721	971056.78	3269913.97
11722	971058.73	3269918.64
11723	971130.00	3270089.62
11724	971176.17	3270160.73
11725	971233.94	3270249.72
11726	971332.98	3270360.92
11727	971415.40	3270438.41
11728	971444.19	3270481.58
11729	971457.56	3270501.63
11730	971472.30	3270541.86
11731	971487.04	3270582.09
11732	971487.81	3270590.52
11733	971492.04	3270637.00
11734	971485.00	3270703.17
11735	971483.51	3270717.17
11736	971480.55	3270724.98
11737	971466.34	3270762.47
11738	971422.24	3270811.28
11739	971377.07	3270857.11
11740	971238.22	3270919.66
11741	971055.60	3271050.01
11742	971016.33	3271080.85
11743	970849.56	3271211.79
11744	970825.59	3271239.32
11745	970647.80	3271443.50
11746	970540.40	3271530.47
11747	970594.26	3271577.48
11748	970628.93	3271613.85
11749	970630.66	3271623.72
11750	970640.10	3271677.64
11751	970643.54	3271756.58
11752	970654.79	3271825.38
11753	970647.64	3271883.84

11754	970644.37	3271910.57
11755	970633.95	3271971.27
11756	970629.91	3271994.84
11757	970629.75	3272095.84
11758	970636.20	3272181.05
11759	970640.33	3272235.65
11760	970635.02	3272278.40
11761	970631.61	3272305.82
11762	970624.77	3272328.96
11763	970614.66	3272363.13
11764	970609.73	3272421.22
11765	970620.50	3272450.85
11766	970622.36	3272455.99
11767	970647.24	3272503.54
11768	970648.31	3272509.57
11769	970658.39	3272566.33
11770	970655.51	3272628.39
11771	970647.09	3272713.55
11772	970645.79	3272724.69
11773	970640.17	3272772.67
11774	970621.46	3272843.02
11775	970612.54	3272902.18
11776	970612.10	3272921.46
11777	970610.31	3272999.24
11778	970599.77	3273078.42
11779	970548.79	3273188.36
11780	970500.69	3273292.25
11781	970468.49	3273338.78
11782	970443.21	3273375.30
11783	970438.59	3273387.81
11784	970427.97	3273416.58
11785	970422.06	3273508.65
11786	970420.19	3273537.73
11787	970389.16	3273754.31
11788	970370.80	3273878.96
11789	970348.25	3274032.06
11790	970341.18	3274148.49
11791	970331.35	3274310.38
11792	970323.95	3274530.18
11793	970322.28	3274579.56
11794	970329.90	3274668.43
11795	970343.99	3274727.81
11796	970353.75	3274768.99
11797	970357.09	3274801.80
11798	970358.63	3274816.90
11799	970327.94	3274888.46

11800	970316.55	3274912.62
11801	970286.55	3274976.23
11802	970187.71	3275205.31
11803	970183.91	3275214.12
11804	970165.55	3275247.27
11805	970076.46	3275408.09
11806	970050.50	3275519.57
11807	970027.48	3275582.75
11808	969970.52	3275739.05
11809	969966.61	3275761.07
11810	969960.55	3275795.23
11811	969463.32	3276547.37
11812	969069.76	3277172.61
11813	969016.11	3277191.59
11814	968860.46	3277212.56
11815	968749.76	3277227.48
11816	968688.41	3277253.33
11817	968635.63	3277275.57
11818	968550.47	3277309.85
11819	968497.65	3277331.10
11820	968475.95	3277341.91
11821	968295.48	3277431.81
11822	968123.07	3277518.97
11823	967991.12	3277576.39
11824	967946.27	3277602.86
11825	967893.18	3277634.19
11826	967824.87	3277672.44
11827	967727.29	3277717.34
11828	967720.75	3277720.35
11829	967700.63	3277724.72
11830	967620.14	3277742.20
11831	967561.58	3277766.27
11832	967537.80	3277784.25
11833	967518.18	3277799.07
11834	967474.95	3277844.92
11835	967474.32	3277845.59
11836	967474.04	3277845.88
11837	967448.23	3277856.35
11838	967428.03	3277871.78
11839	967414.70	3277881.97
11840	967364.74	3277938.88
11841	967328.01	3277980.81
11842	967315.76	3277994.78
11843	967269.54	3278037.63
11844	967206.57	3278093.79
11845	967185.33	3278114.05

11846	967096.49	3278198.80
11847	966850.19	3278401.33
11848	966849.04	3278402.34
11849	966610.08	3278613.74
11850	966519.09	3278724.41
11851	966468.67	3278815.00
11852	966460.04	3278830.50
11853	966425.70	3278921.13
11854	966401.85	3278956.07
11855	966377.98	3278991.01
11856	966341.23	3279039.74
11857	966314.51	3279075.17
11858	966293.66	3279114.30
11859	966262.31	3279173.14
11860	966205.28	3279281.18
11861	966142.79	3279363.33
11862	966096.45	3279400.18
11863	966067.62	3279445.98
11864	966057.59	3279461.90
11865	966016.10	3279544.66
11866	965972.11	3279654.47
11867	965944.56	3279749.27
11868	965942.01	3279758.05
11869	965867.60	3279899.40
11870	965832.60	3280009.05
11871	965830.22	3280040.04
11872	965826.14	3280093.17
11873	965775.35	3280268.10
11874	965757.02	3280379.42
11875	965731.25	3280535.91
11876	965707.14	3280627.66
11877	965684.51	3280713.79
11878	965652.28	3280883.04
11879	965636.16	3280967.69
11880	965636.10	3281020.11
11881	965636.04	3281070.69
11882	965638.77	3281090.20
11883	965645.25	3281136.54
11884	965640.98	3281177.37
11885	965638.44	3281201.66
11886	965635.43	3281220.13
11887	965622.26	3281300.96
11888	965616.96	3281448.07
11889	965629.14	3281471.97
11890	965635.63	3281484.72
11891	965643.86	3281499.16

11892	965648.03	3281506.49
11893	965649.47	3281512.23
11894	965654.50	3281532.38
11895	965648.40	3281550.18
11896	965646.91	3281554.51
11897	965632.95	3281573.54
11898	965631.30	3281575.80
11899	965617.56	3281590.06
11900	965612.04	3281616.16
11901	965623.16	3281657.41
11902	965627.06	3281671.89
11903	965657.80	3281712.33
11904	965668.79	3281731.58
11905	965700.16	3281786.55
11906	965701.84	3281799.90
11907	965707.19	3281842.43
11908	965705.70	3281868.42
11909	965704.16	3281895.48
11910	965706.85	3281904.68
11911	965710.56	3281917.37
11912	965722.18	3281928.56
11913	965726.85	3281933.07
11914	965735.30	3281927.94
11915	965750.58	3281918.64
11916	965772.07	3281890.24
11917	965775.85	3281887.14
11918	965788.41	3281876.86
11919	965790.79	3281874.90
11920	965799.12	3281899.09
11921	965803.46	3281911.67
11922	965810.41	3281976.84
11923	965810.70	3281979.54
11924	965822.07	3282054.33
11925	965822.42	3282073.43
11926	965823.58	3282137.31
11927	965834.97	3282212.10
11928	965843.46	3282240.66
11929	965845.62	3282247.91
11930	965875.87	3282261.36
11931	965911.04	3282270.71
11932	965933.40	3282290.30
11933	965932.65	3282291.08
11934	965931.27	3282292.51
11935	965921.63	3282302.52
11936	965889.80	3282312.10
11937	965889.48	3282315.96

11938	965888.16	3282332.13
11939	965930.70	3282361.36
11940	965973.17	3282386.58
11941	966038.86	3282424.38
11942	966099.08	3282491.28
11943	966118.64	3282575.92
11944	966160.80	3282694.16
11945	966180.42	3282725.33
11946	966229.83	3282803.90
11947	966264.83	3282859.67
11948	966281.33	3282885.96
11949	966314.69	3282910.48
11950	966337.09	3282926.94
11951	966390.53	3282950.96
11952	966436.96	3282974.11
11953	966446.13	3282983.80
11954	966479.78	3283019.33
11955	966501.60	3283063.93
11956	966530.70	3283123.41
11957	966579.76	3283181.51
11958	966612.18	3283235.73
11959	966624.12	3283255.70
11960	966655.07	3283307.13
11961	966689.53	3283332.50
11962	966727.02	3283358.82
11963	966735.11	3283371.58
11964	966755.85	3283404.30
11965	966767.41	3283489.07
11966	966786.85	3283567.73
11967	966798.87	3283604.85
11968	966804.87	3283623.40
11969	966814.42	3283632.06
11970	966839.45	3283654.77
11971	966866.25	3283706.73
11972	966874.70	3283723.13
11973	966877.80	3283732.37
11974	966887.39	3283760.90
11975	966911.32	3283811.46
11976	966954.64	3283883.67
11977	967001.32	3283926.70
11978	967024.84	3283948.39
11979	967094.08	3284016.13
11980	967117.02	3284051.06
11981	967136.26	3284080.36
11982	967163.46	3284145.86
11983	967179.97	3284173.56

11984	967198.24	3284188.23
11985	967243.59	3284207.40
11986	967284.17	3284238.65
11987	967288.11	3284244.56
11988	967324.28	3284298.92
11989	967334.43	3284328.52
11990	967345.40	3284360.54
11991	967364.51	3284397.78
11992	967370.30	3284409.08
11993	967381.08	3284421.92
11994	967405.05	3284450.46
11995	967426.90	3284483.03
11996	967434.87	3284494.91
11997	967454.90	3284528.52
11998	967459.63	3284536.45
11999	967533.91	3284606.11
12000	967578.49	3284637.29
12001	967597.14	3284672.94
12002	967619.25	3284733.54
12003	967635.97	3284778.90
12004	967636.09	3284779.23
12005	967655.61	3284861.88
12006	967660.38	3284903.80
12007	967661.24	3284950.78
12008	967664.01	3284992.73
12009	967665.62	3285009.11
12010	967666.46	3285017.69
12011	967686.75	3285033.33
12012	967698.20	3285038.80
12013	967715.00	3285046.80
12014	967726.20	3285059.00
12015	967738.47	3285072.37
12016	967740.95	3285098.34
12017	967645.75	3285197.08
12018	967630.47	3285280.82
12019	967621.21	3285331.55
12020	967615.54	3285349.65
12021	967622.09	3285379.52
12022	967623.90	3285397.29
12023	967624.53	3285403.48
12024	967608.94	3285425.77
12025	967602.00	3285428.77
12026	967587.11	3285435.17
12027	967573.02	3285435.43
12028	967559.12	3285435.68
12029	967539.31	3285446.05

12030	967537.49	3285456.08
12031	967548.96	3285478.01
12032	967549.93	3285479.86
12033	967548.37	3285503.88
12034	967536.54	3285514.10
12035	967513.50	3285510.52
12036	967508.43	3285509.66
12037	967481.39	3285505.11
12038	967472.57	3285511.98
12039	967465.61	3285517.40
12040	967466.44	3285524.38
12041	967467.98	3285537.36
12042	967487.63	3285555.66
12043	967498.50	3285565.80
12044	967505.73	3285574.25
12045	967532.22	3285605.19
12046	967536.55	3285623.10
12047	967530.52	3285636.77
12048	967518.31	3285664.44
12049	967511.48	3285728.57
12050	967506.59	3285789.66
12051	967518.61	3285834.21
12052	967519.48	3285837.43
12053	967514.16	3285874.53
12054	967480.68	3285903.14
12055	967457.18	3285918.10
12056	967453.62	3285920.37
12057	967445.09	3285925.80
12058	967441.50	3285947.86
12059	967425.44	3285999.16
12060	967409.99	3286029.45
12061	967392.03	3286058.91
12062	967371.15	3286093.16
12063	967359.35	3286109.52
12064	967347.75	3286125.59
12065	967339.83	3286128.69
12066	967320.94	3286136.08
12067	967293.96	3286138.51
12068	967292.98	3286138.60
12069	967267.25	3286153.07
12070	967245.67	3286176.47
12071	967242.82	3286179.10
12072	967219.12	3286200.94
12073	967192.59	3286230.31
12074	967189.72	3286233.49
12075	967160.24	3286262.04

12076	967153.16	3286264.29
12077	967113.50	3286276.89
12078	967102.92	3286278.21
12079	967075.59	3286281.59
12080	967040.60	3286282.23
12081	966996.92	3286300.03
12082	966981.44	3286328.32
12083	966977.88	3286352.38
12084	966962.14	3286366.67
12085	966929.12	3286365.28
12086	966907.62	3286371.07
12087	966897.27	3286373.86
12088	966875.83	3286393.73
12089	966869.74	3286399.37
12090	966828.93	3286410.11
12091	966793.20	3286424.77
12092	966790.65	3286427.77
12093	966763.82	3286459.31
12094	966750.15	3286487.97
12095	966747.46	3286493.61
12096	966726.75	3286521.96
12097	966725.99	3286523.01
12098	966697.21	3286539.58
12099	966668.60	3286556.06
12100	966618.06	3286580.99
12101	966615.22	3286583.15
12102	966588.46	3286603.53
12103	966564.93	3286628.96
12104	966548.84	3286658.52
12105	966540.74	3286673.40
12106	966513.40	3286698.43
12107	966507.30	3286704.02
12108	966500.65	3286715.34
12109	966478.20	3286753.56
12110	966428.02	3286798.48
12111	966395.30	3286831.58
12112	966388.75	3286838.20
12113	966352.13	3286858.88
12114	966334.64	3286887.20
12115	966323.12	3286913.41
12116	966303.37	3286927.77
12117	966275.52	3286935.28
12118	966250.67	3286943.74
12119	966234.97	3286960.03
12120	966225.56	3286992.20
12121	966220.39	3287037.29

12122	966213.33	3287054.01
12123	966212.72	3287055.44
12124	966198.87	3287063.69
12125	966198.15	3287063.20
12126	966184.69	3287053.96
12127	966159.66	3287052.41
12128	966154.80	3287057.46
12129	966151.81	3287060.56
12130	966138.51	3287098.80
12131	966129.21	3287136.98
12132	966111.71	3287164.30
12133	966093.34	3287185.91
12134	966082.34	3287198.84
12135	966068.04	3287209.39
12136	966051.75	3287221.40
12137	966012.40	3287257.12
12138	965997.03	3287291.41
12139	965997.86	3287295.87
12140	966005.91	3287339.25
12141	965986.85	3287390.60
12142	965966.99	3287405.88
12143	965960.22	3287411.09
12144	965954.27	3287414.71
12145	965936.48	3287425.52
12146	965906.93	3287450.07
12147	965895.96	3287465.76
12148	965883.54	3287483.50
12149	965858.80	3287497.95
12150	965824.89	3287502.57
12151	965743.50	3287591.07
12152	965715.58	3287704.59
12153	965715.78	3287706.54
12154	965718.02	3287728.55
12155	965719.15	3287740.38
12156	965720.50	3287754.50
12157	965727.03	3287783.38
12158	965722.26	3287791.34
12159	965707.62	3287815.73
12160	965698.05	3287823.19
12161	965691.84	3287828.03
12162	965661.22	3287848.59
12163	965658.48	3287855.09
12164	965653.55	3287866.73
12165	965645.48	3287873.02
12166	965629.88	3287885.17
12167	965601.56	3287899.08

12168	965598.17	3287900.75
12169	965589.75	3287905.85
12170	965567.51	3287919.31
12171	965566.46	3287921.15
12172	965555.87	3287939.53
12173	965554.13	3287953.56
12174	965564.93	3287969.87
12175	965568.53	3287975.30
12176	965577.47	3287997.67
12177	965583.21	3288012.02
12178	965581.74	3288032.31
12179	965581.61	3288034.06
12180	965546.24	3288068.71
12181	965514.32	3288073.30
12182	965473.30	3288072.05
12183	965459.33	3288079.83
12184	965443.59	3288088.59
12185	965422.03	3288111.98
12186	965421.35	3288115.29
12187	965412.84	3288156.16
12188	965411.35	3288184.19
12189	965400.91	3288198.66
12190	965399.65	3288200.41
12191	965383.31	3288209.21
12192	965366.97	3288218.01
12193	965363.73	3288219.58
12194	965315.41	3288242.95
12195	965261.10	3288279.95
12196	965209.73	3288314.89
12197	965175.53	3288358.52
12198	965166.52	3288359.06
12199	965127.58	3288361.40
12200	965086.55	3288360.15
12201	965040.79	3288372.99
12202	965013.05	3288387.50
12203	964976.97	3288391.69
12204	964972.53	3288392.21
12205	964972.13	3288392.25
12206	964971.97	3288392.24
12207	964928.07	3288389.06
12208	964882.94	3288381.87
12209	964859.28	3288400.32
12210	964837.95	3288437.71
12211	964829.84	3288454.73
12212	964828.33	3288457.89
12213	964828.64	3288474.82

12214	964828.75	3288481.07
12215	964828.80	3288483.88
12216	964805.25	3288508.31
12217	964774.41	3288516.88
12218	964734.38	3288515.61
12219	964715.41	3288514.91
12220	964698.35	3288514.27
12221	964675.76	3288536.69
12222	964675.09	3288537.42
12223	964658.10	3288556.01
12224	964628.34	3288568.56
12225	964602.57	3288581.03
12226	964592.54	3288587.99
12227	964581.83	3288595.41
12228	964544.53	3288611.47
12229	964543.09	3288612.09
12230	964538.17	3288614.21
12231	964487.79	3288648.14
12232	964462.39	3288653.97
12233	964449.95	3288656.83
12234	964413.81	3288649.50
12235	964400.91	3288656.92
12236	964385.11	3288666.02
12237	964377.77	3288702.15
12238	964378.36	3288734.15
12239	964364.79	3288757.40
12240	964356.79	3288771.58
12241	964345.41	3288791.75
12242	964341.93	3288819.82
12243	964344.39	3288845.78
12244	964354.79	3288866.60
12245	964373.04	3288880.25
12246	964389.05	3288889.71
12247	964399.32	3288895.77
12248	964418.68	3288915.42
12249	964447.61	3288965.89
12250	964466.97	3288985.54
12251	964365.78	3288975.39
12252	964330.24	3288971.67
12253	964300.65	3288968.58
12254	964284.10	3288968.88
12255	964252.66	3288969.46
12256	964233.33	3289005.82
12257	964233.87	3289007.56
12258	964241.84	3289033.67
12259	964251.62	3289046.84

12260	964262.35	3289061.30
12261	964271.79	3289085.85
12262	964274.95	3289094.06
12263	964271.53	3289126.13
12264	964247.51	3289153.61
12265	964233.33	3289169.83
12266	964219.21	3289185.99
12267	964166.72	3289246.05
12268	964094.25	3289320.28
12269	964089.17	3289325.48
12270	964033.47	3289397.50
12271	963970.31	3289442.67
12272	963841.32	3289498.04
12273	963624.26	3289550.01
12274	963607.24	3289547.77
12275	963531.03	3289537.72
12276	963517.59	3289530.65
12277	963490.63	3289516.45
12278	963460.72	3289495.67
12279	963454.17	3289491.12
12280	963443.28	3289486.33
12281	963414.85	3289473.84
12282	963406.15	3289471.50
12283	963362.61	3289459.79
12284	963317.98	3289443.24
12285	963311.23	3289440.74
12286	963288.33	3289448.37
12287	963279.43	3289451.32
12288	963265.89	3289476.58
12289	963286.91	3289532.19
12290	963305.56	3289556.13
12291	963311.49	3289563.74
12292	963347.75	3289578.08
12293	963386.93	3289587.36
12294	963388.98	3289589.73
12295	963407.36	3289610.99
12296	963402.88	3289637.10
12297	963400.13	3289653.12
12298	963380.39	3289667.48
12299	963346.91	3289678.68
12300	963345.61	3289679.12
12301	963315.70	3289664.84
12302	963315.34	3289664.67
12303	963311.75	3289663.71
12304	963287.21	3289657.19
12305	963269.28	3289661.52

12306	963261.24	3289659.58
12307	963246.17	3289655.94
12308	963221.74	3289632.39
12309	963204.90	3289586.69
12310	963197.28	3289566.29
12311	963185.97	3289536.04
12312	963163.69	3289520.44
12313	963136.66	3289518.94
12314	963123.51	3289524.70
12315	963112.85	3289529.37
12316	963078.20	3289494.01
12317	963059.91	3289478.34
12318	963020.75	3289470.06
12319	963018.55	3289471.45
12320	962993.06	3289487.58
12321	962983.32	3289499.72
12322	962973.52	3289511.93
12323	962962.58	3289539.94
12324	962960.14	3289546.17
12325	962959.19	3289603.20
12326	962962.63	3289658.46
12327	962964.85	3289694.10
12328	962964.75	3289694.59
12329	962957.48	3289728.23
12330	962925.04	3289758.85
12331	962924.15	3289759.90
12332	962889.80	3289800.48
12333	962848.05	3289869.25
12334	962821.75	3289898.48
12335	962806.89	3289915.00
12336	962767.23	3289933.73
12337	962750.34	3289930.08
12338	962750.16	3289930.05
12339	962741.83	3289912.19
12340	962743.34	3289885.16
12341	962750.64	3289870.63
12342	962763.61	3289844.80
12343	962765.12	3289818.76
12344	962745.80	3289801.11
12345	962732.70	3289794.45
12346	962713.50	3289784.70
12347	962707.88	3289785.39
12348	962656.62	3289791.74
12349	962620.28	3289813.08
12350	962609.13	3289819.62
12351	962596.71	3289831.23

12352	962589.46	3289837.98
12353	962591.94	3289863.95
12354	962608.87	3289887.78
12355	962620.68	3289904.41
12356	962610.61	3289936.59
12357	962605.57	3289952.69
12358	962578.12	3289983.20
12359	962528.62	3290065.11
12360	962508.54	3290117.06
12361	962488.52	3290168.85
12362	962471.82	3290240.16
12363	962478.80	3290259.26
12364	962492.87	3290297.79
12365	962501.58	3290336.64
12366	962497.13	3290348.88
12367	962492.07	3290362.80
12368	962478.80	3290367.15
12369	962460.21	3290373.25
12370	962453.30	3290375.51
12371	962413.35	3290378.25
12372	962411.48	3290377.76
12373	962402.52	3290375.47
12374	962348.04	3290361.43
12375	962329.60	3290337.77
12376	962327.00	3290304.82
12377	962350.38	3290270.40
12378	962352.29	3290266.35
12379	962394.56	3290225.58
12380	962409.95	3290192.30
12381	962393.22	3290152.59
12382	962370.57	3290138.09
12383	962368.93	3290137.04
12384	962350.08	3290134.18
12385	962334.60	3290131.84
12386	962321.79	3290129.90
12387	962312.15	3290131.93
12388	962249.07	3290145.23
12389	962233.43	3290152.29
12390	962142.94	3290193.18
12391	962041.38	3290272.04
12392	961957.63	3290340.59
12393	961925.34	3290366.77
12394	961894.56	3290391.74
12395	961843.62	3290416.98
12396	961840.05	3290418.74
12397	961784.29	3290431.76

12398	961779.81	3290432.53
12399	961719.49	3290442.95
12400	961652.82	3290461.17
12401	961634.24	3290492.64
12402	961621.78	3290513.74
12403	961613.97	3290522.60
12404	961558.10	3290585.91
12405	961484.67	3290617.25
12406	961478.16	3290617.76
12407	961451.02	3290619.83
12408	961415.76	3290622.52
12409	961340.88	3290629.89
12410	961339.08	3290630.62
12411	961299.19	3290646.66
12412	961248.59	3290668.59
12413	961247.58	3290668.61
12414	961190.61	3290669.64
12415	961125.43	3290659.83
12416	961091.25	3290650.47
12417	961044.86	3290684.32
12418	961013.12	3290691.84
12419	960999.06	3290695.16
12420	960948.30	3290687.79
12421	960937.89	3290686.28
12422	960936.04	3290686.10
12423	960885.81	3290681.21
12424	960838.69	3290676.77
12425	960832.71	3290676.20
12426	960777.19	3290648.21
12427	960747.09	3290635.20
12428	960732.83	3290629.02
12429	960674.69	3290567.09
12430	960650.67	3290536.69
12431	960603.04	3290476.38
12432	960590.24	3290432.43
12433	960585.95	3290417.70
12434	960585.78	3290408.09
12435	960585.48	3290391.72
12436	960604.65	3290346.37
12437	960623.69	3290294.00
12438	960623.60	3290288.82
12439	960623.32	3290274.01
12440	960614.97	3290263.73
12441	960604.91	3290251.35
12442	960596.09	3290246.74
12443	960549.38	3290222.37

12444	960526.65	3290209.99
12445	960453.41	3290170.11
12446	960422.32	3290126.10
12447	960416.46	3290117.79
12448	960359.62	3290017.83
12449	960349.20	3290008.50
12450	960302.68	3289966.86
12451	960236.91	3289925.06
12452	960167.42	3289898.33
12453	960045.68	3289858.56
12454	960013.71	3289842.82
12455	959945.77	3289809.39
12456	959928.73	3289803.38
12457	959870.28	3289782.77
12458	959784.41	3289790.34
12459	959735.68	3289805.23
12460	959698.46	3289847.92
12461	959680.33	3289876.04
12462	959646.92	3289927.87
12463	959636.04	3289949.79
12464	959608.34	3290005.58
12465	959604.63	3290065.78
12466	959603.72	3290080.66
12467	959612.67	3290132.51
12468	959683.50	3290232.21
12469	959708.18	3290256.87
12470	959767.03	3290315.69
12471	959867.96	3290420.85
12472	959905.15	3290452.25
12473	959982.74	3290517.75
12474	960062.31	3290548.30
12475	960156.63	3290550.31
12476	960163.37	3290550.45
12477	960220.12	3290537.41
12478	960223.41	3290539.94
12479	960260.70	3290568.67
12480	960266.43	3290604.86
12481	960267.48	3290611.55
12482	960270.29	3290655.49
12483	960265.98	3290670.50
12484	960259.00	3290694.71
12485	960227.78	3290737.28
12486	960196.04	3290751.86
12487	960133.17	3290759.02
12488	959987.49	3290774.95
12489	959957.51	3290778.23

12490	959830.66	3290786.56
12491	959761.03	3290797.06
12492	959657.12	3290812.73
12493	959590.80	3290849.95
12494	959547.44	3290879.55
12495	959527.59	3290893.11
12496	959471.72	3290955.14
12497	959419.97	3291037.59
12498	959391.07	3291083.62
12499	959328.79	3291177.77
12500	959272.73	3291229.79
12501	959256.56	3291234.67
12502	959209.08	3291248.97
12503	959117.32	3291277.01
12504	959028.08	3291304.28
12505	958943.41	3291332.85
12506	958843.21	3291366.67
12507	958827.07	3291367.60
12508	958691.36	3291375.44
12509	958620.01	3291399.34
12510	958602.90	3291405.07
12511	958511.40	3291432.75
12512	958434.75	3291452.15
12513	958377.62	3291445.20
12514	958352.54	3291440.66
12515	958327.45	3291436.12
12516	958275.58	3291389.05
12517	958237.96	3291300.75
12518	958199.83	3291129.43
12519	958194.49	3291117.81
12520	958185.24	3291097.70
12521	958169.17	3291093.99
12522	958167.93	3291095.94
12523	958153.61	3291118.28
12524	958108.41	3291162.11
12525	958056.99	3291239.57
12526	958043.21	3291260.31
12527	958020.06	3291299.16
12528	958008.28	3291318.95
12529	957986.18	3291368.36
12530	957973.31	3291430.60
12531	957975.93	3291459.94
12532	957978.37	3291487.51
12533	958001.31	3291539.09
12534	958049.30	3291593.22
12535	958117.44	3291688.60

12536	958130.39	3291706.74
12537	958172.41	3291816.98
12538	958209.55	3291988.31
12539	958262.97	3292132.01
12540	958265.30	3292138.30
12541	958283.24	3292244.98
12542	958324.20	3292302.69
12543	958327.39	3292307.18
12544	958328.04	3292307.38
12545	958381.71	3292324.19
12546	958416.09	3292314.33
12547	958426.48	3292311.36
12548	958455.02	3292289.74
12549	958473.82	3292275.49
12550	958520.40	3292237.29
12551	958553.63	3292210.03
12552	958619.08	3292179.83
12553	958691.59	3292152.50
12554	958729.71	3292140.66
12555	958746.28	3292135.50
12556	958790.34	3292088.04
12557	958797.28	3292080.56
12558	958855.51	3292038.49
12559	958884.61	3292024.92
12560	958909.06	3292013.52
12561	958980.29	3292026.21
12562	959037.97	3292063.15
12563	959068.71	3292084.80
12564	959094.71	3292103.12
12565	959141.11	3292179.27
12566	959145.84	3292236.30
12567	959146.24	3292241.18
12568	959138.56	3292275.12
12569	959133.29	3292298.42
12570	959131.62	3292302.95
12571	959113.28	3292352.79
12572	959078.73	3292407.66
12573	959074.41	3292414.51
12574	959072.70	3292417.40
12575	959043.36	3292467.07
12576	959030.31	3292518.32
12577	959029.72	3292535.39
12578	959029.00	3292556.35
12579	959017.53	3292592.97
12580	959014.83	3292601.61
12581	958995.53	3292639.97

12582	958996.19	3292675.96
12583	959038.14	3292722.73
12584	959048.26	3292734.01
12585	959067.23	3292753.38
12586	959151.19	3292839.14
12587	959300.67	3292987.00
12588	959307.02	3292993.29
12589	959307.34	3292993.58
12590	959354.79	3293035.42
12591	959373.96	3293030.48
12592	959396.60	3293024.65
12593	959407.85	3292998.05
12594	959415.77	3292979.30
12595	959415.00	3292937.31
12596	959406.62	3292909.42
12597	959397.96	3292880.62
12598	959370.89	3292844.38
12599	959308.77	3292761.24
12600	959279.63	3292698.77
12601	959271.51	3292658.31
12602	959266.43	3292633.02
12603	959285.59	3292587.66
12604	959322.81	3292544.98
12605	959361.78	3292542.27
12606	959412.08	3292559.34
12607	959424.33	3292566.56
12608	959522.28	3292624.34
12609	959639.77	3292705.18
12610	959684.98	3292716.72
12611	959720.15	3292725.71
12612	959775.79	3292718.94
12613	959816.94	3292713.94
12614	959917.35	3292681.10
12615	959976.94	3292604.00
12616	960007.59	3292530.43
12617	960011.40	3292502.27
12618	960014.64	3292478.30
12619	960016.88	3292428.76
12620	960017.49	3292415.24
12621	960035.75	3292374.91
12622	960070.92	3292329.26
12623	960116.75	3292301.23
12624	960145.10	3292283.90
12625	960236.44	3292241.61
12626	960237.32	3292241.21
12627	960258.54	3292237.55

12628	960289.15	3292232.26
12629	960326.47	3292249.58
12630	960381.32	3292295.58
12631	960393.65	3292320.78
12632	960432.23	3292399.65
12633	960453.20	3292505.21
12634	960465.28	3292566.06
12635	960463.80	3292586.02
12636	960460.47	3292631.15
12637	960437.60	3292688.56
12638	960427.96	3292712.75
12639	960423.53	3292717.46
12640	960352.43	3292793.13
12641	960272.79	3292868.61
12642	960237.71	3292918.25
12643	960227.52	3292962.44
12644	960231.56	3293019.37
12645	960247.44	3293122.08
12646	960258.98	3293205.88
12647	960262.41	3293212.29
12648	960281.76	3293248.46
12649	960341.59	3293293.37
12650	960397.86	3293308.34
12651	960489.04	3293317.67
12652	960601.74	3293300.61
12653	960739.01	3293260.09
12654	960832.19	3293224.52
12655	960871.09	3293209.67
12656	960920.80	3293193.76
12657	960935.77	3293179.14
12658	960937.51	3293177.45
12659	960931.11	3293155.57
12660	960909.67	3293131.96
12661	960906.91	3293129.30
12662	960877.09	3293100.55
12663	960880.17	3293076.83
12664	960880.60	3293073.49
12665	960883.74	3293071.85
12666	960900.41	3293063.12
12667	960941.20	3293052.29
12668	960965.10	3293045.94
12669	961034.26	3293054.67
12670	961107.03	3293096.34
12671	961150.57	3293125.55
12672	961184.41	3293116.94
12673	961197.93	3293090.68

12674	961223.14	3293047.21
12675	961237.64	3293036.49
12676	961267.54	3293014.41
12677	961362.53	3293012.66
12678	961398.65	3293020.00
12679	961419.99	3293047.39
12680	961423.23	3293051.55
12681	961425.05	3293069.02
12682	961426.87	3293086.49
12683	961424.91	3293088.39
12684	961412.13	3293100.75
12685	961386.64	3293129.23
12686	961380.94	3293145.33
12687	961397.31	3293165.03
12688	961444.70	3293186.17
12689	961479.15	3293210.54
12690	961495.80	3293246.25
12691	961491.79	3293259.96
12692	961486.39	3293278.41
12693	961479.04	3293313.55
12694	961485.51	3293339.43
12695	961507.72	3293351.02
12696	961530.54	3293340.61
12697	961564.02	3293311.99
12698	961599.82	3293301.33
12699	961615.32	3293314.00
12700	961633.32	3293328.72
12701	961654.02	3293366.36
12702	961660.15	3293377.13
12703	961666.41	3293388.12
12704	961683.25	3293397.43
12705	961692.68	3293402.64
12706	961720.18	3293392.91
12707	961731.43	3293388.93
12708	961743.39	3293374.67
12709	961770.59	3293342.21
12710	961806.65	3293288.39
12711	961837.75	3293241.97
12712	961881.36	3293221.17
12713	961936.86	3293248.16
12714	961969.58	3293286.56
12715	961974.27	3293324.48
12716	961962.68	3293346.69
12717	961939.23	3293377.13
12718	961936.77	3293385.33
12719	961931.69	3293402.26

12720	961945.05	3293422.58
12721	961956.38	3293439.82
12722	962010.81	3293462.82
12723	962019.19	3293460.20
12724	962051.58	3293450.07
12725	962079.17	3293427.56
12726	962081.49	3293409.87
12727	962084.43	3293387.47
12728	962103.75	3293350.12
12729	962131.64	3293327.51
12730	962139.67	3293321.00
12731	962144.15	3293317.37
12732	962215.80	3293298.05
12733	962282.53	3293282.83
12734	962331.81	3293285.79
12735	962333.59	3293285.90
12736	962356.02	3293309.50
12737	962368.83	3293353.26
12738	962393.64	3293397.81
12739	962448.85	3293408.80
12740	962465.92	3293390.67
12741	962490.06	3293365.04
12742	962535.68	3293290.20
12743	962584.63	3293232.30
12744	962659.68	3293234.92
12745	962718.62	3293286.85
12746	962767.73	3293389.35
12747	962800.78	3293458.35
12748	962770.37	3293500.98
12749	962736.43	3293548.54
12750	962737.70	3293551.36
12751	962748.94	3293576.31
12752	962755.14	3293587.20
12753	962756.04	3293589.72
12754	962767.78	3293622.97
12755	962762.15	3293659.35
12756	962760.64	3293669.10
12757	962745.65	3293724.38
12758	962732.06	3293801.64
12759	962725.38	3293852.02
12760	962716.25	3293920.93
12761	962728.38	3294037.72
12762	962752.52	3294099.28
12763	962793.70	3294158.66
12764	962799.77	3294167.42
12765	962884.26	3294248.88

12766	962951.54	3294263.65
12767	962992.01	3294266.95
12768	963011.63	3294268.56
12769	963054.18	3294254.71
12770	963070.29	3294249.47
12771	963135.76	3294220.27
12772	963301.26	3294192.24
12773	963388.37	3294184.18
12774	963463.00	3294177.28
12775	963504.69	3294168.38
12776	963534.72	3294161.96
12777	963579.56	3294153.14
12778	963600.31	3294162.50
12779	963617.88	3294170.44
12780	963628.48	3294203.25
12781	963629.58	3294208.26
12782	963637.21	3294243.10
12783	963647.37	3294249.88
12784	963660.51	3294258.69
12785	963698.42	3294253.98
12786	963732.22	3294243.36
12787	963753.12	3294228.09
12788	963768.74	3294216.68
12789	963804.55	3294206.02
12790	963813.96	3294205.38
12791	963843.50	3294203.32
12792	963927.62	3294209.77
12793	964012.56	3294206.21
12794	964046.49	3294215.67
12795	964069.45	3294222.06
12796	964079.91	3294224.98
12797	964110.71	3294268.42
12798	964150.85	3294330.69
12799	964167.24	3294367.21
12800	964190.47	3294418.97
12801	964192.27	3294431.48
12802	964195.06	3294450.89
12803	964175.76	3294489.25
12804	964150.41	3294509.43
12805	964146.19	3294512.79
12806	964111.68	3294539.43
12807	964076.49	3294584.06
12808	964049.21	3294623.57
12809	964033.13	3294673.87
12810	964055.21	3294732.47
12811	964094.25	3294789.76

12812	964148.00	3294829.78
12813	964172.10	3294835.35
12814	964196.20	3294840.90
12815	964197.17	3294840.82
12816	964251.12	3294835.89
12817	964302.10	3294820.00
12818	964322.71	3294813.59
12819	964373.77	3294816.65
12820	964482.91	3294823.64
12821	964542.54	3294803.55
12822	964581.96	3294771.81
12823	964590.84	3294764.66
12824	964638.49	3294745.80
12825	964673.04	3294747.22
12826	964705.56	3294748.56
12827	964780.04	3294757.44
12828	964792.74	3294758.96
12829	964808.85	3294764.68
12830	964825.44	3294774.91
12831	964837.17	3294782.15
12832	964852.81	3294816.88
12833	964847.88	3294874.96
12834	964848.35	3294876.36
12835	964860.57	3294912.73
12836	964900.83	3294927.01
12837	964941.09	3294940.27
12838	964983.00	3294963.63
12839	964996.65	3294971.24
12840	965016.97	3294988.87
12841	965043.22	3295002.39
12842	965048.40	3295002.51
12843	965090.26	3295003.54
12844	965155.05	3294992.34
12845	965186.08	3294997.11
12846	965202.00	3294999.56
12847	965213.22	3295001.28
12848	965262.93	3295039.38
12849	965321.32	3295060.30
12850	965360.22	3295055.59
12851	965379.72	3295041.56
12852	965385.90	3295037.12
12853	965417.99	3295042.53
12854	965430.83	3295088.29
12855	965443.90	3295147.07
12856	965447.27	3295156.77
12857	965461.85	3295198.75

12858	965465.97	3295229.79
12859	965466.49	3295233.67
12860	965464.48	3295240.08
12861	965458.93	3295257.80
12862	965457.05	3295259.11
12863	965420.42	3295284.51
12864	965415.33	3295290.23
12865	965396.90	3295310.94
12866	965391.47	3295342.04
12867	965429.76	3295357.34
12868	965470.59	3295348.60
12869	965506.55	3295345.94
12870	965540.29	3295331.31
12871	965551.66	3295310.39
12872	965560.60	3295293.94
12873	965569.98	3295259.77
12874	965601.82	3295251.18
12875	965609.01	3295259.48
12876	965622.26	3295274.81
12877	965623.78	3295279.78
12878	965625.54	3295285.52
12879	965630.77	3295302.65
12880	965633.46	3295325.79
12881	965633.87	3295329.35
12882	965635.52	3295343.58
12883	965667.28	3295384.99
12884	965728.53	3295411.74
12885	965801.36	3295443.54
12886	965791.22	3295544.73
12887	965811.01	3295561.56
12888	965825.76	3295574.10
12889	965852.01	3295587.62
12890	965859.51	3295601.19
12891	965879.93	3295638.10
12892	965886.59	3295674.00
12893	965908.90	3295691.59
12894	965943.72	3295700.07
12895	965947.09	3295700.89
12896	965986.11	3295702.17
12897	966018.03	3295697.60
12898	966059.28	3295710.83
12899	966074.28	3295725.85
12900	966085.77	3295737.35
12901	966120.31	3295766.72
12902	966141.53	3295767.48
12903	966157.33	3295768.04

12904	966171.73	3295759.84
12905	966200.88	3295743.24
12906	966224.91	3295720.65
12907	966232.35	3295713.66
12908	966235.12	3295713.52
12909	966293.29	3295710.55
12910	966319.31	3295720.12
12911	966347.66	3295730.55
12912	966435.59	3295780.95
12913	966524.16	3295866.33
12914	966579.81	3295901.31
12915	966588.54	3295911.60
12916	966598.21	3295922.98
12917	966602.79	3295933.86
12918	966608.66	3295947.79
12919	966608.85	3295958.37
12920	966608.99	3295965.78
12921	966615.84	3295986.67
12922	966617.47	3295991.63
12923	966630.09	3296003.80
12924	966645.97	3296019.11
12925	966653.40	3296030.34
12926	966667.57	3296051.72
12927	966668.49	3296059.50
12928	966669.93	3296071.68
12929	966655.53	3296103.94
12930	966648.12	3296136.09
12931	966656.20	3296154.41
12932	966661.68	3296166.83
12933	966674.21	3296178.91
12934	966692.22	3296196.28
12935	966728.65	3296219.61
12936	966728.88	3296220.15
12937	966736.06	3296236.54
12938	966739.08	3296243.46
12939	966735.44	3296262.49
12940	966727.82	3296265.92
12941	966721.55	3296268.74
12942	966710.73	3296285.64
12943	966709.88	3296286.96
12944	966712.21	3296304.92
12945	966723.84	3296316.13
12946	966732.57	3296324.55
12947	966758.02	3296334.99
12948	966769.86	3296339.86
12949	966809.99	3296347.13

12950	966826.26	3296361.83
12951	966828.59	3296383.83
12952	966831.11	3296407.77
12953	966823.80	3296445.88
12954	966837.45	3296483.58
12955	966838.55	3296486.62
12956	966877.03	3296566.93
12957	966921.92	3296616.10
12958	966964.47	3296645.32
12959	966993.61	3296652.79
12960	967033.63	3296654.06
12961	967053.87	3296666.74
12962	967053.92	3296669.40
12963	967054.45	3296698.68
12964	967042.93	3296724.89
12965	967029.30	3296743.17
12966	967042.50	3296754.62
12967	967049.59	3296760.77
12968	967078.69	3296766.24
12969	967110.35	3296747.66
12970	967113.45	3296746.56
12971	967124.17	3296742.77
12972	967152.09	3296732.89
12973	967162.88	3296739.80
12974	967173.35	3296746.51
12975	967187.62	3296762.29
12976	967183.98	3296781.31
12977	967159.35	3296801.76
12978	967139.79	3296826.13
12979	967154.19	3296847.86
12980	967189.19	3296847.22
12981	967215.25	3296850.75
12982	967235.58	3296868.37
12983	967238.07	3296895.33
12984	967245.94	3296899.09
12985	967250.18	3296901.11
12986	967293.31	3296908.32
12987	967307.49	3296918.06
12988	967316.14	3296953.93
12989	967309.20	3296983.04
12990	967308.99	3296983.94
12991	967308.72	3296985.04
12992	967288.91	3296995.41
12993	967249.84	3296992.12
12994	967221.85	3296992.63
12995	967218.15	3297008.70

12996	967230.79	3297019.36
12997	967234.40	3297022.41
12998	967253.11	3297024.73
12999	967262.46	3297025.89
13000	967289.28	3297015.40
13001	967289.99	3297015.44
13002	967303.56	3297016.16
13003	967317.30	3297016.89
13004	967347.77	3297042.33
13005	967356.21	3297066.18
13006	967359.73	3297070.98
13007	967368.52	3297082.95
13008	967399.58	3297086.38
13009	967413.38	3297075.13
13010	967417.05	3297054.87
13011	967418.83	3297045.06
13012	967419.44	3297025.82
13013	967420.09	3297005.00
13014	967427.64	3296980.92
13015	967429.54	3296974.83
13016	967434.38	3296965.88
13017	967450.82	3296935.43
13018	967469.99	3296929.44
13019	967491.59	3296922.69
13020	967519.54	3296920.17
13021	967536.63	3296929.72
13022	967543.79	3296933.73
13023	967546.46	3296969.68
13024	967545.46	3297017.43
13025	967545.42	3297019.09
13026	967545.39	3297020.71
13027	967576.75	3297040.13
13028	967592.78	3297041.84
13029	967610.38	3297019.52
13030	967613.86	3296991.45
13031	967623.22	3296956.28
13032	967638.42	3296941.50
13033	967654.66	3296925.70
13034	967755.42	3296911.85
13035	967770.46	3296917.71
13036	967790.41	3296925.46
13037	967794.70	3296927.13
13038	967795.31	3296927.86
13039	967811.06	3296946.84
13040	967811.52	3296971.99
13041	967811.66	3296979.83

13042	967816.14	3297005.75
13043	967836.12	3297005.38
13044	967858.35	3297016.97
13045	967860.63	3297032.97
13046	967858.93	3297048.98
13047	967867.55	3297057.94
13048	967884.42	3297075.50
13049	967907.25	3297080.76
13050	967924.59	3297084.76
13051	967944.62	3297086.40
13052	967980.06	3297109.75
13053	968022.30	3297135.08
13054	968028.60	3297138.86
13055	968099.98	3297159.56
13056	968110.62	3297165.33
13057	968130.27	3297176.00
13058	968145.04	3297217.77
13059	968131.64	3297249.98
13060	968118.17	3297279.23
13061	968119.63	3297284.65
13062	968124.60	3297303.12
13063	968155.02	3297324.56
13064	968185.96	3297321.99
13065	968219.77	3297311.37
13066	968228.32	3297304.71
13067	968251.32	3297286.79
13068	968293.60	3297247.02
13069	968325.30	3297230.43
13070	968396.06	3297217.14
13071	968491.77	3297178.08
13072	968532.05	3297161.64
13073	968636.92	3297153.72
13074	968686.18	3297167.82
13075	968710.79	3297201.42
13076	968710.86	3297205.41
13077	968711.20	3297223.36
13078	968709.34	3297231.40
13079	968691.72	3297251.72
13080	968676.21	3297279.01
13081	968663.59	3297299.27
13082	968675.24	3297335.04
13083	968691.69	3297360.73
13084	968702.31	3297393.54
13085	968700.87	3297423.60
13086	968697.34	3297449.65
13087	968702.09	3297490.55

13088	968708.49	3297512.43
13089	968732.96	3297537.99
13090	968765.36	3297559.40
13091	968766.81	3297561.84
13092	968780.04	3297584.24
13093	968787.03	3297596.04
13094	968783.51	3297622.07
13095	968795.04	3297637.32
13096	968799.91	3297643.77
13097	968824.23	3297661.33
13098	968827.09	3297663.62
13099	968836.41	3297671.10
13100	968837.16	3297674.04
13101	968839.89	3297684.81
13102	968840.71	3297688.04
13103	968832.98	3297702.17
13104	968817.13	3297710.46
13105	968801.39	3297724.75
13106	968799.61	3297736.78
13107	968805.94	3297754.67
13108	968814.59	3297762.08
13109	968824.23	3297770.33
13110	968829.15	3297776.55
13111	968840.61	3297791.04
13112	968841.10	3297792.13
13113	968846.85	3297804.97
13114	968846.14	3297811.79
13115	968845.16	3297820.95
13116	968853.76	3297837.39
13117	968859.66	3297848.69
13118	968865.68	3297849.54
13119	968884.74	3297852.23
13120	968916.73	3297851.65
13121	968948.76	3297853.06
13122	968972.96	3297864.62
13123	968986.15	3297874.38
13124	968995.80	3297875.40
13125	969002.19	3297876.08
13126	969013.92	3297861.88
13127	969014.66	3297843.75
13128	969015.32	3297827.83
13129	969018.33	3297819.26
13130	969021.00	3297811.73
13131	969036.89	3297805.44
13132	969044.19	3297813.36
13133	969053.22	3297823.14

13134	969067.58	3297842.88
13135	969100.75	3297852.27
13136	969124.97	3297863.83
13137	969129.36	3297885.75
13138	969149.19	3297893.44
13139	969151.53	3297894.35
13140	969177.60	3297897.87
13141	969216.24	3297878.16
13142	969240.05	3297867.72
13143	969272.11	3297871.13
13144	969276.20	3297875.07
13145	969305.71	3297903.52
13146	969328.39	3297941.16
13147	969327.03	3297953.95
13148	969324.99	3297973.17
13149	969307.45	3297998.50
13150	969307.74	3298014.49
13151	969309.72	3298015.11
13152	969331.88	3298022.05
13153	969353.80	3298017.65
13154	969371.76	3298015.32
13155	969377.87	3298021.21
13156	969378.17	3298037.20
13157	969378.71	3298067.20
13158	969461.14	3298144.69
13159	969496.35	3298137.05
13160	969561.75	3298122.85
13161	969562.31	3298122.89
13162	969584.78	3298124.43
13163	969591.00	3298136.32
13164	969601.58	3298168.12
13165	969606.00	3298192.04
13166	969610.19	3298200.97
13167	969620.75	3298201.65
13168	969634.23	3298202.52
13169	969638.85	3298200.10
13170	969656.01	3298191.12
13171	969681.71	3298174.65
13172	969718.77	3298177.98
13173	969743.08	3298194.54
13174	969774.99	3298188.94
13175	969784.89	3298181.31
13176	969801.60	3298168.45
13177	969831.19	3298145.91
13178	969857.22	3298147.43
13179	969858.89	3298148.32

13180	969875.40	3298157.10
13181	969881.62	3298169.00
13182	969886.80	3298178.89
13183	969912.80	3298178.42
13184	969942.57	3298165.87
13185	969950.80	3298159.46
13186	969958.35	3298153.58
13187	969965.58	3298154.25
13188	969976.37	3298155.25
13189	969991.56	3298164.97
13190	970007.77	3298176.68
13191	970009.32	3298176.50
13192	970027.73	3298174.31
13193	970041.51	3298162.06
13194	970045.28	3298150.04
13195	970049.08	3298137.93
13196	970068.84	3298125.55
13197	970087.84	3298125.20
13198	970107.87	3298126.84
13199	970123.53	3298108.56
13200	970138.16	3298098.86
13201	970145.27	3298094.15
13202	970159.30	3298095.89
13203	970179.81	3298123.52
13204	970187.21	3298145.43
13205	970183.87	3298181.45
13206	970151.19	3298199.05
13207	970115.13	3298195.71
13208	970097.13	3298196.04
13209	970089.54	3298218.18
13210	970093.88	3298236.10
13211	970122.04	3298245.60
13212	970136.19	3298253.34
13213	970138.77	3298285.28
13214	970149.38	3298318.09
13215	970171.56	3298327.69
13216	970183.37	3298317.48
13217	970186.68	3298307.64
13218	970188.11	3298303.38
13219	970187.72	3298282.20
13220	970187.43	3298266.39
13221	970193.10	3298248.29
13222	970194.31	3298248.12
13223	970209.06	3298246.01
13224	970231.47	3298262.18
13225	970233.38	3298263.55

13226	970259.74	3298283.07
13227	970260.91	3298291.45
13228	970262.07	3298299.69
13229	970264.35	3298316.01
13230	970254.90	3298346.16
13231	970235.20	3298362.52
13232	970201.61	3298385.14
13233	970212.06	3298409.95
13234	970217.47	3298410.42
13235	970250.13	3298413.26
13236	970284.23	3298418.63
13237	970309.12	3298430.08
13238	970313.49	3298432.09
13239	970321.47	3298431.15
13240	970333.44	3298429.73
13241	970335.08	3298426.89
13242	970345.08	3298409.52
13243	970344.57	3298382.52
13244	970348.13	3298358.45
13245	970364.07	3298350.12
13246	970371.91	3298346.02
13247	970378.76	3298346.61
13248	970390.95	3298347.67
13249	970393.87	3298350.63
13250	970431.70	3298388.92
13251	970464.18	3298415.33
13252	970475.63	3298415.12
13253	970491.18	3298414.84
13254	970516.77	3298392.37
13255	970528.89	3298367.69
13256	970534.12	3298357.04
13257	970567.20	3298306.43
13258	970593.16	3298294.86
13259	970599.93	3298291.83
13260	970671.84	3298286.52
13261	970757.04	3298296.96
13262	970759.57	3298298.09
13263	970812.49	3298321.94
13264	970835.19	3298359.54
13265	970844.01	3298372.24
13266	970853.68	3298386.19
13267	970867.08	3298394.22
13268	970869.86	3298395.89
13269	970888.58	3298391.48
13270	970906.71	3298387.23
13271	970930.04	3298362.00

13272	970930.25	3298361.78
13273	970943.58	3298325.54
13274	970980.66	3298310.27
13275	970984.27	3298308.79
13276	970984.44	3298308.79
13277	971024.27	3298308.07
13278	971072.65	3298329.17
13279	971084.44	3298337.42
13280	971106.09	3298352.56
13281	971109.64	3298360.72
13282	971118.60	3298381.36
13283	971114.83	3298393.40
13284	971094.99	3298401.77
13285	971074.17	3298412.15
13286	971066.40	3298424.33
13287	971066.76	3298444.29
13288	971077.43	3298453.10
13289	971088.09	3298461.90
13290	971100.42	3298464.34
13291	971134.26	3298471.05
13292	971205.31	3298473.75
13293	971276.78	3298444.44
13294	971315.37	3298421.73
13295	971316.99	3298406.58
13296	971317.02	3298406.20
13297	971318.78	3298389.66
13298	971314.40	3298368.74
13299	971303.25	3298350.92
13300	971302.05	3298348.97
13301	971305.63	3298326.90
13302	971345.44	3298316.17
13303	971345.77	3298316.16
13304	971377.44	3298315.59
13305	971400.13	3298299.17
13306	971422.09	3298296.76
13307	971432.93	3298306.17
13308	971442.41	3298314.39
13309	971452.85	3298338.20
13310	971466.59	3298346.31
13311	971479.14	3298353.72
13312	971479.36	3298353.70
13313	971514.09	3298351.08
13314	971521.05	3298344.32
13315	971545.53	3298320.50
13316	971556.94	3298288.29
13317	971574.38	3298256.97

13318	971603.44	3298260.44
13319	971613.93	3298275.55
13320	971621.93	3298287.10
13321	971625.74	3298300.12
13322	971628.33	3298308.98
13323	971634.80	3298322.20
13324	971642.88	3298338.72
13325	971675.12	3298352.14
13326	971712.15	3298353.45
13327	971730.37	3298365.12
13328	971732.82	3298390.08
13329	971759.26	3298413.59
13330	971775.89	3298418.99
13331	971788.43	3298423.06
13332	971799.40	3298431.51
13333	971808.72	3298438.69
13334	971819.11	3298460.50
13335	971823.32	3298476.98
13336	971823.43	3298477.42
13337	971827.69	3298491.34
13338	971851.32	3298499.56
13339	971865.94	3298504.64
13340	971896.93	3298504.09
13341	971903.40	3298498.32
13342	971910.70	3298491.82
13343	971910.17	3298462.83
13344	971913.66	3298434.76
13345	971949.54	3298428.11
13346	971959.04	3298425.73
13347	971975.43	3298421.63
13348	972000.42	3298421.17
13349	972011.29	3298409.90
13350	972016.12	3298404.88
13351	972019.65	3298395.16
13352	972025.64	3298378.71
13353	972023.11	3298349.75
13354	972033.74	3298335.56
13355	972036.78	3298331.50
13356	972047.79	3298330.68
13357	972072.73	3298328.84
13358	972110.05	3298346.16
13359	972124.36	3298362.90
13360	972125.31	3298365.58
13361	972128.88	3298375.71
13362	972130.68	3298380.81
13363	972124.98	3298396.89

13364	972103.43	3298421.28
13365	972087.90	3298447.62
13366	972086.51	3298480.60
13367	972101.06	3298510.34
13368	972122.07	3298565.94
13369	972138.72	3298600.65
13370	972142.50	3298602.24
13371	972156.86	3298608.32
13372	972166.42	3298584.14
13373	972161.92	3298557.22
13374	972186.59	3298538.77
13375	972195.33	3298542.61
13376	972212.80	3298550.29
13377	972213.03	3298550.81
13378	972221.14	3298569.20
13379	972217.71	3298599.22
13380	972219.92	3298611.16
13381	972231.27	3298623.32
13382	972238.28	3298630.83
13383	972260.28	3298630.43
13384	972272.66	3298621.16
13385	972284.94	3298611.97
13386	972319.11	3298621.35
13387	972338.54	3298631.48
13388	972341.33	3298632.94
13389	972360.17	3298652.53
13390	972380.07	3298673.23
13391	972429.57	3298700.33
13392	972432.03	3298702.35
13393	972470.18	3298733.59
13394	972505.47	3298748.94
13395	972506.37	3298749.18
13396	972541.64	3298758.28
13397	972546.96	3298754.87
13398	972567.34	3298741.82
13399	972613.34	3298686.96
13400	972617.49	3298685.49
13401	972661.03	3298670.08
13402	972697.99	3298667.40
13403	972725.25	3298678.73
13404	972730.24	3298680.81
13405	972731.88	3298682.02
13406	972756.60	3298700.33
13407	972783.88	3298715.83
13408	972788.24	3298715.02
13409	972794.99	3298713.77

13410	972807.80	3298711.39
13411	972810.08	3298708.64
13412	972831.30	3298682.96
13413	972887.21	3298622.94
13414	972920.57	3298588.32
13415	972964.41	3298579.51
13416	972965.13	3298579.61
13417	972991.46	3298583.03
13418	973017.92	3298608.54
13419	973052.00	3298611.92
13420	973072.02	3298606.05
13421	973073.88	3298605.51
13422	973080.52	3298585.38
13423	973072.88	3298550.52
13424	973093.58	3298534.14
13425	973109.61	3298535.85
13426	973125.61	3298535.55
13427	973137.31	3298519.34
13428	973128.80	3298491.49
13429	973118.43	3298471.68
13430	973106.14	3298455.90
13431	973108.47	3298448.03
13432	973111.79	3298436.80
13433	973143.64	3298428.21
13434	973300.83	3298492.35
13435	973360.37	3298576.25
13436	973387.34	3298575.75
13437	973401.36	3298575.50
13438	973437.13	3298562.84
13439	973469.23	3298568.26
13440	973493.97	3298575.52
13441	973520.51	3298583.32
13442	973564.43	3298578.51
13443	973588.35	3298575.03
13444	973627.27	3298569.36
13445	973710.06	3298557.84
13446	973724.27	3298558.02
13447	973774.08	3298558.68
13448	973799.41	3298576.20
13449	973803.70	3298592.13
13450	973805.84	3298600.09
13451	973806.06	3298602.73
13452	973808.38	3298630.04
13453	973822.89	3298656.78
13454	973855.24	3298661.85
13455	973880.05	3298665.73

13456	973905.79	3298651.26
13457	973935.03	3298609.72
13458	973964.80	3298597.17
13459	973983.59	3298596.83
13460	973995.80	3298596.60
13461	974004.43	3298608.23
13462	974006.05	3298610.42
13463	974006.19	3298617.90
13464	974006.34	3298626.27
13465	974006.42	3298630.42
13466	973996.99	3298661.59
13467	973999.82	3298677.99
13468	974001.46	3298687.51
13469	974020.25	3298700.65
13470	974023.75	3298703.10
13471	974066.44	3298740.32
13472	974093.56	3298746.82
13473	974125.39	3298737.24
13474	974139.38	3298736.98
13475	974159.55	3298737.65
13476	974178.41	3298738.27
13477	974184.90	3298739.63
13478	974226.60	3298748.38
13479	974241.27	3298757.04
13480	974252.88	3298763.90
13481	974287.84	3298761.26
13482	974357.75	3298755.98
13483	974424.58	3298746.75
13484	974442.31	3298731.42
13485	974454.12	3298721.21
13486	974454.55	3298721.20
13487	974497.11	3298720.42
13488	974519.32	3298732.02
13489	974563.77	3298756.20
13490	974620.53	3298743.16
13491	974664.93	3298764.36
13492	974686.50	3298795.95
13493	974697.51	3298810.08
13494	974698.80	3298811.73
13495	974724.90	3298817.25
13496	974756.67	3298804.67
13497	974766.00	3298795.50
13498	974775.34	3298786.33
13499	974794.75	3298753.97
13500	974806.18	3298722.75
13501	974827.53	3298717.41

13502	974832.06	3298716.28
13503	974867.98	3298711.62
13504	974886.64	3298693.28
13505	974882.20	3298669.36
13506	974841.03	3298660.11
13507	974805.00	3298658.77
13508	974786.82	3298649.10
13509	974763.30	3298620.53
13510	974763.31	3298620.25
13511	974763.75	3298610.37
13512	974764.71	3298588.50
13513	974773.06	3298581.67
13514	974797.23	3298561.91
13515	974821.07	3298553.47
13516	974850.89	3298542.92
13517	974883.59	3298526.32
13518	974903.91	3298501.46
13519	974910.97	3298492.81
13520	974924.27	3298454.57
13521	974911.79	3298428.79
13522	974887.54	3298415.24
13523	974854.42	3298408.84
13524	974832.28	3298401.25
13525	974828.19	3298379.21
13526	974827.84	3298377.33
13527	974835.52	3298359.19
13528	974864.10	3298348.79
13529	974870.28	3298346.55
13530	974903.18	3298348.80
13531	974916.34	3298349.70
13532	974918.83	3298350.89
13533	974940.57	3298361.26
13534	974960.28	3298370.34
13535	974969.82	3298374.73
13536	975015.58	3298361.88
13537	975047.38	3298351.30
13538	975080.49	3298356.69
13539	975109.64	3298374.36
13540	975118.92	3298379.99
13541	975128.56	3298393.89
13542	975145.62	3298418.50
13543	975175.24	3298451.96
13544	975193.77	3298455.32
13545	975205.35	3298457.41
13546	975229.29	3298448.94
13547	975241.11	3298444.76

13548	975251.10	3298434.05
13549	975269.56	3298414.24
13550	975297.16	3298392.72
13551	975315.42	3298387.79
13552	975336.97	3298381.99
13553	975345.81	3298379.69
13554	975411.63	3298362.63
13555	975465.99	3298327.62
13556	975492.33	3298310.92
13557	975511.46	3298298.79
13558	975529.01	3298274.28
13559	975542.67	3298255.21
13560	975556.23	3298230.96
13561	975579.18	3298228.54
13562	975589.43	3298242.35
13563	975589.79	3298262.38
13564	975582.24	3298286.49
13565	975574.54	3298303.68
13566	975572.74	3298313.67
13567	975576.96	3298325.59
13568	975577.55	3298325.45
13569	975594.88	3298321.26
13570	975644.68	3298310.34
13571	975665.58	3298313.01
13572	975685.78	3298315.59
13573	975699.06	3298326.05
13574	975708.11	3298333.18
13575	975717.39	3298351.99
13576	975724.73	3298366.89
13577	975757.16	3298390.29
13578	975802.49	3298408.46
13579	975844.45	3298405.69
13580	975867.50	3298409.27
13581	975901.84	3298426.65
13582	975902.78	3298427.02
13583	975915.94	3298432.38
13584	975929.83	3298426.12
13585	975929.66	3298424.43
13586	975927.39	3298402.17
13587	975918.93	3298377.32
13588	975926.48	3298365.54
13589	975930.60	3298359.10
13590	975971.33	3298344.36
13591	975971.80	3298344.31
13592	976017.25	3298339.52
13593	976053.53	3298354.85

13594	976068.87	3298372.58
13595	976085.10	3298373.89
13596	976088.89	3298374.20
13597	976096.56	3298356.06
13598	976100.01	3298325.99
13599	976102.58	3298322.84
13600	976121.52	3298299.60
13601	976131.10	3298276.42
13602	976134.62	3298250.35
13603	976141.85	3298208.22
13604	976153.52	3298190.00
13605	976158.68	3298188.09
13606	976176.36	3298181.59
13607	976200.50	3298189.14
13608	976222.35	3298180.74
13609	976236.00	3298161.49
13610	976245.59	3298139.32
13611	976266.52	3298134.93
13612	976273.34	3298136.00
13613	976300.62	3298140.30
13614	976328.97	3298153.83
13615	976332.90	3298155.71
13616	976343.12	3298167.52
13617	976343.63	3298194.54
13618	976356.05	3298218.29
13619	976369.88	3298228.71
13620	976379.38	3298235.86
13621	976393.86	3298242.22
13622	976405.59	3298247.38
13623	976419.36	3298262.54
13624	976419.88	3298263.12
13625	976440.07	3298272.75
13626	976461.02	3298270.38
13627	976480.62	3298248.01
13628	976488.46	3298247.86
13629	976502.60	3298247.60
13630	976511.25	3298248.23
13631	976524.63	3298249.20
13632	976538.28	3298268.87
13633	976541.07	3298272.90
13634	976547.42	3298291.79
13635	976548.74	3298291.89
13636	976568.45	3298293.40
13637	976590.36	3298280.22
13638	976594.17	3298277.93
13639	976629.61	3298266.88

13640	976638.65	3298264.07
13641	976641.90	3298263.05
13642	976669.00	3298268.55
13643	976706.95	3298265.86
13644	976708.51	3298265.38
13645	976748.72	3298253.09
13646	976800.57	3298247.03
13647	976809.60	3298245.97
13648	976858.79	3298257.07
13649	976892.98	3298266.45
13650	976919.25	3298280.97
13651	976925.70	3298281.75
13652	976962.35	3298286.18
13653	976996.59	3298290.94
13654	977000.45	3298291.48
13655	977028.78	3298308.96
13656	977067.79	3298310.24
13657	977083.79	3298310.35
13658	977147.81	3298310.78
13659	977187.84	3298315.46
13660	977206.94	3298317.69
13661	977211.32	3298316.66
13662	977252.75	3298306.86
13663	977297.85	3298312.02
13664	977348.06	3298323.10
13665	977388.20	3298325.94
13666	977393.13	3298326.28
13667	977414.89	3298313.88
13668	977415.90	3298311.93
13669	977426.49	3298291.66
13670	977433.88	3298258.52
13671	977453.85	3298202.15
13672	977485.33	3298173.57
13673	977511.89	3298159.68
13674	977513.06	3298159.06
13675	977514.77	3298158.26
13676	977532.90	3298149.70
13677	977585.12	3298106.74
13678	977634.76	3298072.73
13679	977663.13	3298053.30
13680	977700.66	3298027.61
13681	977722.22	3298003.21
13682	977746.21	3298002.77
13683	977752.08	3298007.30
13684	977761.43	3298014.50
13685	977776.96	3298014.21

13686	977777.42	3298014.20
13687	977779.92	3298012.47
13688	977795.20	3298001.89
13689	977813.34	3298009.54
13690	977820.84	3298035.70
13691	977821.89	3298039.39
13692	977822.13	3298052.06
13693	977822.15	3298053.49
13694	977822.42	3298068.38
13695	977834.57	3298076.16
13696	977851.56	3298075.85
13697	977869.52	3298073.52
13698	977878.86	3298078.89
13699	977879.63	3298079.33
13700	977885.80	3298089.27
13701	977880.25	3298113.36
13702	977882.01	3298126.91
13703	977882.58	3298131.28
13704	977890.80	3298143.13
13705	977910.84	3298144.77
13706	977934.60	3298132.33
13707	977940.84	3298128.95
13708	977941.05	3298128.84
13709	977961.34	3298117.84
13710	977991.04	3298101.29
13711	978011.03	3298100.92
13712	978018.69	3298102.69
13713	978027.10	3298104.63
13714	978036.59	3298102.53
13715	978135.67	3298080.66
13716	978189.81	3298131.48
13717	978214.04	3298154.21
13718	978240.88	3298137.42
13719	978248.63	3298132.57
13720	978267.42	3298119.06
13721	978274.30	3298114.10
13722	978318.05	3298113.29
13723	978319.82	3298113.26
13724	978320.29	3298113.25
13725	978330.43	3298121.07
13726	978353.17	3298106.65
13727	978354.80	3298086.62
13728	978346.25	3298056.77
13729	978347.44	3298033.20
13730	978347.73	3298027.73
13731	978361.47	3298013.49

13732	978391.49	3298014.94
13733	978398.76	3298017.90
13734	978405.59	3298020.68
13735	978431.30	3298004.21
13736	978433.25	3297995.70
13737	978436.85	3297980.10
13738	978432.56	3297964.18
13739	978410.35	3297952.59
13740	978392.17	3297942.92
13741	978388.80	3297934.95
13742	978387.99	3297933.00
13743	978395.59	3297913.96
13744	978395.63	3297913.85
13745	978417.34	3297897.45
13746	978418.28	3297897.44
13747	978439.33	3297897.06
13748	978460.75	3297889.71
13749	978470.14	3297886.49
13750	978507.76	3297865.79
13751	978551.71	3297864.99
13752	978552.61	3297864.97
13753	978552.75	3297864.97
13754	978604.85	3297870.01
13755	978649.36	3297843.19
13756	978684.72	3297807.54
13757	978691.17	3297803.26
13758	978706.45	3297793.14
13759	978730.37	3297788.70
13760	978740.19	3297796.49
13761	978747.62	3297802.39
13762	978763.93	3297819.09
13763	978802.82	3297818.38
13764	978803.92	3297818.36
13765	978809.01	3297817.86
13766	978840.85	3297814.68
13767	978872.90	3297817.09
13768	978875.58	3297817.93
13769	978891.00	3297822.76
13770	978901.37	3297842.57
13771	978915.80	3297866.31
13772	978941.16	3297885.84
13773	978942.18	3297887.61
13774	978951.48	3297903.71
13775	978949.75	3297917.69
13776	978926.88	3297925.11
13777	978909.00	3297931.44

13778	978905.29	3297947.53
13779	978906.64	3297953.66
13780	978907.48	3297957.47
13781	978913.34	3297963.12
13782	978915.62	3297965.32
13783	978942.66	3297966.82
13784	978952.52	3297965.78
13785	978988.57	3297961.98
13786	979003.17	3297962.58
13787	979022.59	3297963.36
13788	979051.88	3297978.82
13789	979062.21	3297996.63
13790	979064.76	3298004.31
13791	979077.03	3298041.36
13792	979085.47	3298065.21
13793	979093.07	3298070.53
13794	979107.75	3298080.80
13795	979139.75	3298080.22
13796	979143.06	3298079.55
13797	979172.63	3298073.61
13798	979192.07	3298043.25
13799	979215.57	3298015.82
13800	979233.02	3298017.61
13801	979248.64	3298019.21
13802	979271.17	3298027.01
13803	979278.83	3298029.66
13804	979311.09	3298043.07
13805	979328.07	3298039.66
13806	979343.96	3298036.47
13807	979373.70	3298021.92
13808	979406.87	3297976.31
13809	979407.40	3297964.15
13810	979408.27	3297944.28
13811	979405.33	3297922.18
13812	979403.64	3297909.36
13813	979418.14	3297890.52
13814	979419.26	3297889.08
13815	979442.15	3297882.66
13816	979464.25	3297888.25
13817	979476.43	3297890.82
13818	979490.35	3297893.77
13819	979501.77	3297889.73
13820	979514.20	3297885.33
13821	979517.97	3297874.35
13822	979521.80	3297863.19
13823	979513.50	3297847.34

13824	979493.18	3297829.71
13825	979456.93	3297816.38
13826	979438.51	3297793.71
13827	979436.30	3297781.75
13828	979439.64	3297773.54
13829	979442.04	3297767.65
13830	979463.75	3297763.90
13831	979467.96	3297763.17
13832	979498.02	3297766.62
13833	979520.05	3297768.21
13834	979523.83	3297772.04
13835	979559.79	3297808.50
13836	979576.95	3297826.85
13837	979578.16	3297828.15
13838	979596.19	3297829.82
13839	979613.93	3297815.50
13840	979642.35	3297783.97
13841	979657.90	3297782.27
13842	979664.31	3297781.57
13843	979690.27	3297779.10
13844	979690.36	3297778.98
13845	979707.86	3297756.77
13846	979717.45	3297734.59
13847	979736.19	3297720.24
13848	979750.03	3297716.91
13849	979754.11	3297715.92
13850	979765.05	3297718.44
13851	979778.22	3297721.47
13852	979793.76	3297735.09
13853	979800.57	3297741.06
13854	979815.00	3297746.94
13855	979828.79	3297752.55
13856	979853.88	3297736.33
13857	979857.45	3297734.02
13858	979878.82	3297699.63
13859	979901.73	3297676.65
13860	979908.28	3297670.08
13861	979937.24	3297667.55
13862	979967.45	3297679.01
13863	979991.11	3297679.81
13864	980005.48	3297680.30
13865	980007.28	3297679.28
13866	980027.25	3297667.90
13867	980042.97	3297649.46
13868	980049.77	3297641.48
13869	980077.65	3297634.97

13870	980077.74	3297635.03
13871	980089.80	3297642.81
13872	980088.09	3297658.78
13873	980082.32	3297670.91
13874	980088.90	3297679.77
13875	980092.57	3297684.70
13876	980102.30	3297687.87
13877	980118.73	3297693.23
13878	980139.87	3297700.84
13879	980148.16	3297716.69
13880	980154.74	3297720.29
13881	980162.30	3297724.43
13882	980166.29	3297724.36
13883	980198.29	3297723.78
13884	980255.10	3297712.72
13885	980257.44	3297713.33
13886	980305.34	3297725.80
13887	980332.15	3297715.31
13888	980333.10	3297697.43
13889	980333.63	3297687.28
13890	980324.29	3297668.45
13891	980294.08	3297657.00
13892	980271.82	3297643.41
13893	980275.59	3297622.60
13894	980277.27	3297613.31
13895	980280.59	3297607.25
13896	980285.01	3297599.18
13897	980297.40	3297593.26
13898	980305.39	3297589.44
13899	980306.82	3297588.76
13900	980339.78	3297586.16
13901	980361.19	3297580.80
13902	980365.66	3297579.68
13903	980369.51	3297575.19
13904	980373.50	3297570.54
13905	980377.13	3297550.47
13906	980379.30	3297545.91
13907	980384.83	3297534.33
13908	980402.58	3297520.00
13909	980408.59	3297519.89
13910	980414.57	3297519.78
13911	980449.74	3297529.14
13912	980483.70	3297526.51
13913	980515.54	3297517.93
13914	980529.06	3297494.70
13915	980532.03	3297489.62

13916	980533.97	3297484.47
13917	980541.56	3297464.45
13918	980549.34	3297452.30
13919	980569.41	3297455.94
13920	980577.67	3297470.81
13921	980572.09	3297492.89
13922	980560.49	3297515.10
13923	980562.32	3297527.75
13924	980562.79	3297531.06
13925	980567.08	3297547.00
13926	980579.22	3297554.76
13927	980594.34	3297551.78
13928	980607.12	3297549.25
13929	980628.17	3297551.86
13930	980634.26	3297556.99
13931	980644.43	3297565.57
13932	980649.83	3297587.47
13933	980657.92	3297605.73
13934	980658.18	3297606.32
13935	980669.19	3297611.87
13936	980677.35	3297615.97
13937	980702.51	3297624.51
13938	980704.38	3297623.94
13939	980723.40	3297618.13
13940	980751.57	3297572.60
13941	980778.63	3297576.12
13942	980792.72	3297588.18
13943	980796.92	3297591.77
13944	980813.14	3297603.47
13945	980845.04	3297614.08
13946	980847.36	3297614.85
13947	980858.25	3297616.52
13948	980876.43	3297619.31
13949	980909.03	3297615.84
13950	980910.37	3297615.69
13951	980939.10	3297601.16
13952	980947.48	3297584.25
13953	980952.60	3297573.91
13954	980969.32	3297558.61
13955	980985.36	3297560.31
13956	980992.70	3297562.75
13957	981019.57	3297571.68
13958	981059.87	3297587.95
13959	981080.22	3297589.77
13960	981096.93	3297591.27
13961	981100.67	3297593.67

13962	981118.19	3297604.88
13963	981134.81	3297638.58
13964	981139.46	3297661.72
13965	981141.41	3297671.46
13966	981151.96	3297686.67
13967	981161.95	3297701.08
13968	981199.37	3297723.40
13969	981242.37	3297723.61
13970	981277.33	3297720.97
13971	981298.31	3297712.40
13972	981308.10	3297708.40
13973	981332.93	3297697.41
13974	981345.80	3297691.71
13975	981362.54	3297690.52
13976	981364.35	3297690.39
13977	981364.77	3297690.36
13978	981397.84	3297693.75
13979	981403.43	3297691.77
13980	981418.71	3297686.38
13981	981433.19	3297658.10
13982	981430.43	3297646.89
13983	981427.80	3297636.20
13984	981438.25	3297607.00
13985	981445.96	3297601.79
13986	981458.01	3297593.64
13987	981464.34	3297569.44
13988	981464.40	3297569.19
13989	981466.42	3297561.48
13990	981458.92	3297534.62
13991	981443.09	3297509.92
13992	981442.45	3297508.92
13993	981444.10	3297489.90
13994	981463.65	3297464.54
13995	981483.10	3297435.16
13996	981485.56	3297409.73
13997	981485.62	3297409.12
13998	981489.05	3297378.05
13999	981489.19	3297377.79
14000	981498.72	3297359.88
14001	981511.61	3297342.01
14002	981522.13	3297327.44
14003	981549.24	3297290.37
14004	981577.74	3297251.42
14005	981599.91	3297206.01
14006	981615.64	3297191.73
14007	981628.17	3297198.66

14008	981629.66	3297199.49
14009	981634.84	3297202.36
14010	981638.70	3297223.96
14011	981639.30	3297227.28
14012	981652.89	3297260.04
14013	981664.08	3297273.29
14014	981666.19	3297275.79
14015	981693.40	3297287.30
14016	981706.41	3297287.06
14017	981727.99	3297264.66
14018	981742.71	3297249.39
14019	981754.62	3297244.50
14020	981760.58	3297242.06
14021	981761.16	3297242.12
14022	981763.67	3297242.36
14023	981795.64	3297245.42
14024	981798.51	3297244.13
14025	981809.53	3297239.16
14026	981810.36	3297237.75
14027	981817.29	3297226.02
14028	981851.97	3297208.38
14029	981867.51	3297183.09
14030	981872.14	3297163.01
14031	981880.08	3297153.39
14032	981881.94	3297151.14
14033	981883.89	3297148.79
14034	981891.91	3297145.56
14035	981904.74	3297140.41
14036	981945.35	3297136.76
14037	981946.66	3297136.64
14038	981946.96	3297136.62
14039	981973.63	3297135.15
14040	982022.16	3297097.34
14041	982024.91	3297095.20
14042	982044.30	3297075.09
14043	982044.53	3297074.84
14044	982044.54	3297074.67
14045	982045.95	3297042.81
14046	982047.69	3297028.77
14047	982047.88	3297028.59
14048	982061.46	3297015.53
14049	982091.41	3297018.83
14050	982092.51	3297018.95
14051	982120.93	3297041.43
14052	982153.25	3297058.84
14053	982198.02	3297046.02

14054	982230.19	3297018.77
14055	982235.44	3297014.33
14056	982248.97	3296988.09
14057	982278.84	3296981.53
14058	982296.42	3296991.15
14059	982314.20	3297000.88
14060	982360.62	3297023.04
14061	982407.20	3297024.16
14062	982407.63	3297024.17
14063	982419.45	3297020.84
14064	982449.42	3297012.40
14065	982479.08	3296993.85
14066	982521.78	3296977.07
14067	982527.63	3296974.75
14068	982569.43	3296958.21
14069	982630.48	3296961.08
14070	982655.91	3296995.31
14071	982661.26	3297002.51
14072	982661.79	3297031.50
14073	982664.93	3297052.14
14074	982666.34	3297061.43
14075	982691.59	3297074.97
14076	982729.89	3297092.26
14077	982746.98	3297110.54
14078	982748.27	3297111.92
14079	982750.10	3297112.30
14080	982770.36	3297116.52
14081	982791.22	3297109.13
14082	982804.41	3297064.89
14083	982810.69	3297046.00
14084	982815.78	3297030.68
14085	982837.89	3297024.42
14086	982853.59	3297019.98
14087	982881.66	3297023.47
14088	982891.76	3297030.63
14089	982900.91	3297037.12
14090	982903.87	3297036.80
14091	982922.88	3297034.71
14092	982936.57	3297018.46
14093	982951.63	3296967.18
14094	982955.25	3296960.31
14095	982989.32	3296895.48
14096	983013.00	3296873.64
14097	983024.73	3296862.83
14098	983041.56	3296851.56
14099	983052.38	3296844.32

14100	983063.87	3296816.11
14101	983059.00	3296769.19
14102	983056.42	3296737.24
14103	983076.12	3296720.87
14104	983078.78	3296721.99
14105	983103.33	3296732.38
14106	983105.28	3296738.74
14107	983116.10	3296774.14
14108	983120.96	3296821.06
14109	983130.87	3296827.99
14110	983143.26	3296836.66
14111	983165.05	3296836.25
14112	983171.24	3296836.14
14113	983183.54	3296831.19
14114	983192.09	3296827.75
14115	983194.56	3296821.75
14116	983207.42	3296790.47
14117	983212.80	3296754.02
14118	983214.52	3296742.34
14119	983217.03	3296737.75
14120	983222.28	3296728.19
14121	983244.27	3296723.37
14122	983252.15	3296721.64
14123	983287.43	3296737.00
14124	983305.36	3296741.62
14125	983323.61	3296746.33
14126	983404.59	3296744.85
14127	983434.69	3296750.30
14128	983442.83	3296758.16
14129	983460.90	3296761.82
14130	983471.79	3296754.66
14131	983479.68	3296749.47
14132	983489.23	3296725.29
14133	983491.56	3296718.98
14134	983502.58	3296689.04
14135	983534.22	3296669.47
14136	983566.23	3296670.87
14137	983598.93	3296686.06
14138	983605.58	3296689.15
14139	983648.16	3296720.37
14140	983648.43	3296720.40
14141	983679.22	3296723.81
14142	983696.14	3296723.49
14143	983705.21	3296723.33
14144	983745.53	3296740.59
14145	983765.82	3296756.22

14146	983794.96	3296763.68
14147	983816.38	3296761.95
14148	983826.92	3296761.10
14149	983887.73	3296749.98
14150	983920.32	3296741.68
14151	983921.56	3296741.36
14152	983933.85	3296740.55
14153	983963.51	3296738.59
14154	983996.65	3296745.98
14155	984020.18	3296762.96
14156	984029.09	3296769.39
14157	984032.89	3296770.49
14158	984071.31	3296781.61
14159	984130.48	3296790.54
14160	984187.37	3296783.48
14161	984257.03	3296765.20
14162	984283.51	3296736.71
14163	984283.76	3296736.33
14164	984301.02	3296710.39
14165	984328.80	3296697.89
14166	984350.94	3296705.47
14167	984359.66	3296715.43
14168	984378.52	3296736.97
14169	984402.78	3296761.01
14170	984415.19	3296773.30
14171	984449.40	3296784.67
14172	984496.31	3296779.81
14173	984535.91	3296781.07
14174	984536.34	3296781.08
14175	984558.59	3296794.68
14176	984591.98	3296806.61
14177	984595.84	3296807.99
14178	984608.46	3296818.93
14179	984616.16	3296825.61
14180	984638.70	3296855.20
14181	984647.28	3296886.07
14182	984645.68	3296908.08
14183	984640.27	3296940.21
14184	984640.64	3296960.18
14185	984649.06	3296983.02
14186	984655.75	3297020.91
14187	984644.16	3297043.12
14188	984622.19	3297045.56
14189	984621.39	3297052.56
14190	984618.75	3297075.59
14191	984629.25	3297102.40

14192	984640.02	3297112.78
14193	984647.57	3297120.06
14194	984673.64	3297123.58
14195	984690.92	3297118.00
14196	984706.45	3297112.98
14197	984719.51	3297106.15
14198	984730.23	3297100.54
14199	984741.86	3297080.31
14200	984749.50	3297061.19
14201	984754.87	3297027.08
14202	984766.54	3297008.88
14203	984784.52	3297004.20
14204	984791.42	3297002.41
14205	984828.54	3297003.68
14206	984829.45	3297003.71
14207	984830.60	3297004.82
14208	984845.74	3297019.42
14209	984847.78	3297025.79
14210	984852.10	3297039.35
14211	984851.01	3297072.53
14212	984850.82	3297078.33
14213	984865.44	3297112.06
14214	984882.59	3297119.75
14215	984906.40	3297109.31
14216	984928.10	3297092.91
14217	984946.05	3297090.59
14218	984960.20	3297098.32
14219	984968.49	3297114.18
14220	984974.71	3297126.06
14221	984993.81	3297131.72
14222	985009.77	3297129.42
14223	985021.26	3297101.21
14224	985039.77	3297083.92
14225	985040.92	3297082.84
14226	985077.87	3297080.17
14227	985106.46	3297075.73
14228	985143.69	3297069.95
14229	985200.19	3297071.60
14230	985206.73	3297071.79
14231	985245.20	3297097.09
14232	985267.78	3297128.68
14233	985274.67	3297148.73
14234	985289.97	3297193.29
14235	985308.78	3297211.41
14236	985310.33	3297212.90
14237	985323.58	3297215.13

14238	985342.43	3297218.31
14239	985356.61	3297228.06
14240	985363.21	3297239.12
14241	985364.87	3297241.90
14242	985369.09	3297253.83
14243	985373.33	3297263.23
14244	985375.34	3297267.71
14245	985394.34	3297267.36
14246	985402.24	3297262.86
14247	985416.12	3297254.96
14248	985435.72	3297233.27
14249	985445.52	3297222.42
14250	985456.83	3297216.39
14251	985496.03	3297195.49
14252	985549.47	3297186.57
14253	985576.78	3297182.01
14254	985631.17	3297203.01
14255	985644.59	3297207.76
14256	985663.39	3297214.42
14257	985674.58	3297227.37
14258	985678.71	3297232.14
14259	985695.06	3297244.25
14260	985705.07	3297251.67
14261	985727.04	3297249.25
14262	985752.63	3297226.78
14263	985762.95	3297205.13
14264	985768.03	3297194.50
14265	985792.84	3297184.04
14266	985816.54	3297167.60
14267	985824.11	3297144.46
14268	985825.37	3297134.36
14269	985827.60	3297116.40
14270	985845.52	3297112.07
14271	985865.92	3297133.71
14272	985866.90	3297134.96
14273	985881.28	3297153.41
14274	985913.39	3297158.83
14275	985941.34	3297156.31
14276	985954.29	3297164.40
14277	985961.58	3297168.94
14278	985979.49	3297174.76
14279	985990.75	3297178.41
14280	986002.75	3297174.97
14281	986020.61	3297169.86
14282	986024.91	3297155.49
14283	986028.14	3297144.72

14284	986031.36	3297102.66
14285	986046.35	3297047.38
14286	986071.57	3297029.09
14287	986088.79	3297016.60
14288	986113.52	3297021.07
14289	986118.89	3297022.04
14290	986143.21	3297039.60
14291	986159.82	3297072.29
14292	986183.18	3297091.87
14293	986199.41	3297092.81
14294	986201.97	3297092.96
14295	986209.21	3297093.39
14296	986214.10	3297090.00
14297	986232.91	3297076.95
14298	986260.56	3297072.48
14299	986260.83	3297072.44
14300	986279.90	3297076.09
14301	986284.34	3297100.04
14302	986273.53	3297165.21
14303	986279.67	3297184.13
14304	986288.37	3297210.95
14305	986338.47	3297216.03
14306	986358.84	3297222.60
14307	986361.33	3297223.40
14308	986373.68	3297227.38
14309	986387.42	3297213.13
14310	986397.09	3297194.95
14311	986399.88	3297188.09
14312	986408.57	3297166.73
14313	986432.34	3297154.30
14314	986471.34	3297153.60
14315	986508.23	3297152.91
14316	986513.32	3297152.81
14317	986544.06	3297138.57
14318	986547.04	3297137.19
14319	986579.64	3297114.59
14320	986592.58	3297111.35
14321	986605.51	3297108.11
14322	986635.54	3297109.56
14323	986651.86	3297127.26
14324	986687.15	3297142.62
14325	986727.75	3297174.90
14326	986728.99	3297186.23
14327	986730.15	3297196.83
14328	986738.44	3297212.68
14329	986766.48	3297214.17

14330	986775.74	3297209.00
14331	986781.32	3297205.89
14332	986792.03	3297193.19
14333	986808.72	3297173.39
14334	986842.62	3297166.77
14335	986845.23	3297166.50
14336	986866.56	3297164.33
14337	986879.95	3297150.44
14338	986891.10	3297138.87
14339	986923.20	3297123.04
14340	986924.79	3297122.25
14341	986931.53	3297122.43
14342	986969.82	3297123.44
14343	986996.03	3297134.95
14344	987030.23	3297145.32
14345	987047.91	3297141.77
14346	987052.15	3297140.92
14347	987088.31	3297095.25
14348	987115.84	3297070.41
14349	987133.58	3297054.42
14350	987150.93	3297019.09
14351	987159.93	3296964.92
14352	987165.85	3296957.53
14353	987184.37	3296934.47
14354	987210.09	3296919.00
14355	987223.05	3296910.33
14356	987237.75	3296900.49
14357	987251.19	3296870.24
14358	987265.83	3296849.97
14359	987291.78	3296847.49
14360	987311.88	3296853.12
14361	987325.95	3296861.56
14362	987328.06	3296862.83
14363	987328.75	3296864.15
14364	987334.28	3296874.71
14365	987356.97	3296912.30
14366	987374.32	3296930.98
14367	987394.39	3296934.61
14368	987422.38	3296934.10
14369	987431.82	3296940.15
14370	987440.60	3296945.77
14371	987460.74	3296953.41
14372	987483.45	3296936.98
14373	987497.05	3296915.73
14374	987506.61	3296911.10
14375	987512.24	3296908.38

14376	987522.82	3296903.25
14377	987552.92	3296908.70
14378	987584.03	3296914.13
14379	987591.43	3296923.40
14380	987594.26	3296926.94
14381	987598.55	3296942.87
14382	987608.41	3296949.18
14383	987616.77	3296954.53
14384	987634.73	3296952.20
14385	987646.91	3296944.28
14386	987650.55	3296941.92
14387	987681.14	3296912.09
14388	987682.96	3296910.31
14389	987708.52	3296885.84
14390	987714.45	3296881.36
14391	987718.53	3296878.29
14392	987730.23	3296869.44
14393	987745.31	3296876.65
14394	987746.36	3296877.15
14395	987763.80	3296900.83
14396	987778.21	3296923.57
14397	987796.85	3296940.24
14398	987806.70	3296949.05
14399	987849.09	3296970.28
14400	987900.43	3296989.33
14401	987933.69	3296997.63
14402	987952.68	3297002.37
14403	987974.89	3297004.23
14404	987991.74	3297005.65
14405	988009.29	3296981.34
14406	988016.67	3296947.22
14407	988017.66	3296940.32
14408	988023.33	3296901.10
14409	988023.55	3296899.58
14410	988023.77	3296898.05
14411	988057.50	3296883.43
14412	988108.52	3296884.50
14413	988120.65	3296888.72
14414	988146.77	3296897.80
14415	988157.92	3296896.42
14416	988165.73	3296895.45
14417	988167.99	3296886.51
14418	988171.32	3296873.34
14419	988171.25	3296869.11
14420	988170.85	3296847.35
14421	988172.16	3296822.70

14422	988172.33	3296819.32
14423	988175.78	3296817.71
14424	988190.18	3296810.99
14425	988208.36	3296820.66
14426	988211.49	3296830.41
14427	988214.73	3296840.54
14428	988233.09	3296860.21
14429	988244.45	3296869.94
14430	988251.38	3296875.87
14431	988261.05	3296912.70
14432	988277.45	3296934.40
14433	988305.78	3296951.88
14434	988367.28	3296978.75
14435	988420.45	3296977.77
14436	988443.26	3296977.36
14437	988482.18	3296975.27
14438	988556.15	3296971.28
14439	988625.14	3296970.02
14440	988647.39	3296983.61
14441	988649.57	3296993.58
14442	988651.62	3296996.25
14443	988660.84	3297008.36
14444	988676.88	3297010.07
14445	988706.94	3297013.52
14446	988717.30	3297023.50
14447	988719.16	3297025.29
14448	988722.05	3297027.45
14449	988737.41	3297038.96
14450	988776.56	3297046.91
14451	988780.26	3297047.66
14452	988782.58	3297048.13
14453	988812.58	3297047.58
14454	988855.53	3297053.51
14455	988863.71	3297054.64
14456	988870.43	3297060.25
14457	988894.18	3297080.08
14458	988910.07	3297104.37
14459	988916.82	3297114.67
14460	988917.06	3297128.13
14461	988917.45	3297149.10
14462	988917.48	3297150.66
14463	988903.92	3297174.91
14464	988872.04	3297181.50
14465	988857.34	3297197.77
14466	988856.36	3297207.63
14467	988855.65	3297214.79

14468	988864.82	3297226.04
14469	988866.90	3297228.60
14470	988867.83	3297229.35
14471	988893.30	3297250.11
14472	988925.40	3297274.51
14473	988931.84	3297279.41
14474	988946.23	3297301.15
14475	988960.77	3297329.88
14476	989004.27	3297357.09
14477	989038.45	3297366.46
14478	989069.11	3297362.58
14479	989075.37	3297361.78
14480	989097.04	3297343.38
14481	989107.08	3297340.86
14482	989122.91	3297336.90
14483	989135.09	3297346.68
14484	989151.29	3297351.21
14485	989155.20	3297352.31
14486	989168.08	3297348.37
14487	989176.08	3297345.93
14488	989187.68	3297323.72
14489	989209.30	3297302.31
14490	989245.25	3297299.65
14491	989276.27	3297301.08
14492	989312.34	3297304.42
14493	989356.17	3297295.63
14494	989390.87	3297291.00
14495	989391.09	3297290.97
14496	989415.43	3297309.53
14497	989416.84	3297315.55
14498	989421.95	3297337.41
14499	989426.31	3297357.33
14500	989434.87	3297362.81
14501	989450.60	3297372.89
14502	989471.06	3297374.73
14503	989487.67	3297376.21
14504	989509.51	3297367.81
14505	989521.22	3297351.59
14506	989525.63	3297348.54
14507	989527.29	3297347.38
14508	989544.93	3297335.15
14509	989572.26	3297345.88
14510	989574.13	3297346.62
14511	989590.53	3297368.32
14512	989616.67	3297375.84
14513	989638.41	3297361.44

14514	989667.22	3297350.91
14515	989701.21	3297350.28
14516	989735.85	3297385.65
14517	989850.58	3297502.01
14518	989853.05	3297504.51
14519	989962.23	3297622.51
14520	990024.03	3297665.38
14521	990024.90	3297665.75
14522	990087.52	3297692.22
14523	990141.43	3297687.22
14524	990189.83	3297654.33
14525	990253.81	3297653.16
14526	990295.13	3297670.40
14527	990321.78	3297703.94
14528	990348.39	3297738.43
14529	990385.71	3297755.74
14530	990396.99	3297757.78
14531	990415.81	3297761.19
14532	990419.96	3297763.40
14533	990452.17	3297780.53
14534	990491.99	3297824.80
14535	990514.74	3297866.40
14536	990526.90	3297874.16
14537	990550.78	3297867.72
14538	990581.15	3297833.16
14539	990601.67	3297811.11
14540	990608.61	3297803.66
14541	990633.78	3297791.47
14542	990634.38	3297791.18
14543	990652.67	3297806.84
14544	990668.77	3297816.10
14545	990669.96	3297816.78
14546	990677.94	3297821.38
14547	990709.93	3297820.79
14548	990734.15	3297832.35
14549	990740.36	3297844.24
14550	990745.02	3297880.16
14551	990745.23	3297892.15
14552	990745.42	3297902.10
14553	990745.50	3297906.45
14554	990745.58	3297910.86
14555	990745.67	3297915.44
14556	990745.70	3297917.14
14557	990749.97	3297921.26
14558	990764.03	3297934.81
14559	990774.34	3297939.90

14560	990795.32	3297950.24
14561	990849.34	3297951.24
14562	990900.36	3297952.31
14563	990907.89	3297954.84
14564	990928.54	3297961.79
14565	990933.93	3297968.40
14566	990951.05	3297989.38
14567	990985.78	3298007.10
14568	990996.48	3298012.55
14569	991001.63	3298013.94
14570	991034.67	3298022.84
14571	991053.00	3298032.88
14572	991062.95	3298038.33
14573	991088.38	3298061.86
14574	991102.01	3298071.21
14575	991116.75	3298081.34
14576	991141.01	3298079.68
14577	991156.70	3298078.62
14578	991189.44	3298064.00
14579	991207.32	3298057.68
14580	991231.35	3298059.23
14581	991240.47	3298067.04
14582	991249.64	3298074.90
14583	991280.82	3298084.33
14584	991282.47	3298083.83
14585	991345.36	3298064.60
14586	991350.43	3298063.05
14587	991416.47	3298060.11
14588	991422.95	3298059.83
14589	991427.38	3298059.63
14590	991486.66	3298074.55
14591	991588.03	3298094.68
14592	991599.63	3298097.18
14593	991669.36	3298112.19
14594	991751.66	3298128.68
14595	991828.73	3298131.27
14596	991861.66	3298112.75
14597	991893.07	3298095.08
14598	991908.49	3298091.81
14599	991975.75	3298077.56
14600	992031.87	3298064.00
14601	992039.76	3298062.10
14602	992047.44	3298060.24
14603	992062.93	3298064.28
14604	992104.72	3298075.19
14605	992149.03	3298092.39

14606	992162.66	3298090.86
14607	992191.95	3298087.59
14608	992243.46	3298060.64
14609	992258.04	3298061.68
14610	992276.14	3298062.96
14611	992310.56	3298065.41
14612	992322.98	3298068.13
14613	992377.83	3298080.17
14614	992400.98	3298062.45
14615	992415.31	3298051.48
14616	992458.86	3298026.69
14617	992507.92	3298029.78
14618	992576.68	3298016.52
14619	992622.35	3297997.67
14620	992698.57	3297955.28
14621	992731.59	3297958.96
14622	992744.66	3297960.42
14623	992754.03	3297965.21
14624	992788.08	3297982.64
14625	992818.32	3297996.07
14626	992867.17	3297987.17
14627	992911.15	3297986.37
14628	992955.44	3298001.55
14629	992967.14	3298006.73
14630	992998.78	3298020.76
14631	993037.04	3298034.06
14632	993070.56	3298027.18
14633	993079.88	3298025.27
14634	993125.52	3298017.89
14635	993135.72	3298016.24
14636	993137.19	3298016.33
14637	993153.87	3298017.32
14638	993212.82	3298020.83
14639	993245.02	3298032.24
14640	993255.94	3298030.85
14641	993299.90	3298025.24
14642	993351.30	3297992.28
14643	993365.09	3297987.76
14644	993415.92	3297971.09
14645	993466.98	3297974.15
14646	993468.86	3297974.99
14647	993497.23	3297987.60
14648	993521.76	3298004.46
14649	993525.59	3298007.08
14650	993554.05	3298032.56
14651	993571.80	3298073.23

14652	993573.48	3298082.76
14653	993578.50	3298111.11
14654	993587.45	3298162.95
14655	993596.27	3298174.14
14656	993609.98	3298191.54
14657	993642.52	3298220.95
14658	993658.50	3298243.07
14659	993668.18	3298256.48
14660	993689.11	3298307.10
14661	993693.11	3298319.41
14662	993703.94	3298352.85
14663	993720.58	3298382.28
14664	993724.63	3298389.45
14665	993747.45	3298412.84
14666	993757.24	3298422.87
14667	993794.90	3298458.18
14668	993856.16	3298503.72
14669	993861.82	3298507.94
14670	993868.48	3298514.14
14671	993891.32	3298535.40
14672	993915.81	3298577.28
14673	993920.24	3298584.87
14674	993923.28	3298592.58
14675	993943.31	3298643.46
14676	993977.22	3298692.84
14677	994038.55	3298764.72
14678	994080.16	3298816.51
14679	994080.51	3298816.95
14680	994095.76	3298824.23
14681	994128.93	3298840.06
14682	994163.37	3298863.43
14683	994174.80	3298874.86
14684	994190.88	3298890.93
14685	994217.56	3298927.44
14686	994219.83	3298943.22
14687	994222.14	3298959.36
14688	994232.91	3299001.16
14689	994241.47	3299012.88
14690	994259.58	3299037.68
14691	994306.94	3299056.81
14692	994371.33	3299077.63
14693	994404.87	3299107.01
14694	994443.91	3299163.30
14695	994452.92	3299165.22
14696	994487.08	3299172.51
14697	994549.29	3299183.37

14698	994628.45	3299191.91
14699	994644.56	3299193.21
14700	994709.58	3299198.42
14701	994788.94	3299217.96
14702	994855.93	3299254.63
14703	994859.66	3299256.67
14704	994878.33	3299265.70
14705	994935.34	3299293.28
14706	994996.36	3299294.16
14707	995035.98	3299301.60
14708	995054.57	3299305.09
14709	995120.52	3299356.88
14710	995150.42	3299380.31
14711	995180.39	3299403.80
14712	995226.12	3299388.94
14713	995308.48	3299353.43
14714	995333.87	3299352.96
14715	995411.44	3299351.54
14716	995492.18	3299370.86
14717	995496.83	3299371.97
14718	995594.14	3299388.19
14719	995683.19	3299390.54
14720	995813.86	3299372.14
14721	995981.86	3299371.05
14722	996077.48	3299404.30
14723	996227.21	3299443.55
14724	996306.30	3299469.70
14725	996359.02	3299487.13
14726	996456.25	3299498.34
14727	996483.08	3299493.56
14728	996525.02	3299486.08
14729	996587.30	3299446.93
14730	996657.14	3299437.65
14731	996675.61	3299436.81
14732	996730.08	3299434.31
14733	996789.49	3299419.95
14734	996792.81	3299419.15
14735	996796.75	3299419.67
14736	996886.05	3299431.44
14737	996966.32	3299445.96
14738	996981.15	3299441.64
14739	997025.01	3299428.88
14740	997125.43	3299397.04
14741	997196.71	3299411.73
14742	997273.26	3299386.33
14743	997366.44	3299325.56

14744	997394.80	3299307.08
14745	997453.62	3299286.46
14746	997497.15	3299271.19
14747	997601.89	3299256.27
14748	997702.71	3299246.41
14749	997799.87	3299254.63
14750	997849.83	3299251.71
14751	997894.45	3299230.89
14752	997964.73	3299191.59
14753	998078.14	3299104.50
14754	998202.15	3299050.21
14755	998389.14	3298993.77
14756	998555.71	3298915.70
14757	998599.08	3298891.66
14758	998701.24	3298835.02
14759	998761.10	3298812.15
14760	998962.43	3298735.21
14761	999159.25	3298675.28
14762	999315.48	3298627.71
14763	999433.73	3298586.53
14764	999526.16	3298580.75
14765	999569.57	3298578.03
14766	999702.90	3298594.59
14767	999779.75	3298598.59
14768	999986.20	3298609.37
14769	1000154.78	3298640.28
14770	1000245.36	3298649.81
14771	1000381.23	3298664.11
14772	1000515.29	3298720.66
14773	1000591.80	3298756.62
14774	1000652.48	3298785.14
14775	1000683.22	3298749.36
14776	1000724.94	3298700.80
14777	1000780.47	3298635.86
14778	1000786.62	3298628.66
14779	1000829.34	3298558.86
14780	1000841.45	3298524.66
14781	1000849.30	3298502.49
14782	1000877.51	3298476.89
14783	1000904.39	3298452.48
14784	1000969.19	3298441.28
14785	1001033.99	3298430.09
14786	1001075.46	3298401.33
14787	1001186.61	3298300.27
14788	1001336.13	3298164.51
14789	1001389.25	3298116.53

14790	1001451.87	3298095.38
14791	1001495.74	3298088.57
14792	1001501.74	3298084.25
14793	1001544.11	3298053.69
14794	1001591.08	3298012.01
14795	1001605.12	3297999.55
14796	1001643.76	3297974.89
14797	1001714.85	3297929.53
14798	1001759.32	3297896.85
14799	1001788.84	3297875.16
14800	1001807.90	3297867.28
14801	1001839.46	3297854.23
14802	1001956.21	3297840.08
14803	1002042.51	3297801.49
14804	1002051.00	3297794.81
14805	1002107.57	3297750.29
14806	1002114.62	3297739.68
14807	1002155.26	3297678.41
14808	1002164.37	3297654.62
14809	1002193.44	3297578.70
14810	1002219.18	3297510.22
14811	1002240.74	3297469.75
14812	1002261.70	3297430.43
14813	1002327.68	3297374.21
14814	1002410.36	3297356.69
14815	1002440.69	3297353.13
14816	1002511.15	3297344.83
14817	1002527.14	3297346.97
14818	1002616.42	3297358.90
14819	1002702.34	3297355.59
14820	1002715.35	3297355.08
14821	1002813.65	3297321.34
14822	1002841.57	3297311.75
14823	1002851.91	3297361.71
14824	1002865.71	3297428.32
14825	1002908.02	3297518.86
14826	1002945.88	3297599.86
14827	1002979.97	3297667.02
14828	1003044.46	3297794.06
14829	1003101.32	3297885.22
14830	1003204.17	3298050.15
14831	1003366.04	3298217.52
14832	1003399.92	3298252.56
14833	1003519.12	3298371.38
14834	1003601.36	3298438.87
14835	1003719.46	3298498.70

14836	1003814.78	3298521.84
14837	1003842.03	3298528.45
14838	1004005.16	3298534.45
14839	1004151.03	3298526.77
14840	1004267.89	3298518.63
14841	1004398.16	3298478.23
14842	1004544.30	3298376.52
14843	1004727.78	3298238.13
14844	1004853.87	3298188.81
14845	1004932.52	3298169.36
14846	1005014.72	3298179.86
14847	1005093.27	3298225.04
14848	1005110.74	3298235.09
14849	1005199.39	3298324.46
14850	1005253.83	3298402.47
14851	1005287.67	3298501.85
14852	1005295.48	3298600.72
14853	1005291.11	3298712.60
14854	1005288.68	3298774.89
14855	1005254.78	3298888.49
14856	1005204.02	3299010.44
14857	1005152.07	3299122.40
14858	1005081.24	3299240.71
14859	1005001.97	3299335.18
14860	1004888.82	3299436.27
14861	1004641.38	3299630.84
14862	1004496.79	3299762.51
14863	1004399.45	3299853.31
14864	1004334.22	3299949.52
14865	1004268.53	3300075.79
14866	1004264.21	3300166.86
14867	1004268.77	3300220.79
14868	1004271.88	3300257.69
14869	1004281.14	3300280.04
14870	1004315.83	3300363.89
14871	1004376.17	3300435.80
14872	1004445.58	3300512.52
14873	1004580.99	3300589.03
14874	1004717.44	3300665.68
14875	1004727.53	3300671.35
14876	1004760.98	3300693.67
14877	1004813.59	3300728.77
14878	1004856.47	3300775.98
14879	1004921.24	3300871.80
14880	1004977.90	3300961.77
14881	1005003.14	3301029.31

14882	1005012.30	3301092.16
14883	1005003.11	3301136.32
14884	1004966.84	3301175.99
14885	1004913.33	3301202.98
14886	1004802.65	3301221.01
14887	1004626.25	3301200.26
14888	1004498.88	3301180.60
14889	1004426.12	3301193.94
14890	1004369.83	3301232.98
14891	1004268.86	3301343.84
14892	1004107.88	3301562.83
14893	1004015.88	3301726.53
14894	1003906.80	3301831.55
14895	1003770.36	3301808.06
14896	1003688.81	3301778.55
14897	1003632.56	3301765.59
14898	1003559.76	3301776.93
14899	1003481.35	3301809.37
14900	1003408.22	3301856.72
14901	1003336.54	3301929.05
14902	1003290.66	3301989.90
14903	1003242.42	3302085.79
14904	1003214.83	3302217.31
14905	1003210.95	3302332.39
14906	1003209.97	3302363.93
14907	1003209.97	3302364.06
14908	1003207.79	3302434.33
14909	1003205.29	3302514.56
14910	1003187.27	3302621.86
14911	1003158.36	3302681.39
14912	1003104.59	3302748.39
14913	1003052.09	3302830.36
14914	1003028.71	3302863.80
14915	1003033.16	3302876.37
14916	1003037.15	3302887.64
14917	1003054.82	3302899.87
14918	1003087.80	3302922.71
14919	1003200.04	3302989.66
14920	1003368.95	3303038.55
14921	1003384.94	3303042.02
14922	1003559.73	3303080.05
14923	1003737.73	3303078.78
14924	1003824.84	3303053.43
14925	1003844.17	3303047.81
14926	1003873.24	3303037.65
14927	1003922.67	3303020.37

14928	1004126.95	3302925.60
14929	1004313.24	3302831.16
14930	1004365.74	3302812.11
14931	1004499.00	3302763.74
14932	1004714.94	3302704.76
14933	1004813.67	3302687.14
14934	1004877.42	3302675.77
14935	1004990.50	3302679.69
14936	1005071.82	3302700.07
14937	1005102.03	3302707.64
14938	1005197.98	3302758.88
14939	1005206.18	3302764.46
14940	1005277.99	3302813.41
14941	1005285.82	3302824.10
14942	1005322.10	3302873.61
14943	1005365.88	3302969.81
14944	1005388.05	3303088.44
14945	1005375.85	3303185.65
14946	1005337.57	3303279.36
14947	1005260.00	3303357.80
14948	1005168.42	3303435.49
14949	1005028.91	3303517.06
14950	1004932.87	3303569.83
14951	1004807.35	3303596.15
14952	1004727.55	3303607.62
14953	1004591.40	3303600.12
14954	1004298.40	3303601.51
14955	1004191.72	3303619.47
14956	1004097.59	3303667.21
14957	1004042.83	3303735.22
14958	1003966.87	3303900.64
14959	1003959.38	3303998.27
14960	1003959.06	3304002.41
14961	1003959.05	3304002.60
14962	1003958.80	3304005.79
14963	1003977.75	3304057.45
14964	1003993.87	3304071.26
14965	1004014.32	3304088.78
14966	1004051.16	3304100.54
14967	1004067.65	3304105.80
14968	1004150.88	3304117.27
14969	1004182.62	3304116.27
14970	1004301.80	3304112.50
14971	1004393.73	3304104.98
14972	1004633.33	3304085.40
14973	1004965.43	3304035.29

14974	1005118.07	3304014.47
14975	1005210.98	3304008.76
14976	1005308.28	3304024.97
14977	1005338.10	3304030.12
14978	1005381.52	3304037.62
14979	1005416.03	3304064.99
14980	1005416.16	3304065.23
14981	1005423.57	3304078.93
14982	1005431.56	3304093.71
14983	1005430.26	3304131.74
14984	1005408.11	3304178.15
14985	1005371.24	3304239.83
14986	1005336.52	3304309.48
14987	1005318.78	3304377.87
14988	1005318.75	3304380.91
14989	1005318.27	3304433.68
14990	1005318.12	3304450.83
14991	1005335.23	3304508.90
14992	1005344.79	3304541.35
14993	1005349.19	3304545.34
14994	1005379.37	3304572.72
14995	1005387.33	3304574.64
14996	1005425.58	3304583.88
14997	1005510.26	3304566.31
14998	1005513.69	3304563.88
14999	1005556.67	3304533.45
15000	1005591.46	3304495.09
15001	1005603.71	3304481.58
15002	1005688.65	3304369.01
15003	1005740.13	3304341.15
15004	1005772.83	3304323.45
15005	1005817.08	3304322.64
15006	1005859.80	3304321.85
15007	1005943.07	3304336.32
15008	1005949.29	3304340.43
15009	1005965.67	3304351.25
15010	1006007.87	3304379.13
15011	1006016.31	3304386.21
15012	1006086.07	3304444.70
15013	1006148.92	3304544.55
15014	1006163.08	3304605.94
15015	1006177.18	3304667.05
15016	1006194.52	3304739.73
15017	1006194.63	3304746.06
15018	1006194.81	3304755.61
15019	1006195.32	3304783.76

15020	1006180.12	3304827.01
15021	1006145.09	3304879.67
15022	1006111.18	3304939.29
15023	1006102.51	3305011.46
15024	1006125.48	3305064.04
15025	1006165.81	3305140.37
15026	1006178.33	3305164.07
15027	1006233.16	3305209.07
15028	1006290.80	3305243.01
15029	1006363.85	3305245.68
15030	1006385.19	3305226.06
15031	1006467.11	3305150.76
15032	1006541.09	3305040.39
15033	1006625.51	3305008.83
15034	1006730.42	3305003.91
15035	1006802.01	3305018.51
15036	1006833.83	3305025.00
15037	1006899.75	3305052.86
15038	1006915.47	3305059.50
15039	1006971.47	3305113.47
15040	1007012.09	3305146.73
15041	1007014.37	3305147.54
15042	1007097.65	3305177.16
15043	1007153.13	3305190.64
15044	1007197.11	3305201.34
15045	1007294.51	3305222.54
15046	1007294.61	3305222.58
15047	1007358.01	3305249.38
15048	1007410.73	3305288.42
15049	1007450.99	3305356.68
15050	1007487.54	3305463.49
15051	1007499.61	3305498.80
15052	1007508.74	3305521.51
15053	1007553.06	3305631.82
15054	1007600.74	3305722.94
15055	1007670.78	3305778.67
15056	1007671.41	3305778.96
15057	1007691.57	3305788.29
15058	1007692.90	3305788.90
15059	1007737.36	3305809.45
15060	1007822.72	3305828.88
15061	1007893.35	3305808.58
15062	1007940.65	3305769.71
15063	1007960.87	3305727.33
15064	1007961.99	3305713.39
15065	1007967.37	3305646.20

15066	1007955.74	3305557.40
15067	1007955.08	3305552.85
15068	1007954.94	3305551.90
15069	1007954.91	3305551.69
15070	1007946.58	3305494.57
15071	1007922.26	3305423.01
15072	1007862.60	3305333.10
15073	1007808.71	3305285.08
15074	1007764.21	3305257.90
15075	1007709.11	3305252.92
15076	1007631.87	3305240.33
15077	1007585.15	3305201.19
15078	1007556.29	3305154.72
15079	1007551.77	3305114.93
15080	1007551.52	3305112.80
15081	1007553.03	3305108.02
15082	1007577.99	3305029.30
15083	1007625.00	3304975.43
15084	1007630.03	3304971.84
15085	1007691.13	3304928.21
15086	1007732.34	3304919.94
15087	1007734.98	3304919.40
15088	1007791.42	3304885.99
15089	1007837.86	3304858.50
15090	1007846.23	3304848.77
15091	1007902.50	3304783.32
15092	1007960.42	3304725.24
15093	1008012.34	3304720.28
15094	1008063.47	3304727.35
15095	1008089.94	3304740.58
15096	1008105.87	3304748.56
15097	1008180.04	3304812.21
15098	1008267.93	3304896.92
15099	1008280.84	3304909.36
15100	1008367.35	3304990.77
15101	1008402.45	3305050.13
15102	1008421.26	3305094.84
15103	1008418.04	3305136.86
15104	1008384.99	3305188.47
15105	1008352.21	3305255.08
15106	1008316.38	3305318.74
15107	1008327.45	3305376.55
15108	1008333.30	3305386.05
15109	1008351.15	3305415.11
15110	1008381.48	3305432.56
15111	1008433.57	3305437.60

15112	1008498.46	3305430.40
15113	1008569.45	3305397.28
15114	1008578.77	3305392.92
15115	1008722.84	3305341.27
15116	1008866.10	3305300.62
15117	1008918.32	3305296.88
15118	1008941.01	3305295.27
15119	1009019.51	3305321.80
15120	1009060.50	3305336.46
15121	1009131.25	3305361.76
15122	1009191.61	3305368.55
15123	1009192.24	3305368.63
15124	1009192.39	3305368.63
15125	1009192.59	3305368.59
15126	1009222.26	3305362.09
15127	1009242.71	3305346.83
15128	1009260.74	3305333.36
15129	1009273.35	3305330.50
15130	1009308.56	3305322.48
15131	1009325.76	3305323.86
15132	1009389.68	3305329.00
15133	1009465.06	3305349.60
15134	1009528.10	3305397.96
15135	1009529.20	3305398.80
15136	1009529.99	3305399.42
15137	1009531.95	3305401.68
15138	1009537.51	3305408.16
15139	1009584.15	3305462.42
15140	1009605.16	3305481.98
15141	1009644.19	3305518.32
15142	1009710.35	3305527.11
15143	1009777.19	3305517.88
15144	1009783.32	3305516.83
15145	1009921.74	3305493.22
15146	1010101.60	3305483.91
15147	1010253.75	3305491.11
15148	1010368.83	3305494.98
15149	1010491.54	3305478.72
15150	1010564.78	3305491.38
15151	1010605.50	3305516.00
15152	1010638.61	3305536.02
15153	1010695.89	3305581.99
15154	1010717.79	3305599.57
15155	1010757.22	3305640.99
15156	1010808.55	3305694.91
15157	1010838.16	3305745.19

15158	1010867.40	3305794.83
15159	1010896.74	3305838.79
15160	1010918.82	3305871.90
15161	1010978.82	3305925.80
15162	1011058.39	3305956.33
15163	1011128.98	3305988.04
15164	1011212.81	3306032.50
15165	1011331.09	3306101.33
15166	1011423.02	3306151.64
15167	1011444.30	3306157.23
15168	1011508.44	3306174.08
15169	1011615.56	3306179.10
15170	1011670.71	3306186.16
15171	1011724.81	3306193.09
15172	1011791.94	3306204.02
15173	1011824.12	3306209.26
15174	1011825.81	3306209.23
15175	1011907.10	3306207.73
15176	1012073.87	3306139.66
15177	1012226.91	3306068.34
15178	1012250.38	3306057.40
15179	1012427.95	3305936.29
15180	1012453.83	3305918.64
15181	1012457.55	3305916.19
15182	1012553.63	3305852.81
15183	1012602.21	3305835.92
15184	1012605.31	3305834.84
15185	1012626.08	3305836.50
15186	1012666.40	3305839.72
15187	1012764.28	3305886.93
15188	1012886.03	3305926.68
15189	1012935.65	3305932.77
15190	1012985.26	3305938.86
15191	1013034.28	3305948.53
15192	1013082.62	3305958.07
15193	1013169.09	3305989.25
15194	1013235.65	3306013.25
15195	1013347.60	3306064.20
15196	1013472.56	3306106.31
15197	1013484.92	3306110.47
15198	1013499.56	3306115.40
15199	1013606.76	3306125.43
15200	1013619.94	3306125.01
15201	1013758.68	3306120.63
15202	1013870.40	3306106.85
15203	1013968.23	3306094.77

15204	1013994.29	3306088.08
15205	1014102.61	3306060.29
15206	1014244.13	3306035.51
15207	1014294.01	3306026.77
15208	1014368.99	3306025.38
15209	1014383.34	3306037.03
15210	1014407.57	3306056.68
15211	1014441.23	3306092.06
15212	1014468.42	3306156.58
15213	1014473.80	3306208.16
15214	1014475.71	3306226.47
15215	1014473.37	3306248.89
15216	1014469.88	3306282.21
15217	1014468.90	3306291.58
15218	1014437.74	3306337.15
15219	1014405.08	3306355.75
15220	1014353.31	3306368.71
15221	1014304.58	3306383.61
15222	1014275.07	3306410.15
15223	1014261.97	3306459.40
15224	1014258.90	3306509.46
15225	1014260.75	3306514.95
15226	1014271.58	3306547.23
15227	1014298.19	3306579.75
15228	1014334.59	3306582.30
15229	1014343.26	3306582.91
15230	1014363.35	3306572.04
15231	1014400.70	3306551.85
15232	1014481.33	3306531.37
15233	1014540.31	3306530.28
15234	1014591.04	3306555.45
15235	1014592.79	3306556.31
15236	1014610.28	3306576.71
15237	1014631.63	3306601.61
15238	1014631.16	3306684.62
15239	1014602.92	3306780.15
15240	1014601.28	3306820.86
15241	1014600.17	3306848.21
15242	1014605.06	3306897.12
15243	1014619.90	3306940.68
15244	1014621.99	3306946.83
15245	1014683.91	3306996.68
15246	1014746.93	3306997.52
15247	1014804.82	3306990.46
15248	1014857.39	3306967.48
15249	1014876.78	3306948.72

15250	1014930.10	3306897.14
15251	1015015.70	3306820.55
15252	1015055.22	3306805.47
15253	1015076.28	3306797.44
15254	1015140.32	3306744.25
15255	1015185.63	3306689.00
15256	1015224.43	3306641.69
15257	1015343.60	3306487.48
15258	1015348.30	3306481.47
15259	1015369.02	3306455.01
15260	1015412.52	3306428.21
15261	1015436.90	3306394.76
15262	1015452.94	3306369.70
15263	1015456.34	3306364.39
15264	1015463.91	3306356.54
15265	1015481.87	3306337.92
15266	1015517.81	3306335.26
15267	1015562.95	3306342.43
15268	1015603.57	3306367.86
15269	1015609.49	3306371.57
15270	1015651.33	3306416.81
15271	1015658.16	3306461.06
15272	1015660.41	3306475.64
15273	1015660.43	3306476.58
15274	1015661.46	3306532.14
15275	1015661.79	3306550.65
15276	1015646.65	3306596.91
15277	1015602.49	3306642.73
15278	1015541.35	3306689.86
15279	1015511.52	3306753.42
15280	1015499.14	3306841.65
15281	1015503.79	3306985.58
15282	1015515.21	3307062.38
15283	1015561.52	3307133.53
15284	1015591.78	3307168.75
15285	1015635.11	3307219.20
15286	1015692.46	3307252.17
15287	1015710.92	3307262.79
15288	1015790.64	3307301.33
15289	1015847.87	3307299.22
15290	1015899.57	3307297.32
15291	1015987.94	3307261.69
15292	1016046.09	3307215.62
15293	1016065.02	3307176.48
15294	1016082.69	3307139.93
15295	1016126.60	3307026.11

15296	1016162.10	3306965.13
15297	1016176.05	3306941.19
15298	1016233.07	3306883.90
15299	1016237.90	3306879.05
15300	1016238.58	3306879.02
15301	1016323.85	3306875.47
15302	1016412.98	3306881.82
15303	1016549.53	3306911.31
15304	1016617.51	3306910.06
15305	1016630.98	3306905.34
15306	1016713.90	3306876.28
15307	1016815.44	3306795.40
15308	1016892.22	3306784.00
15309	1016932.83	3306791.14
15310	1016933.36	3306791.23
15311	1016937.23	3306792.12
15312	1016967.33	3306799.06
15313	1016989.60	3306804.19
15314	1017004.89	3306822.89
15315	1017016.20	3306836.71
15316	1017024.27	3306852.13
15317	1017030.72	3306864.44
15318	1017030.80	3306868.80
15319	1017031.59	3306912.44
15320	1017020.32	3306951.64
15321	1016994.88	3306982.12
15322	1016928.98	3307042.34
15323	1016831.59	3307130.14
15324	1016768.25	3307275.36
15325	1016760.42	3307318.19
15326	1016748.27	3307384.70
15327	1016706.55	3307454.48
15328	1016655.23	3307491.42
15329	1016591.13	3307540.61
15330	1016539.08	3307592.57
15331	1016519.75	3307628.93
15332	1016512.34	3307661.11
15333	1016512.97	3307696.07
15334	1016534.45	3307721.52
15335	1016539.56	3307727.58
15336	1016601.53	3307779.44
15337	1016605.48	3307782.33
15338	1016673.50	3307832.12
15339	1016731.93	3307855.05
15340	1016768.89	3307852.37
15341	1016808.33	3307844.66

15342	1016836.65	3307839.12
15343	1016887.20	3307814.18
15344	1016946.36	3307766.98
15345	1016955.20	3307759.93
15346	1016955.60	3307759.50
15347	1017031.72	3307678.51
15348	1017094.80	3307574.34
15349	1017120.53	3307450.85
15350	1017158.76	3307300.13
15351	1017182.82	3307213.91
15352	1017188.78	3307192.57
15353	1017231.84	3307141.77
15354	1017256.11	3307132.85
15355	1017280.52	3307123.88
15356	1017308.19	3307127.56
15357	1017326.64	3307130.02
15358	1017341.64	3307138.57
15359	1017364.02	3307151.33
15360	1017390.69	3307186.84
15361	1017402.15	3307229.96
15362	1017407.88	3307251.53
15363	1017407.76	3307277.85
15364	1017407.49	3307338.56
15365	1017401.11	3307378.72
15366	1017393.14	3307428.85
15367	1017394.04	3307476.98
15368	1017394.13	3307481.81
15369	1017397.23	3307495.00
15370	1017409.32	3307546.55
15371	1017423.12	3307578.56
15372	1017428.13	3307590.20
15373	1017472.39	3307658.39
15374	1017533.70	3307729.27
15375	1017600.83	3307736.03
15376	1017606.01	3307736.54
15377	1017651.93	3307741.09
15378	1017697.66	3307726.25
15379	1017728.99	3307689.66
15380	1017738.69	3307652.20
15381	1017744.33	3307630.45
15382	1017744.86	3307628.37
15383	1017736.76	3307568.51
15384	1017734.07	3307541.27
15385	1017729.39	3307493.64
15386	1017747.35	3307437.30
15387	1017786.48	3307389.58

15388	1017850.32	3307326.39
15389	1017914.09	3307314.22
15390	1017948.32	3307323.09
15391	1017975.39	3307330.09
15392	1018051.11	3307368.70
15393	1018057.38	3307375.65
15394	1018112.37	3307436.58
15395	1018135.86	3307518.20
15396	1018124.74	3307565.36
15397	1018077.60	3307612.23
15398	1017988.00	3307688.89
15399	1017883.69	3307726.82
15400	1017821.83	3307788.96
15401	1017784.61	3307831.65
15402	1017761.63	3307887.11
15403	1017764.66	3307911.89
15404	1017768.70	3307944.96
15405	1017785.08	3307981.52
15406	1017795.81	3308005.48
15407	1017853.69	3308052.40
15408	1017912.17	3308078.34
15409	1017936.96	3308089.94
15410	1017969.67	3308105.27
15411	1017999.43	3308106.08
15412	1018013.70	3308106.46
15413	1018037.49	3308095.68
15414	1018064.28	3308083.53
15415	1018104.80	3308045.24
15416	1018119.33	3308031.51
15417	1018128.81	3308023.38
15418	1018193.17	3307968.14
15419	1018300.76	3307891.15
15420	1018380.97	3307847.67
15421	1018492.86	3307843.32
15422	1018527.97	3307841.96
15423	1018661.96	3307845.49
15424	1018714.57	3307858.68
15425	1018773.48	3307873.44
15426	1018794.45	3307882.23
15427	1018867.21	3307912.72
15428	1018924.04	3307957.67
15429	1018944.40	3308016.91
15430	1018946.24	3308022.27
15431	1018946.97	3308039.56
15432	1018948.21	3308069.21
15433	1018949.81	3308107.23

15434	1018925.05	3308228.68
15435	1018894.47	3308306.26
15436	1018833.75	3308430.39
15437	1018758.33	3308570.79
15438	1018661.33	3308788.60
15439	1018603.70	3308971.68
15440	1018545.03	3309315.80
15441	1018492.81	3309519.45
15442	1018490.91	3309526.88
15443	1018474.47	3309612.46
15444	1018453.50	3309721.56
15445	1018453.69	3309743.19
15446	1018455.30	3309927.52
15447	1018486.34	3310128.06
15448	1018490.49	3310154.91
15449	1018516.50	3310235.43
15450	1018539.28	3310306.01
15451	1018561.56	3310345.46
15452	1018614.75	3310439.66
15453	1018708.33	3310558.17
15454	1018712.03	3310562.86
15455	1018717.92	3310571.45
15456	1018769.58	3310646.81
15457	1018809.72	3310708.08
15458	1018829.35	3310796.72
15459	1018851.27	3310901.33
15460	1018897.35	3311013.49
15461	1018953.76	3311089.46
15462	1019004.57	3311137.33
15463	1019044.34	3311174.80
15464	1019138.24	3311223.08
15465	1019235.75	3311250.29
15466	1019316.47	3311255.31
15467	1019334.87	3311256.46
15468	1019404.35	3311239.50
15469	1019423.49	3311234.82
15470	1019593.29	3311168.69
15471	1019736.28	3311113.05
15472	1019738.92	3311111.94
15473	1019800.79	3311085.87
15474	1019836.38	3311092.29
15475	1019850.96	3311094.93
15476	1019889.52	3311125.23
15477	1019993.71	3311189.31
15478	1020018.36	3311202.86
15479	1020055.34	3311223.18

15480	1020067.91	3311224.65
15481	1020114.48	3311230.09
15482	1020148.40	3311225.47
15483	1020151.42	3311224.48
15484	1020228.93	3311198.99
15485	1020319.28	3311151.29
15486	1020338.86	3311140.95
15487	1020565.46	3311038.16
15488	1020665.18	3310992.92
15489	1020932.52	3310901.98
15490	1020971.61	3310897.08
15491	1021007.36	3310892.60
15492	1021059.12	3310909.80
15493	1021075.77	3310915.34
15494	1021190.75	3310967.23
15495	1021266.81	3311053.60
15496	1021276.56	3311064.66
15497	1021325.04	3311144.77
15498	1021341.41	3311273.49
15499	1021326.76	3311342.43
15500	1021326.69	3311342.78
15501	1021279.12	3311420.65
15502	1021216.20	3311479.82
15503	1021143.59	3311501.16
15504	1020945.35	3311597.82
15505	1020837.42	3311656.82
15506	1020743.94	3311739.55
15507	1020700.53	3311826.36
15508	1020656.73	3311946.18
15509	1020586.27	3312192.51
15510	1020542.48	3312421.34
15511	1020524.09	3312617.70
15512	1020513.24	3312734.95
15513	1020513.99	3312774.97
15514	1020514.89	3312823.89
15515	1020530.39	3312888.46
15516	1020530.84	3312890.33
15517	1020531.14	3312891.60
15518	1020568.66	3312973.92
15519	1020626.14	3313053.87
15520	1020692.55	3313129.65
15521	1020774.97	3313206.14
15522	1020801.88	3313220.81
15523	1020840.63	3313241.94
15524	1020906.80	3313250.72
15525	1020987.97	3313259.22

15526	1021124.94	3313256.70
15527	1021209.99	3313259.13
15528	1021269.16	3313268.04
15529	1021287.41	3313281.71
15530	1021333.51	3313341.08
15531	1021354.01	3313367.49
15532	1021423.52	3313449.22
15533	1021515.70	3313512.53
15534	1021652.77	3313570.01
15535	1021654.40	3313570.70
15536	1021831.18	3313645.73
15537	1021931.26	3313716.14
15538	1021940.62	3313722.72
15539	1022055.61	3313829.61
15540	1022118.81	3313894.46
15541	1022162.84	3313908.02
15542	1022167.11	3313909.34
15543	1022186.20	3313915.22
15544	1022190.69	3313914.75
15545	1022232.11	3313910.37
15546	1022298.18	3313912.19
15547	1022319.17	3313912.77
15548	1022394.82	3313903.21
15549	1022448.88	3313896.37
15550	1022492.67	3313891.45
15551	1022512.76	3313889.19
15552	1022535.77	3313900.35
15553	1022574.30	3313919.06
15554	1022734.35	3313996.38
15555	1022741.83	3313999.99
15556	1022760.12	3314013.39
15557	1022852.33	3314080.96
15558	1022918.43	3314100.56
15559	1022953.90	3314111.09
15560	1023095.36	3314135.48
15561	1023197.12	3314175.61
15562	1023322.52	3314235.45
15563	1023372.68	3314259.39
15564	1023377.74	3314259.80
15565	1023473.84	3314267.52
15566	1023534.26	3314267.56
15567	1023578.86	3314267.59
15568	1023678.20	3314285.76
15569	1023755.82	3314304.89
15570	1023787.71	3314312.74
15571	1023828.09	3314334.45

15572	1023877.62	3314361.09
15573	1023936.30	3314412.86
15574	1023949.80	3314424.77
15575	1023950.79	3314425.41
15576	1024000.40	3314457.84
15577	1024034.01	3314470.24
15578	1024041.70	3314473.08
15579	1024079.40	3314456.38
15580	1024106.49	3314406.88
15581	1024117.56	3314356.67
15582	1024110.40	3314293.79
15583	1024119.95	3314257.11
15584	1024123.49	3314243.55
15585	1024148.94	3314222.71
15586	1024155.99	3314216.94
15587	1024207.91	3314211.98
15588	1024217.48	3314212.18
15589	1024258.94	3314213.04
15590	1024296.38	3314226.06
15591	1024297.18	3314226.34
15592	1024300.38	3314229.00
15593	1024327.65	3314251.78
15594	1024339.20	3314281.57
15595	1024339.19	3314282.13
15596	1024339.19	3314282.34
15597	1024338.93	3314301.76
15598	1024338.37	3314344.60
15599	1024328.10	3314384.79
15600	1024293.50	3314460.45
15601	1024264.63	3314522.02
15602	1024267.36	3314561.93
15603	1024274.09	3314571.63
15604	1024300.24	3314609.33
15605	1024308.54	3314613.49
15606	1024363.84	3314641.17
15607	1024403.25	3314637.00
15608	1024409.75	3314636.31
15609	1024478.16	3314604.05
15610	1024548.12	3314546.75
15611	1024567.38	3314533.86
15612	1024617.28	3314500.47
15613	1024645.03	3314496.15
15614	1024690.07	3314489.13
15615	1024777.40	3314506.52
15616	1024838.20	3314549.40
15617	1024840.81	3314550.78

15618	1024903.84	3314584.21
15619	1024961.14	3314708.16
15620	1025003.60	3314841.39
15621	1025036.33	3314880.80
15622	1025047.62	3314888.58
15623	1025075.84	3314908.07
15624	1025090.54	3314921.93
15625	1025122.66	3314952.21
15626	1025149.12	3314992.52
15627	1025152.50	3314997.66
15628	1025159.13	3315010.08
15629	1025177.36	3315044.21
15630	1025206.46	3315103.68
15631	1025227.03	3315134.31
15632	1025258.24	3315145.73
15633	1025262.15	3315145.23
15634	1025276.20	3315143.40
15635	1025301.98	3315130.92
15636	1025333.21	3315089.35
15637	1025345.71	3315067.28
15638	1025370.99	3315022.65
15639	1025396.09	3314973.17
15640	1025408.22	3314967.70
15641	1025437.74	3314954.41
15642	1025488.73	3314953.46
15643	1025533.01	3314968.65
15644	1025578.81	3315011.80
15645	1025580.39	3315015.30
15646	1025612.19	3315086.20
15647	1025614.51	3315096.68
15648	1025629.63	3315164.89
15649	1025637.89	3315229.15
15650	1025638.99	3315237.72
15651	1025680.50	3315373.97
15652	1025697.33	3315417.54
15653	1025724.60	3315488.16
15654	1025777.49	3315590.21
15655	1025820.05	3315639.79
15656	1025840.87	3315664.05
15657	1025860.11	3315672.40
15658	1025898.34	3315688.99
15659	1025954.18	3315679.96
15660	1025960.91	3315676.09
15661	1025982.88	3315663.43
15662	1026005.94	3315654.29
15663	1026030.53	3315644.55

15664	1026057.54	3315645.31
15665	1026073.56	3315645.76
15666	1026146.86	3315661.40
15667	1026217.94	3315666.10
15668	1026310.93	3315662.49
15669	1026316.89	3315662.27
15670	1026324.97	3315660.75
15671	1026399.61	3315646.76
15672	1026548.00	3315612.01
15673	1026616.20	3315609.60
15674	1026665.93	3315607.83
15675	1026718.56	3315608.86
15676	1026770.98	3315609.89
15677	1026866.17	3315620.15
15678	1026948.83	3315654.62
15679	1026951.25	3315656.19
15680	1027004.50	3315690.60
15681	1027025.92	3315738.75
15682	1027027.45	3315742.18
15683	1027028.17	3315757.41
15684	1027028.69	3315768.34
15685	1027030.72	3315811.18
15686	1027028.65	3315821.10
15687	1027014.19	3315890.44
15688	1026999.59	3315966.72
15689	1026992.57	3316019.88
15690	1027002.32	3316114.69
15691	1027031.67	3316188.16
15692	1027073.72	3316244.40
15693	1027115.50	3316277.43
15694	1027130.56	3316289.34
15695	1027151.53	3316295.76
15696	1027226.11	3316318.59
15697	1027254.72	3316326.20
15698	1027275.35	3316331.68
15699	1027351.52	3316340.28
15700	1027370.59	3316335.07
15701	1027422.18	3316320.97
15702	1027482.15	3316264.86
15703	1027530.68	3316184.95
15704	1027555.24	3316106.48
15705	1027593.36	3316058.78
15706	1027634.43	3316008.03
15707	1027696.25	3315943.87
15708	1027780.20	3315886.32
15709	1027885.22	3315777.37

15710	1027937.78	3315728.96
15711	1027946.18	3315721.23
15712	1027974.95	3315708.70
15713	1028027.20	3315721.74
15714	1028130.93	3315760.83
15715	1028161.11	3315770.19
15716	1028240.57	3315794.81
15717	1028252.49	3315797.13
15718	1028315.85	3315809.43
15719	1028357.28	3315832.67
15720	1028382.68	3315876.83
15721	1028396.55	3315900.95
15722	1028401.98	3315924.24
15723	1028420.44	3316003.52
15724	1028424.53	3316116.46
15725	1028432.74	3316236.33
15726	1028440.95	3316356.19
15727	1028453.96	3316519.98
15728	1028485.23	3316642.40
15729	1028532.38	3316704.54
15730	1028606.11	3316743.19
15731	1028690.24	3316804.65
15732	1028741.27	3316859.72
15733	1028782.98	3316925.91
15734	1028797.94	3316949.67
15735	1028902.20	3317125.77
15736	1029013.36	3317242.74
15737	1029142.01	3317331.39
15738	1029270.47	3317409.02
15739	1029346.09	3317442.62
15740	1029405.66	3317458.71
15741	1029415.45	3317461.35
15742	1029439.16	3317460.91
15743	1029465.45	3317460.43
15744	1029522.58	3317467.37
15745	1029556.89	3317484.75
15746	1029585.08	3317511.12
15747	1029592.52	3317518.09
15748	1029611.20	3317554.75
15749	1029617.81	3317588.54
15750	1029624.45	3317622.51
15751	1029627.09	3317657.50
15752	1029621.58	3317683.57
15753	1029590.28	3317722.16
15754	1029540.27	3317776.08
15755	1029444.49	3317842.86

15756	1029321.22	3317937.15
15757	1029174.78	3318022.86
15758	1029139.40	3318056.51
15759	1029124.80	3318132.79
15760	1029152.81	3318241.29
15761	1029189.07	3318363.64
15762	1029195.37	3318370.59
15763	1029245.22	3318425.61
15764	1029297.15	3318454.80
15765	1029321.01	3318468.22
15766	1029437.44	3318545.08
15767	1029541.84	3318620.16
15768	1029548.39	3318628.75
15769	1029564.39	3318649.75
15770	1029566.45	3318676.93
15771	1029567.04	3318684.72
15772	1029557.96	3318734.88
15773	1029523.24	3318804.53
15774	1029462.82	3318944.66
15775	1029441.67	3318991.06
15776	1029444.20	3319004.94
15777	1029450.57	3319039.91
15778	1029477.27	3319077.41
15779	1029506.52	3319090.87
15780	1029534.55	3319092.36
15781	1029579.93	3319057.51
15782	1029593.61	3319045.40
15783	1029639.94	3319004.40
15784	1029698.59	3318958.47
15785	1029704.03	3318954.21
15786	1029708.03	3318953.04
15787	1029747.79	3318941.40
15788	1029789.86	3318944.63
15789	1029826.96	3318949.94
15790	1029841.98	3318970.24
15791	1029859.78	3318994.34
15792	1029881.29	3319076.00
15793	1029876.31	3319131.06
15794	1029859.16	3319177.38
15795	1029830.26	3319236.92
15796	1029774.54	3319306.96
15797	1029743.51	3319359.54
15798	1029742.06	3319373.17
15799	1029740.10	3319391.60
15800	1029753.21	3319415.00
15801	1029762.85	3319432.19

15802	1029775.62	3319447.38
15803	1029797.62	3319473.55
15804	1029899.43	3319516.69
15805	1030034.21	3319558.21
15806	1030143.30	3319562.19
15807	1030228.10	3319550.62
15808	1030274.97	3319539.45
15809	1030291.82	3319535.44
15810	1030371.42	3319458.97
15811	1030522.46	3319297.16
15812	1030593.82	3319219.92
15813	1030613.65	3319198.46
15814	1030652.24	3319176.00
15815	1030665.10	3319168.51
15816	1030745.90	3319157.02
15817	1030810.44	3319150.17
15818	1030905.61	3319140.07
15819	1031129.64	3319139.95
15820	1031220.58	3319136.26
15821	1031248.50	3319129.20
15822	1031280.31	3319121.16
15823	1031326.67	3319086.30
15824	1031349.80	3319038.86
15825	1031352.51	3319013.43
15826	1031354.91	3318990.76
15827	1031333.53	3318916.15
15828	1031302.34	3318851.71
15829	1031247.73	3318764.71
15830	1031143.68	3318600.61
15831	1031104.35	3318528.33
15832	1031097.17	3318464.45
15833	1031116.00	3318401.10
15834	1031162.61	3318325.23
15835	1031224.39	3318258.08
15836	1031257.22	3318194.46
15837	1031306.98	3318131.99
15838	1031322.70	3318112.25
15839	1031324.87	3318110.35
15840	1031392.58	3318050.96
15841	1031444.93	3318038.11
15842	1031454.30	3318035.81
15843	1031507.59	3318050.83
15844	1031520.79	3318057.13
15845	1031564.09	3318077.79
15846	1031647.77	3318130.50
15847	1031658.20	3318137.06

15848	1031694.39	3318168.95
15849	1031777.15	3318241.88
15850	1031795.25	3318256.02
15851	1031900.95	3318338.61
15852	1032003.03	3318396.73
15853	1032126.84	3318439.45
15854	1032221.96	3318445.70
15855	1032306.83	3318438.13
15856	1032358.49	3318419.17
15857	1032397.10	3318396.89
15858	1032442.61	3318370.62
15859	1032516.48	3318309.24
15860	1032538.31	3318294.03
15861	1032618.20	3318238.37
15862	1032698.19	3318183.88
15863	1032764.32	3318165.45
15864	1032782.77	3318160.31
15865	1032842.10	3318161.07
15866	1032846.79	3318161.13
15867	1032863.86	3318169.39
15868	1032920.46	3318196.78
15869	1032964.13	3318215.89
15870	1032964.78	3318216.17
15871	1033008.18	3318235.16
15872	1033066.27	3318234.09
15873	1033077.16	3318233.89
15874	1033166.85	3318216.24
15875	1033238.46	3318191.31
15876	1033333.80	3318158.14
15877	1033456.18	3318123.88
15878	1033548.64	3318094.17
15879	1033574.10	3318077.50
15880	1033644.51	3318031.39
15881	1033661.66	3318008.42
15882	1033688.42	3317972.58
15883	1033698.30	3317916.93
15884	1033699.29	3317911.37
15885	1033698.83	3317886.05
15886	1033698.60	3317873.38
15887	1033703.40	3317852.09
15888	1033711.53	3317816.13
15889	1033723.56	3317798.94
15890	1033742.72	3317771.55
15891	1033793.39	3317753.61
15892	1033839.34	3317750.76
15893	1033888.33	3317749.86

15894	1033918.53	3317760.30
15895	1033959.04	3317787.57
15896	1033980.12	3317821.45
15897	1033997.17	3317848.86
15898	1034011.65	3317883.96
15899	1034025.44	3317917.35
15900	1034039.75	3317988.10
15901	1034047.49	3318003.90
15902	1034068.85	3318047.57
15903	1034105.71	3318093.89
15904	1034161.80	3318152.86
15905	1034175.83	3318158.13
15906	1034230.29	3318178.60
15907	1034260.09	3318171.90
15908	1034302.99	3318162.26
15909	1034347.47	3318133.43
15910	1034365.92	3318113.60
15911	1034402.40	3318074.41
15912	1034449.52	3318045.33
15913	1034450.84	3318044.52
15914	1034539.46	3318022.88
15915	1034594.34	3317961.86
15916	1034648.93	3317939.85
15917	1034686.89	3317937.15
15918	1034721.19	3317953.51
15919	1034739.12	3317970.39
15920	1034764.96	3317994.71
15921	1034794.79	3318036.48
15922	1034812.19	3318060.85
15923	1034864.01	3318105.90
15924	1034883.98	3318107.72
15925	1034937.16	3318112.55
15926	1035026.95	3318100.89
15927	1035091.82	3318082.46
15928	1035132.41	3318070.94
15929	1035207.09	3318043.77
15930	1035268.52	3318021.42
15931	1035535.85	3317956.19
15932	1035552.27	3317952.18
15933	1035568.08	3317948.76
15934	1035678.79	3317924.84
15935	1035745.97	3317934.60
15936	1035792.26	3317949.75
15937	1035851.79	3317978.65
15938	1035929.87	3318036.22
15939	1035949.76	3318051.26

15940	1036015.07	3318100.65
15941	1036036.54	3318117.50
15942	1036081.03	3318152.44
15943	1036120.80	3318169.70
15944	1036138.50	3318177.38
15945	1036208.53	3318178.09
15946	1036251.27	3318163.30
15947	1036269.90	3318141.10
15948	1036284.53	3318123.68
15949	1036357.78	3318028.32
15950	1036427.93	3317982.02
15951	1036487.44	3317954.91
15952	1036562.50	3317957.53
15953	1036637.82	3317974.14
15954	1036686.36	3318003.26
15955	1036737.96	3318035.31
15956	1036801.45	3318043.46
15957	1036833.20	3318047.54
15958	1036938.39	3318057.60
15959	1036965.21	3318062.81
15960	1037041.78	3318077.70
15961	1037108.52	3318117.47
15962	1037134.29	3318159.00
15963	1037137.35	3318200.64
15964	1037139.64	3318231.91
15965	1037137.26	3318319.96
15966	1037145.98	3318358.81
15967	1037162.53	3318388.51
15968	1037169.99	3318395.70
15969	1037189.01	3318414.02
15970	1037223.35	3318432.39
15971	1037226.11	3318432.72
15972	1037266.44	3318437.59
15973	1037318.40	3318434.64
15974	1037356.44	3318424.02
15975	1037399.00	3318412.14
15976	1037461.06	3318360.99
15977	1037475.28	3318342.53
15978	1037496.23	3318315.34
15979	1037511.34	3318280.40
15980	1037515.41	3318270.98
15981	1037543.02	3318195.46
15982	1037557.21	3318160.59
15983	1037577.46	3318110.81
15984	1037617.86	3318057.06
15985	1037633.10	3318036.78

15986	1037714.29	3317992.27
15987	1037922.28	3317936.42
15988	1038040.89	3317914.23
15989	1038056.99	3317915.06
15990	1038125.98	3317918.66
15991	1038136.20	3317924.10
15992	1038162.34	3317938.00
15993	1038187.00	3317973.54
15994	1038227.69	3318055.54
15995	1038279.45	3318159.86
15996	1038336.78	3318285.81
15997	1038373.53	3318326.14
15998	1038395.19	3318331.41
15999	1038411.71	3318335.44
16000	1038456.85	3318342.61
16001	1038512.43	3318319.58
16002	1038512.68	3318319.41
16003	1038566.77	3318283.57
16004	1038611.06	3318237.03
16005	1038644.28	3318202.14
16006	1038672.29	3318182.22
16007	1038703.51	3318160.03
16008	1038738.87	3318142.33
16009	1038769.91	3318126.80
16010	1038855.27	3318121.62
16011	1038959.71	3318115.29
16012	1039036.34	3318131.55
16013	1039055.10	3318135.53
16014	1039087.25	3318161.11
16015	1039101.79	3318172.68
16016	1039102.48	3318173.75
16017	1039115.18	3318193.44
16018	1039129.40	3318230.41
16019	1039131.98	3318237.13
16020	1039170.42	3318260.42
16021	1039191.38	3318264.21
16022	1039210.56	3318267.68
16023	1039259.76	3318270.16
16024	1039297.65	3318272.07
16025	1039311.33	3318269.99
16026	1039342.54	3318265.24
16027	1039401.03	3318222.58
16028	1039418.52	3318209.83
16029	1039449.77	3318175.73
16030	1039475.38	3318147.77
16031	1039498.94	3318121.17

16032	1039531.22	3318084.73
16033	1039551.45	3318074.54
16034	1039582.75	3318058.79
16035	1039629.63	3318051.91
16036	1039714.03	3318071.60
16037	1039721.03	3318073.23
16038	1039746.57	3318082.05
16039	1039852.88	3318118.79
16040	1039916.50	3318151.63
16041	1039956.60	3318187.05
16042	1040001.91	3318227.06
16043	1040054.28	3318301.10
16044	1040088.33	3318349.49
16045	1040101.53	3318368.24
16046	1040152.77	3318489.31
16047	1040198.72	3318486.46
16048	1040251.44	3318470.48
16049	1040305.17	3318455.49
16050	1040391.08	3318395.90
16051	1040398.67	3318389.94
16052	1040431.50	3318364.15
16053	1040483.06	3318339.19
16054	1040545.95	3318334.04
16055	1040648.94	3318332.13
16056	1040670.87	3318328.72
16057	1040692.81	3318325.31
16058	1040723.32	3318298.75
16059	1040790.11	3318232.51
16060	1040895.41	3318139.55
16061	1040961.87	3318110.32
16062	1040991.90	3318111.76
16063	1041041.26	3318130.85
16064	1041087.47	3318142.00
16065	1041160.35	3318140.65
16066	1041160.46	3318140.65
16067	1041213.48	3318141.69
16068	1041251.48	3318159.02
16069	1041261.90	3318163.78
16070	1041284.42	3318164.37
16071	1041306.93	3318164.95
16072	1041346.49	3318141.23
16073	1041387.67	3318096.45
16074	1041402.97	3318086.81
16075	1041430.18	3318069.66
16076	1041482.66	3318058.16
16077	1041489.96	3318056.56

16078	1041535.16	3318067.73
16079	1041567.60	3318091.13
16080	1041605.60	3318145.43
16081	1041608.48	3318150.66
16082	1041608.87	3318151.37
16083	1041626.30	3318183.06
16084	1041668.37	3318186.28
16085	1041690.82	3318192.54
16086	1041735.72	3318205.04
16087	1041763.76	3318235.43
16088	1041768.38	3318240.44
16089	1041788.88	3318267.40
16090	1041799.13	3318280.88
16091	1041836.56	3318304.19
16092	1041896.78	3318315.08
16093	1041935.25	3318286.36
16094	1041974.46	3318243.63
16095	1041978.35	3318241.19
16096	1042048.62	3318197.26
16097	1042122.14	3318116.89
16098	1042237.82	3318044.74
16099	1042361.26	3317959.45
16100	1042445.71	3317874.88
16101	1042448.07	3317841.79
16102	1042450.59	3317806.52
16103	1042452.07	3317785.75
16104	1042474.88	3317721.33
16105	1042507.48	3317684.02
16106	1042513.08	3317677.62
16107	1042527.66	3317672.28
16108	1042570.69	3317656.55
16109	1042659.60	3317650.90
16110	1042714.46	3317658.86
16111	1042720.78	3317659.77
16112	1042797.09	3317622.38
16113	1042855.40	3317571.92
16114	1042862.06	3317566.15
16115	1042909.10	3317513.61
16116	1043003.17	3317408.53
16117	1043029.82	3317369.36
16118	1043047.96	3317342.69
16119	1043082.51	3317318.05
16120	1043107.84	3317317.59
16121	1043119.74	3317317.36
16122	1043120.50	3317317.35
16123	1043121.90	3317317.43

16124	1043175.56	3317320.34
16125	1043238.14	3317351.18
16126	1043297.66	3317379.08
16127	1043313.60	3317378.79
16128	1043343.66	3317378.23
16129	1043392.90	3317391.33
16130	1043429.22	3317408.66
16131	1043458.42	3317449.94
16132	1043464.14	3317458.02
16133	1043543.89	3317606.56
16134	1043570.85	3317657.58
16135	1043594.67	3317702.64
16136	1043637.38	3317739.85
16137	1043679.58	3317751.07
16138	1043742.72	3317757.91
16139	1043878.43	3317741.40
16140	1043932.59	3317738.58
16141	1044027.30	3317733.65
16142	1044098.34	3317735.34
16143	1044146.57	3317747.45
16144	1044242.16	3317778.68
16145	1044286.22	3317780.87
16146	1044338.15	3317757.18
16147	1044338.77	3317756.90
16148	1044368.10	3317720.35
16149	1044388.56	3317705.72
16150	1044462.86	3317652.60
16151	1044554.53	3317579.89
16152	1044627.48	3317521.54
16153	1044695.82	3317486.27
16154	1044701.67	3317484.20
16155	1044749.47	3317467.27
16156	1044784.43	3317464.63
16157	1044830.68	3317477.77
16158	1044839.89	3317476.44
16159	1044862.59	3317473.18
16160	1044913.58	3317472.24
16161	1044943.61	3317473.69
16162	1044960.45	3317485.06
16163	1044981.09	3317499.00
16164	1044982.46	3317501.30
16165	1044997.60	3317526.70
16166	1045006.17	3317557.54
16167	1045013.22	3317573.64
16168	1045016.61	3317581.35
16169	1045036.87	3317594.98

16170	1045088.01	3317602.03
16171	1045114.40	3317590.90
16172	1045117.77	3317589.48
16173	1045137.22	3317559.12
16174	1045137.84	3317553.07
16175	1045137.96	3317551.94
16176	1045140.61	3317526.05
16177	1045136.02	3317494.13
16178	1045127.43	3317462.29
16179	1045104.93	3317435.70
16180	1045065.20	3317396.43
16181	1045058.69	3317368.55
16182	1045059.78	3317355.22
16183	1045060.32	3317348.52
16184	1045088.82	3317320.98
16185	1045103.40	3317319.09
16186	1045124.73	3317316.32
16187	1045168.98	3317329.50
16188	1045242.16	3317303.13
16189	1045274.29	3317291.55
16190	1045328.64	3317238.91
16191	1045362.72	3317205.91
16192	1045388.79	3317209.43
16193	1045413.45	3317244.98
16194	1045414.98	3317250.16
16195	1045425.17	3317284.82
16196	1045420.15	3317336.86
16197	1045419.88	3317376.87
16198	1045428.69	3317394.21
16199	1045436.49	3317409.57
16200	1045461.93	3317433.10
16201	1045476.36	3317432.84
16202	1045491.92	3317432.55
16203	1045508.52	3317417.13
16204	1045510.60	3317415.20
16205	1045513.33	3317406.17
16206	1045520.03	3317384.03
16207	1045512.59	3317360.16
16208	1045508.20	3317339.24
16209	1045518.44	3317313.13
16210	1045519.66	3317310.02
16211	1045551.36	3317293.44
16212	1045585.33	3317291.81
16213	1045604.75	3317314.45
16214	1045605.33	3317319.98
16215	1045605.63	3317322.93

16216	1045608.39	3317349.40
16217	1045597.79	3317370.59
16218	1045585.26	3317395.82
16219	1045581.50	3317408.91
16220	1045584.88	3317429.84
16221	1045602.19	3317446.51
16222	1045623.32	3317452.13
16223	1045644.15	3317443.52
16224	1045646.13	3317442.70
16225	1045649.30	3317440.18
16226	1045675.70	3317419.15
16227	1045701.47	3317394.19
16228	1045705.17	3317390.60
16229	1045738.46	3317350.99
16230	1045748.01	3317336.06
16231	1045759.83	3317317.59
16232	1045785.53	3317301.11
16233	1045805.88	3317301.59
16234	1045809.53	3317301.67
16235	1045830.85	3317318.27
16236	1045834.25	3317323.02
16237	1045851.38	3317346.90
16238	1045864.27	3317369.24
16239	1045873.08	3317384.50
16240	1045907.48	3317438.16
16241	1045938.99	3317487.30
16242	1045967.76	3317512.56
16243	1045973.56	3317517.66
16244	1045993.66	3317523.29
16245	1046003.66	3317515.35
16246	1046010.42	3317509.98
16247	1046016.88	3317480.86
16248	1046014.23	3317445.90
16249	1046010.66	3317414.96
16250	1046011.24	3317412.96
16251	1046019.14	3317385.80
16252	1046042.79	3317367.36
16253	1046061.82	3317369.01
16254	1046062.55	3317370.27
16255	1046072.03	3317386.66
16256	1046072.15	3317386.86
16257	1046071.77	3317412.09
16258	1046071.70	3317416.84
16259	1046070.33	3317450.88
16260	1046078.55	3317462.71
16261	1046095.53	3317461.40

16262	1046108.64	3317448.81
16263	1046122.06	3317435.91
16264	1046140.32	3317417.69
16265	1046147.60	3317410.44
16266	1046155.27	3317408.13
16267	1046172.46	3317402.97
16268	1046200.75	3317418.45
16269	1046218.08	3317436.13
16270	1046220.20	3317443.26
16271	1046231.93	3317482.94
16272	1046230.12	3317501.75
16273	1046229.89	3317504.16
16274	1046229.43	3317508.93
16275	1046210.02	3317541.30
16276	1046189.32	3317557.68
16277	1046168.75	3317581.06
16278	1046164.08	3317599.15
16279	1046164.66	3317630.14
16280	1046180.28	3317663.86
16281	1046180.64	3317664.59
16282	1046192.75	3317689.63
16283	1046201.24	3317715.48
16284	1046206.14	3317764.44
16285	1046206.21	3317768.06
16286	1046206.96	3317808.39
16287	1046245.07	3317853.90
16288	1046258.09	3317869.45
16289	1046280.71	3317903.03
16290	1046287.30	3317908.40
16291	1046307.12	3317924.55
16292	1046327.09	3317923.18
16293	1046341.79	3317906.91
16294	1046364.55	3317892.48
16295	1046364.83	3317892.49
16296	1046388.54	3317893.04
16297	1046410.10	3317908.40
16298	1046415.91	3317912.54
16299	1046436.33	3317935.16
16300	1046455.27	3317931.81
16301	1046478.06	3317920.39
16302	1046511.03	3317918.78
16303	1046528.51	3317924.97
16304	1046543.25	3317930.19
16305	1046564.77	3317958.79
16306	1046587.29	3317986.38
16307	1046600.90	3318031.72

16308	1046602.21	3318036.11
16309	1046618.17	3318087.82
16310	1046630.71	3318116.59
16311	1046632.22	3318118.35
16312	1046660.35	3318151.06
16313	1046699.69	3318169.33
16314	1046713.06	3318171.42
16315	1046739.81	3318175.58
16316	1046785.82	3318175.73
16317	1046820.53	3318160.09
16318	1046838.94	3318127.75
16319	1046864.54	3318106.27
16320	1046865.73	3318106.11
16321	1046899.46	3318101.64
16322	1046932.29	3318106.05
16323	1046938.57	3318106.90
16324	1046951.79	3318118.48
16325	1046972.12	3318136.30
16326	1047012.86	3318178.97
16327	1047019.03	3318185.43
16328	1047045.59	3318210.48
16329	1047046.20	3318211.06
16330	1047066.87	3318230.55
16331	1047067.93	3318230.41
16332	1047109.76	3318224.75
16333	1047127.73	3318215.35
16334	1047145.42	3318206.09
16335	1047177.68	3318219.50
16336	1047200.08	3318241.09
16337	1047203.91	3318248.96
16338	1047213.59	3318268.84
16339	1047227.14	3318280.59
16340	1047233.92	3318286.47
16341	1047259.25	3318291.82
16342	1047265.51	3318293.14
16343	1047273.08	3318294.74
16344	1047315.11	3318295.97
16345	1047365.30	3318278.84
16346	1047367.78	3318277.99
16347	1047425.25	3318248.93
16348	1047443.85	3318235.11
16349	1047473.59	3318213.03
16350	1047494.24	3318193.64
16351	1047499.73	3318172.56
16352	1047500.78	3318168.52
16353	1047495.41	3318148.62

16354	1047475.02	3318127.99
16355	1047458.62	3318106.29
16356	1047458.99	3318103.33
16357	1047459.39	3318100.08
16358	1047460.37	3318092.27
16359	1047474.18	3318082.00
16360	1047485.71	3318081.79
16361	1047509.17	3318081.35
16362	1047522.05	3318084.55
16363	1047565.43	3318095.32
16364	1047602.03	3318104.76
16365	1047619.70	3318109.32
16366	1047638.84	3318115.50
16367	1047649.17	3318118.84
16368	1047651.89	3318119.72
16369	1047679.27	3318140.22
16370	1047697.71	3318159.23
16371	1047723.11	3318185.41
16372	1047770.38	3318253.55
16373	1047795.66	3318281.29
16374	1047807.14	3318293.88
16375	1047807.64	3318294.24
16376	1047858.84	3318331.92
16377	1047907.24	3318353.03
16378	1047968.59	3318368.55
16379	1047995.66	3318375.40
16380	1048024.68	3318379.10
16381	1048077.87	3318385.88
16382	1048138.91	3318387.75
16383	1048214.80	3318381.35
16384	1048268.94	3318388.35
16385	1048275.03	3318392.85
16386	1048295.30	3318407.87
16387	1048298.42	3318417.36
16388	1048303.77	3318433.74
16389	1048300.15	3318453.78
16390	1048283.43	3318469.09
16391	1048264.67	3318482.44
16392	1048255.88	3318493.61
16393	1048256.49	3318502.89
16394	1048257.26	3318514.58
16395	1048271.07	3318525.66
16396	1048275.54	3318529.25
16397	1048290.39	3318536.33
16398	1048311.87	3318546.58
16399	1048376.16	3318561.39

16400	1048423.51	3318580.52
16401	1048428.98	3318582.56
16402	1048461.78	3318594.81
16403	1048466.49	3318600.96
16404	1048476.12	3318613.56
16405	1048478.64	3318620.68
16406	1048487.73	3318646.34
16407	1048497.16	3318653.35
16408	1048510.03	3318662.94
16409	1048531.13	3318667.54
16410	1048578.08	3318664.67
16411	1048625.16	3318668.81
16412	1048663.41	3318681.10
16413	1048705.77	3318701.32
16414	1048733.49	3318724.46
16415	1048736.25	3318726.76
16416	1048771.57	3318744.12
16417	1048799.75	3318752.59
16418	1048807.17	3318753.02
16419	1048838.78	3318754.87
16420	1048859.19	3318758.75
16421	1048881.95	3318763.08
16422	1048932.27	3318780.15
16423	1048993.69	3318803.01
16424	1049068.54	3318902.64
16425	1049094.72	3318912.15
16426	1049098.35	3318911.13
16427	1049117.61	3318905.73
16428	1049137.14	3318880.37
16429	1049157.93	3318868.98
16430	1049178.91	3318867.59
16431	1049198.17	3318882.24
16432	1049204.08	3318900.22
16433	1049206.66	3318908.09
16434	1049214.80	3318930.33
16435	1049217.20	3318936.89
16436	1049236.99	3318979.53
16437	1049266.55	3319009.99
16438	1049337.78	3319021.68
16439	1049373.68	3319016.01
16440	1049395.23	3318991.61
16441	1049401.07	3318975.12
16442	1049406.65	3318959.42
16443	1049407.27	3318955.13
16444	1049409.99	3318936.68
16445	1049410.19	3318935.34

16446	1049427.74	3318926.96
16447	1049432.00	3318924.92
16448	1049443.59	3318929.70
16449	1049455.18	3318934.50
16450	1049456.51	3318937.04
16451	1049469.70	3318962.23
16452	1049481.32	3318996.02
16453	1049503.17	3319009.44
16454	1049506.61	3319011.55
16455	1049516.89	3319012.70
16456	1049529.66	3319014.13
16457	1049552.52	3319005.70
16458	1049575.23	3318990.28
16459	1049610.97	3318976.63
16460	1049631.98	3318977.23
16461	1049663.09	3318982.66
16462	1049684.39	3318998.27
16463	1049690.77	3319005.58
16464	1049722.20	3319041.57
16465	1049743.96	3319058.43
16466	1049763.80	3319073.81
16467	1049802.27	3319099.11
16468	1049825.58	3319104.29
16469	1049835.41	3319106.49
16470	1049885.90	3319114.71
16471	1049890.59	3319115.47
16472	1049917.67	3319119.97
16473	1049917.83	3319120.19
16474	1049931.01	3319138.77
16475	1049931.00	3319139.13
16476	1049930.29	3319153.76
16477	1049921.68	3319173.92
16478	1049967.40	3319267.07
16479	1049981.31	3319255.68
16480	1050056.07	3319194.42
16481	1050087.22	3319202.85
16482	1050128.82	3319225.86
16483	1050132.69	3319228.01
16484	1050163.25	3319257.45
16485	1050184.63	3319278.05
16486	1050230.67	3319334.21
16487	1050250.81	3319395.85
16488	1050268.87	3319449.66
16489	1050275.16	3319468.41
16490	1050277.79	3319479.22
16491	1050293.56	3319544.08

16492	1050308.31	3319584.81
16493	1050346.40	3319643.11
16494	1050362.92	3319661.77
16495	1050405.63	3319710.02
16496	1050485.53	3319757.55
16497	1050654.29	3319851.46
16498	1050743.08	3319893.81
16499	1050777.67	3319925.17
16500	1050784.53	3319936.60
16501	1050797.27	3319957.82
16502	1050805.19	3319983.39
16503	1050808.97	3319995.61
16504	1050809.36	3319996.75
16505	1050824.84	3320042.32
16506	1050855.37	3320070.76
16507	1050890.66	3320086.11
16508	1050918.58	3320081.59
16509	1050933.31	3320067.32
16510	1050958.94	3320046.84
16511	1050960.17	3320046.77
16512	1050982.92	3320045.40
16513	1051004.99	3320049.99
16514	1051027.74	3320070.95
16515	1051028.41	3320071.57
16516	1051036.09	3320078.09
16517	1051080.23	3320115.61
16518	1051199.46	3320181.41
16519	1051232.80	3320199.80
16520	1051261.70	3320193.26
16521	1051263.21	3320192.79
16522	1051285.55	3320185.82
16523	1051304.25	3320169.47
16524	1051326.77	3320143.06
16525	1051334.02	3320134.59
16526	1051350.27	3320115.61
16527	1051364.85	3320107.48
16528	1051379.96	3320099.06
16529	1051411.81	3320090.47
16530	1051452.89	3320094.71
16531	1051469.44	3320102.79
16532	1051496.29	3320115.91
16533	1051532.78	3320142.24
16534	1051537.06	3320158.21
16535	1051534.30	3320170.23
16536	1051516.65	3320189.55
16537	1051509.04	3320210.72

16538	1051512.47	3320233.63
16539	1051521.77	3320250.47
16540	1051545.05	3320265.03
16541	1051594.41	3320284.13
16542	1051654.95	3320294.49
16543	1051657.61	3320294.95
16544	1051671.07	3320301.86
16545	1051699.02	3320316.19
16546	1051712.75	3320341.57
16547	1051714.55	3320344.91
16548	1051715.99	3320368.93
16549	1051715.45	3320374.48
16550	1051713.46	3320394.98
16551	1051709.88	3320417.01
16552	1051727.23	3320435.69
16553	1051760.24	3320436.08
16554	1051794.15	3320431.45
16555	1051810.74	3320433.75
16556	1051832.26	3320436.75
16557	1051841.06	3320443.09
16558	1051856.58	3320454.30
16559	1051872.99	3320476.02
16560	1051873.12	3320476.70
16561	1051881.87	3320523.90
16562	1051878.36	3320552.96
16563	1051876.68	3320566.94
16564	1051859.38	3320605.26
16565	1051834.70	3320622.72
16566	1051797.75	3320625.41
16567	1051754.66	3320621.20
16568	1051734.85	3320631.57
16569	1051723.22	3320651.85
16570	1051720.76	3320680.84
16571	1051740.27	3320708.48
16572	1051774.75	3320733.86
16573	1051831.29	3320762.80
16574	1051925.09	3320805.08
16575	1051988.78	3320841.91
16576	1052009.13	3320866.41
16577	1052017.42	3320876.38
16578	1052018.22	3320879.60
16579	1052019.93	3320886.41
16580	1052023.89	3320902.28
16581	1052012.34	3320926.48
16582	1051999.57	3320938.72
16583	1051967.72	3320947.31

16584	1051930.78	3320950.99
16585	1051895.85	3320954.64
16586	1051883.05	3320965.87
16587	1051874.55	3320993.04
16588	1051889.22	3321030.68
16589	1051889.25	3321030.77
16590	1051921.60	3321049.18
16591	1051962.85	3321062.41
16592	1051984.92	3321063.96
16593	1052007.91	3321065.58
16594	1052044.98	3321068.89
16595	1052073.20	3321080.37
16596	1052084.69	3321107.16
16597	1052084.12	3321130.18
16598	1052079.45	3321148.27
16599	1052064.94	3321174.54
16600	1052027.06	3321289.26
16601	1052139.34	3321358.19
16602	1052148.78	3321382.06
16603	1052145.10	3321399.09
16604	1052125.51	3321421.45
16605	1052111.85	3321440.76
16606	1052109.10	3321471.63
16607	1052108.55	3321477.77
16608	1052117.25	3321497.37
16609	1052128.38	3321522.42
16610	1052145.02	3321557.11
16611	1052166.24	3321568.72
16612	1052179.95	3321569.84
16613	1052186.27	3321570.35
16614	1052198.24	3321559.17
16615	1052205.93	3321551.98
16616	1052216.56	3321531.78
16617	1052242.39	3321522.30
16618	1052275.42	3321523.69
16619	1052307.51	3321528.11
16620	1052321.25	3321540.13
16621	1052329.87	3321547.69
16622	1052330.91	3321561.83
16623	1052331.03	3321563.37
16624	1052331.20	3321565.68
16625	1052315.76	3321595.96
16626	1052299.26	3321623.27
16627	1052289.64	3321643.49
16628	1052291.67	3321659.14
16629	1052291.97	3321661.41

16630	1052298.82	3321667.46
16631	1052304.17	3321672.18
16632	1052331.20	3321673.68
16633	1052372.29	3321671.25
16634	1052375.71	3321671.04
16635	1052380.15	3321670.78
16636	1052405.20	3321673.31
16637	1052422.50	3321689.00
16638	1052447.17	3321725.54
16639	1052454.03	3321738.65
16640	1052475.17	3321779.03
16641	1052487.27	3321799.22
16642	1052503.02	3321825.53
16643	1052568.39	3321898.34
16644	1052589.77	3321939.20
16645	1052591.19	3321941.91
16646	1052591.34	3321943.08
16647	1052594.45	3321966.47
16648	1052595.83	3321976.86
16649	1052584.32	3322003.05
16650	1052569.91	3322034.35
16651	1052572.04	3322041.79
16652	1052578.45	3322064.16
16653	1052602.71	3322074.48
16654	1052616.75	3322080.46
16655	1052639.97	3322094.37
16656	1052649.12	3322099.86
16657	1052654.99	3322105.16
16658	1052665.40	3322114.56
16659	1052670.79	3322136.49
16660	1052664.21	3322158.59
16661	1052651.69	3322184.82
16662	1052644.18	3322210.97
16663	1052650.62	3322242.60
16664	1052651.88	3322248.84
16665	1052663.75	3322275.90
16666	1052667.54	3322284.55
16667	1052696.50	3322336.02
16668	1052732.71	3322401.36
16669	1052733.63	3322406.04
16670	1052737.81	3322427.45
16671	1052742.65	3322452.20
16672	1052736.34	3322489.30
16673	1052719.65	3322506.61
16674	1052700.70	3322508.96
16675	1052674.65	3322506.44

16676	1052658.76	3322512.74
16677	1052649.00	3322526.98
16678	1052648.85	3322530.60
16679	1052647.61	3322558.95
16680	1052657.15	3322587.77
16681	1052681.73	3322619.33
16682	1052715.47	3322658.71
16683	1052716.78	3322658.87
16684	1052744.53	3322662.17
16685	1052763.99	3322651.09
16686	1052766.31	3322649.77
16687	1052777.46	3322641.42
16688	1052790.97	3322631.31
16689	1052806.64	3322628.78
16690	1052814.16	3322627.56
16691	1052818.89	3322626.79
16692	1052837.51	3322633.84
16693	1052844.07	3322636.33
16694	1052855.12	3322661.16
16695	1052855.55	3322662.12
16696	1052853.15	3322695.22
16697	1052852.58	3322698.53
16698	1052848.64	3322721.26
16699	1052851.47	3322735.32
16700	1052853.05	3322743.18
16701	1052872.39	3322761.83
16702	1052900.82	3322784.31
16703	1052915.38	3322815.02
16704	1052917.07	3322822.18
16705	1052924.07	3322851.88
16706	1052925.55	3322862.18
16707	1052928.66	3322883.81
16708	1052923.12	3322908.90
16709	1052906.38	3322923.22
16710	1052887.76	3322943.56
16711	1052883.98	3322955.63
16712	1052883.80	3322961.83
16713	1052883.40	3322975.36
16714	1052883.37	3322976.66
16715	1052899.73	3322995.36
16716	1052928.88	3323003.82
16717	1052948.00	3323010.47
16718	1052968.35	3323029.08
16719	1052968.40	3323031.60
16720	1052968.63	3323044.08
16721	1052968.47	3323047.39

16722	1052967.90	3323059.10
16723	1052960.26	3323078.24
16724	1052948.65	3323099.46
16725	1052940.00	3323118.62
16726	1052940.03	3323120.34
16727	1052940.08	3323123.00
16728	1052940.19	3323128.62
16729	1052952.53	3323147.40
16730	1052962.71	3323156.64
16731	1052970.85	3323164.06
16732	1052972.64	3323168.31
16733	1052977.12	3323178.99
16734	1052976.40	3323193.96
16735	1052964.79	3323215.18
16736	1052955.38	3323247.35
16737	1052961.20	3323291.25
16738	1052963.94	3323295.75
16739	1052986.99	3323333.79
16740	1053016.32	3323349.20
16741	1053130.41	3323409.14
16742	1053227.47	3323358.34
16743	1053229.81	3323359.53
16744	1053242.62	3323366.06
16745	1053249.60	3323377.90
16746	1053256.04	3323388.81
16747	1053259.86	3323433.77
16748	1053250.32	3323457.93
16749	1053230.47	3323466.30
16750	1053221.66	3323476.46
16751	1053213.88	3323488.65
16752	1053214.47	3323494.44
16753	1053215.10	3323500.59
16754	1053225.40	3323516.40
16755	1053234.23	3323520.61
16756	1053243.55	3323525.06
16757	1053248.28	3323527.70
16758	1053255.69	3323531.84
16759	1053265.94	3323545.65
16760	1053267.27	3323560.38
16761	1053267.75	3323565.66
16762	1053268.46	3323573.62
16763	1053262.79	3323591.72
16764	1053246.24	3323616.03
16765	1053220.69	3323640.50
16766	1053207.29	3323672.75
16767	1053201.62	3323690.91

16768	1053202.90	3323706.84
16769	1053211.22	3323708.75
16770	1053218.99	3323710.54
16771	1053223.94	3323708.37
16772	1053230.90	3323705.32
16773	1053248.45	3323680.99
16774	1053261.74	3323677.41
16775	1053272.33	3323674.55
16776	1053295.40	3323678.13
16777	1053317.61	3323689.72
16778	1053336.04	3323712.38
16779	1053365.19	3323774.85
16780	1053406.25	3323840.48
16781	1053420.85	3323863.83
16782	1053441.21	3323883.45
16783	1053461.58	3323903.08
16784	1053461.94	3323903.99
16785	1053468.93	3323921.99
16786	1053467.26	3323939.98
16787	1053459.00	3323980.14
16788	1053451.63	3324014.28
16789	1053453.94	3324023.13
16790	1053459.16	3324043.15
16791	1053474.59	3324065.88
16792	1053512.86	3324080.17
16793	1053565.83	3324078.19
16794	1053612.86	3324079.31
16795	1053657.09	3324091.50
16796	1053690.54	3324114.89
16797	1053720.71	3324145.15
16798	1053740.46	3324164.96
16799	1053753.86	3324199.17
16800	1053761.46	3324218.58
16801	1053769.65	3324246.56
16802	1053777.47	3324273.29
16803	1053783.74	3324293.48
16804	1053784.14	3324294.76
16805	1053787.04	3324304.12
16806	1053808.20	3324311.73
16807	1053822.37	3324306.71
16808	1053823.09	3324306.45
16809	1053829.50	3324298.29
16810	1053844.59	3324279.06
16811	1053850.62	3324265.76
16812	1053854.20	3324257.87
16813	1053861.30	3324260.87

16814	1053862.08	3324261.20
16815	1053863.27	3324261.70
16816	1053865.51	3324274.66
16817	1053863.57	3324307.11
16818	1053862.45	3324325.73
16819	1053862.14	3324335.26
16820	1053861.17	3324364.76
16821	1053853.97	3324407.90
16822	1053856.47	3324434.85
16823	1053862.68	3324444.41
16824	1053866.76	3324450.68
16825	1053883.96	3324459.36
16826	1053920.08	3324467.69
16827	1053968.25	3324476.80
16828	1054007.61	3324496.07
16829	1054027.60	3324517.72
16830	1054032.12	3324522.62
16831	1054055.59	3324548.19
16832	1054065.48	3324551.52
16833	1054083.77	3324557.67
16834	1054109.15	3324557.19
16835	1054119.76	3324557.00
16836	1054153.61	3324548.37
16837	1054169.63	3324544.46
16838	1054193.43	3324538.64
16839	1054195.27	3324538.93
16840	1054227.54	3324544.02
16841	1054257.06	3324547.67
16842	1054283.68	3324550.97
16843	1054306.45	3324538.55
16844	1054324.11	3324520.22
16845	1054332.44	3324510.56
16846	1054340.76	3324500.91
16847	1054343.24	3324498.05
16848	1054367.20	3324470.41
16849	1054379.02	3324462.21
16850	1054405.72	3324443.70
16851	1054450.48	3324430.87
16852	1054474.43	3324433.61
16853	1054495.58	3324436.03
16854	1054499.15	3324436.59
16855	1054535.70	3324442.30
16856	1054577.17	3324467.53
16857	1054629.20	3324491.05
16858	1054636.68	3324494.43
16859	1054653.21	3324506.56

16860	1054696.50	3324538.33
16861	1054748.37	3324567.37
16862	1054786.44	3324588.68
16863	1054833.14	3324625.38
16864	1054897.07	3324675.64
16865	1055064.12	3324839.58
16866	1055202.55	3324916.03
16867	1055442.38	3325012.60
16868	1055473.27	3325021.70
16869	1055531.88	3325038.96
16870	1055618.40	3325040.85
16871	1055630.93	3325041.12
16872	1055741.76	3325031.07
16873	1055838.07	3324993.28
16874	1055926.06	3324937.65
16875	1056038.28	3324894.56
16876	1056152.81	3324868.44
16877	1056226.56	3324857.11
16878	1056241.57	3324854.80
16879	1056475.62	3324801.46
16880	1056569.24	3324771.06
16881	1056704.27	3324727.22
16882	1056768.87	3324711.66
16883	1056861.60	3324689.32
16884	1057063.93	3324588.09
(y3.Γ)		
16885	1057126.99	3324640.83
16886	1057135.45	3324647.90
16887	1057192.71	3324767.93
16888	1057249.96	3324887.96
16889	1057244.08	3325213.84
16890	1057252.06	3325350.08
16891	1057348.39	3325555.22
16892	1057370.35	3325650.48
16893	1057340.97	3325959.43
16894	1057407.48	3326190.26
16895	1057361.03	3326336.45
16896	1057214.37	3326533.50
16897	1057058.82	3326741.96
16898	1057062.05	3326943.84
16899	1057117.64	3327146.43
16900	1057112.47	3327226.00
16901	1057054.99	3327358.66
16902	1057013.39	3327534.54
16903	1057037.87	3327837.53
16904	1057232.68	3328202.60
16905	1057240.50	3328357.53

16906	1057189.41	3328629.45
16907	1057214.50	3329090.48
16908	1057293.45	3329277.72
16909	1057372.40	3329464.97
16910	1057650.72	3329932.94
16911	1057831.13	3330120.11
16912	1057919.62	3330178.90
16913	1058036.30	3330088.51
16914	1058240.03	3330059.07
16915	1058440.90	3330099.39
16916	1058746.93	3330150.67
16917	1058782.37	3330196.86
16918	1058797.02	3330272.39
16919	1058740.87	3330592.58
16920	1058630.06	3331089.57
16921	1058586.02	3331393.80
16922	1058608.04	3331895.15
16923	1058554.13	3331969.31
16924	1058336.47	3332104.77
16925	1057991.15	3332309.30
16926	1057693.86	3332560.13
16927	1057614.38	3332737.72
16928	1057629.85	3333144.49
16929	1057677.48	3333490.90
16930	1057617.73	3333741.94
16931	1057612.77	3334064.82
16932	1057633.95	3334422.00
16933	1057576.78	3334570.42
16934	1057495.50	3334704.13
16935	1057444.15	3334891.15
16936	1057498.95	3335284.29
16937	1057583.53	3335482.38
16938	1057786.75	3335674.93
16939	1058069.11	3335843.01
16940	1058202.33	3335903.46
16941	1058335.54	3335963.90
16942	1058364.55	3336001.10
16943	1058120.29	3336228.93
16944	1057978.80	3336401.38
16945	1057662.41	3336809.81
16946	1057511.90	3336834.62
16947	1057276.38	3336854.69
16948	1057120.34	3336920.49
16949	1056930.58	3337203.93
16950	1056590.49	3337351.75
16951	1056404.98	3337462.12

16952	1056263.56	3337700.62
16953	1056091.76	3338005.90
16954	1055778.52	3338423.88
16955	1055745.03	3338671.98
16956	1055839.79	3338935.08
16957	1056052.01	3339185.92
16958	1056050.20	3339258.29
16959	1055921.47	3339270.11
16960	1055715.47	3339185.85
16961	1055177.43	3339003.95
16962	1055152.51	3339015.00
16963	1054881.07	3339135.25
16964	1054519.42	3339478.47
16965	1054315.11	3339655.22
16966	1054039.99	3339745.25
16967	1053676.67	3339827.44
16968	1053430.10	3339965.92
16969	1053212.41	3340045.61
16970	1053091.23	3340143.36
16971	1052913.98	3340423.40
16972	1052664.78	3340553.82
16973	1052342.62	3340650.99
16974	1052001.02	3340886.90
16975	1051758.09	3341150.10
16976	1051483.39	3341468.23
16977	1051141.42	3341685.95
16978	1050975.72	3341739.35
16979	1050820.79	3342196.61
16980	1050838.09	3342505.37
16981	1050809.82	3342615.62
16982	1050656.95	3342861.45
16983	1050655.05	3343094.02
16984	1050698.83	3343335.95
16985	1050653.18	3343526.00
16986	1050667.62	3343779.00
16987	1050494.42	3344125.85
16988	1050485.06	3344255.15
16989	1050349.06	3344411.11
16990	1049976.44	3344707.53
16991	1049703.54	3344890.20
16992	1049511.02	3344979.66
16993	1049318.50	3345069.13
16994	1048935.78	3345301.17
16995	1048630.41	3345582.11
16996	1048317.59	3345996.45
16997	1048155.51	3346049.93

16998	1048063.47	3346139.03
16999	1047947.38	3346799.37
17000	1047781.59	3347080.87
17001	1047664.58	3347395.90
17002	1047555.45	3347618.08
17003	1047473.57	3347682.82
17004	1047147.57	3347716.66
17005	1046744.71	3347863.00
17006	1046461.51	3347990.56
17007	1046336.08	3348181.59
17008	1046191.19	3348438.54
17009	1046035.40	3348581.14
17010	1045796.58	3348727.24
17011	1045566.82	3348736.79
17012	1045275.10	3348672.49
17013	1045094.36	3348556.81
17014	1044888.07	3348349.23
17015	1044790.66	3348291.93
17016	1044470.34	3348318.37
17017	1043912.10	3348342.76
17018	1043759.89	3348499.69
17019	1043599.64	3348589.24
17020	1043506.05	3348594.84
17021	1043412.46	3348600.45
17022	1043232.38	3348538.74
17023	1043059.52	3348446.59
17024	1042936.62	3348448.28
17025	1042853.68	3348488.13
17026	1042749.50	3348637.88
17027	1042603.72	3349017.34
17028	1042463.63	3349176.03
17029	1042141.17	3349284.45
17030	1042029.98	3349443.70
17031	1041913.30	3349610.79
17032	1041815.28	3349879.30
17033	1041711.05	3349971.77
17034	1041559.12	3350053.87
17035	1041776.02	3350253.64
17036	1042148.87	3350533.98
17037	1042265.13	3350725.84
17038	1042293.24	3351027.94
17039	1042322.04	3351099.66
17040	1042350.85	3351171.39
17041	1042579.10	3351421.10
17042	1042659.53	3351599.22
17043	1042594.64	3352182.12

17044	1042487.25	3352471.00
17045	1042260.82	3352616.88
17046	1042109.15	3352793.67
17047	1042144.05	3352980.08
17048	1042386.02	3353389.46
17049	1042737.23	3353761.73
17050	1042884.70	3354082.97
17051	1042926.95	3354317.91
17052	1042921.20	3354455.26
17053	1042722.74	3354680.43
17054	1042657.80	3354838.88
17055	1042677.19	3355118.10
17056	1042758.96	3355359.62
17057	1042590.53	3355695.65
17058	1042488.47	3355952.14
17059	1042402.32	3356063.98
17060	1042137.48	3356281.26
17061	1041901.91	3356387.74
17062	1041904.92	3356523.60
17063	1041986.43	3356607.59
17064	1042067.93	3356691.58
17065	1042117.00	3356793.48
17066	1042103.10	3357072.02
17067	1042209.36	3357366.54
17068	1042211.57	3357719.11
17069	1042242.71	3357810.07
17070	1042540.00	3357898.29
17071	1042655.55	3357996.79
17072	1042764.41	3358145.91
17073	1042926.07	3358535.93
17074	1043083.21	3358699.73
17075	1043427.29	3358882.92
17076	1043698.02	3359075.07
17077	1043918.59	3359311.54
17078	1043929.25	3359458.18
17079	1043688.39	3359960.75
17080	1043729.42	3360129.34
17081	1043794.64	3360191.21
17082	1043859.85	3360253.07
17083	1044112.72	3360410.79
17084	1044441.83	3360590.46
17085	1044695.11	3360796.35
17086	1044744.21	3360927.70
17087	1044677.23	3361119.49
17088	1044589.86	3361255.85
17089	1044451.54	3361340.18

17090	1044162.88	3361656.41
17091	1043880.90	3361868.05
17092	1043508.91	3362028.88
17093	1042823.20	3362072.50
17094	1042533.40	3361985.83
17095	1042229.86	3361989.26
17096	1042099.94	3362071.80
17097	1041782.98	3362146.51
17098	1041501.30	3362160.49
17099	1041195.98	3362120.77
17100	1040830.54	3361839.29
17101	1040657.89	3361757.74
17102	1040567.33	3361641.21
17103	1040416.55	3361284.11
17104	1040347.73	3361116.53
17105	1040303.07	3361100.63
17106	1040214.91	3361265.82
17107	1040079.20	3361330.90
17108	1039852.25	3361340.71
17109	1039666.68	3361411.85
17110	1039509.68	3361417.39
17111	1039048.14	3361614.48
17112	1038813.69	3361746.77
17113	1038553.19	3362063.96
17114	1038381.90	3362156.35
17115	1038352.94	3362192.56
17116	1038323.98	3362228.77
17117	1038334.84	3362386.82
17118	1038433.40	3362621.97
17119	1038453.18	3362779.79
17120	1038553.33	3362922.63
17121	1038641.54	3363011.23
17122	1038661.70	3363126.06
17123	1038661.36	3363219.60
17124	1038661.02	3363313.15
17125	1038565.41	3363479.14
17126	1038290.45	3363811.33
17127	1038166.69	3364128.14
17128	1038127.19	3364374.21
17129	1038188.26	3364615.28
17130	1038181.24	3364763.40
17131	1038138.68	3364919.79
17132	1038096.12	3365076.20
17133	1038088.63	3365181.71
17134	1038081.14	3365287.22
17135	1038016.13	3365397.01

17136	1037962.93	3365528.44
17137	1038059.41	3365706.26
17138	1038057.56	3365749.10
17139	1038055.71	3365791.94
17140	1038014.61	3365845.71
17141	1037832.03	3365927.18
17142	1037386.45	3366224.78
17143	1037279.86	3366297.51
17144	1037173.27	3366370.25
17145	1037099.07	3366395.21
17146	1037024.86	3366420.17
17147	1036894.52	3366435.15
17148	1036732.66	3366356.36
17149	1036619.38	3366174.37
17150	1036519.54	3366182.50
17151	1036410.51	3366258.17
17152	1036302.36	3366300.42
17153	1036105.15	3366351.23
17154	1035910.14	3366440.74
17155	1035714.83	3366371.84
17156	1035631.71	3366459.96
17157	1035555.29	3366642.30
17158	1035395.15	3366827.36
17159	1035380.99	3366912.88
17160	1035481.54	3367149.24
17161	1035441.62	3367251.04
17162	1035401.70	3367352.84
17163	1035442.16	3367499.78
17164	1035580.76	3367592.06
17165	1035655.44	3367727.76
17166	1035657.97	3368034.80
17167	1035727.91	3368191.77
17168	1035895.00	3368347.12
17169	1036116.19	3368572.63
17170	1036284.34	3368605.63
17171	1036505.56	3368537.14
17172	1036607.51	3368562.24
17173	1036748.15	3368683.96
17174	1036827.81	3368838.76
17175	1036851.56	3369119.93
17176	1036919.66	3369303.08
17177	1037047.57	3369407.67
17178	1037073.72	3369631.67
17179	1037366.70	3369521.47
17180	1037582.15	3369490.51
17181	1037731.62	3369489.33

17182	1037881.10	3369488.13
17183	1038101.75	3369640.01
17184	1038524.97	3369894.75
17185	1038874.86	3370016.91
17186	1039041.38	3370060.36
17187	1039043.21	3370101.13
17188	1039045.03	3370141.90
17189	1038664.19	3370460.01
17190	1038488.20	3370629.96
17191	1038191.70	3370934.25
17192	1037815.42	3371392.13
17193	1037726.55	3371464.96
17194	1037630.81	3371462.10
17195	1037535.07	3371459.23
17196	1037372.89	3371407.91
17197	1037036.90	3371448.57
17198	1036945.04	3371503.07
17199	1036797.28	3371676.81
17200	1036770.72	3371869.99
17201	1036677.31	3372047.35
17202	1036784.37	3372394.52
17203	1036933.67	3372769.87
17204	1036997.56	3373065.02
17205	1037154.23	3373230.33
17206	1037259.23	3373464.80
17207	1037370.36	3373638.71
17208	1037549.87	3373820.97
17209	1037656.45	3373989.03
17210	1037684.47	3374278.57
17211	1037734.33	3374406.10
17212	1037887.90	3374501.60
17213	1038142.71	3374583.79
17214	1038368.31	3374661.91
17215	1038408.71	3374841.62
17216	1038442.17	3375040.15
17217	1038272.46	3375307.99
17218	1038265.14	3375628.95
17219	1038261.96	3375850.92
17220	1038258.78	3376072.89
17221	1038236.60	3376202.93
17222	1038214.42	3376332.96
17223	1037928.85	3376620.51
17224	1037578.26	3377161.04
17225	1037545.88	3377263.43
17226	1037539.40	3377465.88
17227	1037486.14	3377551.45

17228	1037343.41	3377630.73
17229	1037150.68	3377709.78
17230	1037054.01	3377791.03
17231	1036909.03	3378008.76
17232	1036787.04	3378071.94
17233	1036411.09	3378162.64
17234	1036302.74	3378184.83
17235	1036378.44	3378294.85
17236	1036493.75	3378461.09
17237	1036516.31	3378575.48
17238	1036538.86	3378689.86
17239	1036610.27	3379364.86
17240	1036694.94	3379557.45
17241	1036727.05	3379718.59
17242	1036591.34	3380518.55
17243	1036583.30	3380979.61
17244	1036654.40	3381091.35
17245	1036660.08	3381109.61
17246	1036722.47	3381309.86
17247	1036770.62	3381576.27
17248	1036830.88	3381729.26
17249	1036950.93	3381900.55
17250	1037279.46	3382128.08
17251	1037507.90	3382369.85
17252	1037571.26	3382807.41
17253	1037519.51	3382989.81
17254	1037467.75	3383172.20
17255	1037512.40	3383241.39
17256	1037715.24	3383288.80
17257	1037842.58	3383371.39
17258	1037913.30	3383543.08
17259	1038015.10	3383855.74
17260	1038037.08	3384114.09
17261	1038026.92	3384343.89
17262	1037987.59	3384416.49
17263	1037976.96	3384475.77
17264	1038015.83	3384513.47
17265	1038101.30	3384507.60
17266	1038347.43	3384478.70
17267	1038464.29	3384504.86
17268	1038551.63	3384635.35
17269	1038752.54	3384765.57
17270	1039023.92	3384831.10
17271	1039082.09	3384914.94
17272	1039013.66	3385126.94
17273	1038760.46	3385597.99

17274	1038761.25	3385685.87
17275	1038939.03	3385729.10
17276	1039274.47	3385749.40
17277	1039494.52	3385885.55
17278	1039723.60	3385937.12
17279	1039778.70	3386240.06
17280	1039877.05	3386383.76
17281	1040359.88	3386622.01
17282	1040592.24	3386635.92
17283	1040925.69	3386843.50
17284	1041324.57	3387116.26
17285	1041646.49	3387371.37
17286	1041771.43	3387369.05
17287	1042300.57	3387218.24
17288	1042360.04	3387321.21
17289	1042497.71	3387476.50
17290	1042725.28	3387580.56
17291	1042905.39	3387588.33
17292	1043180.90	3387483.42
17293	1043439.07	3387459.94
17294	1043571.72	3387400.54
17295	1043729.31	3387193.35
17296	1044082.25	3386940.63
17297	1044179.02	3386936.70
17298	1044256.22	3386979.81
17299	1044333.41	3387022.92
17300	1044459.76	3387033.32
17301	1044654.01	3386939.01
17302	1044985.60	3386937.52
17303	1045379.03	3386951.10
17304	1045686.88	3387099.06
17305	1045839.40	3387056.66
17306	1046157.19	3386846.34
17307	1046238.42	3386808.42
17308	1046516.49	3386813.71
17309	1046924.24	3386841.76
17310	1047229.43	3386898.00
17311	1047531.40	3386879.38
17312	1047950.82	3386814.21
17313	1048102.93	3386767.66
17314	1048180.08	3386767.40
17315	1048644.78	3387089.41
17316	1048723.11	3387099.56
17317	1048801.44	3387109.71
17318	1049049.87	3386990.21
17319	1049278.65	3386900.07

17320	1049747.40	3386912.42
17321	1049915.51	3386979.51
17322	1050223.48	3387134.24
17323	1050446.85	3387306.26
17324	1050562.02	3387313.06
17325	1050893.35	3387128.14
17326	1051142.34	3387155.00
17327	1051340.84	3387173.34
17328	1051525.03	3387097.59
17329	1051798.59	3387092.53
17330	1052054.89	3386753.04
17331	1052291.31	3386499.28
17332	1052363.03	3386388.58
17333	1052376.75	3386209.03
17334	1052311.68	3386056.29
17335	1052459.40	3385342.13
17336	1052538.49	3385286.09
17337	1052814.46	3385214.78
17338	1053204.54	3385047.14
17339	1053670.96	3385014.69
17340	1053890.00	3385087.25
17341	1054000.89	3385076.44
17342	1054198.21	3384941.17
17343	1054295.57	3384798.33
17344	1054593.53	3384662.86
17345	1054762.51	3384383.10
17346	1055015.87	3384341.67
17347	1055278.53	3384060.50
17348	1055543.83	3383930.91
17349	1055779.98	3383777.38
17350	1055807.20	3383759.68
17351	1055941.21	3383701.03
17352	1056025.28	3383636.94
17353	1056112.98	3383617.27
17354	1056477.77	3383666.49
17355	1056594.63	3383647.60
17356	1056909.19	3383379.55
17357	1057026.47	3383348.08
17358	1057116.36	3383392.61
17359	1057284.25	3383518.45
17360	1057525.49	3383654.88
17361	1057631.74	3383670.79
17362	1058023.99	3383548.81
17363	1058281.83	3383544.04
17364	1058578.68	3383607.91
17365	1058810.40	3383676.79

17366	1058924.62	3383774.18
17367	1058777.87	3384084.68
17368	1058693.46	3384237.21
17369	1058612.14	3384521.14
17370	1058729.34	3384753.39
17371	1058744.91	3385290.51
17372	1058812.34	3385480.96
17373	1058944.46	3385669.38
17374	1059253.24	3385894.59
17375	1059347.04	3386034.42
17376	1059369.40	3386222.73
17377	1059300.66	3386381.76
17378	1058981.40	3386735.51
17379	1058971.77	3386778.56
17380	1058962.14	3386821.61
17381	1059260.80	3386812.94
17382	1059765.74	3386813.19
17383	1059881.39	3386765.20
17384	1059899.00	3386804.11
17385	1059916.60	3386843.02
17386	1059869.32	3386913.84
17387	1059822.04	3386984.67
17388	1059736.41	3387187.89
17389	1059772.15	3388099.41
17390	1059820.19	3388485.43
17391	1059814.54	3389199.55
17392	1059960.41	3389450.81
17393	1060133.69	3389618.29
17394	1060214.45	3389733.19
17395	1060210.84	3390047.80
17396	1060184.64	3390161.52
17397	1060012.46	3390430.09
17398	1059837.91	3390579.01
17399	1059770.74	3390975.44
17400	1059720.16	3391041.75
17401	1059542.92	3391349.82
17402	1059403.77	3391560.18
17403	1059440.00	3391790.60
17404	1059469.05	3391974.16
17405	1059641.93	3392163.84
17406	1059706.62	3392183.84
17407	1059771.30	3392203.83
17408	1059951.22	3392336.24
17409	1060062.27	3392557.52
17410	1060087.99	3392677.55
17411	1060067.65	3393492.50

17412	1060190.36	3393842.03
17413	1060372.38	3394132.53
17414	1060458.74	3394264.50
17415	1060806.87	3394423.61
17416	1060912.73	3394516.84
17417	1060975.24	3394808.54
17418	1060984.14	3395119.78
17419	1061028.57	3395310.85
17420	1061228.67	3395585.52
17421	1061428.78	3395860.19
17422	1061642.49	3396019.80
17423	1061806.45	3396040.15
17424	1062084.40	3396119.90
17425	1062296.15	3396263.81
17426	1062452.93	3396460.42
17427	1062616.05	3396615.16
17428	1062753.53	3396905.16
17429	1062905.16	3397047.03
17430	1063082.85	3397040.60
17431	1063132.59	3397089.84
17432	1063065.73	3397368.23
17433	1062997.29	3397579.42
17434	1062863.46	3397853.09
17435	1062722.88	3397967.76
17436	1062222.99	3398376.01
17437	1062077.96	3398455.00
17438	1061931.23	3398599.40
17439	1061894.43	3398709.92
17440	1061908.73	3399027.04
17441	1061932.76	3399125.40
17442	1061921.20	3399377.75
17443	1062144.23	3399780.10
17444	1062348.63	3400073.62
17445	1062373.68	3400488.04
17446	1062279.15	3400800.52
17447	1062270.26	3400973.53
17448	1062627.54	3401493.05
17449	1062737.23	3401714.07
17450	1062751.49	3401794.52
17451	1062939.70	3402043.04
17452	1062817.00	3402175.77
17453	1062610.09	3402321.00
17454	1062416.33	3402478.54
17455	1062006.46	3402614.77
17456	1061742.16	3402745.16
17457	1061343.82	3402798.88

17458	1061344.15	3402959.80
17459	1061534.51	3403028.63
17460	1061622.67	3403113.93
17461	1061713.71	3403310.40
17462	1061738.31	3403905.47
17463	1061825.32	3404044.25
17464	1061931.71	3404265.12
17465	1062171.62	3404409.83
17466	1062453.56	3404471.83
17467	1062694.21	3404521.51
17468	1063186.67	3404669.84
17469	1063374.58	3404678.78
17470	1063573.91	3404785.02
17471	1063603.21	3404910.62
17472	1063519.82	3405163.82
17473	1063442.28	3405384.01
17474	1063403.62	3405654.88
17475	1063346.70	3405882.08
17476	1063276.58	3406297.59
17477	1063071.31	3406423.75
17478	1062851.87	3406634.59
17479	1062692.63	3406886.18
17480	1062577.64	3407220.89
17481	1062579.54	3407547.86
17482	1062790.86	3408096.44
17483	1062789.03	3408820.32
17484	1062827.19	3408950.38
17485	1062992.35	3409151.79
17486	1063288.15	3409301.45
17487	1063553.87	3409381.46
17488	1063843.45	3409391.82
17489	1064182.44	3409464.22
17490	1064350.53	3409469.02
17491	1064683.55	3409520.26
17492	1064966.79	3409500.87
17493	1065176.92	3409546.42
17494	1065559.86	3409671.45
17495	1065931.19	3409849.50
17496	1066115.05	3409997.91
17497	1066420.25	3410438.79
17498	1066826.44	3411210.90
17499	1067080.73	3411407.34
17500	1067530.23	3411540.73
17501	1067620.08	3411584.01
17502	1067709.94	3411627.29
17503	1067729.21	3411648.12

17504	1067748.47	3411668.95
17505	1067713.15	3411710.84
17506	1067506.51	3411683.20
17507	1067373.28	3411649.25
17508	1067076.49	3411614.05
17509	1066697.99	3411625.01
17510	1066429.50	3411689.90
17511	1066255.61	3411767.29
17512	1066176.65	3411868.12
17513	1066097.68	3411968.95
17514	1066056.04	3412022.14
17515	1065870.36	3412169.64
17516	1065653.73	3412335.06
17517	1065344.05	3412626.05
17518	1065267.00	3412774.82
17519	1065093.84	3412981.36
17520	1064888.89	3413357.48
17521	1064872.54	3413547.36
17522	1064978.92	3413802.99
17523	1065213.37	3414196.66
17524	1065399.13	3414411.76
17525	1065682.95	3414620.43
17526	1065884.68	3414981.57
17527	1066213.78	3416016.69
17528	1066416.14	3416636.28
17529	1066515.11	3416750.34
17530	1066669.38	3416900.95
17531	1066877.59	3417039.81
17532	1067086.25	3417302.17
17533	1067155.86	3417937.12
17534	1067212.52	3418282.63
17535	1067238.83	3418324.94
17536	1067281.54	3418393.63
17537	1067297.12	3418505.54
17538	1067218.28	3419112.19
17539	1067177.71	3419209.93
17540	1067178.71	3419379.76
17541	1067340.52	3419641.50
17542	1067356.75	3419704.29
17543	1067372.98	3419767.06
17544	1067530.34	3419941.14
17545	1067595.23	3420060.52
17546	1067677.05	3420211.08
17547	1067739.63	3420400.92
17548	1067775.65	3420510.18
17549	1067882.70	3420702.97

17550	1067948.94	3420747.52
17551	1068063.08	3420824.30
17552	1068460.69	3420837.29
17553	1068550.86	3420872.28
17554	1068658.63	3420914.10
17555	1068831.17	3421028.87
17556	1068871.59	3421055.76
17557	1069119.91	3421184.03
17558	1069196.55	3421406.62
17559	1069389.69	3421598.73
17560	1069606.16	3421753.22
17561	1069682.96	3421808.03
17562	1069707.23	3421823.96
17563	1069815.87	3421895.30
17564	1069803.10	3421941.38
17565	1069658.52	3421996.49
17566	1069635.45	3422005.28
17567	1069484.49	3422077.94
17568	1069336.06	3422216.13
17569	1069169.46	3422355.62
17570	1068948.54	3422522.15
17571	1068883.93	3422599.82
17572	1068779.59	3422725.27
17573	1068670.28	3422945.99
17574	1068488.28	3423221.23
17575	1068408.32	3423266.21
17576	1068388.17	3423277.55
17577	1068212.50	3423322.86
17578	1068057.43	3423432.68
17579	1067796.38	3423551.27
17580	1067790.35	3423572.82
17581	1067777.89	3423617.33
17582	1068180.21	3423965.52
17583	1068089.37	3424102.61
17584	1068033.82	3424186.42
17585	1067920.30	3424467.50
17586	1067938.21	3424679.50
17587	1067957.42	3424906.91
17588	1067658.34	3424998.00
17589	1067380.37	3425082.65
17590	1067272.35	3425135.61
17591	1067196.11	3425172.98
17592	1067194.49	3425179.73
17593	1067164.14	3425306.03
17594	1067172.17	3425311.79
17595	1067331.43	3425426.12

17596	1067374.87	3425498.67
17597	1067401.82	3425543.66
17598	1067463.78	3425848.79
17599	1067497.29	3426013.78
17600	1067559.16	3426207.29
17601	1067566.13	3426229.08
17602	1067582.16	3426386.21
17603	1067607.18	3426387.58
17604	1067690.89	3426392.16
17605	1068084.60	3426374.44
17606	1068322.34	3426364.56
17607	1068401.74	3426438.30
17608	1068415.49	3426451.07
17609	1068550.63	3426801.88
17610	1068575.51	3427054.41
17611	1068554.14	3427144.52
17612	1068552.32	3427152.19
17613	1068284.41	3427356.84
17614	1068248.32	3427416.71
17615	1068190.94	3427511.88
17616	1068180.54	3427701.16
17617	1068252.85	3427961.56
17618	1068262.57	3427996.55
17619	1068346.58	3428208.23
17620	1068497.52	3428500.47
17621	1068549.08	3428723.42
17622	1068674.20	3428984.91
17623	1068718.69	3429152.80
17624	1068768.93	3429531.99
17625	1068758.75	3429867.27
17626	1068715.24	3430066.27
17627	1068614.38	3430215.83
17628	1068316.73	3430262.71
17629	1068228.41	3430276.63
17630	1068090.20	3430309.81
17631	1067951.98	3430343.00
17632	1067498.20	3430638.09
17633	1067383.81	3430712.47
17634	1067099.12	3430744.23
17635	1066937.34	3430885.63
17636	1066870.33	3430974.53
17637	1066793.04	3431077.06
17638	1066671.66	3431411.51
17639	1066634.42	3431514.12
17640	1066529.63	3431666.72
17641	1066213.29	3431821.90

17642	1066086.20	3431956.11
17643	1066084.03	3431958.40
17644	1065978.06	3432141.77
17645	1065819.10	3432416.84
17646	1065559.86	3432908.05
17647	1065481.44	3433137.77
17648	1065453.91	3433218.43
17649	1065407.59	3433392.50
17650	1065453.65	3433543.81
17651	1065499.12	3433632.38
17652	1065626.35	3433690.12
17653	1065747.57	3433798.96
17654	1065864.93	3433958.71
17655	1065865.35	3433974.37
17656	1065867.12	3434041.30
17657	1065803.55	3434054.68
17658	1065746.40	3434066.70
17659	1065664.38	3434169.89
17660	1065668.01	3434446.84
17661	1065631.25	3434642.87
17662	1065556.15	3434850.71
17663	1065475.32	3435074.41
17664	1065274.51	3435370.84
17665	1065229.09	3435466.06
17666	1065330.01	3435479.92
17667	1065446.12	3435485.87
17668	1065811.85	3435504.60
17669	1066271.92	3435490.25
17670	1066425.88	3435485.46
17671	1066576.65	3435529.02
17672	1066913.40	3435706.73
17673	1066984.76	3435739.29
17674	1067153.35	3435816.21
17675	1067411.07	3436124.84
17676	1067697.26	3436467.56
17677	1067973.94	3436719.42
17678	1068202.05	3436834.23
17679	1068372.45	3436869.80
17680	1068803.08	3436959.69
17681	1068906.72	3437005.45
17682	1069048.28	3437233.74
17683	1069088.82	3437299.12
17684	1069164.11	3437321.29
17685	1069287.10	3437357.52
17686	1069415.00	3437406.96
17687	1069502.06	3437691.63

17688	1069517.36	3437848.63
17689	1069536.61	3438046.14
17690	1069537.92	3438134.85
17691	1069318.77	3438132.46
17692	1069245.31	3438131.66
17693	1069220.28	3438145.13
17694	1069136.30	3438190.31
17695	1069123.21	3438213.11
17696	1068999.47	3438428.62
17697	1068932.45	3438638.06
17698	1068907.91	3438714.75
17699	1068749.13	3438859.41
17700	1068637.80	3438960.81
17701	1068481.26	3438987.76
17702	1068330.49	3439013.71
17703	1068134.30	3439121.14
17704	1068088.11	3439514.75
17705	1068123.49	3439682.30
17706	1068128.28	3439850.39
17707	1068130.17	3439917.11
17708	1068019.45	3440054.44
17709	1067920.57	3440100.00
17710	1067716.24	3440194.17
17711	1067622.21	3440259.93
17712	1067400.61	3440414.92
17713	1067279.25	3440445.83
17714	1067147.50	3440479.38
17715	1067055.93	3440639.51
17716	1067031.14	3440711.64
17717	1066995.44	3440815.49
17718	1066897.61	3440968.63
17719	1066910.99	3441201.00
17720	1066876.52	3441296.02
17721	1066536.15	3441494.39
17722	1066153.60	3441731.12
17723	1065719.58	3441757.95
17724	1065500.01	3441771.53
17725	1065138.53	3441787.65
17726	1065043.86	3441887.41
17727	1064943.52	3442115.44
17728	1064913.93	3442182.69
17729	1064826.75	3442314.48
17730	1064679.86	3442375.49
17731	1064373.43	3442600.87
17732	1064210.18	3442789.86
17733	1064092.44	3442886.05

17734	1063987.33	3442928.63
17735	1063823.91	3442994.83
17736	1063535.46	3443270.87
17737	1063407.90	3443329.53
17738	1063127.21	3443371.65
17739	1062492.82	3443429.77
17740	1062481.83	3443440.32
17741	1062420.76	3443498.99
17742	1062422.82	3443505.56
17743	1062423.61	3443508.12
17744	1062465.72	3443643.63
17745	1062479.75	3443688.80
17746	1062586.13	3443925.23
17747	1062631.35	3444025.74
17748	1062642.42	3444096.81
17749	1062663.86	3444234.58
17750	1062697.72	3444569.56
17751	1062658.01	3444803.76
17752	1062755.49	3444942.95
17753	1062766.18	3444958.22
17754	1062747.09	3445044.99
17755	1062703.71	3445242.17
17756	1062817.77	3445661.45
17757	1062831.87	3445756.16
17758	1062862.77	3445963.59
17759	1062923.90	3446171.10
17760	1063017.83	3446210.54
17761	1063070.32	3446232.57
17762	1063167.60	3446322.62
17763	1063221.52	3446372.53
17764	1063229.78	3446460.97
17765	1063152.85	3446642.19
17766	1063139.03	3446674.74
17767	1063051.30	3446792.60
17768	1063023.33	3446814.50
17769	1062842.25	3446956.24
17770	1062769.80	3447109.40
17771	1062753.06	3447144.78
17772	1062716.05	3447489.06
17773	1062681.44	3447679.56
17774	1062663.74	3447776.95
17775	1062664.68	3447941.00
17776	1062665.14	3448023.33
17777	1062743.71	3448104.00
17778	1062783.61	3448144.98
17779	1062800.10	3448181.44

17780	1062909.98	3448424.27
17781	1063030.35	3448450.56
17782	1063142.06	3448474.94
17783	1063360.43	3448643.76
17784	1063784.54	3448835.59
17785	1063826.68	3448846.11
17786	1064285.76	3448960.77
17787	1064503.34	3449050.41
17788	1064524.14	3449058.98
17789	1064575.30	3449090.94
17790	1064696.35	3449166.56
17791	1064743.52	3449425.48
17792	1064740.28	3449884.85
17793	1064710.97	3450118.18
17794	1064565.17	3450425.69
17795	1064424.33	3450571.52
17796	1064301.20	3450762.55
17797	1064207.40	3450954.38
17798	1064018.40	3451111.52
17799	1063523.25	3451284.44
17800	1063427.69	3451303.25
17801	1063264.23	3451335.42
17802	1062940.17	3451341.43
17803	1062726.46	3451345.40
17804	1062617.57	3451410.32
17805	1062601.59	3451461.42
17806	1062584.90	3451514.75
17807	1062595.89	3451709.58
17808	1062600.17	3451785.50
17809	1062569.31	3452121.52
17810	1062615.59	3452492.54
17811	1062641.09	3452725.70
17812	1062680.40	3452816.40
17813	1062750.75	3452978.67
17814	1062878.88	3453146.83
17815	1063158.12	3453474.29
17816	1063193.67	3453592.92
17817	1063226.25	3453701.68
17818	1063205.34	3453931.88
17819	1063210.57	3454034.10
17820	1063221.18	3454241.54
17821	1063269.44	3454368.83
17822	1063316.75	3454493.61
17823	1063393.58	3454583.92
17824	1063542.18	3454757.99
17825	1063593.81	3454885.06

17826	1063671.26	3455075.66
17827	1063678.12	3455169.90
17828	1063668.58	3455310.41
17829	1063659.52	3455443.78
17830	1063712.39	3455495.82
17831	1063740.14	3455523.14
17832	1063779.63	3455599.17
17833	1063779.77	3455740.41
17834	1063653.12	3455858.32
17835	1063651.61	3455946.43
17836	1063660.06	3455961.67
17837	1063701.97	3456037.23
17838	1063781.91	3456129.09
17839	1063790.45	3456138.91
17840	1063822.26	3456201.43
17841	1063943.46	3456250.10
17842	1064064.39	3456307.19
17843	1064072.49	3456311.02
17844	1064095.31	3456334.92
17845	1064175.84	3456419.30
17846	1064228.66	3456591.26
17847	1064270.70	3456751.26
17848	1064258.01	3457205.78
17849	1064253.28	3457375.15
17850	1064221.28	3457489.48
17851	1064230.21	3457927.09
17852	1064259.21	3457977.72
17853	1064294.38	3458039.16
17854	1064328.39	3458051.04
17855	1064379.87	3458069.04
17856	1064513.41	3458029.66
17857	1064570.42	3458012.85
17858	1064652.99	3458028.88
17859	1064719.78	3458102.22
17860	1064726.68	3458109.80
17861	1064892.60	3458405.92
17862	1064901.51	3458528.75
17863	1064912.84	3458685.21
17864	1064959.52	3458801.02
17865	1065006.91	3458918.58
17866	1064984.47	3458989.45
17867	1064946.52	3459109.28
17868	1064968.86	3459217.29
17869	1064977.65	3459259.71
17870	1065024.89	3459337.13
17871	1065233.93	3459679.66

17872	1065304.16	3459904.86
17873	1065480.00	3460037.21
17874	1065553.01	3460092.18
17875	1065553.20	3460092.65
17876	1065638.91	3460313.94
17877	1065730.83	3460385.18
17878	1065819.00	3460453.50
17879	1065956.47	3460525.50
17880	1066071.80	3460585.89
17881	1066161.91	3460694.35
17882	1066123.74	3460842.38
17883	1066091.93	3460965.68
17884	1066107.23	3461100.87
17885	1066138.44	3461376.63
17886	1066132.96	3461518.61
17887	1065963.96	3461726.74
17888	1065680.39	3462043.44
17889	1065537.15	3462086.00
17890	1065238.24	3462120.84
17891	1065158.10	3462437.68
17892	1065097.54	3462677.13
17893	1065133.55	3462797.17
17894	1065193.55	3462997.23
17895	1065237.06	3463072.60
17896	1065293.62	3463170.56
17897	1065371.92	3463357.53
17898	1065335.24	3463630.08
17899	1065395.04	3463944.24
17900	1065541.44	3464115.72
17901	1065593.68	3464325.86
17902	1065568.02	3464674.87
17903	1065518.94	3464824.47
17904	1065518.18	3464826.80
17905	1065515.83	3464833.50
17906	1065471.31	3464960.64
17907	1065421.00	3465024.31
17908	1065288.71	3465096.47
17909	1065277.65	3465110.18
17910	1065208.10	3465196.32
17911	1065207.12	3465217.43
17912	1065196.60	3465441.93
17913	1065213.90	3465562.96
17914	1065445.21	3465607.20
17915	1065547.30	3465630.16
17916	1065742.50	3465674.05
17917	1065900.44	3465620.14

17918	1066004.43	3465580.25
17919	1066139.50	3465528.44
17920	1066293.78	3465544.25
17921	1066367.94	3465551.85
17922	1066505.55	3465564.14
17923	1066650.38	3465577.09
17924	1066737.76	3465592.00
17925	1066835.92	3465608.75
17926	1066942.05	3465689.08
17927	1066948.98	3465785.58
17928	1066950.53	3465807.31
17929	1066809.13	3466083.96
17930	1066826.68	3466254.85
17931	1066806.20	3466301.28
17932	1066762.02	3466401.41
17933	1066789.74	3466646.29
17934	1066864.29	3466782.50
17935	1067035.48	3467095.25
17936	1067131.79	3467181.05
17937	1067176.35	3467280.08
17938	1067155.62	3467335.25
17939	1067131.69	3467398.97
17940	1067039.83	3467490.75
17941	1066794.81	3467716.18
17942	1066727.10	3467823.87
17943	1066714.24	3467844.32
17944	1066717.91	3467885.25
17945	1066734.27	3468067.98
17946	1066751.71	3468114.31
17947	1066769.09	3468160.47
17948	1066783.38	3468279.13
17949	1066791.99	3468350.71
17950	1066796.33	3468358.71
17951	1066931.38	3468607.93
17952	1067074.48	3468904.98
17953	1067061.10	3469076.54
17954	1067050.79	3469208.76
17955	1067038.89	3469370.57
17956	1066978.55	3469491.90
17957	1066788.13	3470055.09
17958	1066774.51	3470258.19
17959	1066890.27	3470377.50
17960	1066917.48	3470405.54
17961	1066945.62	3470492.70
17962	1066959.13	3470534.58
17963	1066950.02	3470581.16

17964	1066922.67	3470720.88
17965	1066866.03	3470798.84
17966	1066822.08	3470859.34
17967	1066662.81	3470976.54
17968	1066409.78	3470999.20
17969	1066308.56	3471008.26
17970	1066056.17	3471122.06
17971	1065948.28	3471259.98
17972	1065954.38	3471437.88
17973	1065980.28	3471506.58
17974	1066067.75	3471738.63
17975	1066035.73	3472003.16
17976	1066003.07	3472023.66
17977	1065947.67	3472058.43
17978	1065766.89	3472149.87
17979	1065758.01	3472158.99
17980	1065569.63	3472352.70
17981	1065532.65	3472519.14
17982	1065425.44	3472738.20
17983	1065443.49	3472863.71
17984	1065666.96	3473038.90
17985	1065815.31	3473458.38
17986	1065867.61	3473717.04
17987	1065844.11	3473759.61
17988	1065795.21	3473848.19
17989	1065608.00	3473994.05
17990	1065521.14	3474153.49
17991	1065463.22	3474360.91
17992	1065411.55	3474545.95
17993	1065389.50	3474586.38
17994	1065324.61	3474705.36
17995	1065324.02	3474723.55
17996	1065320.28	3474838.23
17997	1065315.24	3474846.35
17998	1065309.76	3474855.15
17999	1065204.21	3475025.34
18000	1065152.58	3475108.58
18001	1065313.90	3475316.72
18002	1065573.54	3475468.86
18003	1065659.48	3475594.59
18004	1065801.02	3475748.81
18005	1065811.75	3475760.52
18006	1065865.95	3475777.37
18007	1066065.55	3475839.44
18008	1066121.38	3475974.99
18009	1066297.08	3476158.03

18010	1066319.09	3476180.96
18011	1066325.04	3476204.36
18012	1066360.70	3476344.77
18013	1066290.21	3476597.27
18014	1066305.97	3476703.77
18015	1066311.22	3476739.27
18016	1065858.57	3476930.13
18017	1065789.89	3476972.73
18018	1065759.21	3476991.75
18019	1065788.30	3477273.15
18020	1065809.45	3477477.81
18021	1065868.54	3477583.68
18022	1065909.66	3477611.54
18023	1066041.93	3477701.17
18024	1066170.86	3477735.44
18025	1066229.97	3477751.17
18026	1066356.36	3477808.11
18027	1066426.05	3477795.97
18028	1066493.68	3477784.20
18029	1066603.38	3477816.27
18030	1066613.37	3477905.34
18031	1066626.78	3478024.79
18032	1066600.44	3478167.07
18033	1066549.11	3478444.34
18034	1066388.79	3478549.81
18035	1066331.03	3478634.08
18036	1066327.53	3478639.19
18037	1066362.60	3478699.08
18038	1066379.34	3478727.65
18039	1066471.11	3478741.80
18040	1066571.96	3478757.37
18041	1066879.96	3478730.46
18042	1066981.75	3478729.50
18043	1067134.07	3478728.08
18044	1067241.84	3478791.04
18045	1067318.38	3478835.75
18046	1067463.81	3479017.69
18047	1067581.92	3479235.06
18048	1067547.34	3479447.93
18049	1067590.32	3479553.48
18050	1067828.35	3479779.17
18051	1067915.60	3479861.90
18052	1067935.16	3479932.12
18053	1067986.73	3480117.25
18054	1068100.96	3480206.04
18055	1068242.45	3480317.67

18056	1068473.62	3480300.46
18057	1068541.89	3480317.82
18058	1068574.93	3480326.23
18059	1068572.77	3480584.92
18060	1068507.64	3480912.49
18061	1068541.16	3481175.31
18062	1068643.76	3481386.84
18063	1068832.06	3481710.54
18064	1068858.39	3481942.86
18065	1069113.94	3482133.18
18066	1069155.24	3482160.21
18067	1069310.04	3482261.52
18068	1069326.37	3482373.82
18069	1069307.43	3482432.41
18070	1069182.92	3482817.75
18071	1069149.96	3482969.02
18072	1069142.02	3483005.46
18073	1069149.59	3483190.43
18074	1069273.31	3483504.75
18075	1069306.03	3483545.76
18076	1069366.88	3483622.06
18077	1069302.67	3483748.94
18078	1069294.41	3483919.79
18079	1069315.32	3484016.58
18080	1069337.70	3484120.18
18081	1069316.96	3484171.89
18082	1069296.22	3484223.60
18083	1069201.08	3484241.75
18084	1069190.46	3484243.78
18085	1068941.58	3484207.00
18086	1068790.94	3484173.19
18087	1068679.62	3484224.92
18088	1068677.75	3484419.03
18089	1068607.22	3484607.28
18090	1068444.09	3484882.68
18091	1068271.84	3485086.40
18092	1068052.35	3485197.65
18093	1067979.19	3485234.73
18094	1067863.94	3485413.22
18095	1067808.01	3485570.52
18096	1067760.70	3485703.58
18097	1067658.82	3485844.89
18098	1067525.33	3485979.75
18099	1067468.83	3486036.84
18100	1067459.65	3486256.90
18101	1067651.38	3486586.84

18102	1067793.64	3486708.17
18103	1067914.35	3486811.12
18104	1068136.58	3487089.33
18105	1068331.30	3487455.13
18106	1068450.06	3487751.81
18107	1068562.98	3487903.89
18108	1068290.32	3488154.79
18109	1068137.50	3488354.70
18110	1068091.48	3488605.27
18111	1068113.51	3488784.36
18112	1068163.79	3488893.28
18113	1068189.07	3488948.04
18114	1068267.84	3489016.79
18115	1068386.80	3489093.72
18116	1068729.71	3489493.56
18117	1068707.06	3489612.20
18118	1068595.10	3489788.82
18119	1068591.13	3489807.17
18120	1068543.38	3490027.72
18121	1068324.80	3490223.69
18122	1068288.80	3490255.97
18123	1068245.38	3490379.17
18124	1068243.80	3490639.80
18125	1068243.50	3490688.34
18126	1068211.07	3490757.67
18127	1068185.84	3490811.59
18128	1068159.57	3490832.07
18129	1068086.60	3490888.94
18130	1067697.01	3490918.19
18131	1067588.05	3490979.98
18132	1067579.19	3491059.40
18133	1067571.86	3491125.01
18134	1067604.89	3491294.03
18135	1067630.40	3491424.59
18136	1067667.22	3491758.26
18137	1067502.28	3491954.38
18138	1067489.51	3492248.19
18139	1067455.76	3492408.03
18140	1067439.28	3492486.08
18141	1067311.26	3492713.41
18142	1067183.25	3492940.74
18143	1067166.11	3493169.06
18144	1067001.56	3493930.82
18145	1066980.45	3493990.23
18146	1066930.10	3494131.86
18147	1066504.54	3494150.33

18148	1066350.71	3494110.12
18149	1066293.90	3494095.27
18150	1066260.37	3494104.88
18151	1066113.39	3494146.98
18152	1065980.05	3494226.21
18153	1065941.09	3494249.36
18154	1065843.01	3494434.81
18155	1065873.13	3494702.18
18156	1066059.62	3494811.63
18157	1066079.61	3494823.36
18158	1066141.73	3494935.24
18159	1066239.36	3495014.34
18160	1066477.11	3495206.95
18161	1066531.08	3495284.81
18162	1066549.75	3495311.76
18163	1066548.88	3495329.92
18164	1066530.51	3495712.48
18165	1066474.05	3495926.33
18166	1066462.90	3495968.58
18167	1066306.17	3495985.25
18168	1066183.61	3495998.27
18169	1066057.21	3496040.00
18170	1065737.03	3496039.08
18171	1065523.81	3496038.47
18172	1065353.18	3496105.38
18173	1065143.13	3496106.80
18174	1065142.58	3496106.80
18175	1064910.83	3496342.75
18176	1064846.04	3496689.53
18177	1064808.24	3496741.99
18178	1064779.04	3496782.51
18179	1064555.98	3496798.89
18180	1064447.58	3496829.70
18181	1064439.98	3496956.18
18182	1064547.48	3497176.80
18183	1064585.12	3497407.86
18184	1064635.40	3497716.62
18185	1064636.16	3497825.61
18186	1064636.60	3497889.12
18187	1064545.54	3498053.16
18188	1064484.83	3498162.50
18189	1064386.98	3498261.03
18190	1064162.67	3498344.48
18191	1063973.96	3498544.04
18192	1063874.20	3498728.03
18193	1063878.42	3499250.57

18194	1063924.17	3499512.66
18195	1064036.57	3499598.01
18196	1064187.48	3499712.63
18197	1064360.84	3499808.33
18198	1064590.91	3499935.33
18199	1064672.98	3499995.09
18200	1064852.56	3500125.86
18201	1065023.83	3500280.50
18202	1064958.99	3500543.67
18203	1064931.51	3501035.82
18204	1064993.71	3501310.36
18205	1064922.23	3501545.33
18206	1064941.64	3501631.29
18207	1065029.05	3501787.25
18208	1065020.90	3501846.90
18209	1064970.86	3502213.07
18210	1065012.83	3502476.09
18211	1064909.74	3502536.92
18212	1064786.29	3502609.76
18213	1064739.75	3502677.24
18214	1064685.18	3502756.37
18215	1064733.00	3503091.95
18216	1064734.48	3503102.39
18217	1064708.23	3503258.50
18218	1064688.58	3503272.06
18219	1064585.82	3503450.04
18220	1064508.68	3503606.57
18221	1064478.02	3503668.96
18222	1064457.58	3503710.55
18223	1064400.59	3503766.63
18224	1064335.80	3503887.89
18225	1064252.53	3504037.51
18226	1064178.07	3504176.96
18227	1064122.23	3504295.05
18228	1064031.13	3504399.79
18229	1064021.26	3504407.22
18230	1063952.19	3504459.27
18231	1063908.29	3504520.11
18232	1063871.55	3504588.83
18233	1063842.28	3504629.40
18234	1063764.55	3504645.84
18235	1063512.40	3504590.48
18236	1063440.29	3504573.48
18237	1063374.73	3504558.02
18238	1063291.66	3504556.55
18239	1063294.03	3504684.56

18240	1063257.23	3504858.34
18241	1063192.28	3505024.62
18242	1063080.65	3505209.77
18243	1063021.76	3505298.43
18244	1062962.87	3505387.05
18245	1062840.55	3505535.39
18246	1062791.47	3505586.32
18247	1062828.76	3505708.69
18248	1062870.52	3505911.02
18249	1062872.21	3505929.13
18250	1062876.76	3505977.94
18251	1062868.59	3506131.17
18252	1062811.79	3506305.30
18253	1062744.37	3506446.62
18254	1062639.08	3506595.65
18255	1062533.78	3506744.67
18256	1062315.01	3506978.83
18257	1062249.53	3507063.09
18258	1062175.93	3507194.52
18259	1062057.94	3507306.76
18260	1061857.01	3507423.53
18261	1061633.43	3507560.74
18262	1061432.21	3507662.51
18263	1061333.44	3507731.37
18264	1061297.84	3507781.06
18265	1061262.24	3507830.74
18266	1061159.72	3507967.71
18267	1061075.86	3508085.32
18268	1061013.02	3508143.73
18269	1061009.96	3508146.57
18270	1060915.78	3508193.34
18271	1060775.31	3508225.95
18272	1060700.67	3508247.34
18273	1060623.73	3508306.80
18274	1060550.05	3508380.20
18275	1060465.78	3508421.78
18276	1060423.26	3508449.08
18277	1060380.74	3508476.38
18278	1060342.79	3508507.10
18279	1060304.84	3508537.82
18280	1060276.47	3508572.36
18281	1060248.09	3508606.90
18282	1060225.64	3508745.39
18283	1060200.05	3508875.92
18284	1060193.19	3509046.14
18285	1060188.25	3509157.28

18286	1060151.76	3509240.00
18287	1060105.77	3509295.88
18288	1059996.34	3509383.95
18289	1059819.55	3509562.31
18290	1059816.00	3509564.12
18291	1059707.55	3509619.42
18292	1059649.31	3509623.06
18293	1059639.60	3509623.67
18294	1059592.79	3509608.03
18295	1059545.97	3509592.39
18296	1059443.45	3509567.27
18297	1059377.44	3509568.49
18298	1059220.62	3509636.43
18299	1059144.07	3509662.86
18300	1059064.97	3509767.38
18301	1058948.41	3509956.63
18302	1058887.82	3510088.83
18303	1058886.86	3510092.13
18304	1058862.43	3510176.33
18305	1058849.05	3510264.63
18306	1058855.78	3510357.55
18307	1058900.75	3510516.79
18308	1058943.39	3510577.53
18309	1058986.04	3510638.28
18310	1059118.91	3510735.87
18311	1059231.63	3510771.81
18312	1059432.67	3510768.08
18313	1059438.17	3510768.87
18314	1059538.00	3510783.14
18315	1059588.71	3510820.23
18316	1059608.01	3510889.91
18317	1059609.17	3510952.41
18318	1059610.32	3511014.91
18319	1059592.48	3511294.39
18320	1059557.79	3511420.10
18321	1059541.97	3511476.48
18322	1059520.25	3511553.86
18323	1059514.68	3511595.96
18324	1059495.67	3511739.40
18325	1059476.83	3511910.85
18326	1059430.53	3512003.75
18327	1059348.49	3512058.29
18328	1059160.13	3512151.83
18329	1058996.01	3512257.92
18330	1058838.20	3512380.90
18331	1058734.46	3512505.88

18332	1058699.91	3512639.59
18333	1058679.56	3512783.04
18334	1058686.96	3513021.03
18335	1058680.72	3513116.19
18336	1058653.72	3513177.28
18337	1058618.30	3513257.41
18338	1058504.41	3513482.64
18339	1058468.13	3513576.36
18340	1058450.77	3513719.76
18341	1058472.48	3513811.40
18342	1058538.74	3514094.32
18343	1058557.91	3514211.03
18344	1058553.24	3514337.18
18345	1058535.00	3514432.56
18346	1058495.62	3514521.34
18347	1058417.03	3514599.83
18348	1058245.96	3514709.06
18349	1058179.86	3514732.79
18350	1058113.77	3514756.53
18351	1058060.18	3514780.02
18352	1058006.59	3514803.53
18353	1057937.78	3514869.84
18354	1057927.29	3514889.08
18355	1057901.98	3514935.53
18356	1057874.10	3515051.11
18357	1057816.22	3515213.41
18358	1057806.57	3515240.46
18359	1057758.47	3515344.40
18360	1057755.78	3515353.74
18361	1057739.66	3515409.80
18362	1057741.06	3515485.24
18363	1057741.29	3515497.80
18364	1057791.12	3515594.93
18365	1057922.71	3515677.52
18366	1057955.50	3515697.08
18367	1058131.12	3515801.74
18368	1058242.38	3515866.72
18369	1058367.58	3515982.46
18370	1058493.47	3516135.21
18371	1058659.89	3516315.24
18372	1058879.80	3516574.29
18373	1059084.00	3516849.67
18374	1059124.01	3516929.96
18375	1059164.01	3517010.26
18376	1059274.18	3517124.28
18377	1059305.20	3517178.74

18378	1059304.49	3517203.41
18379	1059303.98	3517220.78
18380	1059286.92	3517272.13
18381	1059236.71	3517370.11
18382	1059249.63	3517419.89
18383	1059349.89	3517539.10
18384	1059646.65	3517841.77
18385	1059866.13	3518077.83
18386	1060032.45	3518252.85
18387	1060115.06	3518337.36
18388	1060177.39	3518353.22
18389	1060343.38	3518348.14
18390	1060521.60	3518354.85
18391	1060636.75	3518359.72
18392	1060849.42	3518443.83
18393	1060943.82	3518517.12
18394	1061027.47	3518603.63
18395	1061110.85	3518622.09
18396	1061301.98	3518623.56
18397	1061422.69	3518658.33
18398	1061531.69	3518709.34
18399	1061630.96	3518775.54
18400	1061726.54	3518803.79
18401	1061850.95	3518876.52
18402	1061956.00	3518984.64
18403	1062086.56	3519173.33
18404	1062171.93	3519298.80
18405	1062332.79	3519448.91
18406	1062433.09	3519570.11
18407	1062480.09	3519595.52
18408	1062518.99	3519616.56
18409	1062633.26	3519681.47
18410	1062724.68	3519755.82
18411	1062931.83	3519812.02
18412	1063074.89	3519831.25
18413	1063095.32	3519834.00
18414	1063172.99	3519841.07
18415	1063250.66	3519848.13
18416	1063301.40	3519859.70
18417	1063352.15	3519871.26
18418	1063404.67	3519898.30
18419	1063439.03	3519970.71
18420	1063501.08	3520187.68
18421	1063505.77	3520332.67
18422	1063529.01	3520507.32
18423	1063555.92	3520717.94

18424	1063551.09	3520827.80
18425	1063550.29	3520846.11
18426	1063538.07	3520996.41
18427	1063504.97	3521100.08
18428	1063451.20	3521168.11
18429	1063286.71	3521362.26
18430	1063073.30	3521616.34
18431	1062942.55	3521741.83
18432	1062906.08	3521825.55
18433	1062890.99	3521874.86
18434	1062875.89	3521924.16
18435	1062873.95	3522089.28
18436	1062859.17	3522189.37
18437	1062853.50	3522227.74
18438	1062824.97	3522308.31
18439	1062796.88	3522357.86
18440	1062768.78	3522407.40
18441	1062755.46	3522421.51
18442	1062675.56	3522506.18
18443	1062643.97	3522581.40
18444	1062639.14	3522592.90
18445	1062634.98	3522602.97
18446	1062603.71	3522678.60
18447	1062530.14	3522758.00
18448	1062455.24	3522819.42
18449	1062225.03	3522976.77
18450	1062126.99	3523085.64
18451	1062071.62	3523104.18
18452	1062022.58	3523120.59
18453	1062006.90	3523124.64
18454	1061897.11	3523152.93
18455	1061823.38	3523189.31
18456	1061812.84	3523194.50
18457	1061645.51	3523235.63
18458	1061538.23	3523277.64
18459	1061489.09	3523325.57
18460	1061478.95	3523368.02
18461	1061475.16	3523383.86
18462	1061484.78	3523461.98
18463	1061489.29	3523498.66
18464	1061526.21	3523709.09
18465	1061542.13	3523774.59
18466	1061567.36	3523878.42
18467	1061567.96	3523910.93
18468	1061568.56	3523943.43
18469	1061542.28	3524036.97

18470	1061535.67	3524112.13
18471	1061538.13	3524245.15
18472	1061543.26	3524360.12
18473	1061565.75	3524412.74
18474	1061588.23	3524465.36
18475	1061589.20	3524517.36
18476	1061577.49	3524587.61
18477	1061554.11	3524676.09
18478	1061544.45	3524856.38
18479	1061545.89	3525042.45
18480	1061542.66	3525084.02
18481	1061539.43	3525125.60
18482	1061515.16	3525166.08
18483	1061512.10	3525271.19
18484	1061476.12	3525326.88
18485	1061384.21	3525388.62
18486	1061282.67	3525470.54
18487	1061194.38	3525565.22
18488	1061181.19	3525663.52
18489	1061132.75	3525749.46
18490	1061036.64	3525854.30
18491	1061011.02	3525872.07
18492	1060915.13	3525938.59
18493	1060823.52	3526016.33
18494	1060653.79	3526197.57
18495	1060487.43	3526327.22
18496	1060456.52	3526351.30
18497	1060319.24	3526393.86
18498	1060228.13	3526390.55
18499	1060072.58	3526365.41
18500	1059906.17	3526348.48
18501	1059883.02	3526557.02
18502	1059786.00	3526819.25
18503	1059773.44	3526853.21
18504	1059762.08	3526877.61
18505	1059652.19	3527113.59
18506	1059545.19	3527278.66
18507	1059404.57	3527411.34
18508	1059215.85	3527526.90
18509	1059188.89	3527543.40
18510	1059178.05	3527552.61
18511	1059102.21	3527617.04
18512	1059063.09	3527665.79
18513	1059052.10	3527697.17
18514	1059050.74	3527701.04
18515	1059071.63	3527748.68

18516	1059085.26	3527769.06
18517	1059180.71	3527911.76
18518	1059404.13	3528158.00
18519	1059436.05	3528193.18
18520	1059611.62	3528327.00
18521	1059787.66	3528431.80
18522	1059848.22	3528472.21
18523	1059860.60	3528480.48
18524	1059896.81	3528544.84
18525	1059908.59	3528640.68
18526	1059898.10	3528722.92
18527	1059842.74	3528975.08
18528	1059830.23	3529110.38
18529	1059833.55	3529127.67
18530	1059860.13	3529265.93
18531	1059871.52	3529340.76
18532	1059870.63	3529400.79
18533	1059859.85	3529521.07
18534	1060043.01	3529640.31
18535	1060073.54	3529660.18
18536	1060179.26	3529749.77
18537	1060284.97	3529839.37
18538	1060474.77	3529930.92
18539	1060558.30	3529957.37
18540	1060663.60	3529970.44
18541	1060716.65	3529971.45
18542	1060738.99	3529989.05
18543	1060737.64	3530024.09
18544	1060593.87	3530256.88
18545	1060439.65	3530465.85
18546	1060321.18	3530606.12
18547	1060179.11	3530768.83
18548	1060084.20	3530938.68
18549	1060049.88	3531084.40
18550	1060033.08	3531257.81
18551	1060033.06	3531418.90
18552	1060054.11	3531583.31
18553	1060056.45	3531601.56
18554	1060063.06	3531688.49
18555	1060044.17	3531856.93
18556	1060051.22	3531941.46
18557	1060053.17	3531964.82
18558	1060089.57	3532039.19
18559	1060203.15	3532175.16
18560	1060384.94	3532374.92
18561	1060497.70	3532520.91

18562	1060529.84	3532635.37
18563	1060545.89	3532684.59
18564	1060564.85	3532742.78
18565	1060582.41	3532880.53
18566	1060591.17	3533083.48
18567	1060605.06	3533185.29
18568	1060652.68	3533325.48
18569	1060688.70	3533379.84
18570	1060777.59	3533425.23
18571	1060918.81	3533432.61
18572	1061011.35	3533458.92
18573	1061095.34	3533510.39
18574	1061225.13	3533603.04
18575	1061321.58	3533786.37
18576	1061432.77	3533955.39
18577	1061446.62	3534055.19
18578	1061456.75	3534170.07
18579	1061440.32	3534255.42
18580	1061430.23	3534358.66
18581	1061432.36	3534473.69
18582	1061483.72	3534545.79
18583	1061585.50	3534638.96
18584	1061692.15	3534725.02
18585	1061754.46	3534793.92
18586	1061853.23	3534940.45
18587	1061869.69	3534964.87
18588	1061909.58	3535042.63
18589	1061919.52	3535062.01
18590	1061971.47	3535166.12
18591	1062012.22	3535205.37
18592	1062061.92	3535202.73
18593	1062070.20	3535202.29
18594	1062076.72	3535196.54
18595	1062122.37	3535156.31
18596	1062366.76	3534953.66
18597	1062638.82	3534732.51
18598	1062834.86	3534620.81
18599	1062943.83	3534561.76
18600	1062972.60	3534537.66
18601	1063183.25	3534361.23
18602	1063285.03	3534292.30
18603	1063339.61	3534268.29
18604	1063451.49	3534474.33
18605	1063614.91	3534762.47
18606	1063768.98	3534967.05
18607	1063782.12	3534984.48

18608	1063999.29	3535203.59
18609	1064149.33	3535416.93
18610	1064203.00	3535505.99
18611	1064211.81	3535589.31
18612	1064215.14	3535620.82
18613	1064212.08	3535725.94
18614	1064194.54	3535859.34
18615	1064159.20	3535950.05
18616	1064161.65	3536011.25
18617	1064162.92	3536043.02
18618	1064197.60	3536132.44
18619	1064266.89	3536254.22
18620	1064385.84	3536410.10
18621	1064536.62	3536555.39
18622	1064627.28	3536667.24
18623	1064674.85	3536725.93
18624	1064737.27	3536854.85
18625	1064748.94	3536944.68
18626	1064744.96	3537107.85
18627	1064737.05	3537221.06
18628	1064734.24	3537339.17
18629	1064735.66	3537416.19
18630	1064726.88	3537482.39
18631	1064667.98	3537543.51
18632	1064561.66	3537637.54
18633	1064475.79	3537755.19
18634	1064348.69	3537915.63
18635	1064270.18	3538052.16
18636	1064230.85	3538197.97
18637	1064220.96	3538366.25
18638	1064221.00	3538476.31
18639	1064217.02	3538500.94
18640	1064207.53	3538559.61
18641	1064175.79	3538628.24
18642	1064050.26	3538765.64
18643	1064014.00	3538833.85
18644	1063977.74	3538902.06
18645	1063920.71	3539064.20
18646	1063863.48	3539215.35
18647	1063808.91	3539294.40
18648	1063778.66	3539323.92
18649	1063759.77	3539342.34
18650	1063683.49	3539383.78
18651	1063648.54	3539390.67
18652	1063610.72	3539398.13
18653	1063444.83	3539409.22

18654	1063329.12	3539413.07
18655	1063309.84	3539413.71
18656	1063190.37	3539445.94
18657	1063163.55	3539450.67
18658	1063012.84	3539477.24
18659	1062862.27	3539505.04
18660	1062754.10	3539499.04
18661	1062610.48	3539469.68
18662	1062502.90	3539441.66
18663	1062446.79	3539437.70
18664	1062357.61	3539484.37
18665	1062244.43	3539586.52
18666	1062140.78	3539716.52
18667	1062026.20	3539850.71
18668	1061940.64	3539985.37
18669	1061876.27	3540054.86
18670	1061867.07	3540064.78
18671	1061850.78	3540080.53
18672	1061753.04	3540174.95
18673	1061658.17	3540272.46
18674	1061651.91	3540278.88
18675	1061644.89	3540293.70
18676	1061584.51	3540421.21
18677	1061423.93	3540557.26
18678	1061362.60	3540595.42
18679	1061279.03	3540620.98
18680	1061265.10	3540625.24
18681	1061231.60	3540707.40
18682	1061198.10	3540789.57
18683	1061141.98	3540892.67
18684	1061129.16	3541010.97
18685	1061131.66	3541146.00
18686	1061140.42	3541348.96
18687	1061122.97	3541487.36
18688	1061061.50	3541571.54
18689	1060967.73	3541641.32
18690	1060891.33	3541729.78
18691	1060789.32	3541786.70
18692	1060680.43	3541849.75
18693	1060538.41	3541907.41
18694	1060494.33	3541958.26
18695	1060450.00	3541996.10
18696	1060396.49	3542078.14
18697	1060335.05	3542164.32
18698	1060301.15	3542224.98
18699	1060294.41	3542293.15

18700	1060324.68	3542414.66
18701	1060373.50	3542619.87
18702	1060405.42	3542722.35
18703	1060444.13	3542921.74
18704	1060717.28	3542921.69
18705	1060838.18	3542912.44
18706	1060966.43	3542922.08
18707	1061105.67	3542984.53
18708	1061183.11	3543114.18
18709	1061260.11	3543219.82
18710	1061324.20	3543276.65
18711	1061445.89	3543364.45
18712	1061470.40	3543368.00
18713	1061617.45	3543389.30
18714	1061795.36	3543541.10
18715	1061989.24	3543690.59
18716	1062146.65	3543815.74
18717	1062210.77	3543874.59
18718	1062284.01	3543885.25
18719	1062390.94	3543870.39
18720	1062408.76	3543867.92
18721	1062575.38	3543787.79
18722	1062751.55	3543683.47
18723	1062860.70	3543634.43
18724	1062966.25	3543627.48
18725	1062966.63	3543627.46
18726	1063101.70	3543626.96
18727	1063187.09	3543645.40
18728	1063276.43	3543714.78
18729	1063367.32	3543760.12
18730	1063391.40	3543763.67
18731	1063535.88	3543785.02
18732	1063689.04	3543789.18
18733	1063750.43	3543808.05
18734	1063754.10	3543814.43
18735	1063783.51	3543865.50
18736	1063808.24	3543958.07
18737	1063812.11	3544068.02
18738	1063812.46	3544078.06
18739	1063810.61	3544248.19
18740	1063831.87	3544315.86
18741	1063896.18	3544384.69
18742	1064027.42	3544447.29
18743	1064206.76	3544514.02
18744	1064373.59	3544553.96
18745	1064583.08	3544628.11

18746	1064775.15	3544679.59
18747	1065049.79	3544759.55
18748	1065355.69	3544860.02
18749	1065390.05	3544871.31
18750	1065414.40	3544883.32
18751	1065542.53	3544946.53
18752	1065628.76	3545009.97
18753	1065713.26	3545088.45
18754	1065767.81	3545170.50
18755	1065799.39	3545254.97
18756	1065810.91	3545336.79
18757	1065814.45	3545419.77
18758	1065823.68	3545463.62
18759	1065828.71	3545487.56
18760	1065841.65	3545510.82
18761	1065854.59	3545534.09
18762	1065957.41	3545683.28
18763	1066088.18	3545828.94
18764	1066307.85	3546019.98
18765	1066499.04	3546186.55
18766	1066550.28	3546251.64
18767	1066561.11	3546278.98
18768	1066562.87	3546283.41
18769	1066551.43	3546313.64
18770	1066471.90	3546430.94
18771	1066451.11	3546461.59
18772	1066406.20	3546549.77
18773	1066380.63	3546599.97
18774	1066362.13	3546681.37
18775	1066364.07	3546786.39
18776	1066365.42	3546859.40
18777	1066384.56	3546919.14
18778	1066400.47	3546968.82
18779	1066444.41	3547072.01
18780	1066484.16	3547165.38
18781	1066510.87	3547256.94
18782	1066501.90	3547313.14
18783	1066464.77	3547360.85
18784	1066324.83	3547476.51
18785	1066176.48	3547624.35
18786	1066158.47	3547642.22
18787	1066021.24	3547778.31
18788	1065894.67	3547966.44
18789	1065884.91	3547980.95
18790	1065783.89	3548090.89
18791	1065698.09	3548212.54

18792	1065665.18	3548326.22
18793	1065666.44	3548394.25
18794	1065688.01	3548478.89
18795	1065707.78	3548573.58
18796	1065691.07	3548643.93
18797	1065582.05	3548862.07
18798	1065544.86	3548980.96
18799	1065539.54	3548997.94
18800	1065515.09	3549136.47
18801	1065499.05	3549244.26
18802	1065491.95	3549291.99
18803	1065485.47	3549343.83
18804	1065472.78	3549445.44
18805	1065439.17	3549521.10
18806	1065377.54	3549597.29
18807	1065367.91	3549605.37
18808	1065290.83	3549669.94
18809	1065242.67	3549770.89
18810	1065227.21	3549854.22
18811	1065222.39	3550026.41
18812	1065226.12	3550227.48
18813	1065236.46	3550313.08
18814	1065237.94	3550325.30
18815	1065243.31	3550345.21
18816	1065280.91	3550484.61
18817	1065301.05	3550599.29
18818	1065313.33	3550722.14
18819	1065309.72	3550797.25
18820	1065262.08	3550926.20
18821	1065237.44	3550956.71
18822	1065185.78	3551020.67
18823	1065139.22	3551060.22
18824	1065077.42	3551112.73
18825	1064988.25	3551214.44
18826	1064693.16	3551381.01
18827	1064869.94	3551309.69
18828	1065017.39	3551437.04
18829	1065075.16	3551531.03
18830	1065109.32	3551646.47
18831	1065176.23	3551747.28
18832	1065276.25	3551853.49
18833	1065310.33	3551910.89
18834	1065332.22	3551958.02
18835	1065354.10	3552005.14
18836	1065347.88	3552016.41
18837	1065310.54	3552083.99

18838	1065196.79	3552281.79
18839	1065165.13	3552336.83
18840	1065092.91	3552489.26
18841	1065090.57	3552501.74
18842	1065076.52	3552576.62
18843	1065084.04	3552649.32
18844	1065088.71	3552694.46
18845	1065083.43	3552787.61
18846	1065042.18	3552883.43
18847	1064985.24	3553050.59
18848	1064998.86	3553137.39
18849	1065060.13	3553204.30
18850	1065161.75	3553234.42
18851	1065223.08	3553304.33
18852	1065275.13	3553413.43
18853	1065381.79	3553499.51
18854	1065391.35	3553511.13
18855	1065444.23	3553575.41
18856	1065516.40	3553690.13
18857	1065573.02	3553776.13
18858	1065624.94	3553878.23
18859	1065684.03	3553935.17
18860	1065758.29	3554000.83
18861	1065781.65	3554073.44
18862	1065783.23	3554158.47
18863	1065784.52	3554228.48
18864	1065744.13	3554370.32
18865	1065695.08	3554531.32
18866	1065641.87	3554685.87
18867	1065633.36	3554710.57
18868	1065597.44	3554764.23
18869	1065535.02	3554857.48
18870	1065481.45	3554905.67
18871	1065446.44	3554937.16
18872	1065303.35	3555044.88
18873	1065236.22	3555094.15
18874	1065167.36	3555157.46
18875	1065056.85	3555187.53
18876	1064873.19	3555157.91
18877	1064791.32	3555167.43
18878	1064679.45	3555232.55
18879	1064575.47	3555344.53
18880	1064539.61	3555407.23
18881	1064482.20	3555549.38
18882	1064443.60	3555680.17
18883	1064414.43	3555833.81

18884	1064409.24	3555857.04
18885	1064372.84	3556019.69
18886	1064356.15	3556091.04
18887	1064302.81	3556182.08
18888	1064142.14	3556313.13
18889	1064061.47	3556441.70
18890	1064050.74	3556449.78
18891	1063975.61	3556506.33
18892	1063778.42	3556610.04
18893	1063627.32	3556717.90
18894	1063476.60	3556683.67
18895	1063268.97	3556602.47
18896	1063034.84	3556548.77
18897	1062881.58	3556539.60
18898	1062758.77	3556553.88
18899	1062632.90	3556619.25
18900	1062508.86	3556562.97
18901	1062505.76	3556561.57
18902	1062489.30	3556555.83
18903	1062366.78	3556513.11
18904	1062162.00	3556531.92
18905	1061981.90	3556586.28
18906	1061717.87	3556701.24
18907	1061544.92	3556817.51
18908	1061430.50	3556906.68
18909	1061320.06	3556994.77
18910	1061215.37	3557068.76
18911	1061143.50	3557112.12
18912	1061133.24	3557118.31
18913	1061167.39	3557287.78
18914	1061147.50	3557456.25
18915	1061097.26	3557607.27
18916	1061028.91	3557806.65
18917	1060926.05	3558087.72
18918	1060852.38	3558324.23
18919	1060803.63	3558393.17
18920	1060736.48	3558441.44
18921	1060637.35	3558491.31
18922	1060578.54	3558557.44
18923	1060557.44	3558660.89
18924	1060570.00	3558798.74
18925	1060662.56	3559042.17
18926	1060705.89	3559145.26
18927	1060728.50	3559199.05
18928	1060734.00	3559213.19
18929	1060777.88	3559326.22

18930	1060827.33	3559378.19
18931	1060834.01	3559385.21
18932	1060872.51	3559411.02
18933	1060911.01	3559436.82
18934	1060963.94	3559458.35
18935	1061016.87	3559479.88
18936	1061026.69	3559486.37
18937	1061097.91	3559533.43
18938	1061180.43	3559666.98
18939	1061276.66	3559838.29
18940	1061437.07	3559963.40
18941	1061529.00	3560064.76
18942	1061542.31	3560080.95
18943	1061622.16	3560178.11
18944	1061745.71	3560365.93
18945	1061825.36	3560452.51
18946	1061967.34	3560554.94
18947	1062115.62	3560673.28
18948	1062220.35	3560763.40
18949	1062329.07	3560852.43
18950	1062522.62	3560983.93
18951	1062559.39	3561078.31
18952	1062558.74	3561151.36
18953	1062494.11	3561227.60
18954	1062416.04	3561334.11
18955	1062360.02	3561443.22
18956	1062351.46	3561521.43
18957	1062383.05	3561605.90
18958	1062502.50	3561788.80
18959	1062603.36	3561940.01
18960	1062670.75	3562066.84
18961	1062682.94	3562184.69
18962	1062669.46	3562266.99
18963	1062666.70	3562388.12
18964	1062692.85	3562449.69
18965	1062739.07	3562513.86
18966	1062858.32	3562577.69
18967	1062946.79	3562621.82
18968	1062949.22	3562623.03
18969	1062955.78	3562630.04
18970	1063051.30	3562732.22
18971	1063091.07	3562826.53
18972	1063106.06	3562933.32
18973	1063072.10	3563045.01
18974	1063027.50	3563175.92
18975	1063001.31	3563274.46

18976	1062973.21	3563378.06
18977	1062983.28	3563489.94
18978	1062996.46	3563590.09
18979	1063000.75	3563622.69
18980	1062993.77	3563677.85
18981	1062953.02	3563746.65
18982	1062801.05	3563807.50
18983	1062783.75	3563818.96
18984	1062627.08	3563922.79
18985	1062515.25	3564097.97
18986	1062458.39	3564223.48
18987	1062449.88	3564242.26
18988	1062431.94	3564273.02
18989	1062379.08	3564363.65
18990	1062336.44	3564492.52
18991	1062326.04	3564537.65
18992	1062308.66	3564613.11
18993	1062302.39	3564620.06
18994	1062220.41	3564710.80
18995	1062153.70	3564777.44
18996	1062141.82	3564789.29
18997	1062089.78	3564843.30
18998	1062090.71	3564893.31
18999	1062144.98	3564960.35
19000	1062163.75	3565055.06
19001	1062156.30	3565193.28
19002	1062112.64	3565290.15
19003	1062105.36	3565306.30
19004	1062102.85	3565319.23
19005	1062085.27	3565409.74
19006	1062109.40	3565524.36
19007	1062147.10	3565614.71
19008	1062218.23	3565673.43
19009	1062339.09	3565716.23
19010	1062475.71	3565718.06
19011	1062495.23	3565718.33
19012	1062534.15	3565712.61
19013	1062767.66	3565678.28
19014	1062947.37	3565656.93
19015	1063060.83	3565677.84
19016	1063070.82	3565677.28
19017	1063140.80	3565673.37
19018	1063237.71	3565611.54
19019	1063507.62	3565381.41
19020	1063640.76	3565248.05
19021	1063648.10	3565240.70

19022	1063806.48	3565147.71
19023	1063943.49	3565090.15
19024	1064041.56	3565090.33
19025	1064196.75	3565095.45
19026	1064301.54	3565080.50
19027	1064312.00	3565078.17
19028	1064434.07	3565051.03
19029	1064457.07	3565050.11
19030	1064572.05	3565045.49
19031	1064735.23	3565031.61
19032	1064767.87	3565028.85
19033	1064784.11	3565027.68
19034	1064897.77	3565019.44
19035	1065040.29	3564988.77
19036	1065123.32	3564987.24
19037	1065220.38	3565002.56
19038	1065236.72	3565005.14
19039	1065247.74	3565009.42
19040	1065337.50	3565044.31
19041	1065417.99	3565062.40
19042	1065427.94	3565064.64
19043	1065538.37	3565030.58
19044	1065600.39	3565029.44
19045	1065729.33	3565184.14
19046	1065815.86	3565263.58
19047	1065937.32	3565338.38
19048	1065954.03	3565357.33
19049	1066035.44	3565449.64
19050	1066114.31	3565548.23
19051	1066173.40	3565605.17
19052	1066186.87	3565610.27
19053	1066279.21	3565645.25
19054	1066509.22	3565692.01
19055	1066674.54	3565703.96
19056	1066777.29	3565687.04
19057	1066876.58	3565645.18
19058	1067045.57	3565530.99
19059	1067179.77	3565483.46
19060	1067269.80	3565481.80
19061	1067344.48	3565531.88
19062	1067356.93	3565540.22
19063	1067403.50	3565623.41
19064	1067450.07	3565706.59
19065	1067512.70	3565846.53
19066	1067532.65	3565951.23
19067	1067534.33	3565998.71

19068	1067536.88	3566071.22
19069	1067542.90	3566234.20
19070	1067545.18	3566357.23
19071	1067587.13	3566461.53
19072	1067706.71	3566666.01
19073	1067726.64	3566700.09
19074	1067813.09	3566883.60
19075	1067895.86	3567030.16
19076	1067946.70	3567074.25
19077	1068134.79	3567180.82
19078	1068271.13	3567248.34
19079	1068367.58	3567269.58
19080	1068395.15	3567299.08
19081	1068377.33	3567343.56
19082	1068358.80	3567389.81
19083	1068284.67	3567547.28
19084	1068216.23	3567633.60
19085	1068092.42	3567755.97
19086	1067995.17	3567907.86
19087	1067957.26	3568021.63
19088	1067960.13	3568176.69
19089	1067993.52	3568298.81
19090	1067997.70	3568314.07
19091	1067998.29	3568330.64
19092	1068001.85	3568430.06
19093	1067967.80	3568590.79
19094	1067866.97	3568844.54
19095	1067866.46	3568845.83
19096	1067866.12	3568846.69
19097	1067764.22	3569105.88
19098	1067625.32	3569170.51
19099	1067624.62	3569170.28
19100	1067493.67	3569273.61
19101	1067354.14	3569390.94
19102	1067215.12	3569475.01
19103	1067053.49	3569573.55
19104	1067004.17	3569640.11
19105	1067013.67	3569758.82
19106	1066998.27	3569984.79
19107	1066996.65	3569988.92
19108	1066933.15	3570149.61
19109	1066924.55	3570165.82
19110	1066853.42	3570299.86
19111	1066855.68	3570370.32
19112	1066856.06	3570382.08
19113	1066856.55	3570510.79

19114	1066814.95	3570679.15
19115	1066738.47	3570802.91
19116	1066659.53	3570989.30
19117	1066580.73	3571052.94
19118	1066446.15	3571093.29
19119	1066399.72	3571177.66
19120	1066394.39	3571260.71
19121	1066396.60	3571276.05
19122	1066409.39	3571364.77
19123	1066502.32	3571559.19
19124	1066639.44	3571676.52
19125	1066702.99	3571738.59
19126	1066742.62	3571777.31
19127	1066929.58	3571833.04
19128	1067050.93	3571886.65
19129	1067102.69	3571976.77
19130	1067109.87	3572056.05
19131	1067121.00	3572179.06
19132	1067136.18	3572456.73
19133	1067138.34	3572496.15
19134	1067136.74	3572604.96
19135	1067117.59	3572709.60
19136	1067051.88	3572802.04
19137	1066970.15	3572876.05
19138	1066912.38	3572954.33
19139	1066904.13	3572965.51
19140	1066900.88	3572981.50
19141	1066884.25	3573063.19
19142	1066889.35	3573197.45
19143	1066952.68	3573273.27
19144	1066954.06	3573286.33
19145	1066963.70	3573377.75
19146	1066946.91	3573495.20
19147	1066890.43	3573675.21
19148	1066860.29	3573770.95
19149	1066884.76	3573840.81
19150	1066999.77	3573901.12
19151	1067057.95	3573928.19
19152	1067151.41	3574089.36
19153	1067266.11	3574146.69
19154	1067342.32	3574211.09
19155	1067404.03	3574300.14
19156	1067413.83	3574364.49
19157	1067296.33	3574433.22
19158	1067156.41	3574480.17
19159	1067081.01	3574547.48

19160	1066989.48	3574652.72
19161	1066807.16	3574793.67
19162	1066751.71	3574868.94
19163	1066704.54	3574946.34
19164	1066686.96	3575027.69
19165	1066728.99	3575178.20
19166	1066744.98	3575301.28
19167	1066752.44	3575429.23
19168	1066684.39	3575604.42
19169	1066586.90	3575710.28
19170	1066426.92	3575786.50
19171	1066190.48	3575824.51
19172	1066087.11	3575874.65
19173	1066010.56	3575988.36
19174	1065966.17	3576101.69
19175	1065928.45	3576306.89
19176	1065916.95	3576445.93
19177	1065908.89	3576779.80
19178	1065918.03	3576923.71
19179	1065892.28	3577061.24
19180	1065872.05	3577241.45
19181	1065763.56	3577376.63
19182	1065678.42	3577466.10
19183	1065657.23	3577580.01
19184	1065635.15	3577714.13
19185	1065578.39	3577805.64
19186	1065426.86	3578305.54
19187	1065392.65	3578572.75
19188	1065361.58	3578774.25
19189	1065387.78	3578870.07
19190	1065423.66	3578895.47
19191	1065464.82	3578885.10
19192	1065525.35	3578829.42
19193	1065616.73	3578789.60
19194	1065802.49	3578766.99
19195	1065937.51	3578768.85
19196	1066074.05	3578813.82
19197	1066192.78	3578880.78
19198	1066285.71	3578979.65
19199	1066342.81	3579082.28
19200	1066377.29	3579161.15
19201	1066420.98	3579232.00
19202	1066478.54	3579272.21
19203	1066554.12	3579330.65
19204	1066611.80	3579410.10
19205	1066659.27	3579516.77

19206	1066691.18	3579638.15
19207	1066728.27	3579703.67
19208	1066861.13	3579656.45
19209	1066979.74	3579588.63
19210	1067066.00	3579595.61
19211	1067107.70	3579647.56
19212	1067143.74	3579703.11
19213	1067192.35	3579763.40
19214	1067240.85	3579784.44
19215	1067337.47	3579698.78
19216	1067480.74	3579588.10
19217	1067585.57	3579494.55
19218	1067693.01	3579387.64
19219	1067793.55	3579272.39
19220	1067905.44	3579121.75
19221	1067986.50	3579069.95
19222	1068120.83	3579036.65
19223	1068418.71	3579018.32
19224	1068597.73	3579055.79
19225	1068772.57	3579149.02
19226	1068852.39	3579219.08
19227	1068897.39	3579273.69
19228	1068907.30	3579339.04
19229	1068871.39	3579399.17
19230	1068791.53	3579452.87
19231	1068582.53	3579541.32
19232	1068376.58	3579677.73
19233	1068246.15	3579843.41
19234	1068177.37	3580011.67
19235	1068187.81	3580139.35
19236	1068244.92	3580241.99
19237	1068337.79	3580311.68
19238	1068413.21	3580339.94
19239	1068478.68	3580369.26
19240	1068505.41	3580431.85
19241	1068493.54	3580538.71
19242	1068469.05	3580649.96
19243	1068468.75	3580742.57
19244	1068531.78	3580834.53
19245	1068660.01	3580962.86
19246	1068780.71	3581134.26
19247	1068854.47	3581242.18
19248	1068870.20	3581295.87
19249	1068871.58	3581404.36
19250	1068782.04	3581490.27
19251	1068593.88	3581585.58

19252	1068518.16	3581649.91
19253	1068495.50	3581711.68
19254	1068557.58	3581832.90
19255	1068629.56	3581923.91
19256	1068673.10	3582021.96
19257	1068674.80	3582133.44
19258	1068662.05	3582260.56
19259	1068590.73	3582366.68
19260	1068562.15	3582439.13
19261	1068568.15	3582553.21
19262	1068623.94	3582652.97
19263	1068638.47	3582723.87
19264	1068627.80	3582813.53
19265	1068601.06	3582932.06
19266	1068611.29	3583000.42
19267	1068645.17	3583006.91
19268	1068710.21	3582936.65
19269	1068857.11	3582888.97
19270	1069064.09	3582886.25
19271	1069225.04	3582914.55
19272	1069464.19	3582968.83
19273	1069658.05	3583061.06
19274	1069765.43	3583125.19
19275	1069857.77	3583132.56
19276	1069919.26	3583181.42
19277	1069952.38	3583247.34
19278	1069944.33	3583323.65
19279	1069910.57	3583413.74
19280	1069855.12	3583508.13
19281	1069813.40	3583618.19
19282	1069824.32	3583721.67
19283	1069896.61	3583777.44
19284	1069989.83	3583783.71
19285	1070218.56	3583786.76
19286	1070314.71	3583763.53
19287	1070460.09	3583710.97
19288	1070580.02	3583665.12
19289	1070726.46	3583679.85
19290	1070900.72	3583700.70
19291	1071028.94	3583733.46
19292	1071266.25	3583760.76
19293	1071348.13	3583821.55
19294	1071399.84	3583901.62
19295	1071434.44	3584019.71
19296	1071459.92	3584165.93
19297	1071459.42	3584176.53

19298	1071454.03	3584291.30
19299	1071401.63	3584395.44
19300	1071387.08	3584448.31
19301	1071396.42	3584536.86
19302	1071498.79	3584629.71
19303	1071519.54	3584692.91
19304	1071562.94	3584856.38
19305	1071633.31	3584960.64
19306	1071742.57	3584966.21
19307	1071955.00	3584977.00
19308	1072118.88	3584975.82
19309	1072292.51	3584990.71
19310	1072429.50	3585077.88
19311	1072523.54	3585215.87
19312	1072618.90	3585337.61
19313	1072654.68	3585400.23
19314	1072612.97	3585529.40
19315	1072513.65	3585684.77
19316	1072357.90	3585734.40
19317	1072271.43	3585763.65
19318	1072223.01	3585867.37
19319	1072119.04	3586102.72
19320	1071999.52	3586314.55
19321	1071955.86	3586396.64
19322	1071952.10	3586456.42
19323	1071960.29	3586534.04
19324	1071974.56	3586631.13
19325	1071937.50	3586756.78
19326	1071900.81	3586876.38
19327	1071908.87	3587076.78
19328	1071926.86	3587180.52
19329	1071906.25	3587271.23
19330	1071861.17	3587368.58
19331	1071885.03	3587470.70
19332	1071941.77	3587541.19
19333	1071967.98	3587637.02
19334	1071906.36	3587768.29
19335	1071796.66	3587882.50
19336	1071755.77	3587962.28
19337	1071733.64	3588067.26
19338	1071844.44	3588154.19
19339	1072107.98	3588277.31
19340	1072189.49	3588325.06
19341	1072331.30	3588458.01
19342	1072540.95	3588594.88
19343	1072680.67	3588707.93

19344	1072768.80	3588856.61
19345	1072818.86	3589016.35
19346	1072811.57	3589195.20
19347	1072784.53	3589348.99
19348	1072784.23	3589622.72
19349	1072730.08	3589862.89
19350	1072656.02	3590124.29
19351	1072659.41	3590251.71
19352	1072612.91	3590306.93
19353	1072603.92	3590412.55
19354	1072618.27	3590615.30
19355	1072642.51	3590806.95
19356	1072680.82	3591112.82
19357	1072683.19	3591383.26
19358	1072728.01	3591750.85
19359	1072744.15	3591989.64
19360	1072737.21	3592085.95
19361	1072696.38	3592194.91
19362	1072694.49	3592396.39
19363	1072713.70	3592578.51
19364	1072728.47	3592785.25
19365	1072733.27	3592916.54
19366	1072722.92	3593009.22
19367	1072741.28	3593126.03
19368	1072924.90	3593235.46
19369	1073049.75	3593360.16
19370	1073139.56	3593486.52
19371	1073279.53	3593754.51
19372	1073373.30	3593985.13
19373	1073500.78	3594354.06
19374	1073639.07	3594606.14
19375	1073686.19	3594699.78
19376	1073694.03	3594840.84
19377	1073669.71	3594982.26
19378	1073584.52	3595119.05
19379	1073443.64	3595252.66
19380	1073269.24	3595373.70
19381	1073201.37	3595417.09
19382	1073134.06	3595437.27
19383	1073118.73	3595511.37
19384	1073181.57	3595639.58
19385	1073270.16	3595725.83
19386	1073296.38	3595821.68
19387	1073299.75	3595910.89
19388	1073342.69	3596041.21
19389	1073395.14	3596128.25

19390	1073454.37	3596289.05
19391	1073453.03	3596371.69
19392	1073424.79	3596542.72
19393	1073332.42	3596697.38
19394	1073227.89	3596793.94
19395	1073099.41	3596863.85
19396	1073021.21	3596895.25
19397	1072957.06	3596945.29
19398	1072887.10	3597064.37
19399	1072803.01	3597202.05
19400	1072714.45	3597307.00
19401	1072591.42	3597352.18
19402	1072485.00	3597469.07
19403	1072416.10	3597598.11
19404	1072275.73	3597679.33
19405	1072140.54	3597742.90
19406	1072074.82	3597835.37
19407	1071978.51	3597924.03
19408	1071839.40	3597978.96
19409	1071684.41	3598026.50
19410	1071467.20	3598132.94
19411	1071338.46	3598229.04
19412	1071242.57	3598321.68
19413	1071204.51	3598428.34
19414	1071195.09	3598491.74
19415	1071257.45	3598586.80
19416	1071324.78	3598662.22
19417	1071365.14	3598796.84
19418	1071357.15	3598902.32
19419	1071270.44	3599053.36
19420	1071238.29	3599149.35
19421	1071249.95	3599259.83
19422	1071241.88	3599498.16
19423	1071233.79	3599640.91
19424	1071227.38	3599799.58
19425	1071168.17	3599953.76
19426	1071077.20	3600035.81
19427	1070863.29	3600164.04
19428	1070531.99	3600333.84
19429	1070339.45	3600416.54
19430	1070237.83	3600483.61
19431	1070195.26	3600547.48
19432	1070179.67	3600647.77
19433	1070311.49	3601029.36
19434	1070389.33	3601261.66
19435	1070442.64	3601394.93

19436	1070548.59	3601521.63
19437	1070676.84	3601573.51
19438	1070806.81	3601613.15
19439	1070853.87	3601696.74
19440	1070868.62	3601807.89
19441	1070851.17	3602043.19
19442	1070824.56	3602296.59
19443	1070784.40	3602383.37
19444	1070860.63	3602447.79
19445	1070985.06	3602492.02
19446	1071023.64	3602609.73
19447	1071017.53	3602714.01
19448	1070987.14	3602931.57
19449	1070893.62	3603094.41
19450	1070760.74	3603237.24
19451	1070626.15	3603411.45
19452	1070498.69	3603634.23
19453	1070390.50	3603868.05
19454	1070323.69	3604017.00
19455	1070270.33	3604131.32
19456	1070180.50	3604186.08
19457	1069985.47	3604216.71
19458	1069823.44	3604235.81
19459	1069685.58	3604340.94
19460	1069518.01	3604402.88
19461	1069297.88	3604415.03
19462	1068594.22	3604403.69
19463	1068276.07	3604354.72
19464	1068149.87	3604350.91
19465	1068043.58	3604402.38
19466	1067921.32	3604464.58
19467	1067787.17	3604538.10
19468	1067686.39	3604574.91
19469	1067552.33	3604592.05
19470	1067462.83	3604707.16
19471	1067342.82	3604781.21
19472	1067163.82	3604811.15
19473	1066960.81	3604766.13
19474	1066776.25	3604762.44
19475	1066539.36	3604768.30
19476	1066388.01	3604774.19
19477	1066317.88	3604824.86
19478	1066212.07	3604947.73
19479	1066028.91	3605148.18
19480	1065963.91	3605247.64
19481	1065944.65	3605351.32

19482	1065954.06	3605564.69
19483	1065955.51	3605798.01
19484	1065918.88	3606042.40
19485	1065828.92	3606315.57
19486	1065754.33	3606705.87
19487	1065731.24	3606782.78
19488	1065465.81	3606966.75
19489	1065285.61	3607071.29
19490	1065211.81	3607125.37
19491	1065160.22	3607256.61
19492	1065095.55	3607454.65
19493	1064987.02	3607551.63
19494	1064729.55	3607677.40
19495	1064551.80	3607738.41
19496	1064455.31	3607796.89
19497	1064379.68	3607919.59
19498	1064313.39	3608169.13
19499	1064245.26	3608429.93
19500	1064212.44	3608624.61
19501	1064187.11	3608785.29
19502	1064143.43	3608905.64
19503	1064072.24	3608946.35
19504	1063911.56	3608959.26
19505	1063649.93	3608940.54
19506	1063496.86	3608996.93
19507	1063384.85	3609061.07
19508	1063186.85	3609302.35
19509	1062986.02	3609555.00
19510	1062748.15	3609771.29
19511	1062600.79	3609872.37
19512	1062451.90	3609930.34
19513	1062313.96	3609968.01
19514	1062202.86	3610069.31
19515	1062117.06	3610229.30
19516	1061967.05	3610524.91
19517	1061863.76	3610767.27
19518	1061755.43	3610923.62
19519	1061640.71	3611057.49
19520	1061600.85	3611147.24
19521	1061590.43	3611210.74
19522	1061571.63	3611251.97
19523	1061489.33	3611340.15
19524	1061280.83	3611424.52
19525	1061169.82	3611469.43
19526	1061038.69	3611571.82
19527	1060906.93	3611591.74

19528	1060593.74	3611599.58
19529	1060359.87	3611634.28
19530	1060236.39	3611656.35
19531	1060125.27	3611662.02
19532	1060033.06	3611627.45
19533	1059869.80	3611549.03
19534	1059717.12	3611418.17
19535	1059597.98	3611319.01
19536	1059407.06	3611226.40
19537	1059294.42	3611188.95
19538	1059214.10	3611181.30
19539	1059127.97	3611242.71
19540	1059043.37	3611347.24
19541	1058940.43	3611430.55
19542	1058738.68	3611550.43
19543	1058640.51	3611650.35
19544	1058615.53	3611728.46
19545	1058597.52	3611901.46
19546	1058554.88	3612031.76
19547	1058436.64	3612218.33
19548	1058362.73	3612328.78
19549	1058254.02	3612395.59
19550	1058144.58	3612417.18
19551	1057830.44	3612473.41
19552	1057736.98	3612522.51
19553	1057619.00	3612663.76
19554	1057494.75	3612917.40
19555	1057342.77	3613108.53
19556	1057195.45	3613238.79
19557	1057072.13	3613310.15
19558	1056904.52	3613295.59
19559	1056752.42	3613160.64
19560	1056622.38	3612996.19
19561	1056468.03	3612811.15
19562	1056325.10	3612734.61
19563	1056207.27	3612657.45
19564	1056133.34	3612576.66
19565	1056126.52	3612454.59
19566	1056076.38	3612351.17
19567	1055943.30	3612253.47
19568	1055876.45	3612211.19
19569	1055791.52	3612121.50
19570	1055624.97	3612040.41
19571	1055552.92	3611958.42
19572	1055513.78	3611863.91
19573	1055481.25	3611774.74

19574	1055391.50	3611639.26
19575	1055052.62	3611364.96
19576	1054797.27	3611138.22
19577	1054679.70	3611015.73
19578	1054593.78	3610926.15
19579	1054527.39	3610821.42
19580	1054461.43	3610758.92
19581	1054359.22	3610734.46
19582	1054302.11	3610708.26
19583	1054202.68	3610624.13
19584	1054071.39	3610619.83
19585	1053959.37	3610550.11
19586	1053829.66	3610522.50
19587	1053734.93	3610483.16
19588	1053621.25	3610454.87
19589	1053521.44	3610472.42
19590	1053420.44	3610507.21
19591	1053341.33	3610520.57
19592	1053295.02	3610520.41
19593	1053208.94	3610515.38
19594	1053139.68	3610545.82
19595	1053078.33	3610565.36
19596	1053001.27	3610569.45
19597	1052936.88	3610560.13
19598	1052887.89	3610601.52
19599	1052810.72	3610642.85
19600	1052731.09	3610670.36
19601	1052710.13	3610681.62
19602	1052664.56	3610726.68
19603	1052632.81	3610807.52
19604	1052556.58	3610819.57
19605	1052509.59	3610822.50
19606	1052413.56	3610875.89
19607	1052324.18	3610849.06
19608	1052191.89	3610902.24
19609	1052124.83	3610896.21
19610	1052080.72	3610916.96
19611	1052042.06	3610951.22
19612	1052001.19	3610964.58
19613	1051958.49	3611027.45
19614	1051907.73	3611109.28
19615	1051812.64	3611152.51
19616	1051775.55	3611201.70
19617	1051717.34	3611251.10
19618	1051605.70	3611290.03
19619	1051486.04	3611338.86

19620	1051378.53	3611369.29
19621	1051320.74	3611384.43
19622	1051292.09	3611408.59
19623	1051278.31	3611440.23
19624	1051230.16	3611451.34
19625	1051196.42	3611475.02
19626	1051170.28	3611503.94
19627	1051167.39	3611543.49
19628	1051136.64	3611566.86
19629	1051104.26	3611565.23
19630	1051070.31	3611586.92
19631	1051055.49	3611608.61
19632	1051018.60	3611602.43
19633	1050978.21	3611610.71
19634	1050921.63	3611589.49
19635	1050886.42	3611560.99
19636	1050825.76	3611539.19
19637	1050770.80	3611562.08
19638	1050725.48	3611600.07
19639	1050646.26	3611631.55
19640	1050561.97	3611643.44
19641	1050465.57	3611607.29
19642	1050425.44	3611608.50
19643	1050363.30	3611630.13
19644	1050340.25	3611659.73
19645	1050269.68	3611687.29
19646	1050203.87	3611750.57
19647	1050178.10	3611792.54
19648	1050173.96	3611839.29
19649	1050180.14	3611898.02
19650	1050180.66	3611941.22
19651	1050169.08	3611955.53
19652	1050149.86	3611954.53
19653	1050118.53	3611943.74
19654	1050070.17	3611952.85
19655	1050021.50	3611997.23
19656	1049971.10	3612015.61
19657	1049939.82	3612034.00
19658	1049902.52	3612042.96
19659	1049899.21	3612097.66
19660	1049860.55	3612151.04
19661	1049801.08	3612188.50
19662	1049722.50	3612225.96
19663	1049653.08	3612283.59
19664	1049633.27	3612344.04
19665	1049618.60	3612395.91

19666	1049573.59	3612436.88
19667	1049517.59	3612468.94
19668	1049475.57	3612509.59
19669	1049446.44	3612538.86
19670	1049452.72	3612636.81
19671	1049439.15	3612727.80
19672	1049388.49	3612772.39
19673	1049358.52	3612831.90
19674	1049339.81	3612912.40
19675	1049341.33	3612955.49
19676	1049318.48	3612987.08
19677	1049300.36	3613006.10
19678	1049285.53	3613046.91
19679	1049255.66	3613050.06
19680	1049235.49	3613078.35
19681	1049221.71	3613129.11
19682	1049177.28	3613146.87
19683	1049116.98	3613176.37
19684	1049095.18	3613217.94
19685	1049096.39	3613258.05
19686	1049076.22	3613286.34
19687	1049044.52	3613281.62
19688	1049013.40	3613253.69
19689	1048976.15	3613253.59
19690	1048927.21	3613305.03
19691	1048906.20	3613363.63
19692	1048907.04	3613428.94
19693	1048899.70	3613493.12
19694	1048879.89	3613553.58
19695	1048853.91	3613612.68
19696	1048838.24	3613683.79
19697	1048844.68	3613811.94
19698	1048842.47	3613937.60
19699	1048842.37	3613943.04
19700	1048873.48	3614085.69
19701	1048885.90	3614155.85
19702	1048896.32	3614283.59
19703	1048919.00	3614489.53
19704	1048981.81	3614617.79
19705	1049005.28	3614706.93
19706	1049012.29	3614811.85
19707	1049021.35	3614926.62
19708	1048999.08	3615030.62
19709	1048936.89	3615099.57
19710	1048806.38	3615169.67
19711	1048740.62	3615262.14

19712	1048667.63	3615362.41
19713	1048583.12	3615410.57
19714	1048504.59	3615438.95
19715	1048464.45	3615459.28
19716	1048423.16	3615506.90
19717	1048372.71	3615534.34
19718	1048339.91	3615566.98
19719	1048309.73	3615624.52
19720	1048281.22	3615659.73
19721	1048236.69	3615676.49
19722	1048158.15	3615685.76
19723	1048098.84	3615715.15
19724	1048068.29	3615797.88
19725	1048018.26	3615829.31
19726	1047905.51	3615848.22
19727	1047839.02	3615914.60
19728	1047775.51	3615999.78
19729	1047611.57	3616020.05
19730	1047492.53	3616055.73
19731	1047431.33	3616105.44
19732	1047360.50	3616159.19
19733	1047299.98	3616148.45
19734	1047226.37	3616166.26
19735	1047131.74	3616261.77
19736	1047041.20	3616281.36
19737	1046980.64	3616241.43
19738	1046896.76	3616257.30
19739	1046806.27	3616306.07
19740	1046733.34	3616339.91
19741	1046673.76	3616395.50
19742	1046650.08	3616457.37
19743	1046633.05	3616515.53
19744	1046591.34	3616559.17
19745	1046519.87	3616626.07
19746	1046481.04	3616725.78
19747	1046441.58	3616819.51
19748	1046379.65	3616862.25
19749	1046268.94	3616910.13
19750	1046141.46	3617009.10
19751	1046079.10	3617047.86
19752	1046052.07	3617097.01
19753	1045999.46	3617132.74
19754	1045943.45	3617164.80
19755	1045901.74	3617208.44
19756	1045815.75	3617300.02
19757	1045700.17	3617368.54

19758	1045474.24	3617402.37
19759	1045298.98	3617429.86
19760	1045254.71	3617477.80
19761	1045217.92	3617510.86
19762	1045164.95	3617533.54
19763	1045065.24	3617590.33
19764	1044963.75	3617630.19
19765	1044929.74	3617680.07
19766	1044871.42	3617728.47
19767	1044801.84	3617755.92
19768	1044664.41	3617760.31
19769	1044617.73	3617785.35
19770	1044574.44	3617852.31
19771	1044542.90	3617858.64
19772	1044481.71	3617812.74
19773	1044414.96	3617809.70
19774	1044360.63	3617819.44
19775	1044347.56	3618011.04
19776	1044332.36	3618115.30
19777	1044308.72	3618206.39
19778	1044321.81	3618330.83
19779	1044391.38	3618399.00
19780	1044432.82	3618477.18
19781	1044442.30	3618538.56
19782	1044409.07	3618624.59
19783	1044309.36	3618681.37
19784	1044048.54	3618708.80
19785	1043851.06	3618716.49
19786	1043683.18	3618747.23
19787	1043518.29	3618854.15
19788	1043367.01	3618975.74
19789	1043216.79	3619049.92
19790	1043117.02	3619096.64
19791	1043056.13	3619149.34
19792	1043039.93	3619272.84
19793	1043010.36	3619470.21
19794	1042981.94	3619697.65
19795	1042980.87	3619878.94
19796	1042968.90	3620071.45
19797	1042956.68	3620213.65
19798	1042898.40	3620348.63
19799	1042906.14	3620479.66
19800	1042944.38	3620594.42
19801	1043123.02	3620819.22
19802	1043192.27	3620980.03
19803	1043208.08	3621130.34

19804	1043139.58	3621292.54
19805	1043027.60	3621385.85
19806	1042791.86	3621508.27
19807	1042593.16	3621609.69
19808	1042433.30	3621630.52
19809	1042379.11	3621708.69
19810	1042358.65	3621954.43
19811	1042317.71	3622129.85
19812	1042230.92	3622280.90
19813	1042101.90	3622432.36
19814	1041982.22	3622481.18
19815	1041891.36	3622497.78
19816	1041557.95	3622552.97
19817	1041427.32	3622602.94
19818	1041372.14	3622700.37
19819	1041388.37	3622797.30
19820	1041434.23	3623099.49
19821	1041475.23	3623269.30
19822	1041438.86	3623401.94
19823	1041341.01	3623534.03
19824	1041221.12	3623619.10
19825	1041165.25	3623681.38
19826	1041167.39	3623787.85
19827	1041199.43	3623977.74
19828	1041206.39	3624072.61
19829	1041173.72	3624231.05
19830	1041113.39	3624375.32
19831	1041155.40	3624525.92
19832	1041238.70	3624628.90
19833	1041410.03	3624726.65
19834	1041551.23	3624777.23
19835	1041604.30	3624851.17
19836	1041624.99	3624980.86
19837	1041614.43	3625196.33
19838	1041573.23	3625302.33
19839	1041502.32	3625441.65
19840	1041469.18	3625566.97
19841	1041503.81	3625676.06
19842	1041569.92	3625807.02
19843	1041601.29	3625942.61
19844	1041571.61	3626100.77
19845	1041588.94	3626236.84
19846	1041694.98	3626364.61
19847	1041981.61	3626706.92
19848	1042059.26	3626794.37
19849	1042113.69	3626900.38

19850	1042095.01	3627067.40
19851	1042037.41	3627237.54
19852	1041941.19	3627356.37
19853	1041743.04	3627549.33
19854	1041398.63	3627816.06
19855	1041198.09	3627909.62
19856	1040869.58	3627954.22
19857	1040790.98	3627991.68
19858	1040684.19	3628009.95
19859	1040457.12	3628138.51
19860	1040445.52	3628248.44
19861	1040388.83	3628561.42
19862	1040271.85	3628731.76
19863	1040203.34	3628893.98
19864	1040179.54	3629012.29
19865	1040219.76	3629145.97
19866	1040479.78	3629484.04
19867	1040636.70	3629626.59
19868	1040808.51	3629700.13
19869	1040920.48	3629817.21
19870	1040958.72	3629931.98
19871	1040959.07	3630059.74
19872	1040926.20	3630158.83
19873	1040816.87	3630306.22
19874	1040597.40	3630420.90
19875	1040420.16	3630516.03
19876	1040333.42	3630600.65
19877	1040279.80	3630751.29
19878	1040285.38	3630928.84
19879	1040214.72	3631041.96
19880	1040126.21	3631109.65
19881	1040111.89	3631193.70
19882	1040095.10	3631321.30
19883	1040068.40	3631498.26
19884	1040027.87	3631677.72
19885	1040043.51	3631893.50
19886	1040044.59	3632028.25
19887	1040003.34	3632105.07
19888	1039914.61	3632170.77
19889	1039715.20	3632313.54
19890	1039531.62	3632415.38
19891	1039454.74	3632459.70
19892	1039281.71	3632441.65
19893	1039153.80	3632383.62
19894	1039023.15	3632433.59
19895	1038823.64	3632517.98

19896	1038564.23	3632635.84
19897	1038376.99	3632664.58
19898	1038206.73	3632682.48
19899	1038064.13	3632733.70
19900	1038033.90	3632723.79
19901	1038006.29	3632681.40
19902	1037937.42	3632437.97
19903	1037879.12	3631979.02
19904	1037732.59	3631743.76
19905	1037473.37	3631662.29
19906	1037331.37	3631594.66
19907	1037268.66	3631505.62
19908	1037223.83	3631385.51
19909	1037149.21	3631087.33
19910	1037060.08	3630737.32
19911	1036937.57	3630424.05
19912	1036853.29	3630244.66
19913	1036757.21	3630115.84
19914	1036574.78	3629950.79
19915	1036259.41	3629737.30
19916	1035984.81	3629547.72
19917	1035866.72	3629458.46
19918	1035806.83	3629415.42
19919	1035797.74	3629367.09
19920	1035855.49	3629284.51
19921	1035956.02	3629149.14
19922	1036061.36	3629078.68
19923	1036290.15	3628995.25
19924	1036394.23	3628951.09
19925	1036618.38	3628737.29
19926	1036794.81	3628500.31
19927	1036832.45	3628417.84
19928	1036843.05	3628327.10
19929	1036815.46	3628189.08
19930	1036819.67	3628075.93
19931	1036874.03	3627932.30
19932	1036936.67	3627809.97
19933	1036968.60	3627701.92
19934	1036984.60	3627633.77
19935	1036974.03	3627533.21
19936	1036894.61	3627409.69
19937	1036709.68	3627220.76
19938	1036510.76	3626984.98
19939	1036382.89	3626773.94
19940	1036329.51	3626677.88
19941	1036229.07	3626632.07

19942	1036096.39	3626653.05
19943	1035947.10	3626678.81
19944	1035800.89	3626762.62
19945	1035770.35	3626749.72
19946	1035693.97	3626655.07
19947	1035661.61	3626500.44
19948	1035640.83	3626427.13
19949	1035571.79	3626287.42
19950	1035537.86	3626213.49
19951	1035548.97	3626146.92
19952	1035606.20	3626097.61
19953	1035683.18	3626073.43
19954	1035761.63	3626005.79
19955	1035809.39	3625895.09
19956	1035839.64	3625809.33
19957	1035822.64	3625676.23
19958	1035685.86	3625476.20
19959	1035538.67	3625244.05
19960	1035257.44	3625019.94
19961	1035086.73	3624985.53
19962	1034948.78	3624927.55
19963	1034889.16	3624858.32
19964	1034841.13	3624774.80
19965	1034821.24	3624681.27
19966	1034825.60	3624598.30
19967	1034869.42	3624517.20
19968	1035034.51	3624325.71
19969	1035087.46	3624178.23
19970	1035092.46	3624062.91
19971	1035057.85	3623953.81
19972	1034977.23	3623847.53
19973	1034841.82	3623660.45
19974	1034655.98	3623366.93
19975	1034467.65	3623136.09
19976	1034392.16	3623078.59
19977	1034287.67	3622898.32
19978	1034156.54	3622809.43
19979	1033945.93	3622663.46
19980	1033805.79	3622546.33
19981	1033729.26	3622478.88
19982	1033619.60	3622441.07
19983	1033472.47	3622420.29
19984	1033320.32	3622389.98
19985	1033255.10	3622334.42
19986	1033232.22	3622241.20
19987	1033234.20	3622039.69

19988	1033203.17	3621868.81
19989	1033145.57	3621722.88
19990	1033090.17	3621540.48
19991	1032926.05	3621367.48
19992	1032783.49	3621323.07
19993	1032565.05	3621322.86
19994	1032383.96	3621362.01
19995	1032233.09	3621449.32
19996	1032085.75	3621464.80
19997	1031972.80	3621424.32
19998	1031850.10	3621348.64
19999	1031718.76	3621296.00
20000	1031566.98	3621259.60
20001	1031489.56	3621155.00
20002	1031319.85	3620919.18
20003	1031199.22	3620776.84
20004	1031098.33	3620659.61
20005	1031043.82	3620552.61
20006	1031054.79	3620436.74
20007	1031101.17	3620188.29
20008	1031166.75	3620055.60
20009	1031253.75	3619944.79
20010	1031344.10	3619865.86
20011	1031417.16	3619775.65
20012	1031479.08	3619608.08
20013	1031477.91	3619472.32
20014	1031431.04	3619342.37
20015	1031324.09	3619205.65
20016	1031162.96	3619051.46
20017	1031024.62	3618893.88
20018	1030795.31	3618588.84
20019	1030736.14	3618466.22
20020	1030684.93	3618323.65
20021	1030712.31	3618181.90
20022	1030757.31	3618016.13
20023	1030890.75	3617810.89
20024	1030927.97	3617724.42
20025	1030924.23	3617592.98
20026	1030943.85	3617492.29
20027	1030976.46	3617400.30
20028	1031079.24	3617276.77
20029	1031234.34	3617181.98
20030	1031535.91	3617015.43
20031	1031681.69	3616927.67
20032	1031766.33	3616823.15
20033	1031826.93	3616671.86

20034	1031854.04	3616556.26
20035	1031834.33	3616397.30
20036	1031793.66	3616230.47
20037	1031790.23	3616102.03
20038	1031881.76	3615881.05
20039	1031983.27	3615745.58
20040	1032016.82	3615662.55
20041	1032016.29	3615627.03
20042	1032015.64	3615584.15
20043	1031966.57	3615490.68
20044	1031836.76	3615385.54
20045	1031753.16	3615317.83
20046	1031720.38	3615216.60
20047	1031724.44	3615130.64
20048	1031748.03	3615048.65
20049	1031736.74	3614941.12
20050	1031715.54	3614863.84
20051	1031665.16	3614786.60
20052	1031621.48	3614715.71
20053	1031568.38	3614593.46
20054	1031527.54	3614511.20
20055	1031459.38	3614466.02
20056	1031381.01	3614467.22
20057	1031305.98	3614462.00
20058	1031107.74	3614414.38
20059	1030949.68	3614413.87
20060	1030766.46	3614423.05
20061	1030587.06	3614478.12
20062	1030434.41	3614586.75
20063	1030205.31	3614762.79
20064	1030113.92	3614831.76
20065	1029876.99	3614875.76
20066	1029728.99	3614875.21
20067	1029577.09	3614933.42
20068	1029378.14	3614984.50
20069	1029268.74	3615016.12
20070	1029129.31	3615039.82
20071	1028943.77	3615122.71
20072	1028735.27	3615236.18
20073	1028663.30	3615365.52
20074	1028626.08	3615471.08
20075	1028549.84	3615502.24
20076	1028420.82	3615414.13
20077	1028249.68	3615327.43
20078	1028123.98	3615165.50
20079	1028049.61	3615051.53

20080	1027989.37	3615014.57
20081	1027955.42	3615036.27
20082	1027819.53	3615151.17
20083	1027623.83	3615396.15
20084	1027399.29	3615548.55
20085	1027190.16	3615656.05
20086	1026913.55	3615753.53
20087	1026642.00	3615745.79
20088	1026359.86	3615752.27
20089	1026196.25	3615737.24
20090	1026038.14	3615707.54
20091	1025927.43	3615717.14
20092	1025733.97	3615791.80
20093	1025517.59	3615801.42
20094	1025414.96	3615772.94
20095	1025208.99	3615632.52
20096	1025039.75	3615525.48
20097	1024866.78	3615411.79
20098	1024763.84	3615380.32
20099	1024591.23	3615298.81
20100	1024502.08	3615235.69
20101	1024442.02	3615133.30
20102	1024359.42	3615046.36
20103	1024286.93	3615007.67
20104	1024242.14	3614993.24
20105	1024168.55	3614915.42
20106	1024071.66	3614816.89
20107	1023924.88	3614578.67
20108	1023854.44	3614473.34
20109	1023797.83	3614403.80
20110	1023734.29	3614364.17
20111	1023701.98	3614334.35
20112	1023690.62	3614293.27
20113	1023658.85	3614211.06
20114	1023615.07	3614139.16
20115	1023533.89	3614056.10
20116	1023477.17	3613985.56
20117	1023390.84	3613949.33
20118	1023302.47	3613922.37
20119	1023215.89	3613854.97
20120	1023152.57	3613779.08
20121	1023110.53	3613694.94
20122	1023115.95	3613621.92
20123	1023121.68	3613551.85
20124	1023093.68	3613467.23
20125	1023036.59	3613402.77

20126	1022972.74	3613360.16
20127	1022871.70	3613308.36
20128	1022756.25	3613243.98
20129	1022683.80	3613215.36
20130	1022610.14	3613203.96
20131	1022561.99	3613215.05
20132	1022501.63	3613234.47
20133	1022406.29	3613208.24
20134	1022302.84	3613133.55
20135	1022245.50	3613057.04
20136	1022156.99	3612961.66
20137	1022098.70	3612914.43
20138	1022022.95	3612883.13
20139	1021898.55	3612800.57
20140	1021750.58	3612704.39
20141	1021661.43	3612641.28
20142	1021591.15	3612566.12
20143	1021556.02	3612490.30
20144	1021508.69	3612422.81
20145	1021447.82	3612379.88
20146	1021340.27	3612361.98
20147	1021235.97	3612336.69
20148	1021176.47	3612306.70
20149	1021156.05	3612265.57
20150	1021140.39	3612241.04
20151	1021102.88	3612228.87
20152	1021014.60	3612241.15
20153	1020954.83	3612237.36
20154	1020896.41	3612246.51
20155	1020845.23	3612228.73
20156	1020761.35	3612244.58
20157	1020713.19	3612255.67
20158	1020634.24	3612260.93
20159	1020575.20	3612264.10
20160	1020475.28	3612280.62
20161	1020356.10	3612247.84
20162	1020237.45	3612220.03
20163	1020091.93	3612156.79
20164	1020037.09	3612142.42
20165	1019974.74	3612142.92
20166	1019910.47	3612096.32
20167	1019866.22	3612048.63
20168	1019763.86	3612013.07
20169	1019643.27	3611995.53
20170	1019546.99	3611960.34
20171	1019434.53	3611895.65

20172	1019362.09	3611867.02
20173	1019285.30	3611825.76
20174	1019249.96	3611767.07
20175	1019218.64	3611718.02
20176	1019176.75	3611683.16
20177	1019117.66	3611657.15
20178	1019075.98	3611605.17
20179	1019038.01	3611559.84
20180	1018972.85	3611533.46
20181	1018908.73	3611517.04
20182	1018842.72	3611520.94
20183	1018799.28	3611538.58
20184	1018731.18	3611522.58
20185	1018644.12	3611479.37
20186	1018567.37	3611467.30
20187	1018490.31	3611452.23
20188	1018363.17	3611439.40
20189	1018251.59	3611411.85
20190	1018145.56	3611379.70
20191	1018063.08	3611312.87
20192	1017976.10	3611203.23
20193	1017931.66	3611096.19
20194	1017887.27	3611018.32
20195	1017857.21	3610981.21
20196	1017839.57	3610937.78
20197	1017828.63	3610900.68
20198	1017771.65	3610856.34
20199	1017748.99	3610803.37
20200	1017776.76	3610655.56
20201	1017798.11	3610580.85
20202	1017844.40	3610513.60
20203	1017901.97	3610371.71
20204	1017985.27	3610254.29
20205	1017991.15	3610214.42
20206	1017995.31	3610167.68
20207	1018046.98	3610123.01
20208	1018104.94	3610080.70
20209	1018137.64	3610047.08
20210	1018154.52	3610016.13
20211	1018176.56	3609938.36
20212	1018261.61	3609876.08
20213	1018320.52	3609804.49
20214	1018358.37	3609724.03
20215	1018380.46	3609656.28
20216	1018372.94	3609584.61
20217	1018363.48	3609523.23

20218	1018390.48	3609464.04
20219	1018429.12	3609400.62
20220	1018510.51	3609322.64
20221	1018566.75	3609235.22
20222	1018581.13	3609180.37
20223	1018587.02	3609121.37
20224	1018562.84	3609063.52
20225	1018523.51	3609005.25
20226	1018488.85	3608962.59
20227	1018483.11	3608907.87
20228	1018526.04	3608847.01
20229	1018566.40	3608790.45
20230	1018591.73	3608715.33
20231	1018599.14	3608661.19
20232	1018594.02	3608612.42
20233	1018554.70	3608554.15
20234	1018523.70	3608508.09
20235	1018511.52	3608459.06
20236	1018519.40	3608399.87
20237	1018557.84	3608296.19
20238	1018555.35	3608214.95
20239	1018564.07	3608163.70
20240	1018549.00	3608115.97
20241	1018544.31	3608071.19
20242	1018562.70	3608025.99
20243	1018588.61	3607965.90
20244	1018569.56	3607918.58
20245	1018496.62	3607808.49
20246	1018438.66	3607726.01
20247	1018406.89	3607643.81
20248	1018424.25	3607588.64
20249	1018423.98	3607490.05
20250	1018382.57	3607411.87
20251	1018362.84	3607348.54
20252	1018372.61	3607288.15
20253	1018417.85	3607210.95
20254	1018554.75	3607163.38
20255	1018594.16	3607136.11
20256	1018667.37	3607076.08
20257	1018743.14	3607011.79
20258	1018805.13	3606979.12
20259	1018861.41	3606920.89
20260	1018901.36	3606860.34
20261	1018918.09	3606799.19
20262	1018902.93	3606712.22
20263	1018850.21	3606622.15

20264	1018840.75	3606560.75
20265	1018835.95	3606514.98
20266	1018860.01	3606466.18
20267	1018896.07	3606426.16
20268	1018911.81	3606365.11
20269	1018876.74	3606280.23
20270	1018858.23	3606199.66
20271	1018869.65	3606049.52
20272	1018865.85	3605984.50
20273	1018843.45	3605924.46
20274	1018783.81	3605864.30
20275	1018743.17	3605822.27
20276	1018727.47	3605768.57
20277	1018717.87	3605677.00
20278	1018726.54	3605596.61
20279	1018732.55	3605500.37
20280	1018737.97	3605427.33
20281	1018697.03	3605382.31
20282	1018680.91	3605324.64
20283	1018703.99	3605256.83
20284	1018728.86	3605148.54
20285	1018734.87	3605052.29
20286	1018725.37	3604961.71
20287	1018704.76	3604861.23
20288	1018680.74	3604814.44
20289	1018598.20	3604756.68
20290	1018471.24	3604678.42
20291	1018334.38	3604630.38
20292	1018250.58	3604579.80
20293	1018138.40	3604488.92
20294	1017995.69	3604385.14
20295	1017876.61	3604285.93
20296	1017814.71	3604233.05
20297	1017763.13	3604173.05
20298	1017728.55	3604063.97
20299	1017687.60	3604018.95
20300	1017589.28	3603993.04
20301	1017515.03	3603918.30
20302	1017469.46	3603762.07
20303	1017431.77	3603690.55
20304	1017363.48	3603634.32
20305	1017256.75	3603556.96
20306	1017212.05	3603476.11
20307	1017186.88	3603399.25
20308	1017170.77	3603341.57
20309	1017126.06	3603260.72

20310	1017100.64	3603171.81
20311	1017098.63	3603085.50
20312	1017160.57	3603023.66
20313	1017214.81	3602974.70
20314	1017229.91	3602926.83
20315	1017250.37	3602872.33
20316	1017244.98	3602849.75
20317	1017235.30	3602824.62
20318	1017239.13	3602794.03
20319	1017268.95	3602761.72
20320	1017333.51	3602724.78
20321	1017433.86	3602635.75
20322	1017490.58	3602524.13
20323	1017565.03	3602351.30
20324	1017590.95	3602252.99
20325	1017595.02	3602167.02
20326	1017662.65	3602025.09
20327	1017728.11	3601929.67
20328	1017801.94	3601875.64
20329	1017874.73	3601811.66
20330	1017925.48	3601700.67
20331	1017970.76	3601633.53
20332	1018058.22	3601555.93
20333	1018144.22	3601464.40
20334	1018204.96	3601381.55
20335	1018239.47	3601269.23
20336	1018245.63	3601203.18
20337	1018209.25	3601134.54
20338	1018221.23	3601037.71
20339	1018239.85	3600956.24
20340	1018236.37	3600894.21
20341	1018234.73	3600782.69
20342	1018194.69	3600717.46
20343	1018148.94	3600626.66
20344	1018133.73	3600548.77
20345	1018148.31	3600476.81
20346	1018224.24	3600404.44
20347	1018315.68	3600326.43
20348	1018379.41	3600243.27
20349	1018419.58	3600127.34
20350	1018414.01	3600045.41
20351	1018384.76	3599948.86
20352	1018368.06	3599789.61
20353	1018363.49	3599688.45
20354	1018344.08	3599628.10
20355	1018232.99	3599576.36

20356	1018137.57	3599510.89
20357	1018072.96	3599432.14
20358	1018000.11	3599274.75
20359	1017970.16	3599238.65
20360	1017953.16	3599201.19
20361	1018001.83	3599156.86
20362	1018011.84	3599127.61
20363	1017995.98	3599101.10
20364	1017975.30	3599067.05
20365	1017956.79	3598986.48
20366	1017964.62	3598936.37
20367	1018014.65	3598904.96
20368	1018069.20	3598858.99
20369	1018084.35	3598821.17
20370	1018085.89	3598768.67
20371	1018043.75	3598558.75
20372	1018007.41	3598394.52
20373	1017999.70	3598138.75
20374	1018009.85	3597890.14
20375	1018006.40	3597732.52
20376	1017995.59	3597658.19
20377	1017955.45	3597553.72
20378	1017941.24	3597456.60
20379	1017941.12	3597369.09
20380	1017981.42	3597321.60
20381	1018028.13	3597200.98
20382	1018036.17	3597133.72
20383	1018068.47	3597057.87
20384	1018050.54	3596954.10
20385	1018062.79	3596850.19
20386	1018108.61	3596749.79
20387	1018151.80	3596662.77
20388	1018158.54	3596573.50
20389	1018163.65	3596497.48
20390	1018163.52	3596485.94
20391	1018163.29	3596465.34
20392	1018163.16	3596460.27
20393	1018162.31	3596427.20
20394	1018166.31	3596388.53
20395	1018162.55	3596352.70
20396	1018162.09	3596319.54
20397	1018158.97	3596270.56
20398	1018150.55	3596238.24
20399	1018150.66	3596186.23
20400	1018150.67	3596181.88
20401	1018141.80	3596097.28

20402	1018125.06	3596033.63
20403	1018093.62	3595954.43
20404	1018113.33	3595893.00
20405	1018155.10	3595821.19
20406	1018125.71	3595694.47
20407	1018084.97	3595526.68
20408	1018019.41	3595333.32
20409	1017967.01	3595246.24
20410	1017882.14	3595156.53
20411	1017799.30	3595095.79
20412	1017705.70	3595076.44
20413	1017626.66	3595080.69
20414	1017500.04	3595130.20
20415	1017420.24	3595184.85
20416	1017311.39	3595183.19
20417	1017156.58	3595126.97
20418	1017024.57	3595029.13
20419	1016916.97	3594914.64
20420	1016854.22	3594786.39
20421	1016821.41	3594569.47
20422	1016835.91	3594333.50
20423	1016799.34	3594205.52
20424	1016743.79	3594145.95
20425	1016568.52	3594038.55
20426	1016339.83	3593901.54
20427	1016170.41	3593830.76
20428	1016014.91	3593796.76
20429	1015862.37	3593819.80
20430	1015619.85	3593829.13
20431	1015365.29	3593819.59
20432	1015240.16	3593825.67
20433	1015171.21	3593859.06
20434	1015116.25	3593901.05
20435	1015051.98	3594036.58
20436	1014996.20	3594262.78
20437	1014993.10	3594425.13
20438	1015070.33	3594624.29
20439	1015233.93	3594831.54
20440	1015290.57	3594930.23
20441	1015299.54	3595015.83
20442	1015222.46	3595221.11
20443	1015086.85	3595472.81
20444	1014943.22	3595609.61
20445	1014742.22	3595640.74
20446	1014571.83	3595618.36
20447	1014429.33	3595554.81

20448	1014340.21	3595491.71
20449	1014279.17	3595408.56
20450	1014204.03	3595229.28
20451	1014124.90	3595069.55
20452	1014059.87	3594986.80
20453	1013953.16	3594909.45
20454	1013850.82	3594873.89
20455	1013635.53	3594893.44
20456	1013450.28	3594988.33
20457	1013275.07	3595102.28
20458	1013085.65	3595243.89
20459	1013025.53	3595332.70
20460	1012999.30	3595428.02
20461	1012997.72	3595576.11
20462	1013026.67	3595717.97
20463	1013124.13	3595898.94
20464	1013289.67	3596095.91
20465	1013542.56	3596339.07
20466	1013747.92	3596531.86
20467	1013868.45	3596645.00
20468	1013928.80	3596750.36
20469	1013942.74	3596854.55
20470	1013908.23	3596966.83
20471	1013832.81	3597063.29
20472	1013717.18	3597121.69
20473	1013523.42	3597125.91
20474	1013377.24	3597084.88
20475	1013224.74	3597012.32
20476	1013173.74	3596967.35
20477	1013152.39	3596917.27
20478	1013129.08	3596790.91
20479	1013076.02	3596668.69
20480	1012996.12	3596597.57
20481	1012916.99	3596562.60
20482	1012849.94	3596556.54
20483	1012721.37	3596616.31
20484	1012472.29	3596755.11
20485	1012335.48	3596861.02
20486	1012251.66	3597011.68
20487	1012144.85	3597250.28
20488	1012045.45	3597434.78
20489	1011954.98	3597570.04
20490	1011890.69	3597619.04
20491	1011843.69	3597641.07
20492	1011780.57	3597643.66
20493	1011559.26	3597634.66

20494	1011395.58	3597618.61
20495	1011287.85	3597560.47
20496	1011218.91	3597469.08
20497	1011108.02	3597227.13
20498	1011056.90	3597113.76
20499	1011009.93	3596953.66
20500	1011003.93	3596800.35
20501	1011007.67	3596519.22
20502	1011007.70	3596408.38
20503	1011007.72	3596298.84
20504	1011007.89	3596150.05
20505	1011007.89	3596146.90
20506	1011104.31	3595962.73
20507	1011234.51	3595889.71
20508	1011340.95	3595868.50
20509	1011489.92	3595869.00
20510	1011820.18	3595880.66
20511	1011922.42	3595876.98
20512	1012010.28	3595841.61
20513	1012058.55	3595793.29
20514	1012077.50	3595695.69
20515	1012046.24	3595551.06
20516	1011966.89	3595427.56
20517	1011831.16	3595323.06
20518	1011697.53	3595238.45
20519	1011514.76	3595165.04
20520	1011287.56	3595109.36
20521	1011015.40	3595085.56
20522	1010604.71	3595036.03
20523	1010391.64	3595019.12
20524	1010280.12	3595020.74
20525	1010187.34	3595047.57
20526	1010116.54	3595130.45
20527	1009988.19	3595384.39
20528	1009921.19	3595618.81
20529	1009868.26	3595901.07
20530	1009869.30	3596035.79
20531	1009894.54	3596276.66
20532	1010011.80	3596646.73
20533	1010076.36	3596821.08
20534	1010087.76	3596958.74
20535	1010066.36	3597129.01
20536	1009981.22	3597295.91
20537	1009874.31	3597408.74
20538	1009715.20	3597561.25
20539	1009518.54	3597729.78

20540	1009305.08	3597949.36
20541	1009142.07	3598160.64
20542	1009014.81	3598328.94
20543	1008900.67	3598430.45
20544	1008738.84	3598489.67
20545	1008623.44	3598492.70
20546	1008531.22	3598428.91
20547	1008463.60	3598321.28
20548	1008440.57	3598168.75
20549	1008464.29	3597982.13
20550	1008504.54	3597924.60
20551	1008580.46	3597890.46
20552	1008657.47	3597876.36
20553	1008740.80	3597788.14
20554	1008771.21	3597732.61
20555	1008771.65	3597600.33
20556	1008771.70	3597583.64
20557	1008753.24	3597407.47
20558	1008692.04	3597226.73
20559	1008603.28	3597071.01
20560	1008473.77	3596910.50
20561	1008347.86	3596774.77
20562	1008233.28	3596718.35
20563	1008140.21	3596684.84
20564	1007973.27	3596695.28
20565	1007736.16	3596756.35
20566	1007497.89	3596844.70
20567	1007333.84	3596940.37
20568	1007191.78	3597034.74
20569	1007115.00	3597118.25
20570	1007087.72	3597203.62
20571	1007059.48	3597318.27
20572	1007055.27	3597460.59
20573	1007121.40	3597842.08
20574	1007298.14	3598242.15
20575	1007387.08	3598457.23
20576	1007451.72	3598670.82
20577	1007469.05	3598797.80
20578	1007455.52	3598928.00
20579	1007399.86	3598992.19
20580	1007301.10	3599019.64
20581	1007157.01	3598998.51
20582	1007038.65	3598944.50
20583	1006876.74	3598839.71
20584	1006702.89	3598630.51
20585	1006566.09	3598486.86

20586	1006480.26	3598426.42
20587	1006378.34	3598394.83
20588	1006272.48	3598392.84
20589	1006182.58	3598418.36
20590	1006101.46	3598489.24
20591	1006022.15	3598587.10
20592	1005949.61	3598768.78
20593	1005863.23	3599077.68
20594	1005831.83	3599219.83
20595	1005773.10	3599350.76
20596	1005610.22	3599592.21
20597	1005457.38	3599766.20
20598	1005311.64	3599883.09
20599	1005102.26	3599997.59
20600	1004783.93	3600195.96
20601	1004572.92	3600323.71
20602	1004420.25	3600470.51
20603	1004356.82	3600556.65
20604	1004339.17	3600638.01
20605	1004342.15	3600762.45
20606	1004294.05	3600870.13
20607	1004135.68	3600991.36
20608	1003801.21	3601102.86
20609	1003557.71	3601141.44
20610	1003396.96	3601115.00
20611	1003285.53	3601031.08
20612	1003204.97	3600924.80
20613	1003134.49	3600780.24
20614	1003100.62	3600648.94
20615	1003057.65	3600488.43
20616	1002989.58	3600347.63
20617	1002859.92	3600176.06
20618	1002639.16	3599922.45
20619	1002387.10	3599725.46
20620	1002303.01	3599671.88
20621	1002228.53	3599652.51
20622	1002118.82	3599681.11
20623	1001938.57	3599785.50
20624	1001708.36	3599941.42
20625	1001631.89	3600027.91
20626	1001560.98	3600177.21
20627	1001535.50	3600308.68
20628	1001523.86	3600418.57
20629	1001503.82	3600477.02
20630	1001457.48	3600534.20
20631	1001382.29	3600575.26

20632	1001304.77	3600651.81
20633	1001222.47	3600749.99
20634	1001166.71	3600880.60
20635	1001112.64	3600988.89
20636	1001083.86	3601031.15
20637	1001051.33	3601037.58
20638	1001029.39	3601010.69
20639	1001019.27	3600952.38
20640	1000940.69	3600865.01
20641	1000862.15	3600806.82
20642	1000814.65	3600785.62
20643	1000744.30	3600776.90
20644	1000706.80	3600764.72
20645	1000661.61	3600746.31
20646	1000611.48	3600738.48
20647	1000549.77	3600744.94
20648	1000497.64	3600756.43
20649	1000461.50	3600757.20
20650	1000433.53	3600740.00
20651	1000418.79	3600695.25
20652	1000420.96	3600648.75
20653	1000443.09	3600610.22
20654	1000470.66	3600585.18
20655	1000483.77	3600556.65
20656	1000486.72	3600527.14
20657	1000475.05	3600502.21
20658	1000452.75	3600481.39
20659	1000436.51	3600480.07
20660	1000412.89	3600475.50
20661	1000366.38	3600473.33
20662	1000330.23	3600474.09
20663	1000293.91	3600415.51
20664	1000271.84	3600358.45
20665	1000237.11	3600276.56
20666	1000222.91	3600179.43
20667	1000196.36	3600079.57
20668	1000172.70	3600045.82
20669	1000150.04	3600011.97
20670	1000125.93	3599945.06
20671	1000118.85	3599877.38
20672	1000102.39	3599806.66
20673	1000075.29	3599740.06
20674	1000030.92	3599662.20
20675	1000003.55	3599621.79
20676	999999.81	3599585.97
20677	1000005.69	3599546.12

20678	1000030.18	3599501.29
20679	1000034.61	3599447.50
20680	1000036.16	3599395.00
20681	999993.41	3599303.88
20682	999942.38	3599229.73
20683	999875.85	3599161.23
20684	999854.82	3599114.13
20685	999878.58	3599062.35
20686	999879.43	3599032.05
20687	999860.53	3599014.91
20688	999848.18	3598993.06
20689	999844.43	3598957.24
20690	999890.86	3598833.65
20691	999958.33	3598651.51
20692	999990.66	3598556.56
20693	999997.45	3598496.46
20694	999977.63	3598432.13
20695	999942.62	3598376.43
20696	999884.77	3598333.18
20697	999820.03	3598310.77
20698	999773.49	3598279.42
20699	999741.46	3598223.41
20700	999726.96	3598142.42
20701	999746.96	3598054.81
20702	999783.61	3597991.60
20703	999792.48	3597951.42
20704	999770.41	3597894.36
20705	999685.91	3597817.68
20706	999556.52	3597744.69
20707	999437.92	3597678.62
20708	999269.86	3597620.74
20709	999223.58	3597582.32
20710	999209.11	3597511.39
20711	999217.22	3597435.09
20712	999221.93	3597355.11
20713	999261.18	3597249.37
20714	999292.08	3597169.67
20715	999307.61	3597125.76
20716	999305.80	3597079.67
20717	999284.40	3597038.64
20718	999210.40	3596927.65
20719	999152.78	3596848.16
20720	999118.36	3596769.25
20721	999107.87	3596697.90
20722	999105.26	3596586.50
20723	999112.57	3596463.99

20724	999116.34	3596375.03
20725	999097.57	3596320.65
20726	999063.60	3596274.90
20727	999014.06	3596243.86
20728	998932.00	3596219.25
20729	998774.35	3596193.49
20730	998692.55	3596161.80
20731	998628.10	3596113.21
20732	998557.17	3596041.14
20733	998501.18	3595948.39
20734	998476.71	3595868.46
20735	998487.03	3595774.82
20736	998512.74	3595712.76
20737	998520.94	3595656.54
20738	998496.52	3595586.65
20739	998445.87	3595506.43
20740	998390.36	3595389.49
20741	998366.00	3595310.53
20742	998351.39	3595209.43
20743	998315.62	3595117.59
20744	998260.67	3595034.79
20745	998243.45	3594927.93
20746	998238.35	3594879.16
20747	998190.00	3594801.71
20748	998145.94	3594726.84
20749	998100.13	3594596.80
20750	998095.48	3594494.66
20751	998094.81	3594387.71
20752	998094.38	3594320.73
20753	998102.67	3594217.21
20754	998101.51	3594138.85
20755	998058.18	3594070.94
20756	998001.91	3594004.39
20757	997936.87	3593892.47
20758	997872.66	3593721.10
20759	997842.18	3593612.60
20760	997752.37	3593417.75
20761	997688.33	3593305.73
20762	997644.51	3593175.50
20763	997650.99	3593112.44
20764	997662.70	3593060.91
20765	997686.15	3593006.14
20766	997694.30	3592958.99
20767	997693.06	3592903.11
20768	997692.41	3592873.66
20769	997672.78	3592849.55

20770	997646.18	3592845.29
20771	997603.38	3592849.77
20772	997560.51	3592815.02
20773	997569.20	3592734.62
20774	997552.48	3592670.97
20775	997501.28	3592624.01
20776	997427.82	3592585.42
20777	997377.87	3592550.40
20778	997346.89	3592504.34
20779	997334.51	3592453.31
20780	997317.82	3592418.84
20781	997275.85	3592363.87
20782	997257.49	3592313.47
20783	997227.16	3592148.62
20784	997173.21	3591979.19
20785	997137.44	3591887.35
20786	997091.13	3591819.76
20787	997075.45	3591766.06
20788	997054.36	3591728.02
20789	997069.76	3591653.99
20790	997080.53	3591593.48
20791	997056.11	3591523.59
20792	997033.00	3591456.59
20793	997028.91	3591388.62
20794	997055.29	3591323.47
20795	997063.30	3591246.15
20796	997052.82	3591174.81
20797	997030.12	3591111.79
20798	996993.08	3591046.24
20799	996922.98	3591001.26
20800	996863.81	3590974.24
20801	996834.49	3590944.11
20802	996810.39	3590877.21
20803	996803.93	3590815.50
20804	996744.96	3590723.08
20805	996711.60	3590654.13
20806	996736.68	3590480.49
20807	996758.45	3590342.36
20808	996746.66	3590268.13
20809	996729.90	3590194.44
20810	996734.60	3590114.46
20811	996765.92	3590038.75
20812	996782.66	3589977.62
20813	996759.83	3589884.43
20814	996742.58	3589748.39
20815	996740.35	3589544.40

20816	996742.04	3589435.56
20817	996744.18	3589359.89
20818	996774.18	3589300.41
20819	996806.84	3589237.62
20820	996818.35	3589184.09
20821	996797.46	3589080.63
20822	996755.55	3588930.08
20823	996749.68	3588845.19
20824	996768.06	3588770.83
20825	996803.98	3588700.67
20826	996842.99	3588631.19
20827	996850.06	3588544.91
20828	996837.81	3588456.65
20829	996803.05	3588345.59
20830	996795.41	3588243.79
20831	996822.11	3588181.62
20832	996864.42	3588114.83
20833	996877.14	3588044.06
20834	996866.39	3587979.79
20835	996833.33	3587913.82
20836	996789.10	3587866.14
20837	996788.51	3587802.81
20838	996777.09	3587722.52
20839	996753.39	3587678.71
20840	996710.14	3587650.04
20841	996640.75	3587650.26
20842	996575.12	3587648.07
20843	996514.60	3587608.12
20844	996461.87	3587508.00
20845	996473.20	3587395.16
20846	996500.04	3587276.65
20847	996534.02	3587197.64
20848	996572.93	3587127.16
20849	996603.57	3587035.41
20850	996616.65	3586977.70
20851	996583.24	3586879.58
20852	996583.65	3586848.45
20853	996585.17	3586734.51
20854	996613.04	3586625.94
20855	996600.90	3586538.68
20856	996585.39	3586457.81
20857	996601.41	3586389.75
20858	996607.89	3586326.67
20859	996549.54	3586240.22
20860	996513.74	3586119.21
20861	996518.90	3586072.41

20862	996532.35	3586008.61
20863	996524.12	3585929.99
20864	996503.66	3585830.52
20865	996508.78	3585754.55
20866	996525.11	3585689.46
20867	996582.44	3585641.19
20868	996655.31	3585616.46
20869	996676.76	3585561.91
20870	996692.88	3585494.81
20871	996676.96	3585409.97
20872	996689.05	3585333.26
20873	996742.21	3585245.19
20874	996808.14	3585182.96
20875	996844.79	3585119.77
20876	996856.20	3585046.14
20877	996862.18	3584939.86
20878	996860.34	3584864.62
20879	996862.38	3584787.93
20880	996876.14	3584727.15
20881	996898.99	3584695.58
20882	996943.87	3584624.48
20883	996989.98	3584497.93
20884	997005.37	3584423.88
20885	997035.02	3584332.24
20886	997054.39	3584257.78
20887	997054.23	3584201.21
20888	997054.22	3584198.42
20889	997009.09	3584084.43
20890	996971.97	3583979.66
20891	996941.81	3583874.16
20892	996933.10	3583733.22
20893	996929.08	3583581.96
20894	996928.65	3583565.70
20895	996950.52	3583428.60
20896	997005.26	3583317.24
20897	997047.53	3583221.26
20898	997073.05	3583118.99
20899	997080.04	3582993.50
20900	997077.16	3582908.28
20901	997040.66	3582809.49
20902	997041.14	3582717.90
20903	997051.46	3582624.25
20904	997045.00	3582562.55
20905	997010.05	3582516.92
20906	996969.43	3582474.89
20907	996929.34	3582370.44

20908	996980.68	3582236.30
20909	997025.38	3582192.39
20910	997078.71	3582163.67
20911	997094.14	3582118.79
20912	997097.63	3582056.04
20913	997050.33	3581988.56
20914	996991.85	3581958.46
20915	996950.79	3581883.29
20916	996965.32	3581839.53
20917	997008.20	3581768.64
20918	997032.96	3581697.62
20919	997028.17	3581651.85
20920	996991.82	3581583.22
20921	996922.93	3581521.01
20922	996879.61	3581453.11
20923	996850.86	3581370.61
20924	996864.58	3581280.64
20925	996856.12	3581151.75
20926	996823.63	3581014.31
20927	996803.26	3580848.44
20928	996768.42	3580611.65
20929	996742.75	3580462.44
20930	996750.86	3580386.15
20931	996774.57	3580324.29
20932	996770.47	3580256.31
20933	996760.89	3580164.76
20934	996761.57	3580075.17
20935	996767.26	3579946.80
20936	996752.30	3579832.67
20937	996667.46	3579742.96
20938	996644.40	3579686.02
20939	996615.88	3579567.28
20940	996569.57	3579499.69
20941	996526.62	3579425.72
20942	996462.70	3579382.11
20943	996405.73	3579289.48
20944	996398.76	3579203.70
20945	996385.41	3579114.55
20946	996310.51	3579042.92
20947	996187.55	3578954.18
20948	996053.74	3578886.70
20949	995996.90	3578824.24
20950	995914.01	3578724.26
20951	995799.56	3578668.84
20952	995631.12	3578626.10
20953	995556.82	3578598.67

20954	995474.22	3578539.91
20955	995347.61	3578502.85
20956	995192.13	3578487.94
20957	995078.52	3578440.47
20958	994997.79	3578399.62
20959	994950.84	3578364.30
20960	994942.14	3578309.89
20961	994951.43	3578254.58
20962	994939.67	3578228.65
20963	994885.93	3578234.27
20964	994821.89	3578227.90
20965	994774.72	3578209.69
20966	994721.21	3578179.08
20967	994675.60	3578089.29
20968	994637.28	3577982.64
20969	994620.10	3577904.96
20970	994564.79	3577847.37
20971	994523.76	3577801.37
20972	994523.35	3577710.87
20973	994499.34	3577664.09
20974	994447.11	3577607.18
20975	994434.11	3577598.00
20976	994386.28	3577564.25
20977	994381.03	3577558.05
20978	994349.55	3577520.82
20979	994333.25	3577461.16
20980	994320.14	3577403.18
20981	994304.88	3577353.47
20982	994274.26	3577320.46
20983	994269.58	3577275.68
20984	994279.71	3577247.46
20985	994277.89	3577230.10
20986	994273.15	3577184.77
20987	994224.39	3577103.36
20988	994144.93	3577055.34
20989	994118.88	3577016.69
20990	994115.16	3577011.17
20991	994052.99	3576936.19
20992	994020.50	3576885.27
20993	994009.91	3576832.05
20994	993994.39	3576770.30
20995	993959.80	3576737.70
20996	993919.29	3576696.67
20997	993909.63	3576652.42
20998	993920.46	3576582.88
20999	993901.91	3576530.50

21000	993852.96	3576495.38
21001	993804.45	3576445.14
21002	993808.85	3576408.21
21003	993810.88	3576391.14
21004	993793.49	3576311.47
21005	993763.11	3576242.22
21006	993717.84	3576184.59
21007	993706.22	3576179.27
21008	993624.87	3576142.01
21009	993552.97	3576137.46
21010	993442.04	3576067.58
21011	993359.05	3576053.12
21012	993315.61	3575982.85
21013	993309.40	3575972.81
21014	993300.30	3575965.43
21015	993245.65	3575921.13
21016	993184.24	3575901.40
21017	993141.14	3575902.89
21018	993101.58	3575873.43
21019	993099.68	3575872.02
21020	993056.89	3575809.10
21021	993017.32	3575777.02
21022	992971.60	3575772.75
21023	992968.71	3575769.75
21024	992951.30	3575751.74
21025	992904.94	3575693.21
21026	992826.47	3575601.27
21027	992816.66	3575589.78
21028	992806.82	3575582.26
21029	992737.94	3575529.61
21030	992673.45	3575502.03
21031	992664.23	3575498.09
21032	992657.91	3575491.28
21033	992620.01	3575450.41
21034	992583.82	3575392.99
21035	992577.79	3575383.40
21036	992525.10	3575312.47
21037	992512.86	3575309.22
21038	992435.10	3575288.68
21039	992368.88	3575242.29
21040	992360.62	3575224.09
21041	992345.35	3575190.43
21042	992337.40	3575157.86
21043	992320.70	3575089.40
21044	992296.23	3575028.58
21045	992240.40	3574966.02

21046	992158.26	3574900.23
21047	992145.98	3574890.39
21048	992123.27	3574865.61
21049	992100.56	3574840.82
21050	992014.05	3574754.30
21051	991989.22	3574680.45
21052	991970.90	3574591.83
21053	991946.85	3574534.99
21054	991935.32	3574472.84
21055	991885.74	3574383.45
21056	991870.22	3574321.71
21057	991874.73	3574239.76
21058	991879.94	3574116.48
21059	991854.13	3573956.22
21060	991788.00	3573823.48
21061	991788.36	3573824.16
21062	991757.20	3573643.72
21063	991757.01	3573642.62
21064	991759.35	3573443.45
21065	991712.52	3573345.25
21066	991583.00	3573212.54
21067	991518.73	3573145.68
21068	991464.02	3573041.85
21069	991448.23	3573011.89
21070	991389.30	3572875.00
21071	991361.47	3572810.35
21072	991196.54	3572493.18
21073	991105.21	3572314.75
21074	991083.13	3572148.05
21075	991039.78	3572021.76
21076	990983.46	3571951.75
21077	990919.93	3571924.90
21078	990858.09	3571936.05
21079	990796.27	3572002.22
21080	990698.02	3572155.12
21081	990538.66	3572413.21
21082	990444.94	3572595.05
21083	990406.22	3572720.84
21084	990361.60	3572851.74
21085	990343.26	3572955.96
21086	990333.51	3573011.36
21087	990328.84	3573037.18
21088	990319.89	3573086.67
21089	990336.95	3573198.42
21090	990328.10	3573261.62
21091	990255.33	3573440.07

21092	990211.34	3573604.98
21093	990156.67	3573734.07
21094	990052.03	3573866.12
21095	990058.67	3573966.96
21096	990047.72	3574122.00
21097	990028.96	3574218.33
21098	989997.32	3574380.76
21099	989925.58	3574608.56
21100	989842.14	3574819.29
21101	989831.68	3574845.72
21102	989717.18	3574953.26
21103	989596.13	3574998.11
21104	989504.17	3575071.10
21105	989457.73	3575213.77
21106	989452.08	3575352.18
21107	989456.70	3575492.52
21108	989445.52	3575597.30
21109	989415.73	3575745.27
21110	989375.58	3575871.19
21111	989283.28	3576065.93
21112	989271.89	3576082.38
21113	989128.58	3576289.33
21114	989095.11	3576381.73
21115	989090.33	3576394.93
21116	989092.91	3576411.14
21117	989110.93	3576524.57
21118	989135.69	3576607.47
21119	989200.67	3576690.22
21120	989273.47	3576761.07
21121	989402.19	3576914.60
21122	989418.34	3577117.11
21123	989410.10	3577211.53
21124	989409.53	3577300.61
21125	989408.93	3577392.72
21126	989454.11	3577786.36
21127	989504.49	3577941.05
21128	989563.96	3578038.45
21129	989734.93	3578288.16
21130	989857.15	3578456.46
21131	989888.82	3578634.22
21132	989891.60	3578779.86
21133	989892.86	3578846.05
21134	989854.39	3579036.18
21135	989832.06	3579140.12
21136	989775.71	3579380.40
21137	989681.42	3579488.85

21138	989583.10	3579587.66
21139	989506.26	3579612.79
21140	989349.96	3579503.39
21141	989240.89	3579403.13
21142	989091.40	3579281.94
21143	988918.50	3579023.38
21144	988803.39	3578798.00
21145	988685.31	3578553.82
21146	988576.25	3578453.56
21147	988432.06	3578402.24
21148	988251.97	3578315.44
21149	988184.41	3578237.00
21150	988161.28	3578140.83
21151	988113.89	3578096.49
21152	988066.50	3578052.15
21153	987886.77	3577978.40
21154	987768.73	3577984.70
21155	987550.52	3578033.67
21156	987216.47	3578096.75
21157	987168.75	3578105.77
21158	987133.90	3578110.14
21159	986926.47	3578136.12
21160	986730.12	3578153.63
21161	986439.33	3578131.93
21162	986438.13	3578131.84
21163	986217.67	3578101.57
21164	986119.81	3578079.60
21165	986109.75	3578077.19
21166	986032.11	3578058.59
21167	985996.25	3578033.17
21168	985984.61	3577921.72
21169	985942.69	3577742.01
21170	985921.81	3577638.56
21171	985913.94	3577524.71
21172	985969.40	3577304.65
21173	986029.92	3577123.28
21174	986025.07	3577019.17
21175	985976.69	3576931.68
21176	985914.03	3576832.60
21177	985863.82	3576669.86
21178	985860.15	3576538.46
21179	985859.46	3576406.75
21180	985878.05	3576267.00
21181	985891.68	3576176.04
21182	985935.59	3576066.84
21183	985940.23	3575947.65

21184	985903.49	3575855.93
21185	985824.38	3575820.94
21186	985569.12	3575775.19
21187	985300.17	3575694.66
21188	985166.31	3575636.22
21189	985013.42	3575530.48
21190	984945.43	3575418.89
21191	984846.18	3575287.42
21192	984775.90	3575153.94
21193	984726.47	3575089.75
21194	984676.97	3575025.46
21195	984593.19	3574945.69
21196	984578.52	3574941.48
21197	984490.52	3574916.19
21198	984325.83	3574976.65
21199	984212.44	3574998.56
21200	984089.05	3575011.45
21201	983977.20	3575019.22
21202	983974.20	3575019.43
21203	983962.75	3575016.23
21204	983856.09	3574986.50
21205	983841.40	3574986.17
21206	983753.24	3574984.18
21207	983647.13	3575008.34
21208	983559.32	3575053.73
21209	983411.21	3575147.67
21210	983311.23	3575230.55
21211	983255.36	3575292.71
21212	983187.74	3575309.84
21213	983128.90	3575285.81
21214	983052.13	3575215.37
21215	982921.67	3575093.20
21216	982801.31	3575019.52
21217	982784.11	3575008.99
21218	982661.91	3574975.50
21219	982495.39	3574960.70
21220	982315.69	3575002.61
21221	982097.88	3575093.78
21222	981915.36	3575176.21
21223	981811.51	3575193.10
21224	981740.46	3575177.38
21225	981666.98	3575109.61
21226	981548.60	3575016.36
21227	981503.04	3574955.73
21228	981468.95	3574879.83
21229	981400.82	3574824.58

21230	981263.05	3574805.78
21231	981189.15	3574771.99
21232	981180.66	3574768.11
21233	981159.98	3574745.06
21234	981123.73	3574704.65
21235	981010.08	3574531.44
21236	981010.48	3574531.45
21237	980935.06	3574456.80
21238	980873.31	3574363.87
21239	980870.16	3574360.61
21240	980787.64	3574275.39
21241	980631.66	3574118.15
21242	980571.71	3574053.02
21243	980519.34	3573996.13
21244	980480.77	3573911.78
21245	980448.90	3573865.34
21246	980440.02	3573807.78
21247	980430.73	3573747.60
21248	980411.25	3573719.16
21249	980405.01	3573710.04
21250	980362.38	3573685.20
21251	980245.21	3573616.92
21252	980168.10	3573559.30
21253	980106.84	3573539.87
21254	980087.59	3573533.76
21255	980053.11	3573515.21
21256	979997.64	3573485.38
21257	979971.93	3573477.87
21258	979933.26	3573466.54
21259	979897.69	3573456.54
21260	979869.88	3573448.70
21261	979846.51	3573429.11
21262	979821.67	3573329.50
21263	979814.19	3573263.80
21264	979812.12	3573245.63
21265	979813.09	3573232.06
21266	979819.29	3573145.43
21267	979845.83	3573064.91
21268	979888.10	3572969.07
21269	979901.24	3572921.79
21270	979877.72	3572894.20
21271	979811.44	3572881.41
21272	979707.05	3572871.75
21273	979703.19	3572871.39
21274	979632.71	3572847.66
21275	979557.13	3572819.03

21276	979511.20	3572769.84
21277	979485.28	3572720.29
21278	979470.21	3572662.52
21279	979472.44	3572651.77
21280	979485.84	3572587.19
21281	979467.79	3572530.49
21282	979371.32	3572399.17
21283	979280.31	3572310.54
21284	979273.51	3572303.91
21285	979266.21	3572299.65
21286	979185.51	3572252.49
21287	979123.55	3572178.40
21288	979066.83	3572110.56
21289	979010.33	3572050.49
21290	978978.04	3572016.15
21291	978966.43	3571983.34
21292	978957.36	3571925.47
21293	978934.33	3571869.85
21294	978897.09	3571803.50
21295	978854.32	3571763.25
21296	978799.50	3571733.90
21297	978794.70	3571731.33
21298	978688.96	3571694.24
21299	978669.06	3571676.65
21300	978626.91	3571639.35
21301	978591.59	3571587.96
21302	978588.87	3571584.01
21303	978534.20	3571439.92
21304	978492.55	3571333.90
21305	978490.10	3571327.66
21306	978447.55	3571244.39
21307	978377.99	3571161.61
21308	978310.87	3571102.80
21309	978290.46	3571090.77
21310	978200.60	3571037.79
21311	978196.08	3571034.67
21312	978132.70	3570991.00
21313	978070.48	3570959.22
21314	978043.81	3570945.59
21315	978014.55	3570935.40
21316	977951.16	3570913.28
21317	977906.95	3570903.09
21318	977864.24	3570865.85
21319	977812.31	3570762.73
21320	977783.19	3570702.23
21321	977755.55	3570668.70

21322	977706.99	3570639.59
21323	977654.18	3570651.56
21324	977593.47	3570669.69
21325	977446.65	3570684.39
21326	977360.40	3570700.15
21327	977270.13	3570716.64
21328	977206.31	3570744.41
21329	977195.67	3570749.03
21330	977131.82	3570759.21
21331	977060.89	3570765.52
21332	977054.50	3570764.96
21333	976936.62	3570754.78
21334	976858.52	3570752.21
21335	976852.49	3570749.67
21336	976822.21	3570736.87
21337	976801.79	3570714.23
21338	976800.83	3570662.22
21339	976830.45	3570585.63
21340	976879.26	3570498.10
21341	976930.23	3570406.70
21342	976960.14	3570346.67
21343	976989.10	3570288.54
21344	977025.35	3570186.50
21345	977030.96	3570170.69
21346	977049.76	3570104.30
21347	977047.79	3570051.30
21348	977030.89	3569948.55
21349	977006.25	3569859.95
21350	976973.94	3569789.49
21351	976930.81	3569729.26
21352	976917.58	3569691.87
21353	976904.43	3569654.68
21354	976894.32	3569606.84
21355	976883.60	3569556.00
21356	976873.80	3569458.12
21357	976872.46	3569385.10
21358	976881.74	3569290.87
21359	976878.04	3569252.92
21360	976860.15	3569205.21
21361	976820.83	3569119.31
21362	976814.28	3569104.99
21363	976774.03	3569037.69
21364	976756.13	3568934.95
21365	976755.06	3568923.92
21366	976751.19	3568884.02
21367	976756.76	3568805.86

21368	976758.21	3568801.25
21369	976776.61	3568742.46
21370	976793.79	3568697.11
21371	976831.63	3568632.39
21372	976969.47	3568509.77
21373	977095.26	3568385.40
21374	977120.19	3568325.89
21375	977119.71	3568299.31
21376	977119.62	3568294.88
21377	977118.06	3568285.44
21378	977112.87	3568253.98
21379	977098.53	3568232.43
21380	977072.74	3568193.69
21381	977067.00	3568185.68
21382	977029.60	3568133.43
21383	977011.88	3568094.74
21384	977011.35	3568087.02
21385	977005.09	3567996.80
21386	976997.80	3567926.89
21387	976975.27	3567844.25
21388	976941.48	3567757.72
21389	976939.57	3567752.85
21390	976931.85	3567737.55
21391	976885.57	3567645.77
21392	976790.36	3567528.44
21393	976683.44	3567427.34
21394	976609.30	3567367.66
21395	976570.35	3567343.92
21396	976545.55	3567328.80
21397	976495.23	3567313.22
21398	976444.91	3567297.63
21399	976287.86	3567245.48
21400	976268.21	3567238.08
21401	976130.67	3567186.32
21402	976030.01	3567153.66
21403	975929.35	3567120.98
21404	975806.64	3567086.21
21405	975575.10	3567010.40
21406	975493.60	3566982.66
21407	975404.93	3566952.47
21408	975267.03	3566907.99
21409	975174.49	3566881.66
21410	975046.99	3566869.09
21411	975046.18	3566869.01
21412	975045.79	3566868.97
21413	974983.02	3566862.16

21414	974915.69	3566846.39
21415	974902.52	3566835.82
21416	974885.22	3566821.93
21417	974866.89	3566804.72
21418	974845.51	3566784.63
21419	974830.21	3566713.89
21420	974827.06	3566647.24
21421	974823.65	3566574.91
21422	974829.47	3566361.69
21423	974829.63	3566355.67
21424	974831.49	3566238.57
21425	974854.09	3566107.06
21426	974865.25	3566060.83
21427	974865.55	3566054.21
21428	974868.81	3565981.73
21429	974870.31	3565895.81
21430	974871.74	3565814.55
21431	974870.07	3565723.53
21432	974856.50	3565583.69
21433	974860.14	3565509.58
21434	974861.45	3565506.42
21435	974882.18	3565456.14
21436	974930.10	3565341.19
21437	974978.32	3565242.26
21438	974993.49	3565141.91
21439	974993.49	3565032.84
21440	975009.74	3564991.52
21441	975054.90	3564899.21
21442	975070.50	3564867.32
21443	975097.72	3564811.21
21444	975101.35	3564803.73
21445	975106.32	3564796.65
21446	975185.21	3564684.11
21447	975246.10	3564620.28
21448	975279.46	3564585.32
21449	975338.80	3564493.19
21450	975349.63	3564428.94
21451	975368.50	3564257.48
21452	975382.56	3564151.16
21453	975390.57	3564116.43
21454	975398.32	3564082.83
21455	975433.03	3564011.15
21456	975484.53	3563928.15
21457	975547.64	3563876.97
21458	975613.46	3563810.73
21459	975690.88	3563776.28

21460	975866.61	3563701.02
21461	975969.71	3563649.10
21462	976052.49	3563618.79
21463	976107.87	3563598.52
21464	976154.42	3563548.64
21465	976197.18	3563502.82
21466	976218.17	3563447.40
21467	976217.93	3563442.63
21468	976213.45	3563353.44
21469	976184.13	3563263.88
21470	976172.10	3563227.11
21471	976103.88	3563108.29
21472	976062.93	3563073.02
21473	976056.10	3563067.14
21474	976006.08	3563068.05
21475	975961.04	3563066.88
21476	975953.76	3563065.20
21477	975924.86	3563058.54
21478	975900.52	3563022.05
21479	975882.68	3562995.29
21480	975850.46	3562917.60
21481	975832.42	3562874.12
21482	975793.38	3562818.80
21483	975711.09	3562751.27
21484	975639.94	3562690.54
21485	975575.54	3562616.67
21486	975499.40	3562557.03
21487	975442.73	3562522.05
21488	975355.08	3562489.64
21489	975329.97	3562484.60
21490	975304.86	3562479.55
21491	975208.09	3562495.34
21492	975117.23	3562506.01
21493	975033.19	3562506.55
21494	974951.56	3562475.03
21495	974839.98	3562447.06
21496	974757.54	3562425.55
21497	974668.31	3562416.18
21498	974645.46	3562416.60
21499	974622.29	3562417.02
21500	974606.45	3562423.71
21501	974587.54	3562431.67
21502	974495.15	3562522.42
21503	974431.94	3562567.61
21504	974359.60	3562605.96
21505	974246.62	3562611.03

21506	974120.77	3562623.35
21507	973913.31	3562627.16
21508	973878.70	3562627.79
21509	973795.27	3562607.30
21510	973711.89	3562588.82
21511	973654.45	3562566.86
21512	973597.01	3562544.90
21513	973484.70	3562531.95
21514	973476.72	3562532.25
21515	973431.71	3562533.92
21516	973348.62	3562537.96
21517	973265.75	3562541.97
21518	973187.99	3562557.41
21519	973113.79	3562603.80
21520	973025.03	3562674.03
21521	973010.23	3562685.74
21522	973006.95	3562687.42
21523	972963.64	3562709.61
21524	972906.35	3562695.65
21525	972789.51	3562653.77
21526	972715.68	3562604.48
21527	972680.11	3562580.73
21528	972555.61	3562502.96
21529	972446.07	3562414.71
21530	972400.21	3562377.74
21531	972313.51	3562342.30
21532	972246.98	3562315.51
21533	972201.71	3562302.77
21534	972163.49	3562292.01
21535	972119.71	3562250.79
21536	972101.28	3562228.13
21537	972082.86	3562205.45
21538	972043.31	3562122.12
21539	971996.89	3561991.89
21540	971943.02	3561836.78
21541	971917.28	3561743.20
21542	971914.46	3561726.09
21543	971897.03	3561620.50
21544	971876.79	3561575.57
21545	971875.12	3561571.87
21546	971872.27	3561470.86
21547	971877.41	3561410.00
21548	971883.78	3561334.58
21549	971880.33	3561245.70
21550	971879.98	3561236.57
21551	971807.50	3561103.82

21552	971755.35	3561105.72
21553	971752.51	3561105.83
21554	971687.32	3561098.02
21555	971628.95	3561080.08
21556	971561.93	3561026.27
21557	971556.46	3561018.94
21558	971447.03	3560872.28
21559	971369.61	3560742.62
21560	971307.20	3560667.72
21561	971220.26	3560619.28
21562	971127.97	3560551.93
21563	971046.45	3560526.41
21564	970953.49	3560477.10
21565	970893.52	3560426.15
21566	970795.90	3560340.89
21567	970715.57	3560216.29
21568	970603.74	3560011.21
21569	970524.64	3559844.56
21570	970517.82	3559817.29
21571	970495.49	3559728.02
21572	970475.93	3559589.29
21573	970470.75	3559547.55
21574	970455.97	3559428.56
21575	970449.63	3559355.64
21576	970435.01	3559321.89
21577	970420.38	3559288.13
21578	970419.93	3559288.04
21579	970381.20	3559279.84
21580	970315.18	3559281.05
21581	970233.84	3559308.09
21582	970127.21	3559343.53
21583	969922.52	3559421.33
21584	969756.90	3559502.42
21585	969703.82	3559524.79
21586	969687.39	3559531.71
21587	969626.55	3559540.70
21588	969563.65	3559549.99
21589	969337.87	3559569.14
21590	969124.66	3559565.04
21591	969013.31	3559549.07
21592	969010.07	3559372.55
21593	969010.00	3559369.03
21594	969002.22	3559324.90
21595	968974.28	3559166.57
21596	968938.09	3558994.11
21597	968922.91	3558930.35

21598	968865.61	3558861.36
21599	968707.73	3558709.16
21600	968561.97	3558557.19
21601	968557.77	3558552.81
21602	968446.82	3558449.78
21603	968393.89	3558434.30
21604	968382.44	3558430.95
21605	968284.81	3558399.72
21606	968215.22	3558369.98
21607	968174.22	3558371.73
21608	968163.25	3558373.24
21609	968107.36	3558380.95
21610	967929.26	3558436.24
21611	967875.23	3558436.24
21612	967821.19	3558436.23
21613	967726.84	3558419.95
21614	967673.53	3558404.92
21615	967593.39	3558400.37
21616	967526.05	3558383.60
21617	967470.50	3558350.91
21618	967405.68	3558312.77
21619	967268.66	3558225.48
21620	967213.31	3558190.21
21621	967159.38	3558141.18
21622	967122.31	3558083.81
21623	967057.15	3557967.94
21624	967035.27	3557937.63
21625	967005.82	3557896.84
21626	966914.74	3557786.44
21627	966892.00	3557764.85
21628	966846.51	3557721.64
21629	966724.74	3557628.82
21630	966638.91	3557586.38
21631	966552.26	3557553.94
21632	966436.60	3557467.01
21633	966315.27	3557398.66
21634	966304.15	3557392.39
21635	966296.27	3557385.28
21636	966241.07	3557335.51
21637	966199.27	3557293.25
21638	966161.11	3557230.91
21639	966162.77	3557157.84
21640	966174.15	3557062.19
21641	966175.78	3557048.53
21642	966165.05	3556954.67
21643	966163.42	3556950.39

21644	966145.08	3556902.02
21645	966103.89	3556838.72
21646	966020.75	3556779.21
21647	965919.12	3556653.98
21648	965907.12	3556639.21
21649	965778.58	3556450.45
21650	965618.23	3556218.24
21651	965573.81	3556142.01
21652	965571.05	3556131.63
21653	965554.47	3556069.32
21654	965554.41	3556067.18
21655	965552.06	3555992.32
21656	965558.46	3555905.15
21657	965585.99	3555823.59
21658	965604.90	3555709.18
21659	965591.92	3555601.35
21660	965585.03	3555498.42
21661	965584.00	3555442.40
21662	965627.29	3555347.56
21663	965632.98	3555283.13
21664	965633.92	3555272.39
21665	965666.50	3555193.74
21666	965740.82	3555078.62
21667	965750.17	3555064.13
21668	965823.67	3554979.76
21669	965844.81	3554961.54
21670	965869.97	3554939.88
21671	965902.47	3554911.25
21672	965902.74	3554907.69
21673	965904.88	3554879.19
21674	965858.11	3554783.99
21675	965852.88	3554773.63
21676	965817.62	3554703.69
21677	965803.13	3554622.90
21678	965786.59	3554580.82
21679	965772.69	3554545.41
21680	965691.00	3554455.85
21681	965617.78	3554446.19
21682	965484.69	3554445.63
21683	965445.63	3554443.34
21684	965406.56	3554441.05
21685	965405.01	3554440.36
21686	965341.99	3554412.21
21687	965281.70	3554398.31
21688	965180.36	3554383.15
21689	965086.08	3554370.88

21690	964954.46	3554341.26
21691	964901.84	3554339.23
21692	964849.32	3554337.20
21693	964756.41	3554345.40
21694	964663.51	3554353.60
21695	964609.86	3554368.73
21696	964542.06	3554387.85
21697	964425.58	3554420.01
21698	964334.64	3554413.26
21699	964328.39	3554412.78
21700	964322.95	3554413.14
21701	964245.45	3554418.29
21702	964222.27	3554426.23
21703	964158.94	3554447.90
21704	964126.38	3554453.43
21705	964106.06	3554456.87
21706	964047.56	3554456.34
21707	963996.98	3554455.88
21708	963836.20	3554472.83
21709	963749.86	3554457.40
21710	963683.22	3554424.60
21711	963601.71	3554399.08
21712	963515.34	3554381.65
21713	963279.66	3554372.84
21714	963245.99	3554371.58
21715	962995.54	3554355.15
21716	962909.06	3554331.72
21717	962849.33	3554293.79
21718	962800.35	3554241.66
21719	962765.73	3554174.58
21720	962763.00	3554169.30
21721	962719.90	3554056.02
21722	962672.69	3553936.81
21723	962636.25	3553859.43
21724	962560.91	3553733.74
21725	962542.68	3553667.03
21726	962547.67	3553611.91
21727	962579.48	3553546.29
21728	962661.29	3553478.75
21729	962686.17	3553449.79
21730	962741.63	3553385.22
21731	962765.06	3553298.74
21732	962771.02	3553241.60
21733	962765.72	3553196.88
21734	962759.19	3553141.75
21735	962743.71	3553061.99

21736	962708.99	3552968.57
21737	962692.99	3552914.83
21738	962672.16	3552815.16
21739	962651.23	3552710.49
21740	962598.81	3552580.35
21741	962549.69	3552466.18
21742	962537.19	3552434.89
21743	962520.33	3552392.68
21744	962496.15	3552329.09
21745	962480.37	3552232.32
21746	962470.83	3552148.44
21747	962453.17	3552058.71
21748	962442.54	3551969.85
21749	962458.80	3551928.52
21750	962492.45	3551886.91
21751	962550.76	3551814.78
21752	962705.29	3551619.84
21753	962771.64	3551527.57
21754	962795.11	3551501.76
21755	962820.68	3551473.65
21756	962856.52	3551463.97
21757	962873.49	3551464.16
21758	962959.60	3551465.09
21759	963051.10	3551489.43
21760	963319.00	3551529.55
21761	963652.94	3551570.46
21762	963775.42	3551592.23
21763	964142.13	3551564.49
21764	964317.60	3551530.26
21765	964429.77	3551481.18
21766	964479.62	3551445.24
21767	964565.07	3551383.65
21768	964625.97	3551267.47
21769	964684.46	3551128.31
21770	964699.76	3551034.97
21771	964700.49	3550910.88
21772	964688.37	3550850.07
21773	964623.95	3550720.17
21774	964572.49	3550642.06
21775	964555.95	3550570.79
21776	964536.64	3550487.63
21777	964487.45	3550369.46
21778	964462.76	3550277.87
21779	964426.81	3550227.50
21780	964364.59	3550162.59
21781	964323.25	3550125.50

21782	964305.58	3550109.65
21783	964266.10	3550070.70
21784	964216.93	3550022.22
21785	964194.17	3549981.60
21786	964188.62	3549951.70
21787	964192.43	3549934.98
21788	964209.00	3549862.27
21789	964221.59	3549820.46
21790	964225.97	3549805.93
21791	964234.39	3549718.71
21792	964230.62	3549676.75
21793	964209.75	3549630.13
21794	964194.70	3549608.17
21795	964150.12	3549543.15
21796	964107.57	3549478.67
21797	964057.50	3549402.77
21798	963939.86	3549207.81
21799	963846.94	3549106.45
21800	963812.55	3549086.07
21801	963777.19	3549067.70
21802	963716.18	3549068.82
21803	963640.97	3549060.19
21804	963554.27	3549024.76
21805	963488.76	3548998.94
21806	963420.64	3548958.44
21807	963395.70	3548943.61
21808	963392.83	3548940.09
21809	963313.81	3548843.05
21810	963277.44	3548802.72
21811	963259.68	3548783.01
21812	963214.44	3548728.31
21813	963211.58	3548724.86
21814	963208.49	3548722.75
21815	963155.86	3548686.85
21816	963144.60	3548682.45
21817	963087.32	3548660.09
21818	963035.53	3548626.19
21819	963017.45	3548614.35
21820	962949.84	3548558.31
21821	962879.27	3548499.81
21822	962825.31	3548432.18
21823	962760.48	3548350.90
21824	962697.51	3548300.02
21825	962640.23	3548232.02
21826	962558.06	3548116.46
21827	962431.27	3547858.63

21828	962390.40	3547766.89
21829	962379.09	3547741.52
21830	962332.08	3547633.32
21831	962310.16	3547583.69
21832	962302.19	3547483.15
21833	962301.05	3547468.79
21834	962299.45	3547326.74
21835	962298.20	3547258.72
21836	962266.06	3547197.27
21837	962223.81	3547160.46
21838	962213.19	3547151.21
21839	962130.83	3547079.68
21840	962083.43	3547059.54
21841	961990.41	3547061.24
21842	961818.32	3547061.39
21843	961810.52	3547061.09
21844	961624.06	3547053.94
21845	961323.84	3546887.34
21846	961152.31	3546809.43
21847	961040.82	3546786.46
21848	960941.53	3546773.27
21849	960799.43	3546772.87
21850	960666.51	3546781.31
21851	960606.23	3546794.92
21852	960545.94	3546808.52
21853	960532.62	3546818.78
21854	960439.38	3546890.53
21855	960372.55	3546956.79
21856	960299.29	3546990.90
21857	960267.38	3547005.75
21858	960234.33	3547014.18
21859	960111.03	3547045.63
21860	959986.23	3547074.56
21861	959984.49	3547074.97
21862	959752.94	3547107.21
21863	959625.97	3547112.55
21864	959504.60	3547096.75
21865	959397.47	3547084.93
21866	959380.28	3547083.03
21867	959171.88	3547012.80
21868	959023.00	3546969.50
21869	958975.41	3546948.62
21870	958920.11	3546924.35
21871	958879.59	3546890.31
21872	958840.85	3546857.77
21873	958787.77	3546800.71

21874	958786.06	3546790.41
21875	958776.53	3546732.88
21876	958802.61	3546627.34
21877	958812.96	3546575.92
21878	958814.53	3546568.08
21879	958810.45	3546509.12
21880	958793.31	3546447.40
21881	958723.88	3546371.63
21882	958648.00	3546270.97
21883	958630.27	3546240.73
21884	958587.06	3546167.01
21885	958563.57	3546086.39
21886	958568.27	3546015.27
21887	958613.85	3545943.57
21888	958655.80	3545877.59
21889	958718.38	3545743.36
21890	958762.63	3545591.46
21891	958770.71	3545541.28
21892	958769.60	3545480.26
21893	958762.22	3545432.38
21894	958754.83	3545384.50
21895	958740.22	3545303.34
21896	958738.13	3545291.74
21897	958715.33	3545085.03
21898	958692.92	3544844.31
21899	958701.90	3544742.89
21900	958702.86	3544732.06
21901	958730.22	3544664.66
21902	958750.73	3544614.12
21903	958786.65	3544556.90
21904	958864.48	3544432.93
21905	958979.38	3544263.59
21906	958988.22	3544250.56
21907	959072.29	3544087.92
21908	959085.50	3543989.62
21909	959073.82	3543843.76
21910	959049.73	3543730.13
21911	958992.68	3543620.11
21912	959024.69	3543510.46
21913	959084.11	3543367.29
21914	959092.02	3543358.14
21915	959143.88	3543298.17
21916	959225.92	3543188.59
21917	959230.02	3543180.39
21918	959258.74	3543122.96
21919	959275.76	3543014.58

21920	959235.59	3542897.25
21921	959174.52	3542731.27
21922	959162.91	3542658.17
21923	959149.64	3542574.63
21924	959144.02	3542431.64
21925	959114.20	3542333.14
21926	959063.27	3542229.02
21927	959027.68	3542143.61
21928	959023.74	3542102.14
21929	959011.57	3541973.82
21930	958972.56	3541880.81
21931	958966.58	3541866.58
21932	958927.30	3541743.22
21933	958915.54	3541647.39
21934	958914.81	3541630.68
21935	958910.39	3541530.42
21936	958906.15	3541462.45
21937	958904.19	3541452.09
21938	958896.18	3541409.62
21939	958823.70	3541330.89
21940	958591.80	3541180.04
21941	958421.99	3541032.07
21942	958399.27	3541011.81
21943	958217.54	3540849.70
21944	958085.53	3540744.06
21945	957994.94	3540714.70
21946	957895.70	3540704.51
21947	957793.49	3540696.38
21948	957758.51	3540675.14
21949	957724.69	3540654.60
21950	957699.44	3540629.32
21951	957646.21	3540576.00
21952	957588.32	3540475.00
21953	957532.58	3540326.93
21954	957522.06	3540244.10
21955	957554.48	3540156.44
21956	957558.06	3540149.80
21957	957593.18	3540084.70
21958	957597.96	3540051.22
21959	957602.05	3540022.51
21960	957602.36	3540016.92
21961	957608.81	3539899.30
21962	957606.99	3539800.28
21963	957611.56	3539722.15
21964	957585.50	3539664.59
21965	957515.94	3539581.82

21966	957357.57	3539402.61
21967	957312.00	3539345.92
21968	957266.44	3539289.22
21969	957198.50	3539130.37
21970	957162.73	3539034.97
21971	957172.81	3538929.74
21972	957186.60	3538898.32
21973	957217.96	3538826.84
21974	957220.93	3538754.00
21975	957224.18	3538674.65
21976	957190.65	3538478.29
21977	957189.43	3538471.16
21978	957187.84	3538467.73
21979	957131.09	3538345.16
21980	957048.88	3538226.60
21981	957035.28	3538200.88
21982	957003.28	3538140.38
21983	956999.25	3538084.42
21984	957007.90	3538039.82
21985	957011.13	3538023.17
21986	957073.88	3537897.96
21987	957126.62	3537772.92
21988	957159.00	3537683.27
21989	957178.79	3537561.84
21990	957182.76	3537450.71
21991	957187.28	3537369.58
21992	957203.91	3537329.95
21993	957219.88	3537291.95
21994	957271.94	3537238.96
21995	957365.74	3537116.17
21996	957536.35	3536979.97
21997	957579.36	3536936.25
21998	957585.46	3536930.05
21999	957589.23	3536917.55
22000	957611.87	3536842.51
22001	957600.68	3536777.68
22002	957562.70	3536725.35
22003	957450.43	3536659.36
22004	957384.06	3536603.67
22005	957324.42	3536553.60
22006	957195.20	3536435.90
22007	957108.32	3536390.47
22008	957008.51	3536349.28
22009	956911.51	3536298.02
22010	956906.98	3536293.73
22011	956851.44	3536241.09

22012	956809.95	3536160.80
22013	956804.66	3536120.40
22014	956798.32	3536071.96
22015	956796.94	3535997.15
22016	956796.94	3535996.95
22017	956796.24	3535994.09
22018	956777.48	3535917.26
22019	956719.38	3535804.25
22020	956687.85	3535769.26
22021	956672.39	3535752.09
22022	956655.55	3535706.37
22023	956660.19	3535632.25
22024	956669.31	3535603.92
22025	956697.12	3535517.52
22026	956701.24	3535469.40
22027	956698.41	3535464.83
22028	956678.55	3535432.79
22029	956657.74	3535414.28
22030	956638.89	3535397.50
22031	956580.18	3535366.01
22032	956546.94	3535348.16
22033	956437.90	3535295.12
22034	956360.28	3535208.50
22035	956295.56	3535116.63
22036	956227.99	3534978.79
22037	956207.95	3534922.12
22038	956171.60	3534849.75
22039	956145.32	3534780.20
22040	956132.91	3534760.80
22041	956092.78	3534698.10
22042	956030.64	3534637.21
22043	955957.92	3534582.38
22044	955946.42	3534573.70
22045	955835.64	3534508.72
22046	955824.04	3534501.91
22047	955801.47	3534492.44
22048	955661.71	3534433.85
22049	955540.57	3534375.02
22050	955438.65	3534327.86
22051	955355.21	3534306.38
22052	955267.88	3534290.96
22053	955180.69	3534283.56
22054	955057.82	3534294.81
22055	954962.58	3534338.57
22056	954945.37	3534347.97
22057	954896.20	3534374.81

22058	954775.71	3534461.06
22059	954673.86	3534535.79
22060	954607.87	3534584.19
22061	954466.62	3534410.69
22062	954452.26	3534397.05
22063	954397.38	3534344.92
22064	954283.36	3534292.98
22065	954188.72	3534260.69
22066	954143.55	3534250.66
22067	954101.31	3534241.27
22068	954036.57	3534211.62
22069	954023.62	3534205.68
22070	953958.84	3534164.84
22071	953896.78	3534108.94
22072	953813.95	3534011.40
22073	953740.66	3533888.68
22074	953676.33	3533762.78
22075	953603.25	3533597.02
22076	953566.38	3533495.63
22077	953526.94	3533363.29
22078	953508.87	3533305.09
22079	953490.79	3533246.89
22080	953454.31	3533112.48
22081	953385.69	3532916.63
22082	953380.27	3532900.95
22083	953341.32	3532788.36
22084	953302.07	3532692.14
22085	953267.99	3532608.61
22086	953198.92	3532442.78
22087	953125.10	3532291.04
22088	953119.84	3532282.56
22089	953079.74	3532217.83
22090	953033.03	3532180.67
22091	952965.26	3532139.88
22092	952918.64	3532119.93
22093	952884.57	3532105.34
22094	952736.81	3532068.02
22095	952616.27	3532046.01
22096	952612.33	3532045.29
22097	952458.45	3532002.08
22098	952287.84	3531974.18
22099	952260.87	3531966.17
22100	952100.72	3531918.57
22101	951895.62	3531864.29
22102	951757.42	3531802.79
22103	951754.83	3531801.06

22104	951674.36	3531747.27
22105	951571.56	3531652.10
22106	951506.14	3531580.45
22107	951504.17	3531578.29
22108	951474.36	3531535.13
22109	951420.92	3531457.75
22110	951336.36	3531320.22
22111	951275.41	3531270.30
22112	951154.92	3531192.46
22113	951035.79	3531129.60
22114	951026.62	3531124.77
22115	951016.86	3531120.99
22116	950873.45	3531065.54
22117	950792.79	3531032.00
22118	950707.37	3531011.55
22119	950615.02	3530995.23
22120	950526.82	3530986.83
22121	950406.85	3530992.03
22122	950125.24	3531022.20
22123	949924.82	3531059.88
22124	949772.36	3531093.68
22125	949681.74	3531117.36
22126	949562.02	3531136.55
22127	949490.33	3531100.85
22128	949279.70	3530963.61
22129	949256.58	3530946.52
22130	949096.12	3530827.90
22131	949016.19	3530742.60
22132	948981.83	3530705.92
22133	948947.78	3530653.68
22134	948897.42	3530576.40
22135	948814.11	3530517.20
22136	948765.64	3530482.76
22137	948689.41	3530440.14
22138	948668.59	3530428.50
22139	948605.51	3530371.62
22140	948512.13	3530244.26
22141	948444.41	3530097.41
22142	948404.43	3529990.09
22143	948386.73	3529914.76
22144	948380.56	3529888.46
22145	948381.43	3529801.16
22146	948381.62	3529782.39
22147	948382.59	3529774.98
22148	948389.53	3529722.21
22149	948389.39	3529605.14

22150	948373.79	3529518.39
22151	948333.37	3529442.08
22152	948316.55	3529422.36
22153	948272.02	3529370.17
22154	948214.46	3529315.80
22155	948172.25	3529275.94
22156	948066.16	3529219.84
22157	947989.82	3529186.07
22158	947938.06	3529163.16
22159	947819.88	3529102.28
22160	947748.68	3529038.55
22161	947701.28	3528963.37
22162	947670.30	3528910.91
22163	947638.48	3528812.42
22164	947634.27	3528785.75
22165	947619.25	3528690.72
22166	947595.66	3528571.84
22167	947580.68	3528496.33
22168	947567.82	3528401.61
22169	947565.64	3528385.54
22170	947565.75	3528372.82
22171	947566.56	3528271.46
22172	947595.64	3528165.87
22173	947661.90	3528068.60
22174	947751.42	3527980.59
22175	947756.26	3527975.83
22176	947894.99	3527793.20
22177	947951.55	3527658.09
22178	947973.01	3527572.64
22179	948028.15	3527469.59
22180	948056.19	3527416.04
22181	948071.46	3527375.74
22182	948060.00	3527350.94
22183	948008.20	3527308.86
22184	948002.09	3527306.62
22185	947958.84	3527290.75
22186	947817.19	3527259.31
22187	947709.74	3527237.28
22188	947634.91	3527194.62
22189	947498.00	3527094.06
22190	947449.17	3527049.93
22191	947344.55	3526909.77
22192	947273.15	3526781.01
22193	947253.18	3526728.34
22194	947243.48	3526690.50
22195	947242.92	3526659.51

22196	947263.15	3526617.10
22197	947323.34	3526570.98
22198	947418.01	3526495.21
22199	947441.71	3526450.89
22200	947478.00	3526383.05
22201	947512.95	3526309.10
22202	947528.08	3526277.08
22203	947532.88	3526247.64
22204	947542.48	3526188.77
22205	947544.97	3526155.11
22206	947547.29	3526123.64
22207	947547.35	3526117.04
22208	947548.25	3526011.57
22209	947535.92	3525939.75
22210	947518.15	3525898.05
22211	947500.38	3525856.35
22212	947431.16	3525791.58
22213	947308.03	3525678.77
22214	947231.23	3525644.88
22215	947225.32	3525642.27
22216	947213.43	3525636.04
22217	947086.92	3525569.76
22218	946953.94	3525520.16
22219	946826.29	3525488.47
22220	946722.59	3525453.36
22221	946653.72	3525407.58
22222	946624.91	3525364.08
22223	946609.20	3525322.76
22224	946600.73	3525300.49
22225	946604.13	3525240.41
22226	946607.54	3525180.31
22227	946609.11	3525074.35
22228	946609.33	3525059.21
22229	946598.41	3524954.35
22230	946579.90	3524872.65
22231	946541.43	3524793.30
22232	946465.50	3524689.63
22233	946354.66	3524537.58
22234	946241.99	3524394.57
22235	946223.17	3524371.52
22236	946170.34	3524306.82
22237	946125.91	3524233.83
22238	946087.82	3524171.25
22239	946045.04	3524074.99
22240	946040.60	3524062.78
22241	946009.22	3523976.59

22242	946000.14	3523919.14
22243	945989.99	3523854.87
22244	945984.03	3523692.91
22245	945977.75	3523566.96
22246	945977.70	3523565.95
22247	945945.06	3523422.47
22248	945905.40	3523278.11
22249	945904.04	3523273.41
22250	945880.85	3523193.52
22251	945811.27	3523109.74
22252	945693.39	3523009.84
22253	945530.39	3522900.32
22254	945515.10	3522890.04
22255	945503.42	3522883.57
22256	945424.13	3522839.67
22257	945318.49	3522807.59
22258	945181.38	3522751.05
22259	945142.07	3522734.77
22260	945102.75	3522718.48
22261	945045.69	3522684.17
22262	945018.77	3522667.98
22263	944989.59	3522654.39
22264	944934.01	3522628.51
22265	944857.82	3522627.28
22266	944846.94	3522627.10
22267	944674.82	3522680.28
22268	944356.56	3522785.15
22269	944272.41	3522833.71
22270	944216.27	3522882.76
22271	944122.75	3522966.52
22272	944083.07	3522985.25
22273	944004.15	3522991.70
22274	943908.64	3523021.45
22275	943806.26	3523058.35
22276	943675.50	3523184.80
22277	943410.75	3523370.73
22278	943265.08	3523447.43
22279	943150.65	3523536.58
22280	943141.44	3523538.63
22281	943076.90	3523552.94
22282	943025.78	3523547.87
22283	942991.45	3523540.47
22284	942927.35	3523526.65
22285	942873.63	3523509.84
22286	942866.97	3523507.75
22287	942702.98	3523403.69

22288	942611.92	3523348.32
22289	942274.88	3523137.37
22290	942195.12	3523097.80
22291	942154.04	3523094.55
22292	942098.43	3523117.58
22293	942034.07	3523154.77
22294	942022.57	3523162.71
22295	941763.34	3523341.82
22296	941591.95	3523435.00
22297	941470.86	3523488.24
22298	941403.78	3523507.02
22299	941325.53	3523528.91
22300	941254.95	3523554.22
22301	941154.19	3523625.10
22302	941146.69	3523630.50
22303	940957.67	3523766.76
22304	940576.11	3524020.87
22305	940255.62	3524222.83
22306	939985.90	3524464.88
22307	939915.33	3524509.93
22308	939863.26	3524543.16
22309	939751.86	3524634.25
22310	939697.23	3524726.00
22311	939634.40	3524831.50
22312	939578.69	3524903.56
22313	939511.44	3524946.81
22314	939438.54	3524954.14
22315	939282.93	3524980.01
22316	939068.03	3524991.93
22317	938953.66	3524975.01
22318	938851.20	3524952.87
22319	938724.04	3524893.16
22320	938713.29	3524886.10
22321	938640.99	3524838.63
22322	938530.21	3524798.65
22323	938158.53	3524608.33
22324	938126.32	3524597.91
22325	938103.59	3524613.34
22326	938160.12	3524765.37
22327	938235.12	3524967.12
22328	938356.17	3525240.06
22329	938439.40	3525414.63
22330	938389.21	3525460.58
22331	938223.94	3525559.64
22332	938153.05	3525622.98
22333	938089.61	3525710.18

22334	938013.92	3525838.63
22335	937978.46	3525924.33
22336	937968.79	3525997.54
22337	937967.63	3526098.33
22338	937967.24	3526131.63
22339	937961.74	3526191.95
22340	937960.57	3526204.81
22341	937947.72	3526225.28
22342	937927.51	3526257.44
22343	937906.53	3526282.57
22344	937863.87	3526333.64
22345	937703.72	3526439.62
22346	937629.98	3526511.01
22347	937571.85	3526615.13
22348	937549.46	3526660.77
22349	937481.17	3526799.87
22350	937459.25	3526860.54
22351	937444.03	3526902.62
22352	937416.96	3526981.65
22353	937389.88	3527060.69
22354	937329.59	3527196.75
22355	937325.51	3527205.95
22356	937277.46	3527259.85
22357	937216.55	3527321.00
22358	937122.37	3527368.74
22359	937042.97	3527404.21
22360	936908.34	3527428.68
22361	936638.56	3527448.62
22362	936541.30	3527327.33
22363	936451.82	3527215.74
22364	936364.17	3527106.44
22365	936175.08	3526942.80
22366	936030.93	3526822.96
22367	936019.63	3526813.57
22368	935842.68	3526656.70
22369	935781.88	3526605.29
22370	935751.21	3526579.34
22371	935686.52	3526543.50
22372	935620.11	3526522.70
22373	935564.00	3526518.73
22374	935425.03	3526524.27
22375	935214.93	3526525.10
22376	935060.62	3526512.91
22377	934927.05	3526485.33
22378	934838.41	3526452.93
22379	934766.28	3526421.38

22380	934726.46	3526403.95
22381	934694.45	3526388.87
22382	934567.00	3526328.82
22383	934495.30	3526293.11
22384	934404.99	3526278.75
22385	934340.92	3526273.46
22386	934285.75	3526268.91
22387	934196.35	3526254.71
22388	934195.44	3526254.56
22389	934070.08	3526238.84
22390	933967.46	3526207.69
22391	933858.45	3526155.65
22392	933809.53	3526144.13
22393	933759.97	3526132.44
22394	933583.35	3526103.65
22395	933498.15	3526091.04
22396	933481.02	3526088.51
22397	933388.93	3526086.19
22398	933296.84	3526083.87
22399	933036.51	3526073.61
22400	932895.44	3526073.69
22401	932754.36	3526073.75
22402	932711.81	3526074.54
22403	932675.34	3526075.20
22404	932556.37	3526080.38
22405	932549.02	3526082.60
22406	932485.72	3526101.68
22407	932396.03	3526176.35
22408	932327.52	3526259.65
22409	932263.48	3526368.86
22410	932208.66	3526500.26
22411	932205.00	3526509.02
22412	932152.52	3526594.02
22413	932096.19	3526632.07
22414	932056.26	3526643.64
22415	932033.49	3526650.22
22416	931946.58	3526657.82
22417	931807.87	3526623.33
22418	931794.36	3526619.58
22419	931713.34	3526597.03
22420	931660.94	3526585.07
22421	931599.80	3526571.10
22422	931517.53	3526558.59
22423	931498.74	3526550.21
22424	931454.99	3526530.71
22425	931427.63	3526509.30

22426	931406.27	3526492.58
22427	931380.62	3526458.03
22428	931380.59	3526456.17
22429	931379.95	3526421.02
22430	931387.74	3526381.97
22431	931397.37	3526333.67
22432	931490.59	3526178.88
22433	931564.41	3526002.43
22434	931612.37	3525834.47
22435	931673.28	3525663.26
22436	931710.14	3525599.56
22437	931761.40	3525502.57
22438	931772.23	3525489.73
22439	931829.96	3525421.27
22440	931844.28	3525383.99
22441	931840.09	3525319.03
22442	931816.16	3525268.44
22443	931785.22	3525217.99
22444	931734.53	3525177.29
22445	931730.39	3525173.96
22446	931629.24	3525113.77
22447	931545.36	3525091.38
22448	931492.49	3525077.25
22449	931393.74	3525039.02
22450	931254.31	3524964.53
22451	931150.06	3524899.39
22452	931076.67	3524832.40
22453	931015.76	3524776.78
22454	930983.91	3524731.33
22455	930945.48	3524709.01
22456	930910.27	3524712.53
22457	930908.52	3524712.70
22458	930891.07	3524723.95
22459	930820.51	3524769.34
22460	930729.46	3524824.03
22461	930555.45	3524883.23
22462	930489.67	3524897.90
22463	930403.98	3524917.00
22464	930357.85	3524921.78
22465	930298.12	3524927.95
22466	930189.36	3524943.94
22467	930098.19	3524937.10
22468	930007.01	3524930.25
22469	929929.05	3524934.70
22470	929798.09	3524941.08
22471	929665.85	3524931.49

22472	929537.90	3524918.85
22473	929537.55	3524918.82
22474	929531.07	3524916.89
22475	929420.85	3524883.94
22476	929215.16	3524797.64
22477	929074.38	3524704.15
22478	928913.78	3524566.00
22479	928833.80	3524462.91
22480	928789.79	3524406.18
22481	928599.70	3524406.65
22482	928370.20	3524385.82
22483	928171.48	3524352.43
22484	928011.21	3524287.32
22485	927918.14	3524254.95
22486	927877.28	3524240.74
22487	927854.41	3524228.16
22488	927694.35	3524140.02
22489	927583.81	3524058.99
22490	927509.20	3524027.33
22491	927483.38	3524012.69
22492	927437.41	3523986.62
22493	927385.82	3523955.54
22494	927339.77	3523899.35
22495	927295.46	3523829.12
22496	927272.64	3523784.52
22497	927268.62	3523728.56
22498	927265.74	3523680.59
22499	927244.86	3523632.94
22500	927198.48	3523613.78
22501	927150.42	3523611.65
22502	927110.61	3523623.38
22503	927066.44	3523652.81
22504	927061.19	3523656.30
22505	926911.49	3523732.07
22506	926822.05	3523765.72
22507	926714.33	3523783.70
22508	926567.20	3523781.38
22509	926548.42	3523777.92
22510	926399.55	3523750.42
22511	926303.11	3523729.17
22512	926256.08	3523729.02
22513	926242.45	3523733.75
22514	926210.34	3523744.85
22515	926154.32	3523799.91
22516	926134.11	3523812.14
22517	926104.84	3523829.83

22518	926040.24	3523838.98
22519	926039.97	3523839.02
22520	925973.70	3523826.22
22521	925931.36	3523809.75
22522	925895.10	3523795.63
22523	925803.92	3523741.41
22524	925751.47	3523710.21
22525	925618.40	3523655.61
22526	925605.54	3523651.77
22527	925529.87	3523629.20
22528	925401.81	3523629.54
22529	925310.88	3523636.20
22530	925236.27	3523658.54
22531	925150.67	3523684.15
22532	924993.96	3523751.96
22533	924921.36	3523783.38
22534	924697.32	3523897.52
22535	924550.75	3523970.50
22536	924315.57	3524087.59
22537	923978.29	3524246.83
22538	923835.27	3524304.47
22539	923765.96	3524325.54
22540	923747.70	3524331.08
22541	923733.09	3524331.93
22542	923697.73	3524333.99
22543	923639.48	3524322.04
22544	923498.25	3524258.58
22545	923317.32	3524157.83
22546	923188.98	3524088.13
22547	923128.78	3524079.22
22548	923082.00	3524067.29
22549	923077.52	3524066.15
22550	923033.83	3524029.93
22551	922960.36	3523951.21
22552	922828.55	3523746.50
22553	922691.41	3523522.89
22554	922541.13	3523268.20
22555	922531.38	3523251.67
22556	922417.71	3523108.66
22557	922361.09	3523067.67
22558	922295.02	3523019.84
22559	922148.10	3522918.47
22560	922025.98	3522860.67
22561	921906.37	3522830.83
22562	921784.64	3522794.03
22563	921771.59	3522789.59

22564	921712.14	3522769.32
22565	921586.49	3522741.83
22566	921585.57	3522741.63
22567	921462.66	3522694.84
22568	921421.38	3522680.58
22569	921380.09	3522666.33
22570	921333.07	3522664.16
22571	921318.00	3522663.46
22572	921236.13	3522672.96
22573	921072.89	3522718.96
22574	920794.14	3522796.08
22575	920733.66	3522787.14
22576	920673.75	3522778.26
22577	920544.31	3522750.01
22578	920513.03	3522743.18
22579	920477.35	3522729.13
22580	920418.29	3522705.87
22581	920361.72	3522675.90
22582	920295.83	3522629.06
22583	920264.43	3522599.72
22584	920229.67	3522567.24
22585	920150.72	3522525.34
22586	920136.72	3522517.91
22587	920074.34	3522499.04
22588	919982.27	3522497.71
22589	919925.70	3522522.76
22590	919909.25	3522537.45
22591	919819.37	3522617.74
22592	919718.37	3522699.42
22593	919640.90	3522762.08
22594	919624.59	3522767.85
22595	919554.42	3522792.66
22596	919477.95	3522824.08
22597	919471.33	3522825.42
22598	919385.24	3522842.78
22599	919247.95	3522854.58
22600	919237.39	3522855.48
22601	919025.49	3522867.34
22602	918920.28	3522860.05
22603	918797.08	3522851.50
22604	918534.99	3522799.24
22605	918440.62	3522781.95
22606	918408.63	3522764.24
22607	918395.14	3522756.77
22608	918390.91	3522751.10
22609	918361.29	3522711.36

22610	918361.94	3522636.98
22611	918363.23	3522488.19
22612	918349.83	3522247.32
22613	918316.14	3522154.89
22614	918264.88	3522087.78
22615	918199.03	3522042.96
22616	918087.66	3522025.98
22617	918039.42	3522018.37
22618	918036.49	3522017.91
22619	917847.21	3522063.38
22620	917737.45	3522079.39
22621	917666.31	3522073.68
22622	917571.10	3522065.41
22623	917465.57	3522039.30
22624	917252.05	3521929.05
22625	917160.54	3521881.79
22626	917020.53	3521822.60
22627	916997.20	3521812.73
22628	916970.57	3521806.21
22629	916943.93	3521799.69
22630	916836.66	3521801.65
22631	916835.91	3521801.66
22632	916674.28	3521826.62
22633	916477.93	3521868.22
22634	916455.27	3521874.88
22635	916253.01	3521934.35
22636	916127.37	3522007.59
22637	916118.37	3522012.84
22638	916112.91	3522016.89
22639	916067.03	3522050.80
22640	916045.37	3522053.04
22641	916020.10	3522055.65
22642	915938.27	3522061.80
22643	915932.17	3522062.26
22644	915831.04	3522058.10
22645	915820.82	3522058.08
22646	915687.96	3522057.71
22647	915652.17	3522051.04
22648	915648.81	3522050.41
22649	915628.37	3522035.06
22650	915598.08	3522012.32
22651	915546.47	3521962.56
22652	915542.07	3521958.31
22653	915535.89	3521949.28
22654	915429.00	3521793.28
22655	915305.51	3521660.45

22656	915200.53	3521554.31
22657	915094.79	3521352.12
22658	915046.29	3521314.65
22659	915007.52	3521284.68
22660	914951.96	3521255.68
22661	914827.62	3521213.25
22662	914810.00	3521207.24
22663	914706.36	3521120.07
22664	914657.64	3521065.00
22665	914593.99	3520993.06
22666	914510.44	3520878.71
22667	914501.64	3520866.67
22668	914453.01	3520833.54
22669	914404.47	3520805.41
22670	914334.89	3520775.66
22671	914284.65	3520724.31
22672	914283.92	3520723.57
22673	914236.90	3520614.36
22674	914215.33	3520528.70
22675	914181.74	3520442.25
22676	914177.07	3520428.00
22677	914164.79	3520390.56
22678	914126.97	3520347.22
22679	914069.80	3520339.26
22680	913988.00	3520352.74
22681	913830.91	3520391.63
22682	913804.73	3520398.11
22683	913678.56	3520447.45
22684	913675.49	3520447.86
22685	913519.86	3520468.34
22686	913414.67	3520470.25
22687	913397.83	3520470.56
22688	913307.68	3520464.21
22689	913306.84	3520464.30
22690	913206.85	3520477.04
22691	913157.97	3520494.56
22692	913133.29	3520503.39
22693	913084.93	3520529.02
22694	913060.95	3520541.73
22695	912960.42	3520625.62
22696	912930.43	3520661.71
22697	912751.88	3520876.54
22698	912649.64	3521021.69
22699	912642.65	3521031.61
22700	912505.77	3521152.16
22701	912457.73	3521178.60

22702	912357.18	3521233.91
22703	912213.35	3521302.57
22704	912079.62	3521376.04
22705	912016.77	3521386.18
22706	911994.17	3521387.68
22707	911974.80	3521388.96
22708	911930.51	3521358.90
22709	911923.13	3521353.88
22710	911870.26	3521252.78
22711	911855.04	3521204.70
22712	911824.61	3521108.54
22713	911764.96	3521019.58
22714	911712.18	3520923.48
22715	911647.46	3520830.62
22716	911592.87	3520744.56
22717	911571.57	3520673.91
22718	911562.74	3520574.02
22719	911560.45	3520392.97
22720	911538.62	3520128.23
22721	911524.33	3519948.39
22722	911525.90	3519869.32
22723	911534.44	3519818.53
22724	911543.96	3519761.95
22725	911563.59	3519631.51
22726	911561.82	3519534.49
22727	911555.58	3519466.57
22728	911539.45	3519404.83
22729	911498.84	3519317.52
22730	911436.12	3519221.81
22731	911411.37	3519184.05
22732	911347.00	3519056.14
22733	911313.72	3518986.72
22734	911279.00	3518948.32
22735	911244.68	3518927.67
22736	911219.32	3518912.40
22737	911139.77	3518884.83
22738	910946.86	3518840.32
22739	910843.06	3518799.18
22740	910778.51	3518759.28
22741	910740.85	3518736.00
22742	910680.14	3518685.93
22743	910628.10	3518643.01
22744	910512.21	3518549.65
22745	910504.21	3518543.21
22746	910465.07	3518517.53
22747	910398.90	3518474.10

22748	910341.72	3518439.15
22749	910321.00	3518426.49
22750	910248.63	3518398.63
22751	910186.99	3518374.90
22752	910143.01	3518357.77
22753	910091.26	3518337.62
22754	910079.20	3518334.71
22755	909994.78	3518314.37
22756	909880.79	3518304.18
22757	909864.50	3518302.73
22758	909859.35	3518301.63
22759	909787.16	3518286.13
22760	909710.22	3518236.51
22761	909698.70	3518228.72
22762	909618.03	3518174.14
22763	909567.87	3518139.54
22764	909517.72	3518104.94
22765	909478.06	3518088.32
22766	909398.75	3518055.06
22767	909291.24	3517990.18
22768	909229.81	3517953.10
22769	909075.23	3517870.87
22770	908931.57	3517783.44
22771	908900.87	3517763.09
22772	908814.08	3517705.53
22773	908711.57	3517625.36
22774	908562.59	3517521.01
22775	908451.11	3517459.08
22776	908403.90	3517432.86
22777	908340.48	3517394.55
22778	908153.02	3517281.34
22779	907899.87	3517115.86
22780	907686.23	3516976.67
22781	907635.87	3516930.56
22782	907585.50	3516884.46
22783	907496.91	3516744.99
22784	907369.47	3516562.43
22785	907350.01	3516534.56
22786	907245.77	3516414.39
22787	907124.54	3516295.54
22788	907064.73	3516252.60
22789	906987.66	3516195.98
22790	906968.52	3516173.01
22791	906929.36	3516125.99
22792	906890.37	3516072.68
22793	906858.32	3516016.24

22794	906849.59	3515976.38
22795	906840.86	3515936.51
22796	906840.65	3515928.62
22797	906837.82	3515824.51
22798	906840.23	3515815.03
22799	906864.90	3515717.96
22800	906933.62	3515590.64
22801	906978.81	3515487.18
22802	906981.64	3515480.71
22803	906990.12	3515396.53
22804	907023.51	3515226.96
22805	907024.92	3515219.79
22806	907048.81	3515173.73
22807	907080.98	3515111.71
22808	907166.65	3515036.13
22809	907283.03	3514943.96
22810	907370.32	3514847.31
22811	907414.96	3514716.43
22812	907421.96	3514665.62
22813	907423.80	3514652.24
22814	907423.70	3514651.45
22815	907416.80	3514597.32
22816	907404.82	3514529.02
22817	907396.70	3514482.64
22818	907358.25	3514349.27
22819	907312.02	3514283.08
22820	907303.51	3514200.19
22821	907303.55	3514193.20
22822	907304.24	3514075.10
22823	907319.38	3513972.79
22824	907352.32	3513913.15
22825	907378.35	3513877.28
22826	907400.14	3513847.25
22827	907563.91	3513752.76
22828	907568.46	3513750.14
22829	907692.84	3513657.83
22830	907739.73	3513594.95
22831	907764.29	3513515.45
22832	907757.77	3513487.05
22833	907751.25	3513458.65
22834	907747.68	3513443.96
22835	907730.70	3513373.99
22836	907714.67	3513263.22
22837	907715.25	3513252.48
22838	907721.42	3513139.04
22839	907726.01	3513078.42

22840	907730.30	3513021.82
22841	907783.33	3512857.77
22842	907846.60	3512705.54
22843	907901.68	3512579.18
22844	907982.02	3512394.92
22845	908074.96	3512114.08
22846	908113.92	3512001.32
22847	908138.20	3511960.85
22848	908184.63	3511928.00
22849	908221.28	3511908.31
22850	908377.04	3511890.46
22851	908805.03	3511877.67
22852	909273.19	3511818.12
22853	909538.56	3511776.27
22854	910214.45	3511750.96
22855	910584.38	3511737.23
22856	910692.17	3511722.24
22857	910694.10	3511721.10
22858	910753.54	3511686.11
22859	910814.57	3511630.97
22860	910825.05	3511618.06
22861	910944.71	3511470.53
22862	911059.41	3511230.32
22863	911151.57	3510962.50
22864	911340.02	3510596.89
22865	911584.15	3510432.35
22866	911699.86	3510029.05
22867	911796.97	3509427.96
22868	911595.19	3508951.39
22869	911289.91	3508559.75
22870	911210.51	3508485.16
22871	911128.32	3508367.48
22872	911118.05	3508352.77
22873	911113.27	3508340.60
22874	911084.48	3508267.34
22875	911015.54	3508162.54
22876	910934.87	3508072.97
22877	910827.17	3507982.88
22878	910787.04	3507938.36
22879	910752.63	3507900.19
22880	910680.96	3507810.44
22881	910569.96	3507648.40
22882	910544.26	3507578.45
22883	910524.69	3507525.16
22884	910489.83	3507423.74
22885	910452.69	3507307.36

22886	910401.84	3507152.20
22887	910386.23	3507064.44
22888	910390.76	3506983.32
22889	910406.11	3506891.99
22890	910400.28	3506834.75
22891	910400.01	3506832.08
22892	910378.53	3506794.50
22893	910376.24	3506790.49
22894	910330.67	3506760.30
22895	910216.87	3506719.34
22896	910128.43	3506697.94
22897	910082.17	3506684.78
22898	910044.54	3506651.45
22899	909988.45	3506537.42
22900	909950.33	3506422.05
22901	909944.46	3506320.11
22902	909938.61	3506218.16
22903	909952.09	3505914.75
22904	909950.31	3505816.60
22905	909949.34	3505763.74
22906	909934.95	3505687.46
22907	909920.55	3505611.18
22908	909891.49	3505498.65
22909	909849.42	3505407.97
22910	909812.34	3505328.02
22911	909743.38	3505167.19
22912	909652.74	3505024.77
22913	909594.59	3504962.80
22914	909569.89	3504937.59
22915	909542.59	3504909.71
22916	909469.35	3504871.02
22917	909445.61	3504858.46
22918	909346.67	3504809.23
22919	909272.02	3504775.57
22920	909204.30	3504737.79
22921	909140.21	3504679.92
22922	909071.16	3504624.16
22923	909033.21	3504572.82
22924	909021.24	3504520.00
22925	909021.30	3504517.23
22926	909023.99	3504395.89
22927	909043.90	3504335.50
22928	909053.14	3504293.32
22929	909044.46	3504256.46
22930	909005.12	3504239.16
22931	908916.98	3504233.76

22932	908846.28	3504197.03
22933	908790.12	3504162.54
22934	908733.97	3504128.03
22935	908618.00	3504023.10
22936	908575.90	3503963.84
22937	908553.26	3503874.20
22938	908520.65	3503786.75
22939	908456.95	3503694.87
22940	908338.79	3503579.95
22941	908231.74	3503469.84
22942	908177.76	3503424.33
22943	908174.84	3503421.86
22944	908171.88	3503420.86
22945	908118.46	3503402.88
22946	908047.47	3503405.17
22947	907883.95	3503436.16
22948	907753.76	3503483.96
22949	907709.03	3503500.38
22950	907611.69	3503539.17
22951	907448.09	3503565.13
22952	907113.30	3503584.98
22953	907106.28	3503585.39
22954	907032.36	3503592.19
22955	906916.51	3503602.85
22956	906842.40	3503599.19
22957	906789.83	3503577.99
22958	906768.83	3503569.52
22959	906674.86	3503519.20
22960	906622.96	3503479.89
22961	906584.58	3503450.81
22962	906542.82	3503408.48
22963	906505.07	3503370.22
22964	906454.24	3503298.61
22965	906403.41	3503226.99
22966	906347.46	3503148.98
22967	906291.52	3503070.96
22968	906209.07	3502922.38
22969	906195.32	3502897.62
22970	906136.42	3502739.62
22971	906047.99	3502444.08
22972	906005.34	3502353.79
22973	905958.39	3502292.94
22974	905955.12	3502288.69
22975	905907.55	3502258.54
22976	905846.87	3502222.62
22977	905825.76	3502195.09

22978	905783.33	3502139.74
22979	905781.04	3502134.81
22980	905746.89	3502061.36
22981	905694.64	3501994.28
22982	905593.49	3501879.06
22983	905512.42	3501767.48
22984	905445.94	3501632.63
22985	905406.22	3501539.30
22986	905376.85	3501409.77
22987	905376.71	3501405.34
22988	905374.47	3501333.77
22989	905384.30	3501214.55
22990	905392.19	3501179.55
22991	905415.78	3501074.90
22992	905567.25	3500711.97
22993	905736.21	3500375.73
22994	905974.46	3499888.17
22995	906045.38	3499771.81
22996	906053.96	3499762.02
22997	906113.99	3499693.53
22998	906186.18	3499636.83
22999	906271.81	3499569.59
23000	906604.17	3499415.47
23001	906854.21	3499300.86
23002	906859.24	3499296.34
23003	906905.40	3499254.92
23004	906979.92	3499171.52
23005	907038.05	3499067.41
23006	907138.86	3498889.48
23007	907220.27	3498744.93
23008	907255.26	3498633.24
23009	907271.19	3498553.78
23010	907271.77	3498550.90
23011	907270.75	3498494.89
23012	907268.27	3498358.87
23013	907243.28	3498250.27
23014	907241.84	3498235.55
23015	907232.23	3498137.41
23016	907223.32	3498087.56
23017	907202.69	3498039.28
23018	907194.05	3498019.06
23019	907177.30	3497923.31
23020	907162.70	3497863.05
23021	907148.10	3497802.78
23022	907132.31	3497760.06
23023	907116.52	3497717.32

23024	907094.82	3497667.69
23025	907072.68	3497617.06
23026	907040.55	3497500.60
23027	907032.65	3497396.69
23028	907031.94	3497383.39
23029	907023.50	3497223.78
23030	907023.96	3497214.36
23031	907029.34	3497104.61
23032	907031.22	3497004.31
23033	907031.37	3496996.52
23034	907031.04	3496993.38
23035	907024.10	3496926.61
23036	907015.50	3496866.25
23037	907008.04	3496813.86
23038	906989.03	3496759.18
23039	906962.70	3496686.62
23040	906932.04	3496596.13
23041	906909.54	3496567.08
23042	906883.89	3496533.97
23043	906817.16	3496496.18
23044	906721.84	3496480.90
23045	906639.05	3496494.42
23046	906509.88	3496543.79
23047	906412.34	3496571.58
23048	906302.67	3496592.58
23049	906168.70	3496598.02
23050	906089.45	3496586.46
23051	905998.75	3496550.09
23052	905935.63	3496490.21
23053	905875.91	3496397.25
23054	905871.83	3496389.08
23055	905843.73	3496332.82
23056	905841.21	3496194.78
23057	905802.11	3496080.44
23058	905800.36	3496075.11
23059	905767.16	3495974.03
23060	905714.49	3495883.94
23061	905642.90	3495798.20
23062	905556.14	3495703.73
23063	905508.68	3495624.56
23064	905487.71	3495571.92
23065	905465.09	3495478.41
23066	905439.03	3495370.70
23067	905335.85	3495253.53
23068	905281.50	3495235.50
23069	905218.85	3495256.66

23070	905037.77	3495367.00
23071	904980.09	3495391.74
23072	904747.89	3495491.33
23073	904388.56	3495647.95
23074	904316.04	3495671.25
23075	904088.17	3495744.45
23076	903888.11	3495801.11
23077	903710.24	3495813.36
23078	903416.09	3495812.71
23079	903259.67	3495793.55
23080	903195.93	3495754.69
23081	903144.91	3495699.59
23082	903091.39	3495644.16
23083	903089.84	3495642.56
23084	903048.60	3495575.28
23085	902989.55	3495464.30
23086	902915.28	3495286.57
23087	902851.02	3495108.66
23088	902802.63	3494923.44
23089	902756.65	3494816.22
23090	902703.39	3494711.21
23091	902642.51	3494591.18
23092	902536.34	3494365.01
23093	902454.75	3494169.40
23094	902412.00	3494007.90
23095	902398.88	3493958.32
23096	902361.84	3493791.91
23097	902351.11	3493755.29
23098	902321.31	3493653.60
23099	902292.16	3493536.06
23100	902261.91	3493438.17
23101	902252.82	3493408.71
23102	902246.40	3493381.37
23103	902205.11	3493205.47
23104	902159.04	3492873.17
23105	902156.21	3492847.96
23106	902136.36	3492671.48
23107	902113.52	3492570.85
23108	902082.65	3492489.85
23109	902080.95	3492485.40
23110	902079.08	3492482.31
23111	902043.82	3492424.05
23112	901999.55	3492355.82
23113	901922.29	3492288.19
23114	901819.42	3492243.04
23115	901741.72	3492206.44

23116	901655.20	3492205.03
23117	901654.65	3492205.02
23118	901603.82	3492215.95
23119	901558.20	3492237.79
23120	901512.23	3492295.65
23121	901473.86	3492386.39
23122	901421.65	3492486.39
23123	901369.48	3492533.36
23124	901303.82	3492553.56
23125	901182.95	3492563.77
23126	900942.14	3492553.14
23127	900701.33	3492542.51
23128	900667.73	3492542.62
23129	900433.23	3492543.38
23130	900309.76	3492555.15
23131	900290.40	3492556.99
23132	900240.32	3492567.00
23133	900174.76	3492580.10
23134	900138.42	3492590.93
23135	900024.51	3492624.86
23136	899969.84	3492648.23
23137	899960.97	3492652.02
23138	899950.31	3492655.08
23139	899886.32	3492673.39
23140	899809.06	3492660.79
23141	899704.35	3492624.68
23142	899610.05	3492555.36
23143	899570.85	3492524.24
23144	899390.78	3492381.25
23145	899319.95	3492337.53
23146	899211.63	3492322.47
23147	899096.56	3492326.55
23148	899036.66	3492328.67
23149	898872.30	3492313.65
23150	898727.99	3492300.27
23151	898604.28	3492291.51
23152	898480.56	3492282.75
23153	898337.62	3492272.97
23154	898215.10	3492264.58
23155	898063.55	3492238.32
23156	898022.36	3492216.69
23157	898000.93	3492205.44
23158	897940.16	3492164.52
23159	897803.44	3492073.97
23160	897751.40	3492017.88
23161	897713.98	3491995.56

23162	897710.41	3491995.27
23163	897623.80	3491988.19
23164	897454.36	3491968.26
23165	897412.68	3491952.30
23166	897401.96	3491948.19
23167	897390.54	3491940.60
23168	897333.10	3491902.43
23169	897213.28	3491805.57
23170	897100.01	3491683.56
23171	896981.68	3491557.67
23172	896974.53	3491549.64
23173	896895.88	3491461.17
23174	896814.27	3491334.48
23175	896807.34	3491323.71
23176	896798.67	3491309.13
23177	896677.30	3491104.97
23178	896614.75	3491021.07
23179	896534.33	3490945.50
23180	896447.95	3490871.02
23181	896386.26	3490835.14
23182	896268.28	3490729.23
23183	896152.63	3490641.29
23184	896096.94	3490603.09
23185	896036.12	3490561.35
23186	895922.27	3490517.42
23187	895849.08	3490453.72
23188	895788.89	3490389.78
23189	895736.59	3490319.71
23190	895661.86	3490196.06
23191	895635.50	3490152.46
23192	895596.63	3490105.14
23193	895561.31	3490079.13
23194	895480.01	3490019.22
23195	895384.65	3489946.92
23196	895376.83	3489944.00
23197	895313.13	3489920.20
23198	895194.64	3489896.35
23199	895066.42	3489887.67
23200	894886.96	3489921.95
23201	894829.73	3489966.00
23202	894690.15	3490087.49
23203	894560.86	3490200.01
23204	894330.50	3490351.26
23205	894210.37	3490402.47
23206	894145.73	3490423.65
23207	894102.87	3490432.43

23208	894064.13	3490420.01
23209	894058.59	3490418.23
23210	894026.66	3490395.30
23211	893994.73	3490372.37
23212	893990.89	3490365.45
23213	893967.83	3490323.83
23214	893946.61	3490257.19
23215	893932.23	3490016.34
23216	893934.01	3489877.32
23217	893935.54	3489758.15
23218	893916.52	3489537.40
23219	893889.68	3489381.80
23220	893854.22	3489260.78
23221	893849.15	3489243.49
23222	893837.88	3489222.36
23223	893747.65	3489053.23
23224	893649.78	3488842.92
23225	893516.82	3488573.21
23226	893467.59	3488452.04
23227	893390.39	3488277.37
23228	893336.88	3488150.35
23229	893333.92	3488143.33
23230	893305.47	3488089.34
23231	893266.57	3488015.50
23232	893220.09	3487962.82
23233	893173.61	3487910.14
23234	893004.30	3487732.13
23235	892765.31	3487518.37
23236	892604.16	3487349.22
23237	892479.85	3487225.42
23238	892405.61	3487158.74
23239	892367.34	3487095.26
23240	892344.75	3487057.79
23241	892298.76	3486949.57
23242	892253.76	3486785.32
23243	892198.23	3486647.27
23244	892157.55	3486561.81
23245	892136.85	3486518.32
23246	892028.89	3486413.23
23247	891912.17	3486321.31
23248	891804.03	3486261.25
23249	891794.15	3486257.68
23250	891667.07	3486211.71
23251	891541.38	3486176.98
23252	891352.37	3486181.41
23253	891221.66	3486200.80

23254	891216.60	3486201.36
23255	891167.75	3486206.77
23256	891143.69	3486204.21
23257	891119.63	3486201.65
23258	891068.19	3486178.57
23259	891063.05	3486174.66
23260	890991.09	3486119.93
23261	890861.40	3485975.22
23262	890827.15	3485931.07
23263	890800.96	3485897.30
23264	890657.38	3485813.87
23265	890554.34	3485759.71
23266	890444.64	3485668.66
23267	890287.64	3485562.46
23268	890186.88	3485468.25
23269	890086.74	3485408.03
23270	890032.20	3485363.61
23271	890014.64	3485349.32
23272	889948.20	3485271.51
23273	889898.48	3485178.34
23274	889856.10	3485111.11
23275	889773.84	3484980.53
23276	889641.66	3484753.82
23277	889519.03	3484556.96
23278	889417.58	3484424.74
23279	889309.10	3484290.65
23280	889147.04	3484126.51
23281	889056.99	3484032.80
23282	888979.81	3483952.47
23283	888833.32	3483819.07
23284	888672.50	3483722.95
23285	888538.03	3483645.35
23286	888335.99	3483537.97
23287	888011.95	3483323.76
23288	887983.04	3483305.96
23289	887868.27	3483235.31
23290	887608.58	3483092.98
23291	887348.92	3482952.63
23292	887311.56	3482931.76
23293	887220.55	3482880.92
23294	887088.10	3482804.29
23295	886956.81	3482736.65
23296	886938.37	3482729.48
23297	886762.36	3482661.13
23298	886626.78	3482622.43
23299	886535.07	3482596.24

23300	886435.35	3482559.03
23301	886302.75	3482529.42
23302	886110.93	3482488.89
23303	885949.44	3482465.81
23304	885691.59	3482425.47
23305	885545.98	3482411.86
23306	885530.25	3482410.39
23307	885465.49	3482403.49
23308	885377.88	3482394.15
23309	885234.08	3482353.74
23310	885076.65	3482333.59
23311	884903.28	3482317.73
23312	884594.68	3482292.32
23313	884580.61	3482291.53
23314	884311.26	3482276.45
23315	884037.13	3482276.43
23316	883960.30	3482278.83
23317	883581.19	3482290.71
23318	883216.20	3482300.32
23319	882791.07	3482304.05
23320	882630.85	3482295.95
23321	882559.39	3482272.23
23322	882480.16	3482261.67
23323	882352.91	3482250.96
23324	882199.14	3482267.77
23325	881968.73	3482305.97
23326	881736.10	3482332.20
23327	881547.35	3482350.63
23328	881531.84	3482350.54
23329	881423.28	3482349.88
23330	881323.43	3482346.44
23331	881309.16	3482345.95
23332	881077.96	3482341.15
23333	880967.06	3482349.16
23334	880591.98	3482353.97
23335	880151.81	3482355.95
23336	880150.38	3482356.00
23337	879433.96	3482381.98
23338	879265.65	3482387.74
23339	879247.00	3482388.38
23340	878733.06	3482404.70
23341	878441.11	3482414.99
23342	878317.26	3482426.26
23343	878093.26	3482432.31
23344	877930.64	3482435.27
23345	877791.23	3482437.80

23346	877625.20	3482443.64
23347	877438.30	3482450.20
23348	877209.70	3482460.17
23349	877005.44	3482469.06
23350	876663.59	3482486.27
23351	876303.29	3482498.47
23352	876218.66	3482501.34
23353	875915.54	3482510.64
23354	875898.70	3482511.15
23355	875892.18	3482511.43
23356	875500.83	3482528.37
23357	875471.64	3482529.23
23358	875062.87	3482541.31
23359	874793.74	3482547.23
23360	874543.84	3482552.71
23361	874322.16	3482556.75
23362	874202.79	3482558.91
23363	873605.53	3482572.74
23364	873604.77	3482572.76
23365	873595.61	3482572.56
23366	873430.63	3482568.91
23367	873376.87	3482561.67
23368	873319.30	3482553.92
23369	873234.71	3482523.44
23370	873145.67	3482468.03
23371	873002.05	3482382.59
23372	872809.54	3482359.07
23373	872531.98	3482335.09
23374	872264.47	3482313.93
23375	872089.27	3482307.10
23376	871783.74	3482285.63
23377	871504.95	3482248.66
23378	871417.11	3482211.69
23379	871391.02	3482200.70
23380	871365.55	3482184.52
23381	871268.56	3482122.89
23382	871209.40	3482070.49
23383	871056.06	3481934.64
23384	870730.52	3481637.42
23385	870403.39	3481362.22
23386	870318.42	3481296.66
23387	870184.23	3481193.11
23388	870043.90	3481068.60
23389	869942.39	3480987.41
23390	869860.11	3480918.86
23391	869839.17	3480891.98

23392	869814.02	3480859.67
23393	869767.56	3480799.11
23394	869764.83	3480795.54
23395	869745.85	3480741.85
23396	869742.56	3480723.12
23397	869736.92	3480691.00
23398	869743.24	3480631.77
23399	869743.77	3480626.84
23400	869774.12	3480535.25
23401	869791.78	3480460.90
23402	869792.17	3480426.88
23403	869780.13	3480380.42
23404	869779.26	3480377.09
23405	869771.66	3480362.55
23406	869699.46	3480224.45
23407	869652.71	3480129.26
23408	869584.03	3480013.57
23409	869529.91	3479922.40
23410	869503.39	3479891.73
23411	869478.82	3479863.30
23412	869404.77	3479807.60
23413	869313.16	3479776.25
23414	869162.06	3479718.96
23415	869045.46	3479689.06
23416	869002.92	3479518.34
23417	868995.83	3479489.88
23418	868927.16	3479289.03
23419	868903.24	3479238.45
23420	868886.51	3479198.73
23421	868868.66	3479152.03
23422	868870.79	3479103.98
23423	868898.12	3479066.47
23424	868922.43	3479045.97
23425	868945.42	3479026.59
23426	868991.01	3479002.75
23427	869072.91	3478995.26
23428	869106.64	3478979.65
23429	869111.44	3478975.31
23430	869145.03	3478944.94
23431	869149.63	3478922.84
23432	869138.51	3478861.01
23433	869098.14	3478731.69
23434	869046.14	3478677.61
23435	869016.67	3478597.09
23436	868998.00	3478536.78
23437	868995.42	3478528.46

23438	868987.62	3478429.56
23439	868995.76	3478381.38
23440	869010.20	3478353.36
23441	869029.58	3478315.75
23442	869068.81	3478243.01
23443	869103.14	3478179.35
23444	869102.51	3478144.35
23445	869073.80	3478105.85
23446	868993.96	3478070.13
23447	868925.53	3478039.50
23448	868694.73	3477945.64
23449	868515.01	3477886.72
23450	868512.56	3477885.92
23451	868360.00	3477803.65
23452	868351.72	3477799.44
23453	868295.38	3477770.79
23454	868251.75	3477760.24
23455	868206.95	3477749.39
23456	868123.69	3477740.85
23457	868115.75	3477740.04
23458	867948.33	3477721.06
23459	867921.69	3477714.05
23460	867895.05	3477707.03
23461	867829.19	3477661.20
23462	867816.57	3477647.29
23463	867793.46	3477621.81
23464	867778.66	3477593.94
23465	867759.28	3477557.42
23466	867751.93	3477526.96
23467	867744.14	3477494.65
23468	867721.01	3477431.46
23469	867704.14	3477385.34
23470	867677.49	3477351.37
23471	867637.57	3477300.49
23472	867505.45	3477186.85
23473	867425.47	3477079.25
23474	867398.41	3477021.72
23475	867388.40	3476965.82
23476	867388.42	3476911.85
23477	867387.18	3476908.38
23478	867369.46	3476859.17
23479	867318.40	3476802.06
23480	867249.03	3476783.31
23481	867207.69	3476772.69
23482	867201.79	3476771.17
23483	867157.42	3476751.96

23484	867121.22	3476686.59
23485	867080.87	3476557.26
23486	867055.08	3476517.61
23487	867039.70	3476493.98
23488	867006.17	3476465.57
23489	866957.64	3476456.27
23490	866948.94	3476454.61
23491	866828.26	3476474.80
23492	866581.93	3476518.28
23493	866322.29	3476543.98
23494	866189.99	3476548.54
23495	866076.33	3476552.45
23496	866011.20	3476550.21
23497	865924.17	3476547.20
23498	865846.72	3476542.74
23499	865778.95	3476538.83
23500	865721.80	3476531.86
23501	865680.60	3476521.60
23502	865651.02	3476490.13
23503	865594.59	3476302.05
23504	865555.73	3476164.42
23505	865550.75	3476146.79
23506	865506.32	3476013.54
23507	865420.01	3475888.04
23508	865308.33	3475742.99
23509	865194.42	3475640.02
23510	865029.83	3475500.94
23511	864933.42	3475425.65
23512	864869.76	3475390.29
23513	864806.09	3475354.93
23514	864689.99	3475297.00
23515	864630.52	3475273.07
23516	864575.67	3475282.06
23517	864515.76	3475293.87
23518	864502.89	3475296.40
23519	864397.24	3475373.34
23520	864205.81	3475464.84
23521	863958.22	3475548.36
23522	863908.68	3475571.61
23523	863882.82	3475583.74
23524	863808.21	3475662.13
23525	863631.33	3475949.46
23526	863418.74	3476253.44
23527	863254.02	3476493.53
23528	863149.89	3476654.48
23529	863103.67	3476754.36

23530	863095.50	3476792.16
23531	863077.82	3476873.89
23532	863064.58	3476971.16
23533	863044.50	3477005.40
23534	863032.55	3477025.77
23535	862957.96	3477120.88
23536	862929.88	3477156.69
23537	862918.08	3477167.16
23538	862807.78	3477264.95
23539	862743.87	3477314.84
23540	862664.74	3477376.58
23541	862573.60	3477423.49
23542	862541.83	3477439.84
23543	862452.49	3477533.50
23544	862394.77	3477605.57
23545	862338.75	3477716.64
23546	862283.26	3477856.70
23547	862200.10	3478015.28
23548	862190.69	3478103.49
23549	862174.30	3478137.80
23550	862143.25	3478135.36
23551	862063.04	3478070.79
23552	861983.16	3478024.21
23553	861840.89	3478012.78
23554	861428.25	3478019.27
23555	861421.82	3478019.37
23556	861414.10	3478019.59
23557	861144.85	3478027.39
23558	861097.74	3478036.12
23559	861091.00	3478037.37
23560	861077.25	3478044.78
23561	861029.58	3478070.49
23562	860850.91	3478203.78
23563	860825.60	3478216.50
23564	860776.55	3478241.13
23565	860739.67	3478248.82
23566	860693.82	3478257.64
23567	860671.07	3478272.06
23568	860670.27	3478272.71
23569	860657.26	3478283.32
23570	860677.33	3478373.55
23571	860682.31	3478395.93
23572	860679.89	3478594.05
23573	860658.65	3478666.13
23574	860653.50	3478683.57
23575	860596.85	3478814.65

23576	860556.65	3478862.64
23577	860505.77	3478923.35
23578	860419.93	3478995.84
23579	860405.27	3479008.21
23580	860400.36	3479013.16
23581	860370.88	3479042.84
23582	860370.09	3479048.60
23583	860363.80	3479094.00
23584	860379.54	3479165.07
23585	860382.33	3479177.71
23586	860401.20	3479218.74
23587	860444.81	3479313.63
23588	860518.68	3479426.50
23589	860570.34	3479505.45
23590	860702.63	3479684.13
23591	860717.43	3479727.88
23592	860710.36	3479779.03
23593	860688.31	3479832.46
23594	860455.93	3480148.80
23595	860380.02	3480266.23
23596	860369.33	3480324.15
23597	860369.09	3480325.45
23598	860370.27	3480335.06
23599	860378.49	3480402.33
23600	860405.41	3480461.09
23601	860428.48	3480511.46
23602	860521.08	3480747.32
23603	860536.51	3480786.63
23604	860549.49	3480895.46
23605	860549.58	3480898.13
23606	860553.51	3481007.42
23607	860556.07	3481093.43
23608	860563.00	3481144.31
23609	860564.51	3481146.45
23610	860608.18	3481208.52
23611	860818.89	3481321.29
23612	860823.36	3481323.68
23613	860892.18	3481367.47
23614	860950.67	3481448.42
23615	860965.35	3481480.23
23616	861003.78	3481563.53
23617	861073.04	3481686.33
23618	861085.71	3481699.44
23619	861156.64	3481772.86
23620	861204.32	3481812.16
23621	861311.01	3481900.12

23622	861460.45	3481975.45
23623	861541.80	3481992.98
23624	861591.61	3481996.68
23625	861595.89	3481997.00
23626	861645.14	3482009.13
23627	861663.04	3482021.80
23628	861698.85	3482047.16
23629	861767.05	3482166.98
23630	861825.14	3482280.98
23631	861883.23	3482394.98
23632	862013.09	3482604.74
23633	862114.47	3482733.96
23634	862162.36	3482892.17
23635	862234.39	3483002.90
23636	862565.19	3483315.06
23637	862691.90	3483433.32
23638	862818.59	3483551.58
23639	862890.05	3483685.35
23640	862918.28	3483752.87
23641	862921.13	3483854.86
23642	862907.99	3483958.14
23643	862814.34	3484089.90
23644	862703.62	3484218.96
23645	862592.83	3484399.04
23646	862505.37	3484541.71
23647	862481.46	3484602.16
23648	862488.53	3484661.06
23649	862509.62	3484720.71
23650	862583.44	3484819.42
23651	862592.16	3484842.36
23652	862602.34	3484869.11
23653	862592.21	3484972.33
23654	862576.42	3485039.64
23655	862563.72	3485111.91
23656	862587.09	3485297.57
23657	862588.37	3485301.42
23658	862613.54	3485377.13
23659	862630.15	3485484.34
23660	862630.54	3485486.87
23661	862635.01	3485567.83
23662	862639.32	3485590.26
23663	862649.37	3485642.62
23664	862655.79	3485687.31
23665	862656.24	3485690.50
23666	862655.22	3485702.90
23667	862648.03	3485789.69

23668	862644.58	3485930.82
23669	862636.66	3485990.99
23670	862622.96	3486012.14
23671	862608.44	3486034.52
23672	862499.79	3486092.02
23673	862371.61	3486159.86
23674	862344.57	3486181.95
23675	862278.93	3486235.58
23676	862247.12	3486269.13
23677	862221.01	3486296.65
23678	862197.18	3486319.54
23679	862167.91	3486347.64
23680	862144.80	3486358.19
23681	862122.26	3486368.47
23682	862041.25	3486369.93
23683	861869.39	3486327.03
23684	861663.05	3486257.73
23685	861566.48	3486228.46
23686	861500.25	3486217.67
23687	861479.55	3486216.33
23688	861343.99	3486207.49
23689	861249.16	3486219.21
23690	861205.46	3486237.01
23691	861133.59	3486301.34
23692	860969.43	3486462.39
23693	860845.77	3486594.69
23694	860818.00	3486663.22
23695	860796.24	3486732.64
23696	860782.46	3486910.98
23697	860780.37	3486921.60
23698	860767.80	3486985.28
23699	860766.21	3487118.37
23700	860771.33	3487235.33
23701	860773.05	3487330.34
23702	860772.14	3487446.42
23703	860768.32	3487566.54
23704	860775.45	3487794.52
23705	860765.14	3487832.72
23706	860745.64	3487861.09
23707	860684.90	3487877.19
23708	860374.42	3487913.83
23709	860192.58	3487946.64
23710	860134.09	3487957.19
23711	860006.72	3487977.08
23712	859945.54	3487986.62
23713	859935.11	3487990.65

23714	859882.95	3488010.76
23715	859857.96	3488037.56
23716	859825.04	3488072.84
23717	859781.54	3488156.67
23718	859758.96	3488346.17
23719	859746.89	3488417.51
23720	859728.23	3488527.80
23721	859705.09	3488631.25
23722	859692.97	3488735.54
23723	859692.09	3488772.21
23724	859691.26	3488806.61
23725	859711.15	3488855.27
23726	859781.79	3488944.05
23727	859854.51	3489092.78
23728	859889.53	3489180.49
23729	859913.20	3489239.79
23730	859931.42	3489306.50
23731	859933.68	3489431.55
23732	859933.79	3489437.51
23733	859926.61	3489593.72
23734	859933.35	3489745.65
23735	859933.39	3489746.67
23736	859933.98	3489750.09
23737	859955.72	3489875.32
23738	859965.73	3490096.25
23739	859997.50	3490248.75
23740	860017.03	3490369.77
23741	860018.91	3490381.43
23742	860085.00	3490550.30
23743	860123.27	3490674.67
23744	860169.65	3490749.86
23745	860232.75	3490808.75
23746	860282.05	3490823.87
23747	860415.09	3490822.46
23748	860433.49	3490821.09
23749	860736.80	3490798.62
23750	860896.61	3490782.77
23751	860909.58	3490781.49
23752	860921.28	3490782.72
23753	861022.84	3490793.45
23754	861097.58	3490832.12
23755	861146.58	3490877.19
23756	861186.09	3490913.54
23757	861328.73	3491111.06
23758	861423.24	3491191.40
23759	861542.77	3491274.86

23760	861589.41	3491307.43
23761	861636.91	3491331.48
23762	861640.91	3491333.51
23763	861663.53	3491367.12
23764	861673.33	3491410.97
23765	861668.47	3491474.08
23766	861631.70	3491598.80
23767	861625.56	3491664.48
23768	861619.13	3491733.09
23769	861621.72	3491792.93
23770	861624.28	3491852.07
23771	861664.32	3491963.38
23772	861743.73	3492150.04
23773	861776.39	3492240.50
23774	861776.89	3492250.59
23775	861781.13	3492336.45
23776	861765.90	3492394.99
23777	861756.81	3492429.93
23778	861731.43	3492575.46
23779	861718.22	3492674.75
23780	861716.47	3492798.85
23781	861719.01	3492818.33
23782	861732.73	3492923.60
23783	861775.12	3493043.48
23784	861779.13	3493054.82
23785	861782.70	3493070.69
23786	861800.89	3493151.48
23787	861823.25	3493281.13
23788	861850.73	3493417.71
23789	861874.97	3493485.29
23790	861972.75	3493581.58
23791	862096.77	3493689.39
23792	862163.21	3493772.84
23793	862224.74	3493850.14
23794	862350.43	3494050.96
23795	862530.55	3494328.83
23796	862604.02	3494463.57
23797	862636.37	3494536.32
23798	862638.44	3494540.98
23799	862431.24	3494888.24
23800	862357.82	3495011.28
23801	862156.40	3495380.10
23802	862054.92	3495466.98
23803	861862.86	3495641.18
23804	861835.42	3495666.06
23805	861661.60	3495791.26

23806	861568.39	3495898.78
23807	861556.74	3495912.22
23808	861546.12	3495926.29
23809	861471.74	3496024.81
23810	861408.95	3496204.03
23811	861319.25	3496498.80
23812	861288.21	3496663.43
23813	861261.40	3496784.98
23814	861258.14	3496794.75
23815	861245.26	3496833.30
23816	861230.52	3496849.29
23817	861223.68	3496856.69
23818	861105.93	3496818.82
23819	860942.76	3496813.77
23820	860800.85	3496822.34
23821	860691.32	3496851.34
23822	860617.98	3496889.68
23823	860460.44	3496974.57
23824	860404.63	3497014.76
23825	860322.17	3497074.10
23826	860268.78	3497109.11
23827	860258.56	3497111.04
23828	860187.02	3497124.59
23829	860142.03	3497126.41
23830	860045.39	3497093.14
23831	859893.68	3497002.84
23832	859887.47	3496999.82
23833	859838.17	3496975.82
23834	859801.08	3496972.50
23835	859793.13	3496975.50
23836	859745.44	3496993.52
23837	859702.38	3497015.44
23838	859635.39	3497049.53
23839	859374.05	3497258.37
23840	859244.88	3497362.76
23841	859169.26	3497386.14
23842	859091.41	3497396.55
23843	858980.64	3497398.56
23844	858887.38	3497400.24
23845	858756.36	3497402.61
23846	858561.76	3497375.12
23847	858407.04	3497338.90
23848	858383.85	3497332.86
23849	858356.78	3497325.81
23850	858291.77	3497326.99
23851	858053.00	3497401.34

23852	857787.75	3497505.19
23853	857737.50	3497548.12
23854	857693.60	3497609.95
23855	857687.14	3497623.23
23856	857638.61	3497723.00
23857	857613.81	3497814.89
23858	857607.67	3497837.61
23859	857561.36	3497987.52
23860	857530.59	3498060.01
23861	857501.87	3498127.65
23862	857397.37	3498268.62
23863	857330.01	3498368.75
23864	857279.48	3498443.84
23865	857116.29	3498658.90
23866	857092.24	3498767.39
23867	857015.76	3498963.87
23868	856967.87	3499081.79
23869	856827.64	3499183.38
23870	856822.32	3499189.78
23871	856753.22	3499272.76
23872	856700.07	3499431.81
23873	856721.48	3499564.49
23874	856726.37	3499834.53
23875	856728.76	3499966.55
23876	856688.25	3500050.33
23877	856676.86	3500063.76
23878	856566.79	3500193.59
23879	856439.31	3500392.00
23880	856373.49	3500514.23
23881	856364.95	3500548.33
23882	856357.63	3500577.57
23883	856367.64	3500633.43
23884	856399.07	3500713.84
23885	856406.46	3500732.76
23886	856460.45	3500803.43
23887	856472.05	3500818.62
23888	856641.58	3501119.70
23889	856832.03	3501416.40
23890	856861.16	3501477.91
23891	856870.39	3501545.77
23892	856874.43	3501604.11
23893	856874.47	3501604.72
23894	856895.66	3501670.37
23895	856970.34	3501761.06
23896	857086.17	3501859.02
23897	857149.34	3501969.42

23898	857156.43	3501981.81
23899	857238.40	3502144.40
23900	857347.60	3502262.50
23901	857405.26	3502353.02
23902	857454.69	3502430.63
23903	857517.17	3502510.54
23904	857538.75	3502542.17
23905	857541.02	3502555.71
23906	857558.94	3502662.87
23907	857557.95	3502883.99
23908	857555.61	3502976.08
23909	857554.85	3503043.24
23910	857554.84	3503044.13
23911	857564.10	3503057.93
23912	857575.40	3503074.77
23913	857595.19	3503155.42
23914	857595.93	3503158.44
23915	857619.80	3503261.06
23916	857644.60	3503359.66
23917	857670.96	3503434.22
23918	857673.18	3503450.64
23919	857694.05	3503604.89
23920	857717.88	3503699.94
23921	857724.25	3503725.40
23922	857768.70	3503914.69
23923	857769.32	3503919.57
23924	857780.38	3504007.52
23925	857783.00	3504096.52
23926	857774.85	3504143.69
23927	857755.51	3504181.06
23928	857678.67	3504302.51
23929	857537.60	3504508.06
23930	857470.07	3504606.43
23931	857414.34	3504701.76
23932	857353.61	3504805.64
23933	857295.24	3504952.78
23934	857270.49	3505030.97
23935	857262.12	3505057.42
23936	857255.28	3505091.24
23937	857237.32	3505179.94
23938	857226.39	3505275.56
23939	857224.37	3505293.22
23940	857215.45	3505337.07
23941	857213.34	3505347.45
23942	857198.52	3505396.52
23943	857186.91	3505434.98

23944	857169.75	3505537.34
23945	857161.62	3505590.25
23946	857151.85	3505653.72
23947	857148.09	3505767.15
23948	857147.97	3505770.85
23949	857155.71	3505866.76
23950	857173.11	3505947.69
23951	857177.56	3505968.41
23952	857181.85	3505997.17
23953	857193.50	3506075.18
23954	857190.48	3506129.25
23955	857181.22	3506170.45
23956	857140.00	3506215.22
23957	857062.35	3506236.63
23958	856941.22	3506232.82
23959	856847.90	3506217.50
23960	856827.54	3506211.99
23961	856685.02	3506173.42
23962	856441.75	3506109.79
23963	856311.25	3506086.13
23964	856273.56	3506090.85
23965	856236.38	3506095.50
23966	856163.79	3506119.83
23967	856085.86	3506181.27
23968	856075.54	3506191.49
23969	855999.37	3506266.88
23970	855919.61	3506393.38
23971	855839.50	3506499.88
23972	855792.32	3506546.76
23973	855732.60	3506563.84
23974	855696.42	3506563.50
23975	855660.55	3506563.15
23976	855564.96	3506532.87
23977	855436.76	3506470.15
23978	855313.20	3506415.06
23979	855249.15	3506386.50
23980	855108.15	3506280.00
23981	854970.94	3506161.42
23982	854846.53	3506086.64
23983	854809.01	3506071.53
23984	854753.81	3506049.30
23985	854668.15	3506015.83
23986	854600.19	3506020.04
23987	854467.14	3506020.47
23988	854325.14	3506025.03
23989	854273.28	3506015.04

23990	854220.73	3506004.91
23991	854064.74	3506009.74
23992	853871.71	3506013.23
23993	853703.53	3506008.26
23994	853499.39	3506005.96
23995	853345.36	3506008.75
23996	853260.40	3506013.28
23997	853196.83	3506038.44
23998	853108.02	3506107.08
23999	853041.63	3506189.10
24000	852984.71	3506259.39
24001	852893.45	3506358.09
24002	852826.65	3506426.34
24003	852812.90	3506433.18
24004	852768.14	3506455.41
24005	852750.11	3506456.69
24006	852711.19	3506459.44
24007	852688.05	3506450.83
24008	852654.79	3506438.45
24009	852635.01	3506430.01
24010	852567.06	3506401.02
24011	852412.06	3506349.79
24012	852263.13	3506247.43
24013	852122.53	3506217.96
24014	851971.36	3506212.69
24015	851872.56	3506226.49
24016	851796.20	3506263.88
24017	851704.80	3506299.55
24018	851679.99	3506306.81
24019	851650.06	3506315.55
24020	851571.02	3506315.98
24021	851511.79	3506311.51
24022	851506.90	3506311.14
24023	851500.53	3506312.19
24024	851459.02	3506319.00
24025	851408.93	3506370.95
24026	851310.43	3506566.81
24027	851309.39	3506572.28
24028	851302.20	3506609.99
24029	851312.18	3506663.84
24030	851355.56	3506739.09
24031	851434.42	3506839.72
24032	851480.39	3506946.94
24033	851490.87	3507028.79
24034	851483.55	3507121.97
24035	851452.52	3507231.59

24036	851446.80	3507248.43
24037	851405.97	3507368.49
24038	851340.87	3507475.73
24039	851331.02	3507482.91
24040	851264.84	3507531.13
24041	851170.00	3507597.88
24042	851086.25	3507633.84
24043	851045.89	3507651.15
24044	850949.24	3507687.86
24045	850943.55	3507690.02
24046	850873.46	3507742.31
24047	850840.70	3507811.94
24048	850819.34	3507903.37
24049	850789.00	3507995.97
24050	850767.52	3508029.04
24051	850740.33	3508070.88
24052	850679.46	3508135.01
24053	850576.17	3508232.94
24054	850488.17	3508345.59
24055	850441.07	3508452.48
24056	850426.58	3508509.90
24057	850414.93	3508556.02
24058	850384.29	3508608.04
24059	850362.52	3508645.00
24060	850315.50	3508700.89
24061	850268.49	3508756.77
24062	850183.28	3508913.39
24063	850179.81	3508921.98
24064	850150.72	3508994.00
24065	850144.56	3509096.18
24066	850137.50	3509203.36
24067	850094.80	3509332.20
24068	850039.17	3509409.24
24069	850011.16	3509435.43
24070	849979.15	3509465.35
24071	849949.69	3509480.19
24072	849927.59	3509491.30
24073	849869.80	3509504.35
24074	849770.76	3509505.14
24075	849645.54	3509496.40
24076	849629.97	3509495.96
24077	849515.41	3509492.74
24078	849443.47	3509498.06
24079	849371.53	3509503.36
24080	849236.06	3509536.82
(y3.E)		
24081	849131.80	3509414.65

24082	849003.12	3509269.90
24083	848901.22	3509167.69
24084	848847.40	3509068.61
24085	848819.19	3508947.06
24086	848791.40	3508848.51
24087	848756.05	3508775.11
24088	848667.86	3508711.67
24089	848562.59	3508644.54
24090	848413.86	3508608.21
24091	848347.82	3508552.38
24092	848311.17	3508461.99
24093	848313.98	3508340.88
24094	848299.71	3508271.10
24095	848259.29	3508193.79
24096	848188.20	3508135.05
24097	848092.47	3508097.76
24098	847922.74	3508061.81
24099	847743.60	3508004.02
24100	847586.24	3507932.83
24101	847439.93	3507809.41
24102	847351.56	3507680.94
24103	847285.47	3507622.10
24104	847219.66	3507579.27
24105	847132.17	3507554.84
24106	847023.16	3507556.81
24107	846876.29	3507568.47
24108	846741.90	3507605.92
24109	846630.19	3507624.95
24110	846556.01	3507617.28
24111	846477.38	3507584.69
24112	846419.67	3507546.71
24113	846349.08	3507460.94
24114	846272.01	3507293.25
24115	846178.09	3507133.87
24116	846111.90	3507070.03
24117	846024.34	3507041.60
24118	845955.73	3507064.85
24119	845817.24	3507097.37
24120	845696.93	3507138.56
24121	845553.14	3507154.17
24122	845435.81	3507139.28
24123	845214.21	3507112.27
24124	845045.41	3507128.33
24125	844963.03	3507164.83
24126	844938.13	3507226.32
24127	844939.54	3507304.33

24128	844954.58	3507417.11
24129	844976.11	3507611.82
24130	844973.70	3507754.94
24131	844924.27	3507898.91
24132	844847.67	3507978.33
24133	844741.13	3508062.30
24134	844603.14	3508121.82
24135	844370.58	3508208.07
24136	844132.78	3508281.40
24137	843974.02	3508354.30
24138	843853.08	3508416.52
24139	843763.56	3508501.18
24140	843716.89	3508576.06
24141	843663.54	3508724.10
24142	843595.77	3508794.36
24143	843522.79	3508852.71
24144	843453.32	3508883.98
24145	843336.77	3508912.10
24146	843215.98	3508927.29
24147	843060.19	3508943.11
24148	842887.26	3509007.27
24149	842627.92	3509050.97
24150	842511.74	3509100.09
24151	842456.00	3509171.14
24152	842418.94	3509279.86
24153	842399.75	3509380.26
24154	842371.33	3509523.85
24155	842331.37	3509693.65
24156	842316.04	3509842.01
24157	842305.39	3509972.27
24158	842320.74	3510102.06
24159	842304.75	3510158.38
24160	842250.22	3510241.41
24161	842163.84	3510277.98
24162	841991.05	3510350.14
24163	841783.65	3510388.90
24164	841693.26	3510425.55
24165	841625.35	3510487.81
24166	841596.06	3510583.39
24167	841607.02	3510691.25
24168	841634.36	3510764.79
24169	841653.08	3510859.50
24170	841650.65	3510946.59
24171	841651.28	3511202.71
24172	841666.63	3511332.50
24173	841654.73	3511393.75

24174	841604.04	3511467.70
24175	841505.83	3511569.53
24176	841454.68	3511618.47
24177	841355.13	3511646.29
24178	841247.19	3511652.24
24179	841137.30	3511606.20
24180	841027.25	3511496.13
24181	840886.19	3511385.62
24182	840745.99	3511323.12
24183	840532.70	3511257.94
24184	840354.03	3511226.15
24185	840276.25	3511240.56
24186	840181.10	3511290.30
24187	840101.27	3511412.81
24188	840003.60	3511544.64
24189	839900.92	3511620.53
24190	839792.60	3511661.51
24191	839671.49	3511658.69
24192	839560.68	3511561.64
24193	839449.14	3511368.56
24194	839344.73	3511127.32
24195	839271.87	3510915.53
24196	839246.74	3510742.89
24197	839247.69	3510573.79
24198	839243.46	3510339.74
24199	839240.01	3510148.71
24200	839224.35	3510001.92
24201	839205.00	3509872.21
24202	839110.53	3509682.81
24203	839004.07	3509549.66
24204	838806.15	3509393.16
24205	838633.53	3509253.20
24206	838574.78	3509102.18
24207	838483.93	3508891.72
24208	838439.12	3508792.47
24209	838328.52	3508707.43
24210	838189.02	3508627.91
24211	837684.67	3508345.87
24212	837443.51	3508233.16
24213	837269.47	3508180.28
24214	837182.62	3508190.85
24215	837079.30	3508231.74
24216	836980.30	3508289.55
24217	836736.24	3508237.93
24218	836628.13	3508234.88
24219	836424.49	3508260.57

24220	836181.45	3508264.96
24221	835993.24	3508203.32
24222	835818.00	3508084.42
24223	835647.42	3508001.46
24224	835447.15	3507992.07
24225	835142.70	3507975.56
24226	834873.11	3507950.41
24227	834734.76	3507934.90
24228	834603.12	3507903.26
24229	834494.77	3507887.20
24230	834360.44	3507872.62
24231	834195.34	3507871.60
24232	834068.99	3507855.87
24233	833911.65	3507785.67
24234	833765.71	3507627.23
24235	833618.40	3507447.79
24236	833521.67	3507354.49
24237	833438.95	3507316.96
24238	833212.04	3507273.04
24239	832968.69	3507260.42
24240	832608.77	3507274.92
24241	832404.50	3507265.60
24242	832130.91	3507240.52
24243	831857.63	3507232.45
24244	831692.05	3507205.42
24245	831539.32	3507169.16
24246	831430.38	3507175.13
24247	831339.83	3507202.77
24248	831233.45	3507295.74
24249	831152.24	3507397.26
24250	830985.39	3507521.33
24251	830904.01	3507557.81
24252	830794.52	3507533.78
24253	830681.80	3507496.79
24254	830520.68	3507494.70
24255	830373.51	3507489.35
24256	830248.19	3507530.63
24257	830101.10	3507585.31
24258	829954.31	3507600.96
24259	829771.88	3507582.24
24260	829553.03	3507486.14
24261	829416.69	3507415.57
24262	829246.16	3507335.60
24263	829098.60	3507308.25
24264	828893.46	3507250.92
24265	828730.32	3507136.80

24266	828262.96	3506742.03
24267	827958.12	3506426.37
24268	827723.62	3506183.47
24269	827591.32	3506059.80
24270	827481.37	3506009.75
24271	827382.28	3506007.54
24272	827286.33	3506013.27
24273	827174.11	3506059.32
24274	827038.10	3506173.83
24275	826926.72	3506266.88
24276	826828.74	3506381.71
24277	826744.54	3506539.30
24278	826653.04	3506736.05
24279	826584.44	3506815.33
24280	826481.05	3506852.21
24281	826346.72	3506837.63
24282	826163.75	3506788.90
24283	825974.91	3506692.25
24284	825649.47	3506455.00
24285	825223.16	3506172.54
24286	824995.92	3506054.58
24287	824763.30	3505915.70
24288	824479.07	3505799.77
24289	824299.07	3505693.96
24290	824183.56	3505557.97
24291	824133.89	3505410.79
24292	824103.13	3505203.24
24293	824095.38	3504995.28
24294	824075.33	3504826.55
24295	823986.36	3504497.99
24296	823891.52	3504287.60
24297	823735.21	3504052.30
24298	823567.57	3503855.22
24299	823382.12	3503724.50
24300	823194.99	3503666.84
24301	823110.87	3503607.33
24302	823035.52	3503478.62
24303	822921.34	3503194.54
24304	822800.73	3502997.61
24305	822703.45	3502873.30
24306	822585.02	3502797.40
24307	822470.59	3502721.42
24308	822380.53	3502553.96
24309	822291.71	3502455.51
24310	822227.73	3502291.59
24311	822211.91	3502135.79

24312	822201.57	3502005.92
24313	822177.29	3501880.29
24314	822083.86	3501747.91
24315	821937.93	3501589.46
24316	821875.52	3501512.55
24317	821817.56	3501405.54
24318	821802.45	3501288.75
24319	821824.54	3501071.25
24320	821835.92	3500758.89
24321	821810.47	3500568.25
24322	821719.46	3500292.76
24323	821616.31	3500120.53
24324	821478.87	3499988.95
24325	821260.19	3499901.84
24326	821102.45	3499809.64
24327	820952.83	3499668.26
24328	820787.45	3499429.12
24329	820637.05	3499244.74
24330	820456.21	3499091.93
24331	820315.94	3499025.42
24332	820142.05	3498980.53
24333	820042.03	3498982.33
24334	819959.56	3499013.84
24335	819865.88	3499089.56
24336	819766.02	3499100.36
24337	819644.21	3499058.54
24338	819526.25	3499008.64
24339	819477.07	3498944.49
24340	819426.42	3498798.33
24341	819386.09	3498503.92
24342	819335.88	3498326.73
24343	819253.97	3498112.11
24344	819151.69	3497987.89
24345	819013.76	3497829.29
24346	818860.25	3497693.99
24347	818774.80	3497560.47
24348	818733.08	3497410.15
24349	818643.09	3497246.69
24350	818505.93	3497075.07
24351	818329.02	3496918.18
24352	818207.86	3496690.26
24353	818156.33	3496496.09
24354	818150.22	3496379.14
24355	818192.20	3496265.33
24356	818288.80	3496129.53
24357	818390.47	3495997.63

24358	818481.85	3495960.97
24359	818577.03	3495968.26
24360	818690.05	3495966.22
24361	818841.51	3495932.48
24362	819001.16	3495908.59
24363	819191.02	3495840.14
24364	819362.48	3495750.01
24365	819563.93	3495603.31
24366	819678.28	3495453.18
24367	819763.59	3495356.59
24368	819901.60	3495298.08
24369	820248.26	3495269.82
24370	820490.66	3495230.43
24371	820602.44	3495159.40
24372	820677.56	3494997.95
24373	820708.73	3494784.29
24374	820729.51	3494493.78
24375	820688.07	3494359.46
24376	820616.88	3494295.71
24377	820524.86	3494241.34
24378	820353.49	3494114.37
24379	820220.19	3493934.68
24380	820146.50	3493731.92
24381	820143.06	3493540.89
24382	820183.32	3493332.06
24383	820262.28	3493161.56
24384	820423.70	3492958.55
24385	820537.60	3492783.42
24386	820742.04	3492302.51
24387	820889.84	3492065.73
24388	820978.44	3491930.07
24389	820993.31	3491811.75
24390	821007.97	3491681.42
24391	821109.88	3491562.53
24392	821139.10	3491462.95
24393	821102.36	3491367.57
24394	820992.80	3491283.51
24395	820874.68	3491224.61
24396	820664.62	3491171.36
24397	820447.05	3491145.27
24398	820164.47	3491120.35
24399	819961.27	3491115.01
24400	819803.39	3491069.83
24401	819606.41	3490965.33
24402	819377.16	3490735.35
24403	819216.46	3490534.14

24404	819114.00	3490344.91
24405	819078.31	3490085.43
24406	819066.49	3489873.54
24407	819028.75	3489722.15
24408	818935.16	3489580.77
24409	818624.79	3489235.20
24410	818347.15	3488762.98
24411	818291.54	3488563.88
24412	818339.19	3488320.91
24413	818470.06	3488088.45
24414	818552.47	3487886.87
24415	818567.89	3487743.53
24416	818547.24	3487596.83
24417	818488.96	3487471.82
24418	818334.06	3487314.54
24419	818069.18	3487050.19
24420	817843.53	3486798.13
24421	817692.70	3486644.78
24422	817517.50	3486526.88
24423	817314.73	3486378.46
24424	817182.13	3486237.78
24425	817056.34	3485974.93
24426	816959.72	3485720.55
24427	816892.45	3485318.59
24428	816969.38	3485035.06
24429	817126.51	3484816.13
24430	817300.79	3484660.92
24431	817236.34	3484414.97
24432	817097.01	3484178.37
24433	816979.55	3483933.37
24434	816929.66	3483774.20
24435	816944.69	3483664.88
24436	817129.14	3483518.49
24437	817435.54	3483421.93
24438	817758.17	3483282.05
24439	817920.69	3483140.06
24440	818006.37	3483064.48
24441	818056.66	3482968.53
24442	818049.79	3482864.61
24443	818021.37	3482731.06
24444	817967.00	3482600.98
24445	817908.42	3482458.97
24446	817913.46	3482294.81
24447	817994.37	3482176.30
24448	818080.44	3482122.72
24449	818212.89	3482033.30

24450	818275.56	3481902.11
24451	818333.82	3481748.99
24452	818335.25	3481605.90
24453	818313.94	3481367.17
24454	818258.27	3481165.09
24455	818176.05	3480932.46
24456	818182.25	3480832.30
24457	818241.22	3480718.19
24458	818343.19	3480603.30
24459	818515.34	3480496.15
24460	818876.27	3480316.57
24461	819293.65	3480104.97
24462	819461.33	3480027.91
24463	819637.25	3479907.69
24464	819791.01	3479779.86
24465	819910.83	3479655.64
24466	819986.73	3479537.22
24467	820010.86	3479432.74
24468	819999.59	3479306.89
24469	819949.80	3479208.74
24470	819861.59	3479088.27
24471	819688.92	3478944.32
24472	819390.28	3478749.61
24473	819065.26	3478534.37
24474	818770.37	3478270.56
24475	818520.39	3478111.00
24476	818318.56	3478014.59
24477	817747.68	3477868.80
24478	817590.33	3477797.61
24479	817404.33	3477635.88
24480	817217.09	3477349.13
24481	817106.66	3477217.06
24482	816957.07	3477132.71
24483	816786.96	3477074.75
24484	816530.53	3477057.36
24485	816332.21	3477099.95
24486	815929.89	3477203.24
24487	815596.32	3477235.26
24488	815339.12	3477174.86
24489	815059.52	3477092.86
24490	814706.37	3476982.17
24491	814456.92	3476852.60
24492	814312.57	3476781.17
24493	814107.61	3476732.84
24494	813873.75	3476746.05
24495	813364.36	3476681.20

24496	812905.96	3476559.39
24497	812512.71	3476388.39
24498	812145.86	3476238.93
24499	811791.40	3476111.25
24500	811607.96	3476035.52
24501	811436.36	3475895.55
24502	811364.11	3475771.79
24503	811313.82	3475590.62
24504	811272.39	3475456.30
24505	811192.67	3475362.70
24506	811026.01	3475274.66
24507	810842.35	3475186.92
24508	810597.83	3475108.29
24509	810287.92	3475009.82
24510	810055.48	3474879.95
24511	809764.54	3474668.09
24512	809558.64	3474511.73
24513	809474.06	3474426.21
24514	809443.62	3474179.65
24515	809451.61	3473901.39
24516	809471.37	3473553.88
24517	809515.56	3473340.99
24518	809534.59	3473175.58
24519	809503.91	3472972.04
24520	809470.80	3472799.56
24521	809393.35	3472609.87
24522	809324.44	3472394.02
24523	809275.67	3472074.76
24524	809285.40	3471892.50
24525	809296.93	3471588.16
24526	809281.19	3471436.38
24527	809288.74	3471133.12
24528	809316.56	3470733.44
24529	809374.13	3470541.32
24530	809392.09	3470371.93
24531	809371.50	3470173.21
24532	809371.27	3469938.12
24533	809420.63	3469790.17
24534	809518.37	3469662.35
24535	809567.34	3469492.40
24536	809564.93	3469358.39
24537	809509.88	3469190.30
24538	809442.14	3469039.46
24539	809422.49	3468892.75
24540	809436.29	3468714.43
24541	809441.31	3468493.24

24542	809394.50	3468338.02
24543	809322.45	3468170.24
24544	809193.00	3467981.49
24545	809033.85	3467810.28
24546	808892.49	3467682.77
24547	808664.59	3467526.80
24548	808492.37	3467351.83
24549	808379.15	3467119.77
24550	808330.21	3466790.51
24551	808057.04	3466843.45
24552	807755.11	3466909.90
24553	807416.55	3466942.01
24554	807026.51	3466949.03
24555	806548.90	3466926.61
24556	805539.55	3466819.71
24557	805161.65	3466778.49
24558	804570.03	3466702.10
24559	804192.38	3466674.88
24560	803883.09	3466610.41
24561	803525.74	3466543.81
24562	803255.23	3466465.64
24563	802711.14	3466362.38
24564	802004.96	3466202.00
24565	801494.64	3466085.13
24566	800693.53	3465930.46
24567	800136.69	3465841.43
24568	799505.67	3465743.73
24569	798908.67	3465646.42
24570	798569.78	3465604.49
24571	798196.28	3465585.18
24572	797755.03	3465415.05
24573	797393.22	3465322.52
24574	797070.54	3465236.27
24575	796707.93	3465099.73
24576	796466.73	3464983.02
24577	796281.98	3464834.27
24578	796043.60	3464595.45
24579	795596.14	3464079.28
24580	795299.11	3463750.48
24581	795122.13	3463588.59
24582	794960.17	3463483.45
24583	794802.83	3463412.25
24584	794663.42	3463392.75
24585	794398.72	3463415.51
24586	794039.85	3463486.98
24587	793816.31	3463573.03

24588	793518.38	3463695.43
24589	793346.30	3463750.55
24590	793237.29	3463752.51
24591	793102.81	3463728.91
24592	792937.18	3463697.87
24593	792749.06	3463584.20
24594	792628.93	3463468.31
24595	792449.84	3463133.39
24596	792077.90	3462476.80
24597	791841.98	3461929.81
24598	791738.09	3461715.58
24599	791555.46	3461405.74
24600	791159.15	3460840.62
24601	790846.48	3460365.04
24602	790599.99	3459953.30
24603	790408.51	3459652.61
24604	790253.00	3459460.32
24605	790041.71	3459282.04
24606	789847.81	3459124.46
24607	789548.27	3458878.74
24608	789319.06	3458704.78
24609	789133.61	3458517.04
24610	788835.98	3458154.23
24611	788655.80	3457864.29
24612	788604.19	3457781.24
24613	788520.64	3457685.52
24614	788484.69	3457644.33
24615	788385.45	3457558.19
24616	788352.58	3457529.66
24617	788136.83	3457381.47
24618	787891.01	3457229.81
24619	787623.00	3457086.81
24620	787553.65	3457049.80
24621	787432.02	3457000.42
24622	786897.60	3456783.47
24623	786665.65	3456679.59
24624	786535.01	3456646.91
24625	786374.53	3456623.79
24626	786200.12	3456604.91
24627	786063.99	3456607.36
24628	786061.11	3456607.41
24629	785918.96	3456657.98
24630	785865.00	3456674.03
24631	785625.41	3456745.27
24632	785418.95	3456836.02
24633	785290.74	3456938.36

24634	785173.57	3456931.46
24635	785079.33	3456936.01
24636	785008.64	3456939.42
24637	784977.73	3456931.68
24638	784829.77	3456894.61
24639	784493.88	3456796.60
24640	784173.50	3456615.27
24641	784130.82	3456598.59
24642	783950.84	3456528.23
24643	783575.11	3456383.91
24644	783360.99	3456326.73
24645	783235.43	3456297.97
24646	783180.55	3456296.94
24647	783126.35	3456295.92
24648	783048.50	3456306.33
24649	782986.53	3456327.33
24650	782979.89	3456329.57
24651	782958.08	3456340.46
24652	782936.27	3456351.36
24653	782877.05	3456396.44
24654	782781.58	3456428.16
24655	782755.69	3456419.35
24656	782720.18	3456407.25
24657	782677.04	3456397.29
24658	782667.95	3456395.19
24659	782585.24	3456357.66
24660	782519.53	3456319.82
24661	782471.37	3456296.81
24662	782448.90	3456286.07
24663	782436.30	3456278.19
24664	782418.11	3456266.83
24665	782388.20	3456248.14
24666	782324.22	3456233.63
24667	782265.65	3456220.33
24668	782169.10	3456192.05
24669	782001.45	3456083.79
24670	781990.90	3456073.20
24671	781942.86	3456016.04
24672	781922.85	3455960.38
24673	781877.46	3455828.14
24674	781710.78	3455458.98
24675	781616.27	3455265.60
24676	781489.48	3455112.82
24677	781403.38	3455053.34
24678	781316.43	3455002.87
24679	781210.05	3454983.78

24680	781099.19	3454993.76
24681	781012.36	3455005.33
24682	780919.35	3455062.02
24683	780820.52	3455185.84
24684 (y3.Ж)	780770.33	3455288.80
24685	780708.34	3455211.30
24686	780660.35	3454938.41
24687	780272.26	3453787.30
24688	780247.31	3452192.81
24689	780775.01	3450440.53
24690	781485.42	3448539.03
24691	782013.13	3446786.76
24692	781926.46	3445990.76
24693	782437.49	3445139.03
24694	782920.14	3444230.48
24695	783508.99	3443933.17
24696	783927.31	3442988.12
24697	783958.29	3442523.33
24698	783663.93	3441965.57
24699	784190.70	3441237.40
24700	784655.48	3439982.49
24701	784655.48	3439362.75
24702	784918.87	3438882.46
24703	785569.57	3438402.20
24704	785848.42	3437875.44
24705	785616.04	3437286.68
24706	785739.98	3436388.11
24707	786855.47	3435737.40
24708	787165.33	3435721.90
24709	787506.19	3436000.78
24710	787630.12	3435876.84
24711	787661.11	3435567.00
24712	787955.48	3434947.25
24713	787568.14	3434157.12
24714	787800.56	3433552.90
24715	788373.79	3433227.57
24716	788931.54	3433103.58
24717	789039.98	3432793.74
24718	788978.01	3432096.57
24719	789228.05	3431926.82
24720	789233.32	3431923.24
24721	789333.18	3431913.44
24722	789394.24	3431916.35
24723	789417.64	3431925.08
24724	789493.95	3431953.57
24725	789672.50	3431980.38

24726	789802.66	3431987.04
24727	789893.04	3431950.41
24728	789991.50	3431862.62
24729	790065.42	3431761.92
24730	790097.93	3431717.65
24731	790212.51	3431580.54
24732	790323.95	3431491.51
24733	790453.17	3431446.19
24734	790515.32	3431430.64
24735	790638.41	3431399.84
24736	790806.25	3431331.80
24737	790956.76	3431246.07
24738	791084.59	3431122.73
24739	791219.77	3430907.23
24740	791491.94	3430577.23
24741	791546.04	3430525.90
24742	791654.25	3430423.26
24743	791829.44	3430246.97
24744	791922.48	3430153.35
24745	792115.15	3430019.85
24746	792498.50	3429733.62
24747	792680.77	3429597.54
24748	793185.06	3429159.34
24749	793420.57	3429016.06
24750	793503.03	3428984.58
24751	793556.83	3428983.60
24752	793602.03	3428982.79
24753	793753.95	3428975.06
24754	793957.18	3428928.39
24755	794124.48	3428830.35
24756	794491.35	3428633.66
24757	794610.95	3428569.54
24758	794898.56	3428430.32
24759	795150.00	3428394.79
24760	795361.93	3428386.98
24761	795601.41	3428408.68
24762	795841.27	3428452.40
24763	795970.75	3428487.87
24764	796211.22	3428553.78
24765	796551.02	3428591.69
24766	796884.79	3428572.68
24767	797012.84	3428527.86
24768	797276.48	3428435.60
24769	798661.88	3425972.00
24770	800186.41	3424863.24
24771	800463.60	3423061.52

24772	799354.84	3422507.16
24773	797968.90	3419943.15
24774	797553.10	3418141.44
24775	798351.51	3415470.80
24776	798592.56	3413637.10
24777	798523.29	3412112.59
24778	797761.01	3410865.21
24779	797414.53	3409132.80
24780	797638.26	3408213.63
24781	797664.81	3408022.10
24782	797713.15	3407817.15
24783	797899.61	3407123.18
24784	797137.34	3404905.68
24785	796451.49	3403720.51
24786	795940.46	3403364.62
24787	795675.81	3403127.34
24788	795529.82	3402844.45
24789	795484.18	3402351.68
24790	795338.18	3402077.89
24791	795447.69	3401950.14
24792	795776.21	3401557.76
24793	795785.33	3401320.49
24794	796095.59	3401010.24
24795	796304.89	3400645.38
24796	796304.08	3400155.25
24797	796256.67	3400163.81
24798	795965.09	3400216.37
24799	795712.32	3400289.29
24800	795411.17	3400435.30
24801	794827.15	3400499.21
24802	794580.77	3400508.31
24803	794224.86	3400389.69
24804	794097.08	3400134.17
24805	793823.32	3399969.92
24806	793476.56	3399979.03
24807	793403.56	3399687.03
24808	793494.83	3399504.51
24809	793440.07	3399194.22
24810	793672.81	3399178.25
24811	793714.35	3399096.49
24812	793779.99	3399020.28
24813	793883.09	3398968.42
24814	794039.65	3398941.61
24815	794188.03	3398903.92
24816	794369.08	3398848.66
24817	794499.10	3398792.30

24818	794625.85	3398721.01
24819	794690.88	3398671.90
24820	794723.55	3398647.24
24821	794774.26	3398574.30
24822	794834.93	3398443.17
24823	794861.14	3398343.68
24824	794907.36	3397964.73
24825	794938.84	3397713.10
24826	794976.31	3397627.42
24827	795005.76	3397540.85
24828	795034.60	3397364.29
24829	795055.10	3397057.84
24830	795066.29	3396678.53
24831	795069.68	3396533.43
24832	795089.45	3396450.50
24833	795118.06	3396330.53
24834	795129.80	3396188.34
24835	795139.41	3396072.05
24836	795230.74	3395810.34
24837	795294.69	3395637.45
24838	795308.97	3395598.87
24839	795361.39	3395510.90
24840	795357.34	3395395.96
24841	795347.87	3395314.10
24842	795357.36	3395285.92
24843	795389.13	3395217.35
24844	795398.64	3395192.27
24845	795413.96	3395151.87
24846	795439.05	3394989.37
24847	795429.18	3394774.48
24848	795393.32	3394504.05
24849	795388.78	3394477.49
24850	795359.78	3394307.61
24851	795296.88	3394091.69
24852	795183.64	3393801.64
24853	794973.09	3393217.27
24854	794772.76	3392700.73
24855	794574.54	3392246.17
24856	794509.33	3392124.31
24857	794473.50	3392078.44
24858	794437.67	3392032.56
24859	794320.06	3391888.63
24860	794257.59	3391835.75
24861	794195.12	3391782.86
24862	794076.60	3391699.97
24863	793927.56	3391644.62

24864	793790.13	3391623.08
24865	793655.95	3391614.50
24866	793586.99	3391617.74
24867	793500.38	3391641.30
24868	793463.21	3391658.69
24869	793418.06	3391679.79
24870	793252.28	3391749.78
24871	793082.49	3391819.85
24872	792716.28	3391980.47
24873	792524.85	3392070.93
24874	792285.57	3392170.25
24875	792177.37	3392201.36
24876	792148.24	3392209.72
24877	792059.79	3392241.32
24878	791901.11	3392262.16
24879	791808.16	3392265.84
24880	791679.63	3392238.15
24881	791559.85	3392196.29
24882	791432.69	3392133.56
24883	791316.26	3392055.63
24884	791161.70	3391915.37
24885	790950.72	3391641.08
24886	790748.03	3391326.64
24887	790648.25	3391118.37
24888	790571.61	3391000.23
24889	790494.97	3390882.07
24890	790392.17	3390727.14
24891	790350.01	3390663.61
24892	790348.22	3390661.73
24893	790236.84	3390544.60
24894	790116.22	3390455.75
24895	790010.80	3390378.63
24896	789916.16	3390344.32
24897	789828.05	3390338.89
24898	789771.41	3390359.91
24899	789612.21	3390407.79
24900	789598.23	3390409.23
24901	789458.47	3390423.55
24902	789299.64	3390435.41
24903	789141.56	3390433.24
24904	789017.22	3390416.47
24905	788854.30	3390367.38
24906	788553.95	3390240.74
24907	788272.08	3390084.76
24908	788150.68	3390008.92
24909	788030.79	3389961.05

24910	787963.04	3389939.03
24911	787917.10	3389924.09
24912	787804.69	3389903.10
24913	787695.77	3389909.06
24914	787572.18	3389933.28
24915	787434.83	3389971.77
24916	787390.80	3389989.23
24917	787302.74	3390024.12
24918	786903.62	3390246.36
24919	786749.34	3390344.16
24920	786663.19	3390393.71
24921	786620.40	3390405.49
24922	786599.21	3390394.86
24923	786578.02	3390384.24
24924	786504.16	3390337.55
24925	786448.66	3390310.53
24926	786410.38	3390304.71
24927	786372.42	3390298.91
24928	786271.43	3390300.72
24929	786112.87	3390327.58
24930	786003.73	3390377.54
24931	785963.07	3390405.32
24932	785902.95	3390446.37
24933	785766.09	3390567.39
24934	785742.46	3390588.28
24935	785726.41	3390600.09
24936	785630.90	3390670.31
24937	785521.94	3390730.28
24938	785460.62	3390752.99
24939	785402.69	3390774.43
24940	785389.84	3390777.36
24941	785269.21	3390804.83
24942	785136.42	3390818.22
24943	785019.34	3390815.32
24944	785017.14	3390815.27
24945	784924.25	3390813.02
24946	784852.52	3390802.60
24947	784752.78	3390788.10
24948	784522.64	3390766.70
24949	784500.30	3390764.62
24950	784295.87	3390744.28
24951	784193.55	3390728.10
24952	784141.18	3390708.05
24953	784040.62	3390678.84
24954	783990.68	3390682.24
24955	783940.73	3390685.64

24956	783894.47	3390699.47
24957	783848.19	3390713.30
24958	783781.12	3390765.71
24959	783760.41	3390781.90
24960	783700.23	3390813.83
24961	783633.57	3390849.19
24962	783502.44	3390899.56
24963	783445.32	3390914.03
24964	783217.67	3390971.68
24965	783053.13	3391019.25
24966	783003.74	3391033.53
24967	782984.25	3391041.05
24968	782837.83	3391097.53
24969	782629.63	3391201.29
24970	782415.65	3391261.14
24971	782261.92	3391278.91
24972	782007.17	3391351.49
24973	781898.78	3391387.45
24974	781758.18	3391411.98
24975	781637.16	3391412.15
24976	781587.08	3391408.55
24977	781537.00	3391404.93
24978	781387.08	3391355.61
24979	781284.45	3391322.45
24980	781209.45	3391267.78
24981	781144.19	3391198.43
24982	781078.93	3391129.07
24983	780859.99	3390800.92
24984	780654.58	3390557.55
24985	780476.95	3390357.69
24986	780414.85	3390297.77
24987	780349.30	3390267.93
24988	780310.07	3390255.64
24989	780270.84	3390243.34
24990	780160.65	3390230.13
24991	780147.54	3390228.55
24992	780140.77	3390229.44
24993	780049.75	3390241.30
24994	779950.49	3390284.10
24995	779830.51	3390343.27
24996	779789.03	3390372.64
24997	779740.63	3390406.88
24998	779602.05	3390544.40
24999	779501.33	3390617.23
25000	779385.45	3390680.32
25001	779337.61	3390690.18

25002	779222.38	3390679.24
25003	779160.90	3390664.92
25004	779110.89	3390653.25
25005	778993.46	3390631.35
25006	778886.77	3390594.25
25007	778730.58	3390586.05
25008	778558.73	3390597.13
25009	778295.45	3390640.86
25010	778098.09	3390679.41
25011	777907.80	3390721.83
25012	777689.71	3390775.76
25013	777530.49	3390821.62
25014	777416.48	3390878.68
25015	777383.22	3390898.18
25016	777321.46	3390934.38
25017	777218.70	3391005.26
25018	777129.14	3391086.89
25019	777048.70	3391175.35
25020	777002.03	3391250.21
25021	776945.13	3391312.25
25022	776882.87	3391354.37
25023	776824.38	3391383.43
25024	776712.17	3391410.10
25025	776528.56	3391453.73
25026	776423.25	3391494.64
25027	776370.09	3391528.41
25028	776324.36	3391557.44
25029	776234.01	3391595.07
25030	776123.61	3391630.05
25031	775979.55	3391684.65
25032	775590.27	3391897.67
25033	775387.86	3391990.33
25034	775345.48	3392008.79
25035	775289.62	3392033.11
25036	775224.83	3392045.27
25037	775184.69	3392038.98
25038	775037.24	3392015.63
25039	774818.21	3392017.55
25040	774629.31	3392025.94
25041	774529.16	3392018.73
25042	774444.53	3391985.24
25043	774359.04	3391958.76
25044	774289.23	3391914.00
25045	774226.26	3391864.70
25046	774208.06	3391850.44
25047	774117.63	3391772.04

25048	774086.34	3391720.38
25049	774066.09	3391686.93
25050	774029.78	3391613.55
25051	773972.34	3391534.57
25052	773890.32	3391479.03
25053	773818.48	3391433.31
25054	773745.55	3391382.60
25055	773671.14	3391304.92
25056	773593.05	3391189.29
25057	773519.70	3391115.56
25058	773433.50	3391049.11
25059	773339.09	3390972.77
25060	773236.02	3390914.60
25061	773155.12	3390864.03
25062	773061.75	3390845.72
25063	772935.33	3390823.97
25064	772839.70	3390845.69
25065	772809.21	3390865.21
25066	772788.27	3390878.61
25067	772716.40	3390942.92
25068	772633.42	3391057.44
25069	772615.09	3391114.01
25070	772603.10	3391151.01
25071	772571.94	3391208.98
25072	772558.58	3391233.82
25073	772462.05	3391345.09
25074	772365.51	3391456.35
25075	772221.67	3391578.96
25076	772153.77	3391623.12
25077	772071.39	3391676.66
25078	771967.20	3391714.65
25079	771921.32	3391731.38
25080	771764.53	3391745.19
25081	771636.23	3391730.49
25082	771591.25	3391713.74
25083	771551.65	3391698.98
25084	771476.76	3391650.32
25085	771391.72	3391593.81
25086	771232.27	3391440.00
25087	771146.41	3391357.16
25088	770944.70	3391152.72
25089	770804.72	3391044.20
25090	770696.33	3390968.12
25091	770602.41	3390917.79
25092	770574.98	3390907.80
25093	770471.51	3390870.12

25094	770314.45	3390812.92
25095	770133.44	3390759.14
25096	770059.74	3390716.71
25097	770032.37	3390700.94
25098	769926.89	3390619.81
25099	769840.07	3390519.34
25100	769735.60	3390383.18
25101	769636.09	3390132.89
25102	769575.14	3390023.95
25103	769497.91	3389957.33
25104	769399.41	3389875.06
25105	769304.40	3389819.34
25106	769230.61	3389776.04
25107	769068.37	3389709.95
25108	769027.47	3389691.28
25109	768952.39	3389657.01
25110	768897.78	3389621.23
25111	768882.54	3389611.24
25112	768850.05	3389566.92
25113	768808.74	3389510.56
25114	768775.11	3389420.14
25115	768748.85	3389294.56
25116	768730.02	3389192.88
25117	768704.89	3389018.28
25118	768670.30	3388929.88
25119	768609.05	3388860.96
25120	768518.98	3388802.55
25121	768388.33	3388754.38
25122	768350.84	3388740.55
25123	768242.58	3388672.46
25124	768177.59	3388624.93
25125	768133.12	3388592.41
25126	768066.99	3388530.58
25127	768039.17	3388498.09
25128	768008.77	3388462.60
25129	767987.88	3388417.46
25130	767977.55	3388395.14
25131	767973.07	3388257.20
25132	768010.39	3388162.50
25133	768047.81	3388073.80
25134	768164.00	3387914.68
25135	768248.15	3387796.26
25136	768268.39	3387767.78
25137	768283.59	3387722.61
25138	768307.33	3387652.05
25139	768349.54	3387495.25

25140	768442.81	3387341.56
25141	768563.85	3387286.08
25142	768599.55	3387269.72
25143	768788.07	3387240.34
25144	768916.14	3387242.04
25145	769004.72	3387217.45
25146	769124.39	3387141.31
25147	769225.89	3387077.19
25148	769272.74	3387047.61
25149	769550.70	3386929.60
25150	769683.65	3386869.20
25151	769902.65	3386754.27
25152	770044.78	3386647.68
25153	770199.35	3386453.86
25154	770237.53	3386407.67
25155	770275.71	3386361.47
25156	770213.32	3386284.57
25157	770185.98	3386253.21
25158	770154.08	3386216.60
25159	770116.49	3386183.78
25160	770078.89	3386150.94
25161	769897.32	3385954.15
25162	769848.66	3385918.00
25163	769777.37	3385852.08
25164	769701.18	3385781.62
25165	769454.18	3385449.96
25166	769434.74	3385427.13
25167	769374.49	3385356.37
25168	769295.03	3385164.74
25169	769282.10	3385056.93
25170	769206.18	3384895.27
25171	769092.99	3384774.26
25172	769023.21	3384726.09
25173	768985.63	3384700.15
25174	768849.43	3384635.57
25175	768758.52	3384595.57
25176	768692.17	3384566.38
25177	768386.16	3384458.84
25178	768240.57	3384427.44
25179	768063.80	3384386.58
25180	767983.14	3384351.02
25181	767906.24	3384302.39
25182	767775.94	3384174.68
25183	767695.23	3384090.18
25184	767656.66	3384049.80
25185	767551.62	3383881.64

25186	767526.28	3383807.05
25187	767525.60	3383797.75
25188	767520.99	3383735.15
25189	767549.93	3383675.62
25190	767605.68	3383603.60
25191	767684.76	3383552.18
25192	767804.54	3383483.02
25193	767858.18	3383448.39
25194	767940.01	3383395.56
25195	767975.04	3383345.90
25196	768001.47	3383308.45
25197	768029.43	3383192.92
25198	768036.22	3383070.76
25199	768029.06	3382977.87
25200	768021.89	3382884.96
25201	767977.27	3382794.74
25202	767864.35	3382577.72
25203	767784.33	3382466.12
25204	767664.82	3382327.23
25205	767571.39	3382192.87
25206	767537.24	3382073.45
25207	767532.90	3381989.88
25208	767532.67	3381985.50
25209	767538.54	3381922.39
25210	767562.85	3381827.93
25211	767598.89	3381550.22
25212	767658.96	3381274.08
25213	767697.71	3381155.25
25214	767745.25	3381009.48
25215	767801.37	3380842.13
25216	767846.84	3380706.58
25217	767864.70	3380622.20
25218	767890.20	3380501.77
25219	767932.65	3380303.97
25220	767958.49	3380182.46
25221	767952.89	3380093.53
25222	767938.32	3380034.08
25223	767924.84	3379979.03
25224	767931.03	3379876.88
25225	767936.67	3379860.54
25226	767941.47	3379846.68
25227	768012.44	3379788.39
25228	768121.11	3379712.44
25229	768207.10	3379654.88
25230	768249.73	3379578.09
25231	768294.99	3379480.27

25232	768298.91	3379456.85
25233	768306.74	3379410.03
25234	768306.90	3379403.91
25235	768309.69	3379294.94
25236	768304.31	3379163.01
25237	768278.48	3379088.96
25238	768252.65	3379014.91
25239	768193.13	3378874.94
25240	768179.11	3378818.19
25241	768181.80	3378745.11
25242	768213.68	3378681.54
25243	768255.41	3378638.26
25244	768273.57	3378619.44
25245	768306.87	3378596.69
25246	768345.71	3378570.15
25247	768442.62	3378508.39
25248	768508.33	3378435.19
25249	768561.69	3378343.22
25250	768576.87	3378240.93
25251	768580.54	3378110.82
25252	768548.87	3378018.37
25253	768467.36	3377934.81
25254	768366.60	3377893.60
25255	768213.98	3377861.33
25256	768083.73	3377848.66
25257	767944.00	3377810.15
25258	767769.62	3377735.26
25259	767683.73	3377713.47
25260	767592.79	3377690.41
25261	767434.52	3377678.23
25262	767297.56	3377682.70
25263	767275.50	3377684.72
25264	767052.91	3377705.08
25265	766857.61	3377690.58
25266	766682.18	3377676.47
25267	766664.30	3377675.03
25268	766620.12	3377662.15
25269	766467.21	3377617.55
25270	766231.33	3377515.75
25271	766137.71	3377482.42
25272	766008.26	3377402.72
25273	765913.21	3377289.39
25274	765812.76	3377154.16
25275	765778.74	3377125.76
25276	765744.73	3377097.35
25277	765680.22	3377070.01

25278	765615.72	3377042.66
25279	765426.36	3377025.04
25280	765372.27	3377026.19
25281	765367.25	3377026.29
25282	764815.45	3377037.98
25283	764663.47	3377040.70
25284	764627.97	3377033.94
25285	764466.75	3377003.22
25286	764285.93	3376918.46
25287	764193.40	3376875.08
25288	764101.77	3376833.22
25289	763673.02	3376637.34
25290	763293.32	3376380.07
25291	762891.24	3376101.20
25292	762671.70	3375962.10
25293	762566.46	3375893.97
25294	762404.34	3375833.86
25295	762344.03	3375815.69
25296	762241.42	3375784.74
25297	762121.30	3375778.90
25298	761980.77	3375807.43
25299	761894.93	3375816.97
25300	761844.79	3375823.19
25301	761810.09	3375827.48
25302	761764.93	3375819.28
25303	761735.95	3375798.70
25304	761703.15	3375775.39
25305	761655.94	3375709.21
25306	761616.64	3375691.92
25307	761602.90	3375690.14
25308	761562.49	3375684.88
25309	761503.03	3375659.94
25310	761461.80	3375638.74
25311	761380.89	3375597.10
25312	761303.10	3375548.64
25313	761251.40	3375516.41
25314	761142.78	3375483.35
25315	761048.61	3375475.02
25316	760927.66	3375479.21
25317	760803.48	3375470.43
25318	760706.52	3375474.15
25319	760557.15	3375462.82
25320	760247.80	3375439.33
25321	760136.09	3375417.57
25322	760041.02	3375399.04
25323	759892.63	3375378.70

25324	759754.05	3375348.16
25325	759626.93	3375287.42
25326	759461.02	3375238.38
25327	759362.49	3375210.13
25328	759291.67	3375222.41
25329	759217.70	3375223.73
25330	759152.24	3375198.89
25331	759091.21	3375196.97
25332	759050.47	3375213.71
25333	759011.55	3375206.82
25334	759004.33	3375205.54
25335	758969.73	3375191.63
25336	758951.94	3375184.47
25337	758945.83	3375185.15
25338	758898.03	3375190.43
25339	758797.68	3375172.23
25340	758658.93	3375131.71
25341	758584.54	3375111.04
25342	758564.11	3375106.17
25343	758475.05	3375084.96
25344	758390.56	3375058.48
25345	758355.33	3375050.82
25346	758314.24	3375041.85
25347	758255.37	3375049.90
25348	758216.77	3375072.60
25349	758185.34	3375105.16
25350	758135.32	3375104.06
25351	758122.51	3375094.57
25352	758108.96	3375084.53
25353	758082.78	3375075.00
25354	758041.48	3375058.73
25355	757999.38	3375053.48
25356	757982.46	3375058.80
25357	757957.83	3375079.23
25358	757934.53	3375062.64
25359	757919.04	3375035.91
25360	757882.92	3375029.56
25361	757781.54	3375009.37
25362	757670.55	3374899.32
25363	757571.50	3374898.11
25364	757489.19	3374881.57
25365	757412.73	3374856.93
25366	757355.79	3374813.78
25367	757322.48	3374788.52
25368	757234.26	3374721.09
25369	757154.71	3374635.49

25370	757123.51	3374569.04
25371	757037.84	3374308.51
25372	756994.18	3374272.28
25373	756966.90	3374259.74
25374	756939.72	3374247.24
25375	756919.91	3374230.10
25376	756900.10	3374212.95
25377	756858.44	3374176.69
25378	756851.41	3374174.81
25379	756823.26	3374167.30
25380	756793.80	3374167.84
25381	756793.27	3374167.85
25382	756785.49	3374171.81
25383	756754.61	3374187.53
25384	756719.61	3374206.85
25385	756702.11	3374216.49
25386	756655.48	3374237.33
25387	756611.49	3374238.12
25388	756570.06	3374214.84
25389	756516.74	3374141.79
25390	756490.98	3374115.63
25391	756439.32	3374063.15
25392	756386.26	3374005.09
25393	756344.69	3373973.83
25394	756301.50	3373963.60
25395	756268.51	3373964.19
25396	756232.31	3373961.13
25397	756229.45	3373960.89
25398	756215.10	3373952.70
25399	756192.05	3373939.55
25400	756156.32	3373899.18
25401	756116.70	3373864.85
25402	756075.40	3373848.61
25403	755971.24	3373841.48
25404	755833.92	3373824.93
25405	755783.80	3373818.82
25406	755749.57	3373806.43
25407	755701.11	3373781.29
25408	755658.04	3373778.06
25409	755606.12	3373782.99
25410	755543.28	3373793.12
25411	755520.84	3373792.59
25412	755495.24	3373791.97
25413	755464.05	3373785.06
25414	755441.02	3373779.94
25415	755396.71	3373762.73

25416	755351.05	3373726.54
25417	755311.59	3373701.24
25418	755307.06	3373700.89
25419	755248.50	3373696.36
25420	755212.82	3373659.98
25421	755188.49	3373641.42
25422	755183.26	3373632.23
25423	755163.71	3373597.86
25424	755143.80	3373564.20
25425	755142.04	3373561.22
25426	755115.64	3373538.71
25427	755084.32	3373521.26
25428	755045.22	3373515.96
25429	755016.86	3373496.46
25430	754986.47	3373475.00
25431	754964.82	3373464.96
25432	754951.16	3373458.62
25433	754934.74	3373458.24
25434	754903.14	3373457.49
25435	754869.83	3373456.13
25436	754869.12	3373456.10
25437	754844.68	3373432.53
25438	754836.95	3373391.66
25439	754828.25	3373352.80
25440	754811.75	3373325.09
25441	754796.47	3373309.36
25442	754781.36	3373303.63
25443	754764.21	3373294.94
25444	754750.93	3373280.16
25445	754752.63	3373263.14
25446	754769.20	3373238.83
25447	754781.57	3373203.59
25448	754775.00	3373171.72
25449	754756.31	3373133.04
25450	754746.94	3373121.86
25451	754734.85	3373107.40
25452	754688.11	3373066.23
25453	754624.42	3373029.38
25454	754576.30	3372967.22
25455	754450.72	3372880.45
25456	754415.06	3372844.08
25457	754400.05	3372842.31
25458	754333.87	3372834.52
25459	754300.30	3372824.36
25460	754271.52	3372815.64
25461	754191.49	3372819.90

25462	754186.58	3372820.16
25463	754130.50	3372816.16
25464	754110.97	3372786.50
25465	754104.97	3372730.60
25466	754102.50	3372704.63
25467	754080.11	3372683.03
25468	754012.88	3372671.23
25469	753967.49	3372650.04
25470	753947.30	3372639.39
25471	753926.87	3372615.75
25472	753926.41	3372589.76
25473	753940.01	3372566.51
25474	753939.55	3372540.51
25475	753928.99	3372512.73
25476	753924.83	3372501.77
25477	753911.82	3372482.67
25478	753905.32	3372473.10
25479	753894.17	3372464.81
25480	753883.02	3372456.50
25481	753778.06	3372404.37
25482	753713.66	3372380.77
25483	753671.33	3372365.26
25484	753664.98	3372359.96
25485	753640.88	3372339.81
25486	753620.65	3372306.33
25487	753611.00	3372290.34
25488	753581.63	3372214.84
25489	753554.27	3372139.31
25490	753538.27	3372083.58
25491	753475.25	3372068.76
25492	753415.74	3372054.77
25493	753333.60	3372048.22
25494	753224.92	3372011.17
25495	753130.13	3371968.85
25496	753088.60	3371939.59
25497	753055.94	3371903.14
25498	753054.32	3371812.20
25499	753070.08	3371742.88
25500	753069.38	3371703.87
25501	753068.12	3371699.81
25502	753061.95	3371680.01
25503	753050.40	3371636.36
25504	753045.87	3371619.26
25505	753032.47	3371597.52
25506	752992.74	3371557.22
25507	752925.18	3371526.42

25508	752881.63	3371496.19
25509	752878.02	3371462.25
25510	752877.56	3371436.25
25511	752872.03	3371425.37
25512	752859.94	3371401.56
25513	752851.32	3371396.72
25514	752818.51	3371378.29
25515	752790.69	3371360.46
25516	752785.12	3371356.89
25517	752774.20	3371333.58
25518	752763.29	3371310.28
25519	752746.19	3371249.56
25520	752728.55	3371212.88
25521	752709.70	3371181.98
25522	752703.80	3371172.30
25523	752699.61	3371167.63
25524	752657.88	3371121.09
25525	752597.83	3371063.17
25526	752556.26	3371031.90
25527	752533.81	3371007.30
25528	752497.67	3370999.94
25529	752486.66	3370999.14
25530	752475.64	3370998.34
25531	752470.64	3370998.43
25532	752444.77	3371005.89
25533	752430.07	3371023.16
25534	752445.39	3371039.90
25535	752446.77	3371040.98
25536	752456.54	3371048.69
25537	752459.51	3371053.97
25538	752463.76	3371061.57
25539	752453.26	3371089.75
25540	752438.34	3371110.19
25541	752431.79	3371119.15
25542	752395.40	3371153.81
25543	752390.55	3371156.19
25544	752363.66	3371169.38
25545	752348.98	3371181.98
25546	752335.11	3371193.89
25547	752330.70	3371211.27
25548	752329.50	3371215.99
25549	752316.26	3371224.66
25550	752294.90	3371238.62
25551	752261.01	3371245.23
25552	752240.14	3371255.27
25553	752224.31	3371262.87

25554	752219.89	3371271.24
25555	752208.83	3371292.17
25556	752195.87	3371302.45
25557	752192.06	3371305.47
25558	752175.05	3371305.76
25559	752161.84	3371293.01
25560	752152.53	3371275.17
25561	752144.79	3371262.30
25562	752137.06	3371249.44
25563	752123.30	3371240.46
25564	752108.73	3371230.95
25565	752102.87	3371229.48
25566	752082.60	3371224.41
25567	752041.39	3371225.15
25568	752040.59	3371225.16
25569	751997.72	3371232.93
25570	751963.23	3371261.54
25571	751940.81	3371293.96
25572	751906.10	3371310.59
25573	751884.14	3371312.98
25574	751857.70	3371289.44
25575	751829.64	3371285.95
25576	751824.33	3371288.57
25577	751812.78	3371294.24
25578	751806.96	3371298.03
25579	751789.06	3371309.68
25580	751770.91	3371302.00
25581	751770.29	3371267.00
25582	751765.06	3371198.08
25583	751758.70	3371178.19
25584	751731.50	3371167.68
25585	751713.30	3371173.92
25586	751697.70	3371179.27
25587	751667.09	3371201.81
25588	751659.52	3371225.97
25589	751677.26	3371266.67
25590	751690.60	3371285.43
25591	751687.33	3371326.50
25592	751685.37	3371326.59
25593	751648.37	3371328.19
25594	751552.36	3371328.90
25595	751530.64	3371345.30
25596	751556.29	3371381.85
25597	751548.96	3371418.97
25598	751493.93	3371396.47
25599	751469.36	3371386.41

25600	751442.47	3371448.90
25601	751504.77	3371464.79
25602	751505.41	3371500.79
25603	751465.71	3371493.33
25604	751383.95	3371477.95
25605	751375.89	3371486.34
25606	751364.35	3371498.32
25607	751365.46	3371498.79
25608	751406.67	3371516.56
25609	751417.40	3371557.37
25610	751404.60	3371568.61
25611	751366.30	3371608.30
25612	751332.73	3371632.90
25613	751293.84	3371639.59
25614	751238.71	3371632.58
25615	751180.79	3371637.61
25616	751135.45	3371675.44
25617	751103.76	3371693.01
25618	751040.94	3371703.13
25619	751128.13	3371601.56
25620	751144.59	3371571.26
25621	751146.20	3371549.22
25622	751115.97	3371536.76
25623	751081.24	3371552.38
25624	751057.60	3371572.81
25625	751038.64	3371575.15
25626	751029.60	3371573.31
25627	751025.28	3371555.38
25628	751012.21	3371551.61
25629	750998.28	3371555.36
25630	750984.34	3371559.10
25631	750968.80	3371585.40
25632	750956.21	3371608.63
25633	750941.31	3371613.89
25634	750930.22	3371609.09
25635	750912.80	3371586.39
25636	750895.72	3371581.69
25637	750880.92	3371592.97
25638	750878.38	3371619.01
25639	750859.65	3371634.35
25640	750833.58	3371630.81
25641	750811.39	3371620.22
25642	750776.43	3371622.84
25643	750753.62	3371634.26
25644	750735.99	3371654.57
25645	750728.40	3371677.71

25646	750721.38	3371682.45
25647	750708.62	3371691.07
25648	750708.24	3371691.08
25649	750686.64	3371691.46
25650	750652.64	3371692.07
25651	750639.75	3371698.80
25652	750626.87	3371705.52
25653	750618.09	3371717.69
25654	750609.30	3371729.85
25655	750590.86	3371761.19
25656	750563.01	3371769.69
25657	750533.97	3371768.21
25658	750505.48	3371740.70
25659	750476.42	3371682.20
25660	750455.62	3371637.57
25661	750421.55	3371634.19
25662	750395.82	3371649.65
25663	750376.36	3371680.01
25664	750353.05	3371719.42
25665	750321.49	3371744.00
25666	750290.69	3371755.55
25667	750245.81	3371762.36
25668	750243.56	3371762.54
25669	750212.84	3371764.94
25670	750184.97	3371772.43
25671	750157.20	3371785.94
25672	750129.51	3371803.44
25673	750111.52	3371803.76
25674	750098.25	3371789.00
25675	750089.86	3371767.14
25676	750071.71	3371759.47
25677	750070.08	3371759.72
25678	750056.75	3371761.73
25679	750049.06	3371765.46
25680	750043.86	3371767.96
25681	750026.83	3371766.27
25682	750013.70	3371758.50
25683	750011.34	3371738.54
25684	750031.70	3371703.17
25685	750066.05	3371666.55
25686	750089.31	3371647.64
25687	750102.53	3371636.90
25688	750141.19	3371617.19
25689	750170.60	3371583.66
25690	750175.02	3371551.57
25691	750156.37	3371514.88

25692	750139.65	3371498.78
25693	750139.06	3371498.21
25694	750129.67	3371476.37
25695	750133.13	3371458.14
25696	750134.24	3371452.28
25697	750130.71	3371443.19
25698	750126.90	3371433.39
25699	750109.62	3371417.71
25700	750063.55	3371414.54
25701	750028.71	3371424.16
25702	750019.12	3371448.33
25703	750006.45	3371465.57
25704	749986.44	3371465.91
25705	749974.18	3371458.56
25706	749962.19	3371451.36
25707	749942.96	3371438.70
25708	749889.32	3371459.65
25709	749826.02	3371412.62
25710	749818.36	3371406.92
25711	749722.49	3371414.63
25712	749692.95	3371388.36
25713	749657.43	3371356.78
25714	749667.43	3371300.60
25715	749677.95	3371272.39
25716	749668.25	3371246.45
25717	749665.32	3371238.61
25718	749656.95	3371217.76
25719	749643.84	3371211.99
25720	749623.91	3371216.35
25721	749602.29	3371216.73
25722	749601.92	3371216.74
25723	749580.88	3371215.12
25724	749571.05	3371207.21
25725	749562.62	3371200.43
25726	749541.13	3371172.82
25727	749530.50	3371151.84
25728	749525.56	3371142.09
25729	749510.50	3371130.36
25730	749499.19	3371121.56
25731	749462.11	3371117.22
25732	749429.34	3371130.81
25733	749423.90	3371161.91
25734	749424.36	3371187.91
25735	749424.59	3371200.91
25736	749418.44	3371220.52
25737	749412.29	3371240.12

25738	749377.83	3371270.75
25739	749328.43	3371304.65
25740	749295.66	3371318.24
25741	749235.70	3371321.31
25742	749213.44	3371306.70
25743	749176.04	3371285.36
25744	749161.44	3371281.52
25745	749136.86	3371275.06
25746	749120.32	3371271.89
25747	749117.80	3371271.40
25748	749112.24	3371264.71
25749	749101.43	3371251.69
25750	749104.04	3371229.64
25751	749092.77	3371214.84
25752	749070.81	3371217.23
25753	749026.01	3371229.03
25754	748973.01	3371229.98
25755	748907.95	3371227.14
25756	748899.64	3371223.39
25757	748888.80	3371218.47
25758	748890.33	3371205.16
25759	748890.52	3371203.45
25760	748912.29	3371190.06
25761	748916.80	3371188.55
25762	748931.18	3371183.73
25763	748934.64	3371180.68
25764	748943.98	3371172.49
25765	748937.86	3371146.43
25766	748935.33	3371135.64
25767	748926.10	3371122.32
25768	748912.74	3371103.04
25769	748909.10	3371089.54
25770	748903.09	3371067.19
25771	748925.94	3371057.77
25772	748909.42	3371029.06
25773	748904.50	3371021.21
25774	748900.12	3371014.23
25775	748873.93	3371002.69
25776	748867.96	3371000.12
25777	748862.84	3370997.90
25778	748849.53	3370981.13
25779	748832.58	3370983.44
25780	748827.94	3371003.54
25781	748833.35	3371026.43
25782	748835.44	3371031.41
25783	748839.74	3371048.33

25784	748821.13	3371070.66
25785	748811.65	3371072.57
25786	748810.17	3371072.86
25787	748808.83	3371072.75
25788	748790.15	3371071.20
25789	748773.99	3371063.12
25790	748768.94	3371060.59
25791	748761.33	3371053.86
25792	748744.56	3371039.01
25793	748720.29	3371024.45
25794	748703.22	3371020.77
25795	748695.80	3370996.89
25796	748702.52	3370981.76
25797	748693.13	3370959.92
25798	748675.83	3370943.23
25799	748653.79	3370941.62
25800	748625.63	3370933.12
25801	748612.14	3370905.36
25802	748592.01	3370898.72
25803	748575.24	3370912.02
25804	748553.65	3370934.39
25805	748528.89	3370945.54
25806	748518.91	3370950.03
25807	748454.22	3370968.19
25808	748357.47	3370982.92
25809	748293.24	3370988.67
25810	748287.55	3370989.17
25811	748253.80	3371002.78
25812	748239.06	3371018.04
25813	748219.62	3371041.89
25814	748217.54	3371044.44
25815	748211.98	3371048.96
25816	748189.93	3371066.94
25817	748144.17	3371080.76
25818	748093.24	3371085.67
25819	748040.34	3371090.61
25820	748016.59	3371080.94
25821	748005.05	3371076.24
25822	747983.18	3371083.63
25823	747961.13	3371081.03
25824	747950.86	3371066.21
25825	747930.49	3371045.56
25826	747901.23	3371031.08
25827	747878.62	3370997.47
25828	747858.50	3370989.83
25829	747826.60	3370997.41

25830	747772.52	3371050.40
25831	747776.98	3371131.33
25832	747723.04	3371135.28
25833	747691.50	3371104.85
25834	747602.15	3371142.45
25835	747579.11	3371139.85
25836	747554.88	3371127.28
25837	747545.05	3371119.41
25838	747536.58	3371112.62
25839	747535.58	3371112.64
25840	747506.61	3371113.15
25841	747482.77	3371122.58
25842	747458.88	3371129.01
25843	747452.82	3371125.11
25844	747465.41	3371104.13
25845	747467.39	3371100.84
25846	747467.87	3371100.35
25847	747484.08	3371083.55
25848	747485.30	3371040.52
25849	747467.97	3371021.81
25850	747431.83	3371014.47
25851	747421.32	3371015.34
25852	747400.87	3371017.02
25853	747393.81	3371014.34
25854	747380.73	3371009.37
25855	747378.30	3370985.41
25856	747379.50	3370978.06
25857	747380.10	3370974.39
25858	747399.83	3370959.04
25859	747411.63	3370947.81
25860	747423.43	3370936.59
25861	747413.12	3370918.78
25862	747434.66	3370893.40
25863	747454.73	3370897.03
25864	747487.82	3370901.44
25865	747528.15	3370900.72
25866	747528.83	3370900.71
25867	747537.29	3370896.29
25868	747554.58	3370887.25
25869	747567.08	3370859.01
25870	747557.38	3370820.18
25871	747535.73	3370783.56
25872	747496.22	3370756.25
25873	747454.18	3370754.01
25874	747431.38	3370765.42
25875	747413.70	3370783.74

25876	747403.03	3370802.93
25877	747388.04	3370803.19
25878	747372.98	3370799.46
25879	747363.74	3370786.63
25880	747348.70	3370784.90
25881	747336.01	3370802.13
25882	747334.44	3370826.15
25883	747314.71	3370841.51
25884	747299.02	3370841.80
25885	747280.72	3370842.13
25886	747256.88	3370831.71
25887	747256.52	3370831.56
25888	747244.59	3370814.96
25889	747238.06	3370805.87
25890	747236.63	3370781.90
25891	747235.20	3370757.93
25892	747244.16	3370699.75
25893	747200.17	3370700.54
25894	747132.87	3370740.75
25895	747107.07	3370752.21
25896	747083.07	3370752.64
25897	747063.81	3370737.97
25898	747043.45	3370718.34
25899	747022.39	3370714.69
25900	747009.90	3370721.88
25901	747002.58	3370726.07
25902	746990.19	3370760.30
25903	746979.42	3370773.49
25904	746962.51	3370778.80
25905	746940.36	3370770.19
25906	746920.82	3370740.52
25907	746910.65	3370730.71
25908	746900.47	3370720.89
25909	746887.36	3370721.13
25910	746874.48	3370721.35
25911	746859.60	3370728.63
25912	746840.47	3370721.96
25913	746823.88	3370689.25
25914	746819.55	3370670.33
25915	746806.09	3370661.47
25916	746800.32	3370657.66
25917	746782.39	3370661.99
25918	746780.94	3370693.02
25919	746790.40	3370718.85
25920	746786.73	3370733.56
25921	746783.87	3370744.98

25922	746770.98	3370751.21
25923	746748.75	3370738.61
25924	746727.25	3370710.99
25925	746711.82	3370687.26
25926	746689.26	3370696.62
25927	746679.05	3370700.84
25928	746688.72	3370737.69
25929	746689.17	3370739.73
25930	746693.08	3370757.61
25931	746684.81	3370772.50
25932	746682.42	3370776.79
25933	746664.92	3370805.10
25934	746635.82	3370799.64
25935	746640.69	3370808.26
25936	746649.23	3370823.40
25937	746664.74	3370851.14
25938	746669.44	3370890.06
25939	746657.01	3370922.29
25940	746640.37	3370942.59
25941	746611.42	3370946.85
25942	746609.44	3370947.14
25943	746601.47	3370944.64
25944	746570.23	3370934.83
25945	746526.80	3370911.61
25946	746506.74	3370910.61
25947	746467.73	3370908.66
25948	746424.37	3370889.43
25949	746300.87	3370862.63
25950	746273.27	3370829.12
25951	746245.66	3370795.60
25952	746190.43	3370783.58
25953	746181.92	3370811.75
25954	746154.36	3370836.25
25955	746119.21	3370827.87
25956	746074.84	3370807.65
25957	746070.82	3370750.72
25958	746091.31	3370722.36
25959	746115.19	3370714.93
25960	746124.01	3370710.71
25961	746137.01	3370704.53
25962	746144.38	3370669.39
25963	746133.45	3370617.57
25964	746110.76	3370578.97
25965	746093.14	3370544.28
25966	746068.84	3370527.71
25967	746035.84	3370528.29

25968	746000.79	3370532.51
25969	745996.90	3370532.99
25970	745964.85	3370529.56
25971	745949.94	3370524.64
25972	745944.72	3370522.91
25973	745939.56	3370513.67
25974	745929.22	3370495.19
25975	745913.15	3370435.47
25976	745913.95	3370419.84
25977	745914.64	3370406.42
25978	745914.63	3370406.19
25979	745914.36	3370391.43
25980	745899.44	3370395.70
25981	745896.96	3370399.69
25982	745886.80	3370415.93
25983	745880.86	3370437.74
25984	745880.23	3370440.04
25985	745874.56	3370459.17
25986	745852.86	3370475.56
25987	745826.86	3370476.02
25988	745818.54	3370473.75
25989	745802.76	3370469.43
25990	745772.54	3370458.98
25991	745741.54	3370459.54
25992	745731.76	3370467.48
25993	745718.87	3370477.94
25994	745710.28	3370501.10
25995	745712.83	3370532.06
25996	745692.91	3370536.42
25997	745683.34	3370527.19
25998	745663.49	3370508.01
25999	745642.54	3370487.82
26000	745633.88	3370479.47
26001	745599.96	3370424.95
26002	745580.32	3370393.38
26003	745564.75	3370360.69
26004	745568.32	3370336.61
26005	745588.17	3370328.26
26006	745606.98	3370316.91
26007	745630.31	3370279.49
26008	745631.34	3370225.45
26009	745617.61	3370184.69
26010	745593.29	3370167.12
26011	745567.35	3370170.55
26012	745545.64	3370187.98
26013	745526.81	3370197.31

26014	745512.26	3370195.59
26015	745504.78	3370194.71
26016	745496.16	3370160.85
26017	745499.59	3370128.80
26018	745490.20	3370106.96
26019	745475.57	3370099.72
26020	745460.94	3370092.48
26021	745425.64	3370076.08
26022	745408.54	3370059.60
26023	745400.19	3370051.55
26024	745395.92	3370036.62
26025	745395.50	3370013.05
26026	745395.49	3370012.62
26027	745403.78	3370000.47
26028	745412.06	3369988.33
26029	745437.68	3369966.86
26030	745459.25	3369942.47
26031	745463.00	3369931.29
26032	745469.71	3369911.26
26033	745457.93	3369868.47
26034	745424.91	3369811.06
26035	745398.35	3369780.52
26036	745354.30	3369779.29
26037	745345.70	3369777.66
26038	745335.25	3369775.64
26039	745331.84	3369751.70
26040	745339.68	3369740.58
26041	745342.55	3369736.51
26042	745344.34	3369725.46
26043	745336.08	3369710.62
26044	745316.03	3369707.97
26045	745290.12	3369713.44
26046	745264.20	3369717.90
26047	745238.17	3369716.37
26048	745213.98	3369705.77
26049	745194.51	3369680.14
26050	745169.58	3369628.57
26051	745193.31	3369500.13
26052	745216.31	3369487.73
26053	745225.99	3369482.53
26054	745259.89	3369476.93
26055	745268.88	3369475.77
26056	745277.86	3369474.60
26057	745274.56	3369466.26
26058	745268.43	3369450.75
26059	745241.49	3369436.88

26060	745229.06	3369430.47
26061	745187.63	3369407.20
26062	745158.40	3369394.72
26063	745134.53	3369385.06
26064	745126.47	3369319.09
26065	745133.85	3369308.14
26066	745139.32	3369278.04
26067	745115.75	3369231.26
26068	745102.21	3369120.39
26069	745107.44	3369117.57
26070	745101.14	3369111.61
26071	745082.62	3368959.98
26072	745091.96	3368922.81
26073	745100.66	3368905.64
26074	745091.40	3368890.80
26075	745074.39	3368891.11
26076	745047.50	3368897.58
26077	745026.44	3368893.97
26078	745025.74	3368854.97
26079	745033.08	3368817.83
26080	745032.69	3368795.84
26081	745026.39	3368778.94
26082	744998.11	3368764.45
26083	744979.55	3368761.28
26084	744960.99	3368758.10
26085	744935.99	3368761.24
26086	744933.05	3368761.61
26087	744909.62	3368794.03
26088	744906.09	3368820.10
26089	744882.68	3368853.53
26090	744862.73	3368855.87
26091	744853.02	3368845.05
26092	744843.33	3368834.23
26093	744805.71	3368799.89
26094	744775.11	3368776.50
26095	744717.49	3368732.44
26096	744705.57	3368712.85
26097	744688.63	3368684.96
26098	744693.63	3368628.86
26099	744706.00	3368593.63
26100	744716.93	3368589.43
26101	744729.93	3368589.20
26102	744740.77	3368580.00
26103	744742.59	3368569.96
26104	744722.97	3368535.31
26105	744673.58	3368458.18

26106	744643.34	3368445.71
26107	744617.35	3368446.18
26108	744608.39	3368448.33
26109	744593.49	3368454.59
26110	744573.50	3368454.95
26111	744562.39	3368449.15
26112	744556.00	3368427.27
26113	744559.69	3368410.20
26114	744554.00	3368399.30
26115	744548.30	3368388.39
26116	744531.11	3368377.69
26117	744513.74	3368357.01
26118	744508.15	3368324.10
26119	744514.34	3368278.98
26120	744513.45	3368228.99
26121	744512.72	3368187.99
26122	744488.02	3368149.43
26123	744457.78	3368136.96
26124	744437.88	3368141.31
26125	744431.34	3368111.43
26126	744446.01	3368093.16
26127	744473.86	3368084.66
26128	744492.58	3368068.33
26129	744499.43	3368060.20
26130	744487.97	3368034.40
26131	744478.52	3368008.57
26132	744487.27	3367995.41
26133	744500.15	3367988.17
26134	744529.87	3367972.65
26135	744562.44	3367948.05
26136	744588.03	3367923.59
26137	744597.66	3367898.52
26138	744602.35	3367886.33
26139	744593.89	3367860.47
26140	744566.32	3367828.96
26141	744540.19	3367822.42
26142	744506.51	3367841.04
26143	744500.29	3367856.15
26144	744494.06	3367871.26
26145	744481.45	3367893.48
26146	744442.11	3367874.19
26147	744439.46	3367831.91
26148	744439.29	3367829.24
26149	744447.63	3367818.30
26150	744457.86	3367804.89
26151	744465.09	3367789.76

26152	744472.34	3367774.63
26153	744459.01	3367756.86
26154	744452.31	3367717.99
26155	744467.24	3367713.70
26156	744493.47	3367726.24
26157	744521.93	3367751.74
26158	744538.98	3367754.35
26159	744557.03	3367757.11
26160	744588.72	3367739.54
26161	744590.92	3367694.49
26162	744584.37	3367675.94
26163	744579.34	3367661.69
26164	744550.10	3367649.20
26165	744514.04	3367645.84
26166	744509.87	3367638.58
26167	744502.68	3367626.05
26168	744512.00	3367609.20
26169	744517.21	3367599.80
26170	744546.21	3367599.27
26171	744548.66	3367568.22
26172	744522.09	3367537.11
26173	744520.06	3367534.73
26174	744499.41	3367499.07
26175	744344.32	3367495.85
26176	744322.79	3367522.24
26177	744374.14	3367597.34
26178	744319.39	3367613.33
26179	744318.26	3367613.96
26180	744285.74	3367631.93
26181	744275.33	3367665.12
26182	744238.60	3367680.78
26183	744214.21	3367659.21
26184	744224.44	3367616.02
26185	744221.98	3367590.06
26186	744216.29	3367579.16
26187	744210.60	3367568.26
26188	744212.17	3367544.22
26189	744226.85	3367526.96
26190	744242.05	3367481.68
26191	744241.12	3367429.68
26192	744227.33	3367385.92
26193	744220.98	3367361.80
26194	744215.53	3367341.12
26195	744223.21	3367322.98
26196	744239.06	3367314.69
26197	744248.87	3367303.50

26198	744242.44	3367279.63
26199	744229.24	3367268.86
26200	744221.74	3367240.99
26201	744237.58	3367231.70
26202	744265.69	3367238.22
26203	744287.70	3367237.81
26204	744297.50	3367226.62
26205	744294.35	3367218.18
26206	744291.20	3367209.74
26207	744291.30	3367208.18
26208	744292.77	3367185.71
26209	744299.36	3367183.29
26210	744318.61	3367176.25
26211	744337.46	3367174.83
26212	744353.57	3367173.62
26213	744381.33	3367160.12
26214	744382.91	3367136.09
26215	744365.48	3367112.39
26216	744324.22	3367098.13
26217	744287.22	3367098.78
26218	744256.04	3367088.34
26219	744255.50	3367058.35
26220	744277.26	3367044.97
26221	744289.83	3367020.73
26222	744287.47	3367000.76
26223	744264.86	3366967.16
26224	744227.35	3366939.81
26225	744222.19	3366937.68
26226	744197.14	3366927.36
26227	744189.91	3366914.49
26228	744213.67	3366901.06
26229	744244.13	3366900.52
26230	744244.68	3366900.51
26231	744251.34	3366898.08
26232	744276.47	3366888.94
26233	744286.18	3366879.71
26234	744300.09	3366866.52
26235	744323.21	3366818.09
26236	744333.62	3366783.88
26237	744327.76	3366735.97
26238	744292.61	3366728.62
26239	744232.62	3366729.69
26240	744204.24	3366708.19
26241	744190.90	3366689.93
26242	744177.57	3366671.66
26243	744116.49	3366555.72

26244	744077.74	3366458.40
26245	744052.52	3366415.88
26246	744039.58	3366394.05
26247	743999.55	3366336.77
26248	743931.43	3366274.96
26249	743905.42	3366262.89
26250	743894.11	3366257.63
26251	743859.62	3366286.25
26252	743884.44	3366331.82
26253	743906.87	3366355.43
26254	743918.44	3366387.25
26255	743920.30	3366413.10
26256	743921.10	3366424.18
26257	743916.74	3366431.76
26258	743912.37	3366439.34
26259	743882.42	3366442.88
26260	743823.84	3366410.92
26261	743772.88	3366357.82
26262	743756.29	3366325.10
26263	743756.11	3366322.91
26264	743753.72	3366293.15
26265	743766.06	3366255.92
26266	743776.56	3366227.73
26267	743772.13	3366203.79
26268	743764.48	3366190.78
26269	743749.44	3366165.20
26270	743725.14	3366148.63
26271	743688.05	3366144.29
26272	743661.95	3366138.74
26273	743659.48	3366112.79
26274	743683.25	3366099.36
26275	743713.21	3366096.83
26276	743733.01	3366085.47
26277	743734.50	3366084.69
26278	743736.97	3366083.40
26279	743735.96	3366078.34
26280	743734.78	3366072.43
26281	743712.42	3366052.83
26282	743712.23	3366041.84
26283	743731.69	3366011.50
26284	743749.69	3366003.75
26285	743753.53	3366002.09
26286	743727.49	3365888.53
26287	743686.56	3365780.24
26288	743682.59	3365773.79
26289	743673.16	3365758.47

26290	743652.79	3365737.83
26291	743626.56	3365725.30
26292	743600.47	3365720.76
26293	743592.04	3365722.77
26294	743559.64	3365730.49
26295	743553.27	3365735.69
26296	743532.03	3365752.99
26297	743504.09	3365755.49
26298	743490.48	3365748.33
26299	743483.88	3365744.85
26300	743468.45	3365721.12
26301	743457.90	3365699.62
26302	743452.88	3365689.39
26303	743432.88	3365689.75
26304	743420.38	3365717.98
26305	743410.31	3365770.17
26306	743402.96	3365785.56
26307	743395.85	3365800.41
26308	743338.32	3365827.47
26309	743257.33	3365828.91
26310	743248.33	3365819.56
26311	743230.85	3365801.38
26312	743222.07	3365758.53
26313	743208.42	3365721.77
26314	743192.04	3365702.03
26315	743165.72	3365683.52
26316	743148.09	3365648.83
26317	743149.59	3365620.79
26318	743167.43	3365611.47
26319	743193.42	3365611.02
26320	743223.42	3365610.47
26321	743251.20	3365596.97
26322	743252.66	3365566.95
26323	743251.11	3365564.76
26324	743239.31	3365548.18
26325	743222.59	3365535.77
26326	743212.96	3365528.63
26327	743178.81	3365520.24
26328	743164.23	3365516.51
26329	743149.66	3365512.77
26330	743142.81	3365500.83
26331	743138.32	3365492.97
26332	743140.66	3365478.29
26333	743142.81	3365464.88
26334	743148.54	3365449.78
26335	743152.89	3365446.67

26336	743164.34	3365438.51
26337	743190.30	3365436.03
26338	743211.31	3365435.65
26339	743225.99	3365417.39
26340	743225.67	3365400.40
26341	743217.33	3365381.54
26342	743185.75	3365349.09
26343	743172.84	3365323.68
26344	743168.14	3365314.41
26345	743163.09	3365256.48
26346	743164.89	3365239.65
26347	743168.23	3365208.40
26348	743172.66	3365194.27
26349	743185.27	3365154.06
26350	743193.14	3365149.95
26351	743218.97	3365136.46
26352	743272.76	3365124.50
26353	743294.49	3365109.11
26354	743298.19	3365100.63
26355	743305.06	3365084.90
26356	743293.70	3365065.11
26357	743278.47	3365052.38
26358	743252.40	3365048.84
26359	743238.99	3365044.83
26360	743230.29	3365042.22
26361	743218.95	3365023.43
26362	743222.87	3365002.73
26363	743223.51	3364999.35
26364	743238.21	3364982.08
26365	743241.94	3364967.01
26366	743235.81	3364960.12
26367	743204.51	3364943.67
26368	743195.73	3364928.33
26369	743186.97	3364912.98
26370	743232.94	3364911.17
26371	743268.90	3364907.51
26372	743279.11	3364864.34
26373	743278.82	3364848.31
26374	743268.74	3364843.51
26375	743264.70	3364841.58
26376	743237.46	3364828.06
26377	743229.88	3364823.70
26378	743222.31	3364819.32
26379	743212.76	3364789.49
26380	743215.01	3364781.48
26381	743226.88	3364739.24

26382	743269.75	3364675.45
26383	743285.22	3364659.43
26384	743301.16	3364642.88
26385	743300.87	3364640.41
26386	743298.81	3364622.92
26387	743285.43	3364602.16
26388	743271.68	3364593.34
26389	743267.23	3364590.49
26390	743257.12	3364584.66
26391	743249.41	3364569.93
26392	743245.72	3364562.86
26393	743238.84	3364550.49
26394	743237.45	3364547.98
26395	743187.69	3364561.89
26396	743178.76	3364560.94
26397	743171.67	3364560.18
26398	743156.38	3364545.43
26399	743140.25	3364537.74
26400	743113.33	3364542.22
26401	743106.66	3364543.37
26402	743100.35	3364544.46
26403	743099.27	3364596.47
26404	743096.61	3364615.52
26405	743081.99	3364635.80
26406	743060.87	3364629.17
26407	743044.44	3364605.46
26408	743029.14	3364588.73
26409	743005.02	3364582.16
26410	742901.09	3364587.02
26411	743016.32	3364486.95
26412	743025.23	3364468.78
26413	743035.62	3364447.58
26414	743035.19	3364423.59
26415	743012.70	3364395.99
26416	742980.16	3364366.56
26417	742953.49	3364330.01
26418	742944.02	3364334.62
26419	742940.62	3364336.26
26420	742932.08	3364362.42
26421	742921.74	3364399.61
26422	742924.17	3364423.57
26423	742920.44	3364438.64
26424	742909.60	3364447.84
26425	742897.86	3364441.89
26426	742892.44	3364439.13
26427	742879.51	3364429.27

26428	742868.11	3364420.57
26429	742845.91	3364409.97
26430	742819.88	3364408.43
26431	742813.79	3364406.05
26432	742802.77	3364401.73
26433	742795.62	3364393.84
26434	742796.01	3364391.46
26435	742797.43	3364382.84
26436	742806.10	3364364.67
26437	742829.36	3364323.24
26438	742854.84	3364292.79
26439	742874.33	3364264.43
26440	742870.40	3364253.97
26441	742862.77	3364233.63
26442	742845.14	3364226.54
26443	742836.58	3364223.10
26444	742835.88	3364223.06
26445	742810.54	3364221.56
26446	742788.51	3364219.95
26447	742766.28	3364207.35
26448	742762.14	3364185.52
26449	742759.66	3364172.45
26450	742774.31	3364153.19
26451	742806.26	3364148.64
26452	742833.11	3364141.15
26453	742847.91	3364129.87
26454	742846.79	3364118.81
26455	742845.48	3364105.90
26456	742818.12	3364085.40
26457	742783.62	3364058.00
26458	742759.24	3364036.44
26459	742762.83	3364014.37
26460	742790.60	3364000.87
26461	742830.40	3363989.16
26462	742859.73	3363951.63
26463	742841.57	3363886.94
26464	742827.55	3363869.07
26465	742809.85	3363846.50
26466	742794.28	3363839.06
26467	742779.57	3363832.03
26468	742777.86	3363832.22
26469	742757.62	3363834.43
26470	742736.25	3363856.58
26471	742730.12	3363862.91
26472	742713.44	3363865.73
26473	742710.19	3363866.27

26474	742696.89	3363850.51
26475	742683.32	3363818.75
26476	742689.59	3363777.63
26477	742715.17	3363753.19
26478	742743.85	3363707.81
26479	742763.80	3363676.28
26480	742786.79	3363619.86
26481	742785.70	3363558.87
26482	742768.84	3363511.15
26483	742768.54	3363510.84
26484	742734.19	3363474.77
26485	742685.88	3363458.63
26486	742631.92	3363461.59
26487	742610.82	3363472.90
26488	742593.30	3363482.29
26489	742571.80	3363510.68
26490	742557.23	3363534.94
26491	742546.53	3363543.09
26492	742542.42	3363546.21
26493	742534.95	3363547.35
26494	742527.48	3363548.48
26495	742514.32	3363539.71
26496	742506.38	3363523.19
26497	742502.88	3363515.91
26498	742501.34	3363507.17
26499	742499.54	3363496.95
26500	742498.02	3363491.75
26501	742493.15	3363475.07
26502	742489.46	3363469.58
26503	742481.87	3363458.27
26504	742459.81	3363456.67
26505	742453.32	3363461.28
26506	742441.03	3363470.00
26507	742432.78	3363483.77
26508	742421.62	3363502.36
26509	742404.31	3363559.04
26510	742397.04	3363582.81
26511	742393.57	3363586.98
26512	742384.32	3363598.04
26513	742369.52	3363609.31
26514	742332.56	3363611.96
26515	742295.55	3363612.63
26516	742278.57	3363612.93
26517	742269.23	3363594.10
26518	742273.75	3363583.56
26519	742277.88	3363573.93

26520	742303.53	3363554.48
26521	742322.94	3363521.12
26522	742326.57	3363511.71
26523	742335.37	3363488.89
26524	742332.08	3363471.95
26525	742317.78	3363456.19
26526	742292.93	3363459.32
26527	742289.83	3363459.70
26528	742287.51	3363460.00
26529	742271.87	3363462.01
26530	742250.29	3363486.42
26531	742215.08	3363531.04
26532	742186.94	3363522.55
26533	742179.80	3363458.67
26534	742129.00	3363414.56
26535	742200.97	3363356.27
26536	742222.38	3363322.88
26537	742182.86	3363294.58
26538	742086.48	3363274.29
26539	741995.19	3363202.91
26540	742011.28	3363151.61
26541	741990.37	3363100.97
26542	741973.23	3363093.28
26543	741957.91	3363075.55
26544	741965.40	3363046.42
26545	741975.60	3363002.22
26546	741983.82	3362958.06
26547	741983.51	3362941.06
26548	741952.98	3362911.60
26549	741921.88	3362907.16
26550	741860.21	3362925.26
26551	741811.85	3362906.12
26552	741810.62	3362837.12
26553	741809.94	3362798.83
26554	741809.14	3362754.14
26555	741716.53	3362720.79
26556	741539.44	3362549.90
26557	741363.48	3362506.02
26558	741322.43	3362495.78
26559	741282.63	3362395.47
26560	741358.62	3362394.11
26561	741450.20	3362201.44
26562	741499.50	3362105.54
26563	741485.38	3361986.76
26564	741444.92	3361961.46
26565	741444.22	3361922.49

26566	741470.68	3361892.01
26567	741504.29	3361869.41
26568	741525.82	3361843.01
26569	741520.66	3361778.07
26570	741514.48	3361757.21
26571	741506.82	3361731.33
26572	741480.20	3361696.80
26573	741435.67	3361667.59
26574	741392.68	3361668.36
26575	741302.31	3361690.92
26576	741263.25	3361700.66
26577	741204.11	3361713.06
26578	741106.78	3361733.47
26579	741083.07	3361637.88
26580	741060.34	3361597.28
26581	741022.89	3361571.94
26582	740987.75	3361565.56
26583	740951.89	3361573.19
26584	740935.68	3361560.49
26585	740941.87	3361516.37
26586	740954.34	3361486.15
26587	740940.91	3361462.38
26588	740916.91	3361462.81
26589	740891.18	3361478.27
26590	740877.95	3361486.22
26591	740865.44	3361493.73
26592	740861.77	3361494.87
26593	740841.58	3361501.16
26594	740840.34	3361500.48
26595	740822.40	3361490.50
26596	740829.90	3361462.36
26597	740845.21	3361452.09
26598	740860.53	3361441.81
26599	740867.96	3361430.53
26600	740873.19	3361422.59
26601	740876.77	3361398.52
26602	740863.26	3361370.75
26603	740839.10	3361362.18
26604	740812.86	3361370.56
26605	740809.25	3361371.71
26606	740776.33	3361376.28
26607	740755.14	3361374.03
26608	740744.27	3361372.87
26609	740706.85	3361349.54
26610	740672.85	3361294.13
26611	740658.45	3361271.39

26612	740644.05	3361248.64
26613	740638.07	3361244.88
26614	740617.74	3361232.10
26615	740582.19	3361201.73
26616	740563.02	3361192.07
26617	740573.31	3361179.25
26618	740577.69	3361173.82
26619	740587.48	3361176.48
26620	740601.81	3361180.38
26621	740609.83	3361180.23
26622	740616.81	3361180.12
26623	740627.18	3361144.92
26624	740622.56	3361109.99
26625	740610.99	3361078.18
26626	740596.90	3361065.45
26627	740594.72	3361063.48
26628	740574.56	3361055.70
26629	740562.50	3361051.05
26630	740557.68	3361005.13
26631	740546.21	3360979.31
26632	740533.14	3360975.56
26633	740511.30	3360984.95
26634	740493.99	3360986.60
26635	740485.34	3360987.41
26636	740467.88	3360961.71
26637	740458.13	3360919.88
26638	740442.87	3360905.16
26639	740418.80	3360901.59
26640	740390.80	3360902.08
26641	740369.94	3360867.06
26642	740337.17	3360812.03
26643	740226.87	3360851.00
26644	740220.01	3360851.13
26645	740211.86	3360851.27
26646	740187.47	3360829.70
26647	740168.63	3360839.03
26648	740159.75	3360845.70
26649	740150.87	3360852.36
26650	740133.74	3360845.67
26651	740126.48	3360830.79
26652	740118.01	3360804.94
26653	739959.94	3360746.75
26654	739903.81	3360739.75
26655	739874.19	3360761.28
26656	739861.65	3360787.51
26657	739855.17	3360816.63

26658	739855.54	3360837.63
26659	739847.78	3360850.77
26660	739818.91	3360858.29
26661	739788.45	3360832.83
26662	739759.57	3360783.33
26663	739747.25	3360771.45
26664	739721.90	3360747.00
26665	739677.75	3360738.78
26666	739666.48	3360742.65
26667	739643.95	3360750.37
26668	739618.31	3360770.85
26669	739592.74	3360795.31
26670	739570.86	3360801.70
26671	739527.78	3360798.47
26672	739496.75	3360797.02
26673	739474.97	3360753.41
26674	739465.40	3360721.57
26675	739448.69	3360709.86
26676	739431.97	3360698.15
26677	739373.94	3360697.19
26678	739341.52	3360729.77
26679	739337.83	3360738.95
26680	739330.98	3360755.98
26681	739317.61	3360771.82
26682	739310.41	3360780.34
26683	739303.46	3360780.48
26684	739290.42	3360780.70
26685	739275.15	3360765.97
26686	739248.80	3360746.44
26687	739226.85	3360749.82
26688	739210.09	3360763.13
26689	739186.27	3360773.56
26690	739173.24	3360771.79
26691	739163.93	3360754.96
26692	739172.97	3360734.55
26693	739176.43	3360726.74
26694	739201.62	3360680.27
26695	739223.21	3360657.88
26696	739216.91	3360640.99
26697	739214.97	3360640.43
26698	739203.86	3360637.21
26699	739190.94	3360639.11
26700	739172.91	3360641.77
26701	739157.97	3360649.04
26702	739145.15	3360655.26
26703	739123.12	3360653.65

26704	739103.85	3360639.01
26705	739094.30	3360608.17
26706	739087.63	3360598.79
26707	739080.96	3360589.39
26708	739064.94	3360588.69
26709	739048.93	3360587.98
26710	739014.17	3360601.60
26711	738977.55	3360623.26
26712	738935.41	3360672.02
26713	738884.30	3360722.93
26714	738849.70	3360745.55
26715	738808.90	3360757.29
26716	738775.68	3360744.88
26717	738751.25	3360721.31
26718	738709.94	3360704.04
26719	738665.23	3360720.85
26720	738636.41	3360731.37
26721	738610.38	3360729.82
26722	738603.17	3360718.11
26723	738596.98	3360708.06
26724	738592.38	3360674.15
26725	738595.80	3360641.06
26726	738587.29	3360613.22
26727	738564.86	3360589.61
26728	738529.30	3360558.24
26729	738441.45	3360511.80
26730	738278.12	3360438.70
26731	738245.17	3360433.31
26732	738123.64	3360413.45
26733	737985.89	3360372.90
26734	737925.23	3360364.98
26735	737864.57	3360357.07
26736	737825.38	3360359.40
26737	737744.70	3360364.21
26738	737629.50	3360355.26
26739	737477.93	3360324.97
26740	737423.91	3360323.94
26741	737368.88	3360322.89
26742	737182.56	3360306.21
26743	737148.67	3360312.94
26744	737093.83	3360323.82
26745	737065.53	3360334.82
26746	737037.22	3360345.82
26747	736981.88	3360383.82
26748	736945.06	3360393.48
26749	736921.02	3360391.91

26750	736905.60	3360368.17
26751	736906.93	3360331.16
26752	736930.16	3360287.74
26753	736959.27	3360237.19
26754	736952.35	3360185.30
26755	736938.90	3360169.75
26756	736931.91	3360161.67
26757	736899.79	3360155.25
26758	736872.07	3360171.74
26759	736848.66	3360204.14
26760	736827.08	3360228.55
26761	736817.62	3360230.72
26762	736808.17	3360232.88
26763	736799.39	3360226.56
26764	736787.89	3360218.25
26765	736781.32	3360186.37
26766	736781.97	3360182.91
26767	736788.62	3360147.23
26768	736791.78	3360125.19
26769	736793.08	3360116.13
26770	736791.42	3360105.44
26771	736789.68	3360094.19
26772	736782.87	3360086.62
26773	736776.41	3360079.42
26774	736740.93	3360076.23
26775	736739.34	3360076.09
26776	736696.69	3360095.85
26777	736658.34	3360133.55
26778	736653.00	3360144.56
26779	736627.48	3360197.11
26780	736593.31	3360243.73
26781	736547.88	3360276.54
26782	736524.55	3360313.97
26783	736528.08	3360343.91
26784	736521.64	3360375.03
26785	736511.69	3360386.30
26786	736500.07	3360399.41
26787	736482.57	3360403.08
26788	736479.15	3360403.79
26789	736469.06	3360399.47
26790	736458.98	3360395.15
26791	736447.68	3360378.35
26792	736436.25	3360354.55
26793	736420.76	3360326.80
26794	736413.64	3360315.25
26795	736407.37	3360305.05

26796	736390.10	3360290.36
26797	736370.41	3360283.02
26798	736361.90	3360279.85
26799	736326.88	3360276.37
26800	736293.77	3360273.08
26801	736181.02	3360288.09
26802	736062.27	3360303.21
26803	735951.39	3360311.19
26804	735797.53	3360320.94
26805	735696.01	3360348.75
26806	735607.82	3360395.35
26807	735528.79	3360450.76
26808	735464.81	3360508.90
26809	735445.75	3360525.21
26810	735408.66	3360556.92
26811	735365.43	3360628.32
26812	735347.43	3360658.05
26813	735332.17	3360732.65
26814	735328.13	3360752.39
26815	735311.26	3360815.71
26816	735288.23	3360870.13
26817	735263.23	3360926.59
26818	735240.89	3360963.99
26819	735193.29	3360986.84
26820	735158.37	3360991.97
26821	735123.46	3360997.09
26822	735069.27	3360987.06
26823	735053.65	3360952.33
26824	735046.99	3360915.44
26825	735025.09	3360894.95
26826	735013.42	3360884.02
26827	734983.07	3360864.56
26828	734957.00	3360861.04
26829	734913.11	3360867.81
26830	734870.44	3360886.57
26831	734829.85	3360910.31
26832	734780.09	3360924.20
26833	734753.46	3360919.50
26834	734738.95	3360916.93
26835	734683.57	3360895.92
26836	734629.33	3360883.87
26837	734579.47	3360891.78
26838	734526.01	3360922.71
26839	734493.25	3360936.32
26840	734450.49	3360950.09
26841	734387.00	3360923.21

26842	734298.95	3360865.77
26843	734189.15	3360765.71
26844	734115.75	3360700.80
26845	734055.02	3360647.08
26846	733873.37	3360557.30
26847	733768.29	3360498.16
26848	733731.13	3360481.41
26849	733712.84	3360473.15
26850	733665.77	3360469.99
26851	733629.01	3360483.65
26852	733603.70	3360523.09
26853	733569.91	3360590.71
26854	733515.00	3360652.71
26855	733465.75	3360696.59
26856	733385.13	3360718.03
26857	733320.15	3360719.20
26858	733282.96	3360708.86
26859	733265.67	3360693.16
26860	733264.11	3360688.04
26861	733259.31	3360672.28
26862	733271.87	3360648.05
26863	733301.33	3360617.52
26864	733326.78	3360586.06
26865	733335.04	3360544.90
26866	733334.70	3360525.90
26867	733314.28	3360502.26
26868	733278.81	3360485.79
26869	733276.94	3360484.92
26870	733213.70	3360471.06
26871	733137.41	3360455.41
26872	733025.26	3360448.41
26873	732968.28	3360449.42
26874	732956.24	3360447.63
26875	732944.20	3360445.85
26876	732933.55	3360437.54
26877	732922.91	3360429.23
26878	732924.52	3360407.22
26879	732933.13	3360385.03
26880	732943.42	3360356.76
26881	732947.42	3360345.78
26882	732939.95	3360319.91
26883	732913.53	3360296.37
26884	732887.34	3360286.34
26885	732861.16	3360276.29
26886	732809.24	3360281.23
26887	732770.94	3360320.92

26888	732764.60	3360328.10
26889	732749.36	3360345.31
26890	732713.70	3360364.95
26891	732668.34	3360400.76
26892	732638.81	3360427.29
26893	732622.54	3360469.37
26894	732617.78	3360481.69
26895	732631.50	3360522.44
26896	732675.11	3360556.68
26897	732727.57	3360581.75
26898	732779.97	3360602.82
26899	732799.53	3360606.47
26900	732819.10	3360610.11
26901	732839.33	3360622.76
26902	732847.49	3360638.37
26903	732852.79	3360648.52
26904	732860.08	3360664.40
26905	732840.85	3360707.75
26906	732817.92	3360738.61
26907	732804.71	3360756.39
26908	732764.29	3360789.13
26909	732694.72	3360814.37
26910	732655.69	3360813.07
26911	732648.90	3360810.34
26912	732629.50	3360802.50
26913	732601.01	3360775.04
26914	732570.58	3360751.57
26915	732533.48	3360746.24
26916	732496.55	3360750.88
26917	732481.92	3360752.20
26918	732468.59	3360753.39
26919	732448.59	3360753.75
26920	732425.36	3360741.15
26921	732423.35	3360735.66
26922	732415.90	3360715.33
26923	732416.70	3360701.91
26924	732417.45	3360689.28
26925	732438.94	3360660.91
26926	732478.97	3360606.19
26927	732522.95	3360548.38
26928	732522.05	3360498.39
26929	732510.75	3360480.79
26930	732500.46	3360464.76
26931	732469.27	3360454.31
26932	732417.20	3360451.24
26933	732391.42	3360460.59

26934	732341.67	3360478.60
26935	732284.21	3360509.62
26936	732269.46	3360531.16
26937	732248.13	3360562.29
26938	732247.14	3360618.32
26939	732276.79	3360710.81
26940	732340.19	3360844.70
26941	732351.92	3360885.50
26942	732350.32	3360893.94
26943	732347.35	3360909.59
26944	732321.87	3360938.04
26945	732266.40	3360969.04
26946	732148.20	3361015.15
26947	732059.79	3361052.90
26948	732016.17	3361071.52
26949	731988.60	3361083.33
26950	731962.56	3361094.48
26951	731936.61	3361096.95
26952	731906.47	3361088.47
26953	731880.16	3361071.94
26954	731846.70	3361046.54
26955	731820.48	3361035.99
26956	731796.51	3361036.43
26957	731782.13	3361071.70
26958	731779.37	3361116.16
26959	731779.02	3361121.76
26960	731779.06	3361123.91
26961	731780.08	3361181.76
26962	731774.39	3361255.88
26963	731763.60	3361299.34
26964	731760.41	3361312.13
26965	731757.50	3361318.79
26966	731722.93	3361397.81
26967	731650.18	3361581.15
26968	731596.64	3361719.12
26969	731575.71	3361750.16
26970	731530.38	3361817.33
26971	731430.05	3361912.14
26972	731290.47	3362105.67
26973	731191.19	3362259.47
26974	731096.40	3362384.17
26975	731061.71	3362430.21
26976	731036.80	3362463.26
26977	730978.73	3362516.31
26978	730942.86	3362523.95
26979	730927.49	3362516.38

26980	730909.56	3362507.53
26981	730901.62	3362490.87
26982	730893.97	3362474.81
26983	730879.74	3362406.05
26984	730879.32	3362400.44
26985	730873.20	3362319.15
26986	730862.97	3362239.28
26987	730861.57	3362228.34
26988	730847.68	3362178.58
26989	730829.00	3362139.90
26990	730789.53	3362103.51
26991	730783.23	3362097.71
26992	730763.38	3362085.68
26993	730717.50	3362057.86
26994	730666.69	3362012.75
26995	730635.04	3361976.34
26996	730629.05	3361966.82
26997	730608.27	3361933.80
26998	730577.58	3361895.34
26999	730534.16	3361872.10
27000	730478.93	3361860.09
27001	730426.08	3361864.44
27002	730416.99	3361865.19
27003	730356.34	3361884.28
27004	730287.18	3361932.52
27005	730208.25	3361992.94
27006	730076.08	3362097.32
27007	729927.68	3362188.97
27008	729884.44	3362223.44
27009	729834.00	3362263.66
27010	729799.79	3362308.28
27011	729772.48	3362347.78
27012	729740.06	3362380.36
27013	729710.22	3362389.90
27014	729682.24	3362390.39
27015	729651.10	3362383.95
27016	729622.73	3362363.45
27017	729603.86	3362342.78
27018	729585.00	3362322.11
27019	729501.27	3362226.59
27020	729387.12	3362163.61
27021	729272.21	3362169.66
27022	729224.02	3362159.52
27023	729173.53	3362132.41
27024	729149.10	3362108.84
27025	729138.30	3362064.03

27026	729137.25	3362005.03
27027	729123.24	3361836.25
27028	729114.80	3361783.39
27029	729106.35	3361730.52
27030	729091.31	3361700.29
27031	729076.27	3361670.05
27032	729068.79	3361659.01
27033	729047.52	3361627.56
27034	729015.12	3361611.44
27035	728997.04	3361602.45
27036	728969.47	3361597.90
27037	728936.86	3361592.51
27038	728918.70	3361595.30
27039	728884.99	3361600.45
27040	728824.41	3361617.36
27041	728785.45	3361628.22
27042	728726.38	3361639.56
27043	728687.78	3361646.97
27044	728598.72	3361644.56
27045	728542.60	3361638.56
27046	728496.14	3361613.38
27047	728454.52	3361579.12
27048	728447.86	3361571.34
27049	728435.12	3361556.45
27050	728408.64	3361543.43
27051	728399.80	3361539.08
27052	728397.44	3361538.92
27053	728329.69	3361534.31
27054	728256.93	3361545.92
27055	728251.90	3361546.72
27056	728161.15	3361561.34
27057	728014.90	3361604.96
27058	727927.14	3361649.32
27059	727895.93	3361665.09
27060	727869.36	3361700.55
27061	727848.07	3361728.95
27062	727844.53	3361743.13
27063	727831.26	3361796.27
27064	727836.86	3361829.18
27065	727849.63	3361851.02
27066	727860.58	3361869.76
27067	727900.24	3361906.06
27068	727973.46	3361973.77
27069	728007.04	3362006.18
27070	728020.74	3362044.94
27071	728008.17	3362069.17

27072	727982.24	3362073.63
27073	727947.21	3362072.26
27074	727909.95	3362057.92
27075	727822.21	3362017.47
27076	727790.03	3362008.04
27077	727767.25	3362011.06
27078	727755.11	3362012.66
27079	727743.19	3362017.38
27080	727731.27	3362022.09
27081	727716.81	3362052.36
27082	727715.30	3362080.39
27083	727717.81	3362108.35
27084	727748.55	3362149.81
27085	727780.28	3362190.26
27086	727784.74	3362216.18
27087	727787.54	3362261.14
27088	727779.24	3362300.29
27089	727776.56	3362374.36
27090	727776.25	3362469.39
27091	727789.02	3362479.93
27092	727804.68	3362492.88
27093	727844.17	3362520.18
27094	727864.60	3362543.84
27095	727864.89	3362560.24
27096	727865.03	3362567.81
27097	727852.45	3362592.05
27098	727815.80	3362611.71
27099	727769.52	3362622.61
27100	727733.13	3362631.17
27101	727664.01	3362625.40
27102	727565.65	3362606.16
27103	727531.69	3362608.77
27104	727503.96	3362624.27
27105	727494.27	3362641.94
27106	727484.58	3362659.62
27107	727471.19	3362698.01
27108	727461.75	3362725.04
27109	727450.60	3362746.65
27110	727434.68	3362777.50
27111	727415.12	3362790.42
27112	727405.02	3362797.06
27113	727378.99	3362795.53
27114	727365.07	3362770.84
27115	727358.34	3362758.90
27116	727359.54	3362713.87
27117	727366.64	3362670.09

27118	727373.05	3362630.60
27119	727400.19	3362526.10
27120	727400.87	3362520.43
27121	727407.16	3362467.97
27122	727402.24	3362416.02
27123	727384.46	3362372.33
27124	727341.76	3362334.08
27125	727225.56	3362267.16
27126	726902.22	3362140.88
27127	726864.50	3362100.56
27128	726874.77	3362003.35
27129	726540.98	3361289.16
27130	726258.58	3360765.08
27131	726199.11	3360626.61
27132	726018.58	3360206.26
27133	725970.16	3360031.56
27134	725958.72	3359990.27
27135	725790.56	3359590.20
27136	725571.09	3359173.02
27137	725308.02	3358778.64
27138	725127.08	3358541.92
27139	724987.47	3358359.27
27140	724828.71	3358206.07
27141	724679.07	3358087.71
27142	724529.44	3357969.35
27143	724292.66	3357736.31
27144	724273.92	3357717.87
27145	724078.92	3357495.30
27146	723701.08	3357003.93
27147	723447.54	3356639.38
27148	723159.40	3356297.45
27149	722973.49	3356079.72
27150	722725.35	3355794.09
1 (y3.A)	722604.34	3355570.20

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

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

$$C = Дзп + Нмт,$$

где:

С - объем субвенции;

Дзп - расходы на оплату труда;

Нмт - расходы на материально-техническое обеспечение проведения выборов.

2. Расходы на оплату труда рассчитываются по формулам:

$$Дзп = Д_{зп}^T + Д_{зп}^{уч};$$

$$Д_{зп}^T = (Н_{п}^T \times Д_{рп}^T + Ч_{з(с)}^T \times Н_{з(с)}^T \times Д_{з(с)}^T + Ч_{ч}^T \times Н_{ч}^T \times Д_{ч}^T) \times K_p \times M_T \times C_p;$$

$$Д_{зп}^{уч} = (Ч_{п}^{уч} \times Н_{п}^{уч} + Ч_{з(с)}^{уч} \times Н_{з(с)}^{уч} + Ч_{ч}^{уч} \times Н_{ч}^{уч}) \times Д_{рп}^{уч} \times K_p \times M_{уч} \times C_p,$$

где:

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

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

$Н_{п}^T$ - норматив размера дополнительной оплаты труда председателя территориальной избирательной комиссии за один час работы;

$Н_{з(с)}^T$ - норматив размера дополнительной оплаты труда заместителя председателя, секретаря территориальной избирательной комиссии за один час работы;

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

Нормативы $Н_{п}^T$, $Н_{з(с)}^T$, $Н_{ч}^T$ 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_{rp}^T , $D_{z(c)}^T$, $D_{\text{ч}}^T$ - количество рабочих часов в день соответственно председателя, заместителя (секретаря), иных членов территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса;

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

K_p - районный коэффициент к заработной плате, установленный законодательством области;

C_p - среднегодовое количество рабочих дней в месяц;

M_r - количество месяцев работы территориальной избирательной комиссии на выборах в представительный орган вновь образованного Зейского муниципального округа Амурской области;

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

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

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

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

Нормативы $H_{\text{п}}^{уч}$, $H_{z(c)}^{уч}$, $H_{\text{ч}}^{уч}$ 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 Зейского муниципального округа Амурской области.

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

$$Нмт = Фз \times Ипц_{2021} \times Ипц_{2022} \times Ипц_{2023} \times Чизб,$$

где:

$Фз$ - средние фактические затраты на материально-техническое обеспечение проведения основных выборов в представительный орган Зейского района Амурской области на одного жителя, состоявшихся в 2020 году (далее - отчетный год). Определяются как отношение объема расходов на подготовку и

проведение основных выборов в представительный орган Зейского 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 Зейского района Амурской области, к численности населения Зейского района Амурской области по состоянию на 1 января 2021 года;

Ипц₂₀₂₁ – оценочное значение показателя «индекс потребительских цен» на 2021 год, установленное прогнозом социально-экономического развития области;

Ипц₂₀₂₂ – прогнозное значение показателя «индекс потребительских цен» на 2022 год, установленное прогнозом социально-экономического развития области;

Ипц₂₀₂₃ - прогнозное значение показателя «индекс потребительских цен» на 2023 год, установленное прогнозом социально-экономического развития области;

Чизб - численность избирателей Зейского района Амурской области на 1 января 2023 года.