

ЗАКОН ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Принят Псковским областным Собранием депутатов 27 февраля 2025 года

Настоящий Закон в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и на основании согласия населения на преобразование муниципальных образований: сельское поселение «Вязовская волость» Новосокольнического муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Вязовская волость»), сельское поселение «Маевская волость» Новосокольнического муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Маевская волость»), сельское поселение «Насвинская волость» Новосокольнического муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Насвинская волость»), сельское поселение «Пригородная волость» Новосокольнического муниципального района Псковской области (далее - сельское поселение «Пригородная волость»), городское поселение «Новосокольники» Новосокольнического муниципального района Псковской области (далее - городское поселение «Новосокольники», Новосокольнический муниципальный район Псковской области (далее - Новосокольнический муниципальный район), выраженного представительными органами указанных муниципальных образований, предусматривает преобразование всех поселений, входящих в состав муниципального района, определяет статус вновь образованного муниципального образования, устанавливает его границы и административный центр, наименования органов местного самоуправления, численность, срок полномочий депутатов представительного органа первого

созыва, порядок избрания, полномочия и срок полномочий первого главы вновь образованного муниципального образования, а также устанавливает переходный период.

Статья 1

1. Преобразовать сельское поселение «Вязовская волость», сельское поселение «Маевская волость», сельское поселение «Насвинская волость», сельское поселение «Пригородная волость», городское поселение «Новосокольники», входящие в состав Новосокольнического муниципального района, путем их объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, и образовать муниципальное образование - Новосокольнический муниципальный округ Псковской области (далее - вновь образованное муниципальное образование).

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

3. В составе вновь образованного муниципального образования находятся город Новосокольники, деревни: Аксюхново, Акулино, Але, Алешково, Андрейково, Андронково, Антропково, Анушково, Астратово, Афанасово, Бабино, Бабино, Бабки, Базлово, Баландино, Батово, Белочево, Ближнее Бурцево, Бологое, Бор, Борисово, Борисово, Борисово, Борщево, Брагино, Брагино, Бритвино, Бурехино, Буровец, Бычки, Ваево, Валовики, Васютино, Вашки, Виноходцево, Волково, Волнеено, Воротково, Вырино, Вяз, Глядково, Гнилкино, Горожане, Горы, Гостилово, Гриньково, Грихново, Гришанки, Гришаново, Гришино, Гришино, Грыжово, Дворец, Дворяниново, Девичье, Деино, Деменец, Демя, Демяхи, Дмитриовичи, Дольшино, Дровенево, Дружинино, Елисеево, Еремейцево, Жданово, Житово, Жогово, Жолобово, Жолобово, Жуково, Жуково, Забелино, Заболотье, Заболотье, Зажогово, Зайково, Заречье, Заречье, Захарино, Захарово, Зеленино, Золотково, Зубари, Зубатово, Ильино, Исаково, Кавезино, Каменная Вешня, Касьяниха, Киселевичи, Клевцово, Климово, Ключнево, Кожемяки, Козлово, Колкиши, Колоницы, Колорево, Конново, Копытово, Коровкино, Королево, Коростели, Коростели, Кошелево, Крапивно, Кривандино, Кругликово, Кузнецы, Кузьмино, Кулаково, Курилково, Курово, Курохново, Курочкино, Кушково, Лабушино, Ламикшино, Ласичино, Лашково, Лебедево, Левашово, Лехово, Лиситки, Ловно, Лог, Ломыгино, Лукино, Лутковец, Лядово, Маево, Макарово, Максимиха, Максимово, Малахово, Маньково, Марково, Маркьяново, Мартиново, Мартиново, Марьино, Машарино, Мелехово, Мелехово, Метальниково, Мечиханово, Минкино, Михали, Михальцево, Мишнево, Мокрыши, Молоди, Молотовка, Монаково, Монино, Морщилово, Мошино, Мошково, Мурашкино, Мухино, Назимово, Насва, Наумцево, Недомерки, Нестерово, Никитино, Новое, Новоселки, Новоселье, Носково, Овсяниково, Окни, Олохово, Остров, Островки, Отрадное, Паколово, Паслово, Пасынково, Песок, Пестово, Петровка, Петрушино, Пехово, Пингереево, Погостище, Подчерняево, Пожары, Полочаново, Поперино, Починки, Путилово, Пятчино,

Пяшино, Работино, Раменье, Ревякино, Репейки, Ровни, Рогачево, Рожново, Руново, Русаново, Рыженино, Рыкшино, Савино, Садиба, Самохвалово, Санталово, Саньки, Сатонкино, Севастьяново, Семеново, Сеньково, Сеньютино, Сергие, Сергино, Сешково, Синичено, Синяково, Сиханово, Скороты, Скороходы, Скрипки, Слободка, Собошки, Спасер, Станьково, Старосокольники, Старышкино, Страхово, Строкино, Струги, Суворово, Сушино, Теренино, Терешково, Тимохово, Тириново, Токари, Толкачево, Толкачево, Торхово, Ульяновцево, Усадище, Утаево, Фальково, Федоровское, Фекино, Фетинино, Фефелово, Филиппово, Филково, Харино-Бор, Ходушино, Хряни, Чернецово, Черничено, Чертеж, Чирки, Чупрово, Чурилово, Шахниха, Шевельки, Шейкино, Шерстиново, Шетьково, Шманы, Шубино, Шухово, Щепчино, Ям, Ярцево.

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

5. Сельское поселение «Вязовская волость», сельское поселение «Маевская волость», сельское поселение «Насвинская волость», сельское поселение «Пригородная волость», городское поселение «Новосокольники», Новосокольнический муниципальный район утрачивают статус муниципальных образований со дня создания вновь образованного муниципального образования.

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

Статья 2

Установить следующие наименования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования:

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

для главы муниципального образования - Глава Новосокольнического муниципального округа;

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

Статья 3

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

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

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

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

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

Статья 4

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

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

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

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

5. Первый Глава Новосокольнического муниципального округа возглавляет Администрацию Новосокольнического муниципального округа и в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Новосокольнического муниципального округа Псковской области осуществляет соответствующие полномочия по решению вопросов местного значения.

Статья 5

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

2. В течение переходного периода:

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

2) до формирования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования полномочия по решению вопросов

местного значения сельского поселения «Вязовская волость», сельского поселения «Маевская волость», сельского поселения «Насвинская волость», сельского поселения «Пригородная волость», городского поселения «Новосокольники», Новосокольнического муниципального района осуществляют органы местного самоуправления указанных муниципальных образований;

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

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

3. Муниципальные правовые акты сельского поселения «Вязовская волость», сельского поселения «Маевская волость», сельского поселения «Насвинская волость», сельского поселения «Пригородная волость», городского поселения «Новосокольники», Новосокольнического муниципального района действуют в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу Псковской области, законам и иным нормативным правовым актам Псковской области, а также уставу и муниципальным правовым актам вновь образованного муниципального образования.

4. Документы территориального планирования и градостроительного зонирования сельского поселения «Вязовская волость», сельского поселения «Маевская волость», сельского поселения «Насвинская волость», сельского поселения «Пригородная волость», городского поселения «Новосокольники», Новосокольнического муниципального района применяются на соответствующих территориях, входящих в состав территории вновь образованного муниципального образования, и действуют до признания их утратившими силу в установленном порядке.

5. Подготовка документов территориального планирования и градостроительного зонирования сельского поселения «Вязовская волость», сельского поселения «Маевская волость», сельского поселения «Насвинская волость», сельского поселения «Пригородная волость», городского поселения «Новосокольники», Новосокольнического муниципального района (включая заключение муниципальных контрактов на разработку изменений в такие документы), утверждение указанных документов осуществляются органами местного самоуправления сельского поселения «Вязовская волость», сельского поселения «Маевская волость», сельского поселения «Насвинская волость», сельского поселения «Пригородная волость», городского поселения «Новосокольники», Новосокольнического муниципального района до формирования органов местного самоуправления вновь образованного

муниципального образования. При этом утвержденные документы территориального планирования и градостроительного зонирования применяются в границах территории вновь образованного муниципального образования в соответствии с частью 4 настоящей статьи.

6. Органы местного самоуправления вновь образованного муниципального образования в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления сельского поселения «Вязовская волость», сельского поселения «Маевская волость», сельского поселения «Насвинская волость», сельского поселения «Пригородная волость», городского поселения «Новосокольники», Новосокольнического муниципального района, в том числе в отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти Псковской области, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

7. Границы Новосокольнического муниципального района, установленные Законом Псковской области от 28.02.2005 № 419-ОЗ «Об установлении границ и статусе вновь образуемых муниципальных образований на территории Псковской области», и границы сельского поселения «Вязовская волость», сельского поселения «Маевская волость», сельского поселения «Насвинская волость», сельского поселения «Пригородная волость», городского поселения «Новосокольники», входящих в состав Новосокольнического муниципального района, установленные Законом Псковской области от 28.02.2005 № 420-ОЗ «О границах и статусе действующих на территории области муниципальных образований», действуют до формирования в установленном порядке органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования.

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

Статья 6

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

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

Губернатор Псковской области

М.Ю.Ведерников

Псков

05 марта 2025 года

№ 2598-ОЗ



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

**Описание границ
Новоскольниковского муниципального округа Псковской области**

Раздел 1. Текстовое описание местоположения границ

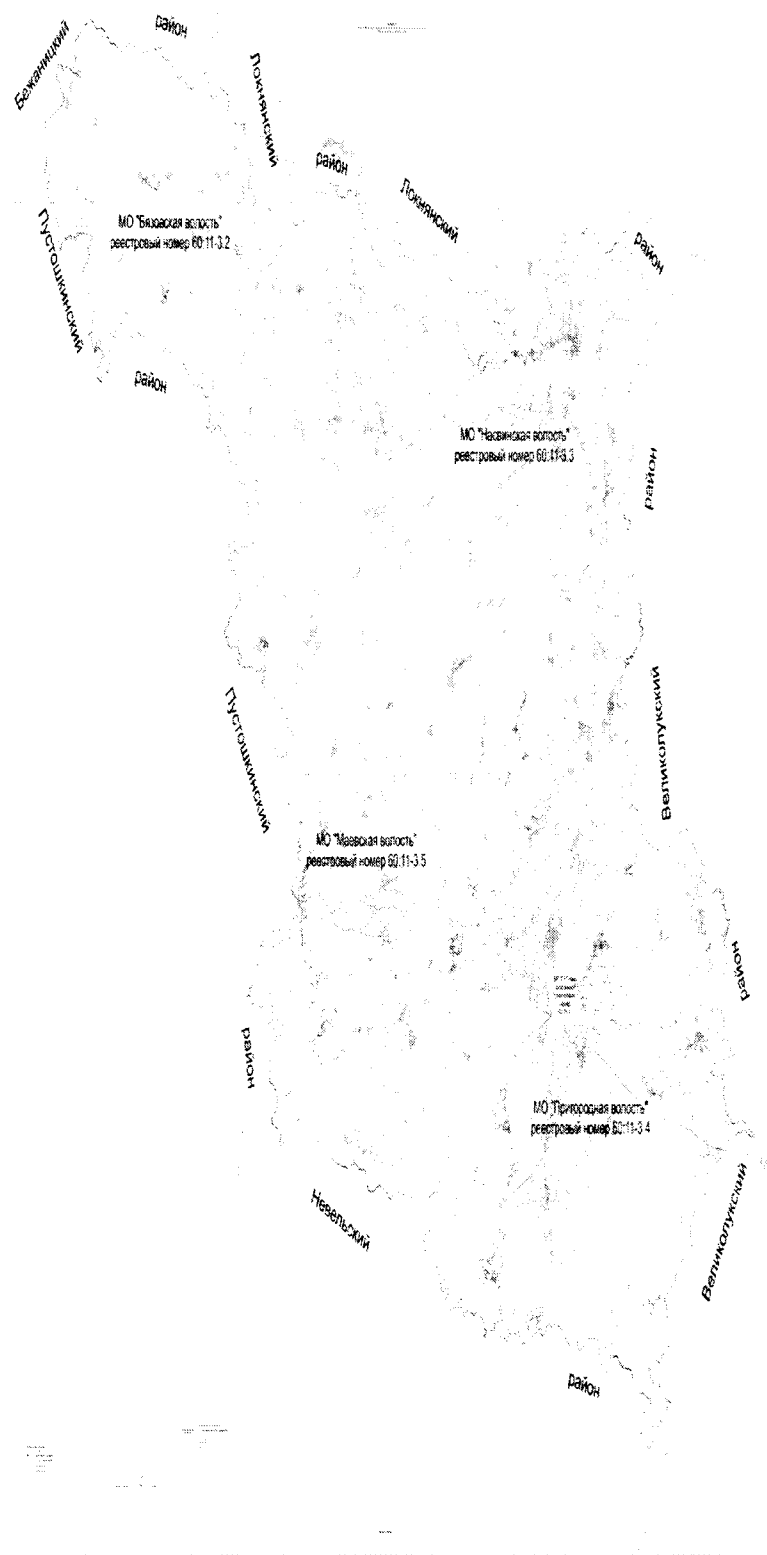
Граничит с Локнянским муниципальным округом Псковской области на севере, Великолукским муниципальным округом Псковской области на востоке, Невельским муниципальным округом Псковской области на юге, Пустошкинским муниципальным округом Псковской области на западе и с Бежаницким муниципальным округом Псковской области на северо-западе.

Линия границы Новоскольниковского муниципального округа Псковской области начинается от точки, находящейся на озере Великая Вода, по смежеству с Локнянским муниципальным округом Псковской области, которая начинается в месте впадения в озеро Великая Вода протока на южном берегу озера, далее граница идет по правому берегу протока вверх по течению 2,5 км в восточном направлении, далее граница идет ломаной линией по лесу по южному берегу озера Плоское, затем граница идет в юго-восточном направлении, огибает по северному и восточному берегам озеро Ельно, огибает с севера ломаной линией урочище Соломинец, идет по южному берегу озера Островок, восточнее озера Островок в 0,5 км граница меняет направление на юго-восточное, идет ломаной линией по лесу северо-западнее урочища Селиванково, проходит через урочище Свининово, поворачивает на восток и пересекает озеро Пожарное с запада на восток, идет восточнее дер. Деменец, с восточной стороны огибает дер. Колорево и с запада и юга озеро Волковское, обходит с юго-востока озеро Голодовец, проходит между урочищами Порущкино и Байково, затем граница меняет направление на северо-восточное, идет ломаной линией по лесу, проходит между урочищами Небакино и Василево, огибает с севера озеро Василево, поворачивает на восток, огибает по южному берегу озера Фроловское и Гришинское, далее граница идет в юго-восточном направлении ломаной линией, пересекает мелиоративные каналы, проходит восточнее озера Басневка, далее граница идет в северо-восточном направлении, пересекает проселочную дорогу между деревнями Журково и Лебедево, огибает ломаной линией земельные угодья урочища Боково, идет севернее урочища Ильюхино, огибает урочище Русинова, подходит к проселочной дороге Поддубье - Липшани, меняет направление на юго-восточное, пересекает урочище Вышумка, доходит до притока р. Смердель, затем идет по правому берегу притока до р. Смердель, идет по левому берегу р. Смердель вниз по течению 4 км в восточном направлении, затем граница

идет в северо-восточном направлении ломаной линией по сельхозугодьям, пересекает притоки р. Смердель, идет ломаной линией по лесу сначала в северо-западном, а затем в восточном направлениях, огибает дер. Монаково, идя в северо-западном направлении, затем граница меняет направление на восточное, пересекает автодорогу Локня - Великие Луки, пересекает железную дорогу Дно - Новосокольники, идет ломаной линией по осушенным сельхозугодьям, по мелиоративным канавам, поворачивает в юго-восточном направлении и ломаной линией идет по лесу, доходит до торфоразработок и идет к северо-восточной границе, после чего граница меняет направление на юго-западное, идет ломаной линией по лесу и мелиоративным канавам северовосточнее дер. Ровни и дер. Заболотье, пересекает автодорогу Ровни - Образцово, доходит до р. Колотиловка, пересекает ее и идет по правому ее берегу вниз по течению 1,5 км в юго-восточном направлении, затем граница меняет направление на южное, идет ломаной линией по мелиоративным канавам, пересекает р. Рачица в восточном направлении, далее граница идет по канаве в южном направлении, с северной стороны огибает урочище Альхимово, идя в восточном направлении, подходит к р. Большой Удрай, идет по правому берегу р. Большой Удрай вверх по течению 6,7 км в юго-западном направлении, затем продолжает идти ломаной линией по сельхозугодьям в восточном направлении, затем поворачивает на юг, доходит до ручья Стербень, 0,4 км идет вдоль него на юго-запад, пересекает его, поворачивает на юго-восток, идет по северо-западному берегу рыбопитомника, затем граница идет на юго-восток, проходит севернее урочищ Коромыслово и Михали, пересекает р. Естрелянка, идет севернее урочища Михали, поворачивает на юго-запад, пересекает приток р. Естрелянка, доходит до озера Кислое, идет по юго-западному берегу озера Кислое, далее граница идет в южном направлении через садоводческое товарищество, пересекает автодорогу Новосокольники - Великие Луки, идет по дороге 0,5 км в восточном направлении, далее поворачивает на юго-запад, пересекает урочище Чупрово, пересекает железную дорогу Новосокольники - Великие Луки, далее идет ломаной линией, не доходя примерно 0,5 км до урочища Иванцева, поворачивает на запад, юго-запад, пересекает автодорогу Демя - Богородицкое, по прямой линии доходит до урочища Бурцева. Далее граница идет ломаной линией в южном направлении, доходит до автодороги М-9 «Балтия» в районе дер. Максимиха, проходит вдоль дороги примерно 0,5 км, пересекает ее, затем пересекает безымянное озеро, с восточной стороны огибает озеро Тяпкино, огибает урочище Птахино, идет по западному берегу озера Дергановское, проходит по юго-восточному краю урочища Крестово, пересекает проселочную дорогу Пехово - Дерганово, идет ломаной линией по лесу на юг, огибая урочище Пеньки, затем урочище Лавница, пересекает р. Ловни, идет по правому берегу р. Ловни до озера Ужо, идет по водной акватории озера Ужо в юго-восточном направлении до р. Ужица, далее идет по левому берегу р. Ужица, пересекает железную дорогу Невель - Великие Луки, идет вдоль нее на юго-восток 2,6 км, затем поворачивает на северо-запад, огибая урочище Лазнево, далее граница идет ломаной линией по лесу, затем 0,6 км юго-западнее дер. Мошино пересекает

р. Ловни, идет вдоль правого берега р. Ловни до р. Прайнища, далее идет по левому берегу р. Прайнища вверх по течению 2,1 км, пересекает р. Прайнища и меняет направление на северо-западное, идет ломаной линией по лесу, затем в 0,6 км юго-западнее озера Лаптевское граница поворачивает в западном направлении, идет ломаной линией по лесу южнее урочищ Стойлово, Ровновка, дер. Гришанки, дер. Дейно, пересекает отрезок автодороги Дейно - Гостилово, пересекает р. Изоча, железную дорогу Невель - Новосokolьники, далее граница идет в северо-западном направлении около 0,6 км, затем меняет направление на северо-восточное и идет до железной дороги Невель - Новосokolьники, идет вдоль дороги в северо-западном направлении около 0,7 км, затем поворачивает в юго-западном направлении, огибает урочище Кузнецова, выходит на восточный берег озера Асцо, идет по нему на юг около 0,4 км, затем огибает урочище Устье, доходит до р. Устинская, идет по левому берегу р. Устинская до озера Асцо, затем идет по южному берегу озера Асцо в северо-восточном направлении, проходит между деревнями Чупрово и Толкачево в восточном направлении, пересекает приток р. Михацковская в северо-западном направлении, в районе урочища Неделькино граница идет в северном направлении, идет ломаной линией по лесу, огибает урочище Самулково, пересекает приток и ручей Енарьевский и идет в юго-западном направлении, вдоль левого берега ручья Енарьевский, затем поворачивает на запад, доходит до ручья Яковлевский и идет по правому его берегу вверх по течению 2,1 км в северо-западном направлении, далее идет по левому берегу р. Дубенка вверх по течению 2,5 км, затем граница идет южнее озера Зуево, огибает с юга урочище Мосеиха, затем идет ломаной линией по лесу в юго-западном направлении, огибает урочище Новинки, доходит до притока озера Деришино, идет по правому берегу притока вверх по течению в северо-западном направлении мимо дер. Михальцево, урочища Лунцово, далее граница идет ломаной линией по лесу мимо урочища Батово, дер. Аксуюново, огибает озеро Гусаковец по южному и западному берегам, далее идет в северо-восточном направлении, пересекает автодорогу Пустошка - Новосokolьники, затем граница меняет свое направление на восточное и идет ломаной линией по лесу севернее дер. Максимово, идет через озеро Максимовец, далее граница идет в северном направлении, западнее дер. Маево, пересекает железную дорогу Резекне - Новосokolьники, далее идет западнее дер. Исаково по западному берегу озера Смертное, затем граница идет в северо-западном направлении западнее дер. Жуково, огибает урочище Лисьи Ямы, далее продолжает идти ломаной линией по лесу южнее бывшей деревни Дальнее Бурцево, затем граница идет в северо-западном направлении до озера Язно и далее по восточному и северо-восточному его берегам до впадения в него р. Рубеженка, далее граница идет в северном направлении по правому берегу р. Рубеженка, вверх по течению 1,7 км, далее граница идет ломаной линией по лесу западнее дер. Виноходцево, обходит ее с севера и поворачивает в северо-западном направлении, проходит западнее дер. Ульяновцево, доходит до р. Стрелица, идет по левому берегу р. Стрелица вверх по течению 1,2 км, далее идет вдоль левого берега р. Стрелица, на расстоянии 150 м, вновь подходит к реке и идет по левому

берегу р. Стрелица вверх по течению 0,4 км, затем граница идет ломаной линией по лесу западнее урочища Кошеварово между урочищем Байниши и дер. Гришаново, пересекает урочище Хлыновское, далее граница идет в западном направлении ломаной линией по лесу, граница меняет направление на юго-западное, идет ломаной линией мимо дер. Харино-Бор, огибает урочище Бутылки до озера Черное, идет по северному берегу озера Черное, меняя направление на северо-западное, далее идет по восточному берегу озера Хвойно, доходит до озера Сухого Стрельца, идет по западному берегу озера Сухого Стрельца, далее по восточному и северному берегам озера Большое Острие, затем граница меняет направление на северо-западное, идет ломаной линией по лесу мимо урочища Стрельцово, по юго-западному берегу озера Деменец, огибает урочище Малые Острова, идет восточнее озера Черное, пересекает приток озера Зуево, проходит между дер. Детково и урочищем Борчавицы, пересекает урочище Крут, меняет направление на северо-восточное и идет по западному берегу озера около дер. Мошково, идет по правому берегу притока озера Каменное, доходит до озера Каменное и идет по южному и восточному берегам озера Каменное, идет ломаной линией по лесу, по южному берегу озера Великая Вода и приходит в исходную точку.



Раздел 3. Координатное описание границ

Обозначение характерных точек	Координаты характерных точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, м	
	X	Y
1	375260,29	2161133,15
2	375236,98	2161226,11
3	375202,80	2161320,45
4	375173,72	2161343,46
5	375165,60	2161360,31
6	375165,94	2161371,97
7	375171,68	2161382,01
8	375171,82	2161404,81
9	375158,29	2161405,39
10	375130,18	2161390,50
11	375121,16	2161390,64
12	375101,94	2161401,63
13	375038,28	2161472,90
14	375029,07	2161534,87
15	374965,94	2161560,08
16	374946,75	2161578,77
17	374918,19	2161596,05
18	374905,89	2161614,74
19	374906,28	2161638,04
20	374913,70	2161653,65
21	374897,96	2161685,80
22	374900,40	2161758,63
23	374923,05	2161806,88
24	374920,88	2161841,83
25	374932,65	2161876,39
26	374933,43	2161895,59
27	374926,52	2161938,22
28	374939,94	2161983,70
29	374940,51	2161994,87
30	374935,14	2162008,33
31	374919,72	2162021,56
32	374917,67	2162045,09
33	374926,00	2162072,75
34	374920,44	2162090,93
35	374921,26	2162123,32
36	374906,02	2162133,43

37	374899,65	2162152,86
38	374882,59	2162163,90
39	374870,43	2162180,54
40	374871,45	2162210,87
41	374860,06	2162230,08
42	374859,42	2162259,13
43	374824,60	2162276,79
44	374812,94	2162293,18
45	374810,51	2162318,79
46	374820,75	2162343,37
47	374777,11	2162355,26
48	374752,78	2162347,20
49	374714,49	2162347,33
50	374697,08	2162358,21
51	374632,04	2162377,28
52	374590,17	2162402,89
53	374579,29	2162417,48
54	374574,68	2162450,89
55	374555,23	2162476,75
56	374558,30	2162518,47
57	374550,61	2162532,94
58	374548,82	2162561,23
59	374538,32	2162585,55
60	374516,17	2162599,63
61	374503,75	2162612,56
62	374497,61	2162667,73
63	374486,21	2162686,82
64	374448,19	2162722,91
65	374399,28	2162755,41
66	374369,83	2162759,65
67	374333,60	2162776,41
68	374316,46	2162771,15
69	374303,00	2162774,62
70	374297,49	2162790,76
71	374280,85	2162797,79
72	374272,12	2162807,96
73	374275,59	2162843,33
74	374263,70	2162866,91
75	374263,93	2162880,18
76	374274,23	2162913,53
77	374274,17	2162925,55

78	374262,93	2162946,41
79	374263,15	2162959,10
80	374281,46	2162986,43
81	374281,88	2162997,61
82	374275,89	2163013,12
83	374275,66	2163020,64
84	374282,39	2163035,63
85	374282,64	2163049,58
86	374271,26	2163066,74
87	374275,09	2163092,85
88	374271,84	2163109,67
89	374281,64	2163132,49
90	374282,07	2163138,65
91	374278,97	2163147,34
92	374274,31	2163154,49
93	374260,21	2163160,23
94	374252,91	2163166,23
95	374247,31	2163182,45
96	374235,27	2163188,59
97	374227,85	2163201,66
98	374227,73	2163215,62
99	374209,54	2163230,59
100	374204,80	2163246,46
101	374149,30	2163328,13
102	373941,66	2163689,62
103	373943,95	2163818,39
104	374040,23	2163990,44
105	374113,71	2164081,84
106	374179,77	2164118,45
107	374313,17	2164208,82
108	374251,97	2164531,14
109	374254,02	2164579,02
110	374195,90	2164695,76
111	374168,25	2164807,90
112	373921,43	2165167,34
113	373890,45	2165451,79
114	373956,08	2165743,27
115	374069,87	2166335,92
116	374090,77	2166465,63
117	374034,98	2166507,13
118	374030,08	2166589,90

119	374034,67	2166649,57
120	374039,96	2166677,32
121	374055,60	2166699,60
122	374101,68	2166725,20
123	374130,10	2166762,06
124	374149,82	2166808,66
125	374152,38	2166835,03
126	374143,98	2166858,05
127	374103,91	2166884,24
128	374097,62	2166896,84
129	374098,63	2166912,27
130	374116,93	2166957,51
131	374116,79	2166981,54
132	374097,62	2167004,30
133	374097,06	2167016,88
134	374113,64	2167045,65
135	374105,31	2167052,36
136	374097,66	2167049,39
137	374046,19	2167012,31
138	374012,60	2167008,79
139	373996,23	2167011,45
140	373964,60	2167027,49
141	373933,87	2167018,15
142	373849,49	2167047,52
143	373822,60	2167065,70
144	373793,26	2167121,48
145	373780,81	2167131,34
146	373736,74	2167151,10
147	373729,73	2167159,40
148	373718,07	2167198,55
149	373709,69	2167300,99
150	373705,50	2167315,18
151	373664,68	2167316,11
152	373619,82	2167353,20
153	373568,10	2167457,41
154	373569,64	2167490,43
155	373616,49	2167545,21
156	373581,93	2167632,77
157	373583,72	2167733,64
158	373520,47	2167831,43
159	373338,20	2167947,93

160	373300,80	2167986,59
161	372890,13	2168238,52
162	372904,21	2168288,17
163	372883,98	2168341,93
164	372847,11	2168382,90
165	372785,41	2168408,48
166	372754,27	2168410,46
167	372742,65	2168499,89
168	372780,29	2168496,06
169	372802,05	2168508,35
170	372833,54	2168548,03
171	372856,84	2168549,56
172	372872,32	2168568,42
173	372872,05	2168581,30
174	372863,00	2168594,62
175	372907,68	2168625,51
176	372917,40	2168641,54
177	372929,81	2168683,20
178	372936,22	2168747,98
179	372920,08	2168783,05
180	372887,31	2168801,48
181	372846,86	2168809,68
182	372771,07	2168853,97
183	372678,90	2168875,22
184	372641,01	2168904,15
185	372635,80	2168935,96
186	372646,39	2168974,33
187	372647,92	2169020,14
188	372634,86	2169052,89
189	372610,79	2169078,49
190	372557,28	2169100,25
191	372531,42	2169133,27
192	372505,30	2169196,26
193	372483,29	2169225,96
194	372449,25	2169251,05
195	372423,13	2169258,98
196	372412,62	2169398,76
197	372391,64	2169454,32
198	372388,30	2169484,02
199	372398,03	2169545,72
200	372415,18	2169582,59

201	372408,27	2169615,87
202	372424,91	2169650,69
203	372428,50	2169677,83
204	372454,95	2169711,49
205	372466,14	2169725,71
206	372561,38	2169780,23
207	372627,64	2169800,33
208	372630,24	2169891,85
209	372688,37	2170016,79
210	372736,00	2170051,86
211	372771,32	2170097,19
212	372729,08	2170216,74
213	372713,21	2170362,41
214	372839,17	2170482,99
215	373079,85	2170655,80
216	373049,49	2170659,67
217	372996,98	2170689,68
218	372754,46	2170798,88
219	372615,29	2170954,77
220	372568,61	2170970,60
221	372440,27	2171003,10
222	372373,60	2171023,11
223	372276,92	2171028,11
224	372154,43	2171123,39
225	372126,91	2171144,81
226	372077,75	2171177,31
227	372008,56	2171258,18
228	371971,06	2171290,27
229	371976,06	2171484,48
230	372075,24	2171550,34
231	372195,25	2171625,78
232	372284,01	2171680,79
233	372383,60	2171729,97
234	372444,62	2171896,18
235	372408,60	2171980,04
236	372339,94	2172051,37
237	372330,20	2172119,36
238	372303,59	2172230,10
239	372337,76	2172303,47
240	372247,34	2172403,08
241	372179,00	2172472,69

242	372137,74	2172536,03
243	372053,57	2172567,71
244	371950,23	2172612,30
245	371896,47	2172594,81
246	371709,37	2172551,45
247	371203,92	2172482,27
248	371133,73	2172888,56
249	371082,24	2172927,39
250	370986,97	2173056,49
251	370951,63	2173135,12
252	370933,90	2173265,81
253	370907,23	2173615,92
254	370958,78	2173904,02
255	370745,50	2173899,30
256	370658,04	2173876,40
257	370517,21	2173911,00
258	370480,68	2173933,11
259	370295,51	2174082,71
260	370288,85	2174166,07
261	370178,84	2174346,12
262	370027,16	2174319,45
263	369925,69	2174296,81
264	369783,90	2174274,92
265	369699,33	2174316,85
266	369518,70	2174318,84
267	369478,89	2174308,10
268	369426,56	2174303,85
269	369336,42	2174367,72
270	369223,87	2174381,50
271	369193,60	2174480,10
272	369236,64	2174600,12
273	369225,57	2174624,45
274	369159,00	2174579,70
275	369000,60	2174516,35
276	368746,79	2174352,21
277	368670,63	2174280,46
278	368488,95	2174351,09
279	368461,14	2174328,47
280	368378,51	2174271,63
281	368338,75	2174257,15
282	368302,06	2174255,53

283	368286,89	2174261,31
284	368280,03	2174273,53
285	368273,76	2174300,41
286	368280,35	2174402,57
287	368280,02	2174450,66
288	368274,96	2174481,42
289	368286,61	2174499,04
290	368240,91	2174523,55
291	368102,35	2174590,01
292	367968,55	2174677,39
293	367927,33	2174737,72
294	367813,22	2174788,80
295	367796,50	2174806,13
296	367715,25	2174796,27
297	367675,76	2174764,80
298	367606,85	2174751,99
299	367547,64	2174649,85
300	367436,58	2174586,28
301	367160,08	2174723,22
302	367089,84	2174754,75
303	367008,14	2174779,76
304	366809,31	2174832,11
305	366735,71	2174885,92
306	366665,32	2174962,72
307	366577,97	2175058,17
308	366326,20	2175213,21
309	366221,16	2175216,55
310	366079,44	2175171,53
311	365744,30	2175238,22
312	365580,91	2175209,89
313	365402,31	2175103,05
314	365355,57	2175104,97
315	365275,31	2175108,27
316	365234,46	2175109,93
317	365072,37	2175124,85
318	364889,70	2175256,70
319	364812,66	2175285,98
320	364807,28	2175315,68
321	364803,52	2175337,15
322	364793,92	2175391,59
323	364835,61	2175553,31

324	364895,63	2175695,01
325	364980,95	2175770,17
326	365024,01	2175921,74
327	365075,70	2176063,45
328	365107,06	2176121,38
329	365308,51	2176439,89
330	365453,17	2176598,18
331	365470,91	2176672,78
332	365707,62	2176708,63
333	365807,09	2176828,34
334	365881,70	2176980,72
335	366129,46	2177128,75
336	366261,17	2177230,44
337	366317,85	2177267,12
338	366541,32	2177334,14
339	366669,67	2177490,51
340	366695,54	2177757,16
341	366738,03	2177838,94
342	366817,91	2177929,09
343	366884,77	2177985,65
344	366746,37	2178077,34
345	366682,80	2178103,76
346	366709,18	2178168,35
347	366726,93	2178235,67
348	366784,24	2178232,03
349	366774,69	2178334,83
350	366776,06	2178447,63
351	366796,95	2178524,02
352	366949,78	2178614,17
353	366917,53	2178771,03
354	366912,53	2178899,30
355	367030,81	2178973,45
356	367247,34	2179073,97
357	367220,05	2179173,13
358	367248,25	2179205,88
359	367331,60	2179322,69
360	367486,66	2179481,07
361	367348,28	2179584,43
362	367330,49	2179690,20
363	367481,66	2179771,15
364	367343,47	2179951,87

365	367440,63	2179990,11
366	367576,69	2180011,22
367	367726,77	2179987,88
368	367936,84	2179804,92
369	368058,56	2179546,09
370	368207,21	2179639,13
371	368136,51	2179862,43
372	368123,96	2179994,94
373	368168,54	2180105,58
374	368235,71	2180252,12
375	368138,59	2180355,90
376	368101,78	2180388,65
377	367994,78	2180483,85
378	368090,34	2180681,46
379	368248,63	2180803,94
380	368522,18	2180982,07
381	368492,90	2181125,28
382	368381,60	2181279,89
383	368394,57	2181349,73
384	368402,56	2181366,77
385	368408,45	2181389,99
386	368410,49	2181427,97
387	368416,20	2181455,37
388	368417,82	2181494,11
389	368431,62	2181531,64
390	368430,58	2181552,90
391	368408,68	2181599,00
392	368399,32	2181659,59
393	368407,64	2181683,34
394	368406,94	2181700,87
395	368397,53	2181707,25
396	368366,14	2181690,19
397	368267,67	2181617,74
398	368242,59	2181605,41
399	368211,33	2181580,82
400	368191,74	2181561,23
401	368170,06	2181526,64
402	368157,14	2181517,05
403	368129,63	2181518,13
404	368067,10	2181538,31
405	368033,86	2181556,02

406	368014,56	2181575,83
407	367985,45	2181625,46
408	367971,50	2181662,83
409	367950,72	2181779,27
410	367949,14	2181819,26
411	367956,23	2181847,98
412	367953,31	2181877,99
413	367929,55	2181937,59
414	367924,13	2181965,51
415	367924,41	2182002,67
416	367934,13	2182049,70
417	367947,83	2182082,05
418	367944,59	2182108,51
419	367947,89	2182128,47
420	367971,17	2182177,20
421	367895,80	2182213,29
422	367899,78	2182267,09
423	367914,39	2182283,26
424	367984,81	2182383,98
425	368071,61	2182477,19
426	368104,15	2182490,70
427	368132,94	2182507,74
428	368196,49	2182509,52
429	368209,77	2182515,94
430	368237,67	2182612,24
431	368229,70	2182625,53
432	368216,64	2182704,57
433	368206,23	2182725,82
434	368080,02	2182848,47
435	368035,96	2182904,04
436	368006,96	2182962,49
437	368003,20	2182990,38
438	367979,27	2183076,07
439	367979,12	2183115,93
440	367986,58	2183149,57
441	368006,89	2183172,27
442	368062,97	2183185,66
443	368112,57	2183181,68
444	368145,57	2183182,34
445	368175,90	2183191,66
446	367977,59	2183562,16

447	367487,36	2183349,05
448	367399,62	2183418,04
449	367349,00	2183487,45
450	367248,73	2183731,45
451	366993,46	2183693,21
452	366701,31	2183876,32
453	366583,02	2183948,30
454	366599,56	2184172,11
455	366263,63	2184199,47
456	366041,17	2184344,80
457	365961,16	2184431,76
458	365877,90	2184502,80
459	365811,78	2184514,64
460	365725,23	2184525,26
461	365739,52	2184688,15
462	365464,81	2184775,52
463	365276,23	2185006,19
464	365194,22	2185147,71
465	365159,49	2185184,19
466	365054,60	2185230,53
467	365038,39	2185237,54
468	365003,16	2185252,78
469	365008,47	2185460,59
470	364967,65	2185763,93
471	365089,47	2185986,05
472	365120,99	2186053,55
473	365182,35	2186176,27
474	365253,37	2186278,34
475	365341,45	2186294,73
476	365387,05	2186479,42
477	365431,67	2186720,54
478	365455,42	2186831,13
479	365458,47	2186925,33
480	365466,85	2187191,63
481	365412,16	2187522,32
482	365366,03	2187692,16
483	365257,46	2188044,08
484	365133,78	2188513,18
485	365443,69	2188975,28
486	365730,95	2189142,72
487	365611,76	2189297,45

488	365509,83	2189627,15
489	365530,69	2189723,88
490	365517,42	2189802,47
491	365501,17	2189898,75
492	365410,64	2189957,41
493	365339,60	2190072,54
494	365126,04	2190046,09
495	365061,67	2190044,03
496	364961,80	2190070,86
497	364824,79	2190425,83
498	364781,51	2190571,97
499	364777,36	2190585,76
500	364758,95	2190648,20
501	364652,74	2190772,55
502	364558,21	2190883,15
503	364528,30	2190918,09
504	364495,89	2190956,21
505	364434,73	2191036,05
506	364364,50	2191171,59
507	364266,06	2191395,15
508	364109,16	2191792,38
509	363998,64	2192072,22
510	363965,15	2192102,43
511	363907,16	2192286,96
512	363936,57	2192471,50
513	363963,51	2192721,36
514	363920,96	2193180,55
515	363853,53	2193263,53
516	363839,39	2193560,75
517	363857,35	2193751,00
518	363987,63	2193862,29
519	364034,01	2194087,13
520	363816,30	2194170,57
521	363689,12	2194145,39
522	363479,23	2194079,25
523	363222,81	2194044,95
524	362928,80	2194197,64
525	362865,51	2194224,57
526	362864,29	2194338,90
527	362747,51	2194535,68
528	362689,53	2194650,81

529	362665,83	2194847,60
530	362661,31	2194924,28
531	362646,24	2195006,00
532	362593,98	2195044,38
533	362243,70	2194898,99
534	362065,59	2195177,49
535	362201,16	2195236,27
536	361940,65	2195507,37
537	361714,34	2195910,78
538	361406,09	2196053,38
539	361431,87	2196073,21
540	361449,76	2196096,25
541	361457,47	2196146,15
542	361513,23	2196313,67
543	361508,61	2196373,47
544	361500,02	2196387,76
545	361480,01	2196387,76
546	361457,18	2196359,81
547	361349,09	2196372,67
548	361314,74	2196359,62
549	361313,67	2196338,58
550	361320,49	2196331,07
551	361373,06	2196316,42
552	361395,22	2196302,82
553	361402,29	2196290,66
554	361402,30	2196271,08
555	361395,16	2196258,96
556	361377,32	2196253,90
557	361344,56	2196263,49
558	361320,59	2196284,26
559	361300,35	2196322,07
560	361268,67	2196331,66
561	361259,87	2196353,23
562	361252,68	2196421,14
563	361311,82	2196437,21
564	361346,23	2196456,76
565	361408,78	2196433,03
566	361436,37	2196441,39
567	361478,52	2196559,61
568	361481,18	2196602,48
569	361475,32	2196623,52

570	361450,05	2196630,50
571	361432,56	2196613,20
572	361403,31	2196600,73
573	361393,20	2196585,09
574	361386,91	2196546,39
575	361371,46	2196520,73
576	361343,67	2196514,95
577	361318,74	2196522,06
578	361311,27	2196548,16
579	361267,73	2196578,64
580	361267,72	2196625,18
581	361289,43	2196672,79
582	361307,01	2196757,20
583	361351,75	2196821,65
584	361367,46	2196855,20
585	361360,80	2196887,42
586	361337,95	2196908,51
587	361283,04	2196941,22
588	361256,67	2196962,25
589	361219,93	2197019,50
590	361101,41	2197124,96
591	361074,51	2197134,01
592	361051,87	2197133,21
593	361028,20	2197122,82
594	361018,58	2197062,91
595	361002,60	2197063,71
596	360987,60	2197080,80
597	360977,83	2197116,44
598	360975,70	2197163,57
599	360958,39	2197213,64
600	360970,13	2197229,68
601	360995,98	2197243,73
602	361024,47	2197247,04
603	361091,72	2197231,48
604	361140,52	2197245,39
605	361218,75	2197292,52
606	361272,26	2197302,94
607	361332,22	2197294,60
608	361375,56	2197299,62
609	361417,88	2197328,12
610	361440,29	2197355,36

611	361446,73	2197391,96
612	361435,26	2197450,05
613	361419,13	2197464,36
614	361342,96	2197465,55
615	361311,27	2197489,25
616	361303,01	2197512,69
617	361315,01	2197545,97
618	361343,74	2197564,74
619	361421,84	2197586,08
620	361433,55	2197621,88
621	361415,40	2197691,21
622	361416,39	2197717,34
623	361426,32	2197734,20
624	361449,14	2197741,15
625	361470,06	2197741,75
626	361483,70	2197731,08
627	361495,78	2197694,52
628	361525,21	2197675,04
629	361550,67	2197673,02
630	361565,56	2197679,30
631	361576,16	2197698,61
632	361558,41	2197745,96
633	361533,13	2197782,20
634	361498,76	2197837,04
635	361481,82	2197866,15
636	361452,98	2197875,55
637	361439,82	2197869,91
638	361421,06	2197847,49
639	361408,42	2197792,33
640	361380,64	2197764,88
641	361350,15	2197752,89
642	361302,75	2197723,33
643	361272,65	2197723,86
644	361250,28	2197733,98
645	361185,49	2197811,90
646	361123,69	2197858,23
647	361108,78	2197885,88
648	361108,43	2197902,79
649	361117,50	2197922,03
650	361139,12	2197936,36
651	361166,28	2197938,24

652	361278,51	2197865,70
653	361313,59	2197860,99
654	361345,26	2197865,57
655	361388,86	2197885,31
656	361426,97	2197912,43
657	361453,30	2197945,66
658	361450,88	2198140,94
659	361456,64	2198162,35
660	361474,51	2198198,38
661	361524,71	2198248,08
662	361574,01	2198284,83
663	362102,34	2197974,90
664	362237,91	2197974,90
665	362332,34	2198220,50
666	362384,54	2198222,10
667	362439,00	2198211,05
668	362479,48	2198182,56
669	362500,52	2198183,62
670	362510,64	2198190,54
671	362534,08	2198193,47
672	362563,64	2198217,17
673	362588,67	2198223,30
674	362683,47	2198444,77
675	362872,83	2198658,93
676	362975,89	2198759,08
677	363047,19	2198797,77
678	363120,09	2198843,22
679	363129,90	2198983,78
680	363225,00	2199123,98
681	363201,23	2199173,98
682	363332,46	2199366,45
683	363405,68	2199299,60
684	363714,44	2199061,70
685	363914,63	2198983,70
686	364098,32	2198940,84
687	364125,56	2198851,03
688	364743,07	2198716,98
689	364724,17	2199056,52
690	364496,61	2199563,43
691	364464,41	2199677,65
692	364555,27	2199803,29

693	364733,57	2200173,51
694	364379,95	2200364,86
695	364392,05	2200440,73
696	364401,12	2200497,62
697	364465,76	2200590,38
698	364609,14	2200576,36
699	364719,96	2200539,53
700	364785,29	2200476,22
701	364956,83	2200599,30
702	365126,41	2200434,03
703	365346,49	2200380,14
704	365541,49	2200265,46
705	365633,84	2200193,29
706	365692,56	2200124,41
707	365804,24	2200085,24
708	366019,27	2200073,93
709	366102,59	2200172,56
710	366042,76	2200415,85
711	366125,10	2200528,69
712	366178,68	2200635,12
713	366166,78	2201248,06
714	366276,80	2201461,45
715	366499,13	2201954,19
716	366469,31	2202005,77
717	366499,19	2202023,25
718	366664,90	2202156,47
719	366649,60	2202213,01
720	366639,03	2202286,39
721	366596,43	2202468,70
722	366521,91	2202821,62
723	366450,44	2202888,42
724	366418,36	2202918,67
725	366119,06	2203145,16
726	366075,34	2203179,15
727	366036,42	2203284,69
728	365996,04	2203399,17
729	366229,03	2203682,28
730	366301,89	2204046,27
731	365999,28	2204009,08
732	365777,60	2203810,09
733	365636,75	2203830,51

734	365642,69	2203871,44
735	365659,45	2203919,59
736	365682,47	2204074,91
737	365699,29	2204125,96
738	365711,06	2204214,77
739	365716,75	2204268,13
740	365735,07	2204339,41
741	365906,58	2204476,92
742	366006,08	2204569,94
743	366051,38	2204622,52
744	366065,95	2204661,35
745	366070,40	2204683,75
746	366059,47	2204711,50
747	366061,78	2204734,93
748	366072,46	2204842,62
749	366011,96	2204857,28
750	365995,78	2204951,11
751	365892,22	2205475,28
752	365604,25	2205941,21
753	365418,19	2205955,76
754	365173,88	2206240,49
755	364759,70	2206792,16
756	364581,72	2206835,84
757	364575,56	2206931,05
758	363818,08	2207468,40
759	362661,84	2207959,15
760	361940,53	2207668,82
761	360929,68	2207256,55
762	360921,33	2207079,00
763	360948,48	2206517,11
764	360524,41	2206387,62
765	360154,66	2205936,45
766	360150,84	2205935,20
767	359870,24	2205843,24
768	359799,22	2205818,16
769	359807,57	2205788,93
770	359544,36	2205367,00
771	359147,45	2205268,83
772	358781,85	2205504,87
773	358506,13	2205657,34
774	358341,09	2205805,65

775	358050,00	2205954,94
776	357546,50	2206197,15
777	357162,89	2206171,18
778	356949,96	2206112,37
779	356942,01	2206110,09
780	356208,56	2205862,68
781	356170,60	2205846,53
782	356105,89	2205808,81
783	355980,62	2205733,41
784	355725,26	2205579,21
785	355656,63	2205538,13
786	355640,25	2205525,98
787	355517,27	2205403,19
788	355386,19	2205275,88
789	355243,19	2205135,36
790	355197,58	2205096,90
791	355172,24	2205094,88
792	355157,80	2205083,73
793	355129,72	2205044,86
794	355122,33	2205034,31
795	355105,60	2205019,87
796	355088,88	2205019,37
797	355061,52	2205036,59
798	354887,45	2205086,51
799	354865,59	2205101,63
800	354871,24	2205120,72
801	354871,11	2205124,12
802	354870,20	2205126,89
803	354869,66	2205140,52
804	354862,67	2205151,46
805	354860,52	2205203,83
806	354853,93	2205223,99
807	354844,80	2205234,64
808	354810,19	2205253,91
809	354780,02	2205285,36
810	354677,72	2205422,04
811	354671,76	2205454,88
812	354663,90	2205468,85
813	354649,27	2205469,96
814	354630,33	2205451,57
815	354623,21	2205440,54

816	354618,12	2205429,51
817	354606,47	2205415,51
818	354589,36	2205416,53
819	354574,86	2205427,81
820	354549,58	2205467,47
821	354540,30	2205513,52
822	354502,14	2205547,88
823	354475,48	2205603,98
824	354446,85	2205755,02
825	354426,33	2205785,17
826	354392,63	2205813,81
827	354381,73	2205828,76
828	354389,84	2205854,10
829	354422,78	2205868,55
830	354427,09	2205879,64
831	354409,86	2205931,90
832	354396,16	2205936,19
833	354291,45	2205921,67
834	354262,91	2205928,86
835	354247,92	2205943,80
836	354231,23	2205980,55
837	354176,53	2206027,96
838	354084,72	2205801,52
839	354069,61	2205770,27
840	354023,55	2205775,36
841	353403,71	2205839,70
842	352777,74	2205903,19
843	352366,18	2205684,50
844	352066,58	2205527,13
845	352050,31	2205519,87
846	352026,70	2205505,99
847	352114,19	2206201,64
848	352192,39	2206242,43
849	352215,14	2206252,73
850	352061,08	2206578,97
851	351096,54	2206255,78
852	350962,72	2206770,24
853	350936,57	2206765,83
854	350921,33	2206784,83
855	350907,40	2206829,85
856	350893,86	2206851,32

857	350874,51	2206866,47
858	350854,07	2206875,95
859	350834,30	2206879,69
860	350798,41	2206878,75
861	350762,93	2206876,17
862	350736,93	2206872,28
863	350702,24	2206869,63
864	350692,26	2206866,82
865	350663,39	2206838,46
866	350645,23	2206836,81
867	350632,42	2206841,34
868	350621,36	2206855,99
869	350607,57	2206879,76
870	350589,69	2206891,39
871	350573,81	2206897,22
872	350532,26	2206894,62
873	350506,84	2206895,13
874	350498,29	2206902,31
875	350488,38	2206919,62
876	350474,73	2206936,42
877	350458,73	2206947,41
878	350441,77	2206951,57
879	350408,11	2206946,17
880	350358,81	2206929,59
881	350328,97	2206921,48
882	350306,09	2206924,45
883	350288,29	2206918,22
884	350244,44	2206879,15
885	350199,00	2206869,16
886	350187,70	2206858,87
887	350187,81	2206837,66
888	350201,82	2206820,02
889	350217,52	2206818,08
890	350227,52	2206813,63
891	350234,46	2206799,99
892	350230,01	2206780,31
893	350209,34	2206748,41
894	350195,60	2206733,05
895	350173,49	2206731,47
896	350146,08	2206734,44
897	350116,16	2206733,95

898	350109,46	2206744,56
899	350115,77	2206775,41
900	350114,80	2206791,44
901	350109,75	2206801,55
902	350101,78	2206810,29
903	350090,77	2206816,97
904	350078,20	2206823,69
905	350057,90	2206826,03
906	350029,91	2206831,46
907	350015,24	2206835,30
908	350002,80	2206835,16
909	349985,72	2206829,08
910	349969,95	2206830,81
911	349958,08	2206840,65
912	349951,71	2206850,93
913	349954,17	2206864,82
914	349964,98	2206892,07
915	349969,80	2206914,16
916	349971,68	2206942,97
917	349970,39	2206959,23
918	349964,91	2206979,55
919	349959,87	2206990,52
920	349949,93	2207002,38
921	349932,36	2207013,50
922	349905,65	2207025,96
923	349890,02	2207043,84
924	349883,70	2207051,36
925	349875,01	2207056,72
926	349860,11	2207057,30
927	349845,35	2207051,36
928	349826,26	2207035,88
929	349796,04	2207003,42
930	349782,29	2206993,80
931	349766,77	2206987,29
932	349749,92	2206986,55
933	349726,96	2206990,18
934	349701,94	2206997,12
935	349689,88	2207012,87
936	349657,90	2207030,52
937	349633,55	2207031,88
938	349619,02	2207027,73

939	349602,72	2207017,35
940	349590,51	2207003,32
941	349552,52	2206939,11
942	349536,18	2206923,60
943	349509,19	2206907,37
944	349481,14	2206902,45
945	349413,27	2206896,23
946	349395,90	2206891,45
947	349381,11	2206884,29
948	349368,14	2206871,69
949	349357,98	2206855,83
950	349345,60	2206829,51
951	349331,91	2206790,19
952	349313,37	2206767,76
953	349292,70	2206744,40
954	349288,71	2206732,81
955	349291,11	2206701,94
956	349285,47	2206686,39
957	349277,76	2206672,06
958	349263,87	2206653,82
959	349246,38	2206634,28
960	349231,51	2206626,63
961	349216,78	2206622,11
962	349171,48	2206617,30
963	349154,21	2206612,19
964	349132,58	2206593,58
965	349102,90	2206569,14
966	349075,08	2206558,48
967	349050,34	2206544,57
968	349031,13	2206525,59
969	349009,79	2206496,36
970	348968,05	2206462,07
971	348946,79	2206438,07
972	348932,64	2206415,92
973	348899,62	2206349,34
974	348887,32	2206333,42
975	348879,94	2206310,27
976	348867,20	2206303,03
977	348858,52	2206302,74
978	348848,24	2206311,42
979	348849,35	2206318,03

980	348853,13	2206326,51
981	348880,52	2206336,02
982	348882,69	2206346,16
983	348872,27	2206366,85
984	348860,11	2206372,35
985	348808,74	2206364,53
986	348794,70	2206360,77
987	348775,54	2206345,12
988	348753,66	2206317,51
989	348733,12	2206291,53
990	348708,90	2206254,46
991	348699,49	2206257,15
992	348689,94	2206243,55
993	348695,58	2206228,17
994	348696,83	2206208,96
995	348694,62	2206199,91
996	348684,88	2206193,43
997	348675,11	2206199,05
998	348680,90	2206221,48
999	348673,95	2206233,06
1000	348663,67	2206236,10
1001	348648,77	2206230,89
1002	348613,31	2206206,86
1003	348605,06	2206195,87
1004	348604,79	2206160,53
1005	348602,50	2206132,94
1006	348611,22	2206094,23
1007	348617,44	2206087,12
1008	348626,86	2206084,89
1009	348642,06	2206086,37
1010	348650,58	2206092,75
1011	348661,75	2206112,42
1012	348667,65	2206117,11
1013	348675,96	2206118,00
1014	348693,12	2206111,81
1015	348710,78	2206098,79
1016	348721,16	2206086,06
1017	348726,83	2206070,29
1018	348728,60	2206048,08
1019	348726,10	2206031,00
1020	348721,45	2206020,11

1021	348709,90	2206004,87
1022	348702,09	2206000,35
1023	348685,84	2206017,65
1024	348670,11	2206018,30
1025	348626,00	2205990,58
1026	348616,31	2205976,11
1027	348608,46	2205942,54
1028	348606,90	2205859,47
1029	348620,83	2205820,07
1030	348621,93	2205800,43
1031	348617,11	2205787,69
1032	348605,44	2205780,10
1033	348590,17	2205784,08
1034	348567,04	2205793,42
1035	348561,61	2205800,79
1036	348565,80	2205807,24
1037	348584,18	2205816,34
1038	348590,84	2205828,21
1039	348586,93	2205837,91
1040	348540,85	2205852,45
1041	348520,21	2205857,88
1042	348503,57	2205855,42
1043	348457,70	2205839,50
1044	348449,30	2205840,51
1045	348430,06	2205851,37
1046	348418,91	2205878,86
1047	348407,16	2205887,86
1048	348392,93	2205886,38
1049	348381,86	2205874,81
1050	348364,50	2205846,59
1051	348347,86	2205800,98
1052	348354,54	2205779,30
1053	348361,72	2205762,73
1054	348392,57	2205732,84
1055	348430,06	2205689,72
1056	348463,72	2205642,35
1057	348491,27	2205573,80
1058	348488,09	2205557,01
1059	348479,26	2205551,08
1060	348453,36	2205550,93
1061	348428,30	2205552,24

1062	348407,77	2205562,92
1063	348386,22	2205576,50
1064	348331,45	2205624,09
1065	348312,64	2205667,94
1066	348292,95	2205679,37
1067	348277,18	2205678,65
1068	348258,79	2205670,89
1069	348228,41	2205659,83
1070	348192,67	2205640,59
1071	348184,85	2205631,18
1072	348193,97	2205606,43
1073	348185,27	2205592,51
1074	348154,60	2205563,16
1075	348128,70	2205544,49
1076	348111,62	2205538,56
1077	348059,09	2205527,56
1078	348033,33	2205519,46
1079	348003,47	2205500,91
1080	347954,99	2205494,98
1081	347882,86	2205473,87
1082	347851,95	2205443,38
1083	347847,41	2205431,76
1084	347840,31	2205351,61
1085	347802,98	2205299,78
1086	347795,89	2205276,19
1087	347795,68	2205246,80
1088	347804,14	2205208,89
1089	347800,25	2205193,75
1090	347793,60	2205185,65
1091	347778,05	2205178,98
1092	347759,19	2205177,39
1093	347743,64	2205181,93
1094	347702,79	2205205,06
1095	347678,91	2205208,61
1096	347640,09	2205205,43
1097	347616,33	2205208,24
1098	347586,81	2205218,53
1099	347563,81	2205232,86
1100	347528,27	2205261,75
1101	347499,49	2205280,24
1102	347466,43	2205294,69

1103	347417,44	2205307,67
1104	347380,81	2205308,91
1105	347343,84	2205302,61
1106	347325,43	2205286,27
1107	347321,96	2205280,10
1108	347314,56	2205266,95
1109	347304,57	2205190,00
1110	347288,05	2205149,10
1111	347261,30	2205089,94
1112	347222,11	2205018,74
1113	347192,49	2204992,04
1114	347172,16	2204981,72
1115	347150,88	2204975,92
1116	347119,26	2204977,12
1117	347087,48	2204989,38
1118	347070,58	2204999,93
1119	347015,91	2205021,04
1120	346989,82	2205026,91
1121	346966,15	2205030,17
1122	346938,22	2205018,59
1123	346899,73	2204986,32
1124	346859,79	2204967,79
1125	346813,62	2204960,96
1126	346787,19	2204972,34
1127	346730,14	2205000,26
1128	346678,30	2205032,96
1129	346667,82	2205035,00
1130	346652,08	2205033,13
1131	346632,58	2205017,14
1132	346600,31	2205021,48
1133	346600,97	2205026,25
1134	346631,30	2205070,73
1135	346636,88	2205093,49
1136	346628,19	2205114,41
1137	346617,89	2205127,01
1138	346588,96	2205148,21
1139	346573,82	2205156,11
1140	346552,28	2205164,12
1141	346536,62	2205165,32
1142	346535,75	2205177,06
1143	346528,70	2205186,53

1144	346473,94	2205259,71
1145	346485,58	2205367,54
1146	346498,17	2205484,25
1147	346728,86	2205579,57
1148	346663,29	2205727,69
1149	346331,31	2205676,97
1150	345806,41	2205631,68
1151	345540,72	2205603,93
1152	345224,91	2205871,19
1153	345179,04	2205888,56
1154	345164,49	2205889,41
1155	345148,19	2205884,47
1156	345143,17	2205871,96
1157	345147,68	2205862,60
1158	345165,88	2205849,32
1159	345166,39	2205835,96
1160	345153,72	2205819,78
1161	345136,10	2205813,57
1162	345126,53	2205795,78
1163	345121,55	2205752,54
1164	345111,21	2205728,88
1165	345088,92	2205703,00
1166	345081,10	2205676,11
1167	345070,19	2205657,89
1168	345046,07	2205635,50
1169	345029,87	2205614,82
1170	345013,18	2205582,65
1171	345006,71	2205553,04
1172	344990,06	2205515,70
1173	344786,91	2205497,77
1174	344551,68	2205830,43
1175	344538,76	2205845,32
1176	344229,30	2206405,82
1177	344171,00	2206601,17
1178	344024,20	2206645,17
1179	343769,87	2206458,84
1180	343337,76	2206190,31
1181	343258,85	2206143,35
1182	343044,84	2206015,98
1183	342802,80	2205884,82
1184	342424,59	2205991,82

1185	342326,21	2206017,17
1186	342465,00	2206247,08
1187	342443,82	2206354,92
1188	342339,01	2206479,96
1189	342244,00	2206692,50
1190	342095,75	2206770,97
1191	341663,93	2206945,47
1192	341648,27	2206948,19
1193	341282,84	2207092,89
1194	340995,70	2207435,75
1195	340881,72	2207578,40
1196	340855,91	2207650,96
1197	340733,60	2207994,80
1198	340610,16	2208349,58
1199	340282,16	2208856,96
1200	340756,54	2209271,39
1201	341065,63	2209555,52
1202	341097,31	2209636,30
1203	341204,12	2209864,58
1204	341329,86	2210133,38
1205	341487,40	2210752,77
1206	341385,61	2210835,34
1207	341105,81	2211055,63
1208	340877,91	2211219,39
1209	340699,27	2211383,25
1210	340697,15	2211391,18
1211	340370,55	2211692,16
1212	340178,37	2211869,19
1213	340050,59	2211957,39
1214	339962,25	2212077,19
1215	339782,65	2211993,26
1216	339432,88	2211902,29
1217	339235,05	2211873,15
1218	339364,20	2212184,01
1219	338879,25	2212675,91
1220	338795,96	2212846,34
1221	338771,34	2212896,74
1222	338835,23	2213010,07
1223	338900,87	2213126,49
1224	338987,96	2213330,57
1225	338949,25	2213476,19

1226	338936,46	2213524,53
1227	338859,19	2213504,10
1228	338804,08	2213481,94
1229	338791,25	2213502,53
1230	338814,82	2213532,46
1231	338819,98	2213587,12
1232	338837,26	2213617,54
1233	338838,75	2213628,79
1234	338828,83	2213653,26
1235	338802,04	2213694,77
1236	338773,93	2213730,49
1237	338732,90	2213760,63
1238	338699,02	2213768,77
1239	338642,13	2213772,74
1240	338604,84	2213763,23
1241	338580,66	2213751,16
1242	338541,30	2213706,92
1243	338472,10	2213643,92
1244	338416,60	2213609,03
1245	338386,68	2213605,51
1246	338354,05	2213617,30
1247	338280,84	2213664,92
1248	338266,94	2213692,14
1249	338266,29	2213720,28
1250	338270,00	2213746,94
1251	338291,77	2213834,88
1252	338276,95	2213851,45
1253	338257,91	2213847,86
1254	338219,32	2213831,07
1255	338177,40	2213808,29
1256	338158,13	2213805,48
1257	338142,91	2213813,87
1258	338127,69	2213836,36
1259	338091,64	2213917,06
1260	338067,19	2213956,19
1261	338048,57	2213969,73
1262	338027,69	2213977,63
1263	338002,30	2213981,57
1264	337939,11	2213982,42
1265	337883,26	2213990,81
1266	337861,27	2213991,02

1267	337809,50	2213970,31
1268	337757,56	2213969,98
1269	337720,52	2213974,28
1270	337695,35	2213983,83
1271	337669,95	2214004,71
1272	337650,77	2214031,22
1273	337625,59	2214097,31
1274	337612,96	2214144,06
1275	337617,60	2214186,56
1276	337612,74	2214214,30
1277	337626,74	2214217,94
1278	337640,96	2214234,31
1279	337650,59	2214256,72
1280	337666,55	2214263,33
1281	337666,18	2214274,00
1282	337632,03	2214281,69
1283	337618,76	2214297,40
1284	337609,57	2214327,54
1285	337484,32	2214244,55
1286	337442,06	2214218,94
1287	337424,06	2214229,50
1288	337399,58	2214194,83
1289	337378,32	2214209,56
1290	337350,54	2214175,48
1291	337316,85	2214194,49
1292	337296,21	2214160,13
1293	337284,71	2214166,89
1294	337259,56	2214127,99
1295	337245,82	2214136,67
1296	337224,97	2214102,14
1297	337191,56	2214120,75
1298	337169,92	2214134,98
1299	337124,29	2214063,84
1300	337113,01	2214071,10
1301	337103,72	2214074,89
1302	337096,04	2214066,22
1303	337058,16	2214044,78
1304	337045,31	2214037,89
1305	337031,30	2214031,30
1306	337021,08	2214027,42
1307	337013,36	2214024,67

1308	336999,13	2214014,69
1309	336968,53	2214000,47
1310	336939,75	2213982,83
1311	336932,91	2213981,46
1312	336926,50	2213981,46
1313	336922,48	2213982,89
1314	336897,20	2213999,05
1315	336878,76	2213969,35
1316	336870,88	2213960,96
1317	336822,53	2213915,91
1318	336772,63	2213877,73
1319	336745,24	2213859,86
1320	336646,40	2213796,82
1321	336556,31	2213860,08
1322	336468,01	2214072,26
1323	335911,79	2214167,77
1324	335633,39	2214054,15
1325	335462,82	2213981,50
1326	334847,84	2213610,77
1327	333962,46	2213551,84
1328	333844,93	2213595,99
1329	333538,81	2213884,86
1330	333388,55	2213879,08
1331	333151,40	2213906,29
1332	332871,54	2213972,24
1333	332645,38	2213921,75
1334	332527,37	2213821,18
1335	332405,96	2213744,90
1336	332295,70	2213980,64
1337	332477,49	2214108,46
1338	332582,92	2214186,78
1339	332756,06	2214182,63
1340	332864,80	2214465,58
1341	332791,71	2214555,06
1342	332537,01	2214683,35
1343	332431,78	2214416,58
1344	332275,90	2214382,93
1345	332144,52	2214499,33
1346	332211,53	2214609,28
1347	332022,67	2214765,90
1348	331974,19	2214810,82

1349	331591,09	2213108,29
1350	331563,60	2212981,05
1351	331447,97	2212975,60
1352	331353,53	2212869,29
1353	331236,71	2212737,78
1354	331219,40	2212802,72
1355	331267,88	2212884,98
1356	331265,58	2212888,68
1357	331164,52	2212835,91
1358	331104,25	2213064,66
1359	331100,91	2213090,63
1360	331027,36	2213356,53
1361	331159,19	2213451,29
1362	331110,03	2213555,05
1363	331082,12	2213624,47
1364	331024,96	2213703,27
1365	330960,88	2213743,97
1366	330739,18	2213830,56
1367	330655,18	2213875,59
1368	330589,49	2213901,38
1369	330497,56	2213913,69
1370	330242,96	2213907,63
1371	330132,97	2213926,68
1372	330019,53	2213979,50
1373	329911,29	2214013,14
1374	329822,08	2214029,72
1375	329727,37	2214059,12
1376	329638,61	2214096,16
1377	329577,86	2214127,57
1378	329453,84	2214218,13
1379	329394,27	2214279,10
1380	329221,07	2214432,36
1381	329100,70	2214542,34
1382	329054,80	2214617,68
1383	329040,94	2214693,01
1384	329049,81	2214747,66
1385	329072,17	2214885,47
1386	329125,21	2215161,07
1387	329176,15	2215420,36
1388	329162,51	2215517,29
1389	329121,96	2215606,37

1390	329084,07	2215674,17
1391	328802,57	2216023,11
1392	328716,81	2216120,61
1393	328603,18	2216346,40
1394	328585,21	2216355,24
1395	328516,09	2216362,34
1396	328522,71	2216335,89
1397	328518,08	2216316,04
1398	328508,82	2216240,64
1399	328509,48	2216197,64
1400	328516,76	2216163,24
1401	328540,56	2216127,53
1402	328550,48	2216117,60
1403	328573,63	2216075,93
1404	328586,20	2216037,57
1405	328586,20	2216005,16
1406	328586,20	2215935,70
1407	328597,44	2215902,63
1408	328613,31	2215878,82
1409	328628,53	2215853,68
1410	328641,09	2215813,99
1411	328650,35	2215802,09
1412	328684,08	2215751,16
1413	328690,20	2215735,94
1414	328695,49	2215715,44
1415	328706,40	2215692,95
1416	328740,29	2215640,69
1417	328766,09	2215572,56
1418	328793,86	2215527,58
1419	328799,82	2215508,40
1420	328792,54	2215430,35
1421	328751,54	2215386,69
1422	328673,50	2215263,00
1423	328672,17	2215245,80
1424	328690,68	2215137,80
1425	328695,98	2215106,90
1426	328692,26	2215083,35
1427	328693,27	2215048,62
1428	328659,81	2215005,38
1429	328611,99	2214934,92
1430	328553,70	2214926,92

1431	327942,61	2214089,83
1432	327950,35	2214017,89
1433	327965,91	2213899,22
1434	327992,99	2213692,48
1435	327998,18	2213670,72
1436	327999,03	2213641,92
1437	328008,59	2213562,71
1438	328027,79	2213412,64
1439	328028,86	2213411,53
1440	328033,43	2213410,33
1441	328039,15	2213410,41
1442	328039,68	2213406,19
1443	328032,98	2213404,62
1444	328030,06	2213403,18
1445	328029,13	2213401,60
1446	328042,80	2213290,63
1447	328035,07	2213278,76
1448	328007,79	2213336,45
1449	327614,91	2213613,22
1450	327461,11	2213405,49
1451	327410,61	2213375,66
1452	327430,11	2213159,92
1453	326929,69	2212571,20
1454	326596,84	2212533,33
1455	326280,05	2212479,39
1456	326263,05	2212471,73
1457	326050,50	2212376,11
1458	325983,78	2212286,31
1459	325882,92	2212146,59
1460	325638,05	2211874,07
1461	325616,19	2211847,50
1462	325325,10	2211528,03
1463	325170,72	2211449,80
1464	324934,06	2211331,44
1465	324742,59	2211260,05
1466	324579,05	2211211,29
1467	324503,33	2211221,57
1468	324481,47	2211227,11
1469	324187,24	2211261,43
1470	324057,96	2211277,85
1471	324009,82	2211290,00

1472	323989,69	2211294,23
1473	323898,77	2211312,73
1474	323759,17	2211168,19
1475	323574,27	2210974,84
1476	323510,67	2210908,68
1477	323468,95	2210865,25
1478	323378,71	2210615,20
1479	323332,09	2210609,91
1480	322898,47	2210170,60
1481	322866,44	2210169,98
1482	322704,95	2210138,32
1483	322682,43	2210073,32
1484	322665,38	2210035,60
1485	322653,42	2210017,83
1486	322636,83	2210008,31
1487	322622,67	2210003,46
1488	322586,64	2209997,79
1489	322565,33	2209997,82
1490	322523,65	2210007,64
1491	322483,62	2210023,45
1492	322402,85	2209950,04
1493	322095,84	2209599,39
1494	321860,47	2209310,96
1495	321785,47	2209213,15
1496	321695,82	2209113,51
1497	321651,45	2209107,64
1498	321554,06	2209117,73
1499	321409,01	2209195,81
1500	321388,32	2209240,84
1501	321305,59	2209241,50
1502	321251,74	2209290,89
1503	321209,58	2209330,84
1504	321122,44	2209305,88
1505	321063,06	2209297,55
1506	320900,46	2209353,04
1507	320711,21	2209451,81
1508	320529,74	2209534,49
1509	320353,25	2209572,23
1510	320306,64	2209490,10
1511	320288,68	2209491,12
1512	320091,32	2209502,31

1513	320000,72	2209457,26
1514	319943,55	2209415,56
1515	319730,37	2209418,65
1516	319645,41	2209449,53
1517	319531,09	2209304,34
1518	319307,09	2208987,68
1519	319214,39	2208853,30
1520	319160,33	2208820,87
1521	318962,58	2208715,82
1522	319002,75	2208604,59
1523	319046,01	2208505,75
1524	318690,69	2207955,85
1525	318734,62	2207796,03
1526	318694,13	2207813,27
1527	318678,57	2207826,55
1528	318647,44	2207840,00
1529	318627,07	2207856,65
1530	318606,23	2207889,93
1531	318589,86	2207898,17
1532	318555,33	2207898,41
1533	318538,70	2207890,52
1534	318518,87	2207887,89
1535	318445,62	2207886,82
1536	318432,23	2207893,51
1537	318407,43	2207920,63
1538	318386,64	2207933,78
1539	318333,94	2207938,32
1540	318316,97	2207945,72
1541	318298,30	2207972,84
1542	318246,40	2207994,72
1543	318231,34	2208007,62
1544	318222,49	2208021,12
1545	318217,96	2208035,10
1546	318222,02	2208075,13
1547	318218,19	2208087,68
1548	318195,13	2208120,42
1549	318189,57	2208157,10
1550	318180,01	2208169,89
1551	318098,39	2208220,31
1552	318095,92	2208612,33
1553	318034,13	2208660,21

1554	317959,98	2208681,85
1555	317434,73	2209253,36
1556	317364,49	2209322,96
1557	317336,29	2209360,72
1558	317330,07	2209383,66
1559	317339,19	2209494,28
1560	317351,18	2209530,18
1561	317272,67	2209629,20
1562	317115,78	2209496,34
1563	316977,57	2209324,00
1564	316850,53	2209170,63
1565	316645,25	2209013,41
1566	316463,61	2208926,36
1567	316506,28	2208784,93
1568	316281,50	2208663,92
1569	316007,62	2208508,20
1570	315772,15	2208368,49
1571	315622,52	2208235,22
1572	315544,04	2208150,91
1573	315395,81	2207981,41
1574	315389,43	2207972,95
1575	315303,77	2207859,11
1576	315417,45	2207685,05
1577	315616,84	2207622,34
1578	315768,38	2207580,97
1579	315859,07	2207568,31
1580	315957,80	2207338,93
1581	315966,25	2207268,27
1582	315976,55	2207182,24
1583	315974,78	2207170,92
1584	315963,86	2207101,18
1585	315971,14	2206992,86
1586	316149,34	2206900,92
1587	316258,93	2206897,17
1588	316517,78	2207111,89
1589	316582,72	2207166,23
1590	316863,39	2207401,10
1591	316909,63	2207437,84
1592	317057,86	2207430,01
1593	317246,85	2207309,47
1594	317310,50	2207267,72

1595	317343,86	2207245,84
1596	317458,80	2207148,00
1597	317556,64	2207061,05
1598	317675,29	2207046,02
1599	317733,97	2206994,46
1600	317808,27	2206941,57
1601	317852,65	2206778,84
1602	317882,23	2206698,66
1603	317958,25	2206436,51
1604	318077,62	2206313,00
1605	318330,06	2206446,95
1606	318433,20	2206470,72
1607	318442,12	2206481,10
1608	318452,60	2206478,00
1609	318463,60	2206471,81
1610	318500,92	2206435,63
1611	318523,75	2206420,09
1612	318581,36	2206388,67
1613	318614,52	2206392,08
1614	318635,61	2206402,84
1615	318635,07	2206389,58
1616	318630,99	2206370,00
1617	318633,12	2206351,20
1618	318646,50	2206327,92
1619	318650,62	2206317,91
1620	318654,52	2206295,69
1621	318662,12	2206280,24
1622	318666,44	2206266,71
1623	318668,13	2206245,84
1624	318675,18	2206226,07
1625	318675,50	2206206,61
1626	318679,11	2206188,96
1627	318680,58	2206155,75
1628	318683,23	2206142,16
1629	318690,15	2206124,64
1630	318692,60	2206109,49
1631	318697,51	2206092,37
1632	318706,35	2206073,93
1633	318710,89	2206047,55
1634	318724,60	2206022,82
1635	318725,73	2205999,44

1636	318729,82	2205975,22
1637	318735,16	2205954,08
1638	318740,12	2205941,95
1639	318740,24	2205928,21
1640	318734,91	2205911,00
1641	318731,96	2205888,86
1642	318716,37	2205837,93
1643	318712,76	2205809,17
1644	318712,14	2205795,28
1645	318716,91	2205785,30
1646	318722,12	2205778,51
1647	318732,59	2205772,38
1648	318756,22	2205752,09
1649	318765,56	2205729,40
1650	318767,52	2205714,57
1651	318774,46	2205693,39
1652	318775,92	2205677,48
1653	318788,31	2205651,99
1654	318797,78	2205642,74
1655	318823,19	2205616,71
1656	318841,66	2205607,91
1657	318855,94	2205597,51
1658	318863,95	2205587,58
1659	318867,05	2205573,70
1660	318870,85	2205564,80
1661	318878,40	2205556,20
1662	318884,32	2205547,37
1663	318887,84	2205535,13
1664	318897,95	2205512,95
1665	318902,12	2205496,45
1666	318909,06	2205483,90
1667	318912,57	2205466,08
1668	318922,49	2205433,73
1669	318933,87	2205417,33
1670	318948,14	2205405,67
1671	318971,00	2205384,48
1672	318987,78	2205373,92
1673	319040,43	2205358,90
1674	319069,00	2205347,30
1675	319090,07	2205342,83
1676	319115,73	2205339,14

1677	319130,30	2205330,93
1678	319148,23	2205312,78
1679	319194,33	2205244,67
1680	319199,66	2205232,09
1681	319200,60	2205204,51
1682	319203,18	2205193,49
1683	319229,43	2205154,03
1684	319238,89	2205136,01
1685	319243,96	2205105,18
1686	319243,33	2205074,18
1687	319237,91	2205062,57
1688	319220,66	2205044,29
1689	319216,14	2205035,12
1690	319217,23	2205010,84
1691	319216,32	2204998,33
1692	319208,21	2204982,81
1693	319199,98	2204974,51
1694	319182,65	2204964,14
1695	319186,81	2204950,43
1696	319202,72	2204921,74
1697	319203,25	2204907,76
1698	319194,22	2204890,12
1699	319194,15	2204877,97
1700	319199,27	2204871,58
1701	319221,10	2204859,91
1702	319271,07	2204816,34
1703	319284,79	2204790,66
1704	319291,33	2204774,70
1705	319278,67	2204728,00
1706	319246,33	2204701,61
1707	319214,88	2204684,80
1708	319157,13	2204665,36
1709	319119,29	2204656,60
1710	319073,77	2204656,08
1711	319045,41	2204663,37
1712	318744,96	2204526,50
1713	318427,41	2204521,22
1714	318551,26	2204357,28
1715	318634,60	2204128,43
1716	318692,83	2204074,20
1717	318765,74	2204030,33

1718	318814,84	2203974,80
1719	318866,05	2203927,85
1720	318936,55	2203869,08
1721	319019,50	2203820,77
1722	319082,55	2203805,52
1723	319192,88	2203775,54
1724	319354,55	2203709,54
1725	319505,69	2203744,10
1726	319514,56	2203746,13
1727	319737,33	2203646,06
1728	319908,78	2203590,22
1729	319921,52	2203479,29
1730	319958,62	2203387,17
1731	319972,87	2203304,98
1732	319974,85	2203219,49
1733	319969,96	2202966,87
1734	319969,45	2202884,63
1735	319634,16	2202398,77
1736	319441,44	2202131,32
1737	319523,78	2202067,17
1738	319681,14	2201931,81
1739	319820,77	2201906,83
1740	319792,65	2201839,35
1741	319732,37	2201740,95
1742	319501,39	2201542,74
1743	319580,92	2201447,83
1744	319718,80	2201265,61
1745	319782,51	2201175,61
1746	319827,41	2201121,11
1747	319886,53	2201020,99
1748	319929,05	2200962,32
1749	320022,48	2200949,23
1750	320052,22	2200886,85
1751	320193,02	2200832,08
1752	320325,97	2200684,95
1753	320409,57	2200600,54
1754	320484,60	2200481,20
1755	320494,32	2200383,24
1756	320502,47	2200308,71
1757	320518,24	2200203,68
1758	320561,84	2199913,40

1759	320479,47	2199783,12
1760	320461,12	2199712,50
1761	320499,01	2199635,09
1762	320532,13	2199630,71
1763	320653,01	2199603,56
1764	320607,78	2199552,08
1765	320537,67	2199449,23
1766	320508,19	2199393,09
1767	320442,09	2199362,54
1768	320327,69	2199309,26
1769	320274,46	2199281,17
1770	320231,80	2199233,49
1771	320165,15	2199145,01
1772	320124,85	2199067,87
1773	320089,02	2199008,94
1774	320109,99	2198938,94
1775	320163,10	2198862,27
1776	320240,91	2198867,27
1777	320332,46	2198860,15
1778	320391,05	2198828,44
1779	320384,70	2198768,81
1780	320352,18	2198616,83
1781	320340,24	2198551,85
1782	320291,87	2198532,25
1783	320237,24	2198499,05
1784	320200,07	2198441,67
1785	320147,91	2198353,55
1786	320099,66	2198274,10
1787	320012,53	2198142,20
1788	319945,74	2198032,85
1789	319886,58	2197936,93
1790	319856,76	2197878,74
1791	319799,83	2197714,71
1792	319778,32	2197477,67
1793	319710,75	2197296,67
1794	319972,62	2197218,49
1795	320089,59	2197096,62
1796	320230,41	2196969,58
1797	320164,03	2196743,05
1798	320146,20	2196406,35
1799	320180,10	2196275,79

1800	320051,72	2196201,89
1801	319865,48	2196200,97
1802	319852,35	2196063,44
1803	319856,75	2196025,83
1804	319868,73	2196024,32
1805	319862,25	2195972,71
1806	319981,79	2195957,64
1807	319973,09	2195888,26
1808	319896,29	2195902,56
1809	319941,34	2195824,29
1810	319969,27	2195717,10
1811	320046,99	2195538,72
1812	320154,04	2195381,26
1813	320380,35	2195422,90
1814	320755,62	2195668,30
1815	320816,22	2195645,25
1816	321008,71	2195586,74
1817	321073,80	2195567,41
1818	321079,60	2195531,35
1819	321056,33	2195458,74
1820	321199,00	2195446,45
1821	321354,26	2195448,90
1822	321203,47	2195320,38
1823	321143,45	2195259,07
1824	321130,31	2195266,01
1825	320937,26	2195367,88
1826	320892,50	2195357,83
1827	320715,68	2195309,35
1828	320686,15	2195344,43
1829	320670,85	2195303,02
1830	320594,85	2195022,51
1831	320487,79	2195041,22
1832	320414,72	2195057,93
1833	320305,90	2194996,31
1834	320305,74	2194744,26
1835	320082,69	2194804,71
1836	319995,69	2194695,50
1837	319994,06	2194464,62
1838	320014,57	2194377,54
1839	320034,58	2194169,20
1840	320072,02	2194191,66

1841	320103,53	2194219,07
1842	320118,08	2194245,92
1843	320131,09	2194264,28
1844	320145,21	2194278,40
1845	320166,11	2194288,44
1846	320190,98	2194294,51
1847	320203,98	2194302,84
1848	320245,81	2194352,30
1849	320262,04	2194355,40
1850	320281,54	2194351,30
1851	320313,75	2194330,80
1852	320334,95	2194320,64
1853	320358,26	2194315,99
1854	320359,67	2194294,51
1855	320369,43	2194266,81
1856	320382,27	2194247,32
1857	320410,81	2194216,96
1858	320435,11	2194199,43
1859	320466,76	2194185,31
1860	320551,39	2194168,91
1861	320643,37	2194162,84
1862	320688,86	2194152,11
1863	320726,58	2194118,63
1864	320794,97	2194029,91
1865	320824,77	2193981,74
1866	320868,25	2193897,81
1867	320915,49	2193862,60
1868	320991,80	2193795,79
1869	321070,58	2193781,37
1870	321131,11	2193703,55
1871	321141,67	2193661,48
1872	321150,43	2193615,89
1873	321147,92	2193588,30
1874	321138,24	2193567,32
1875	321122,13	2193545,49
1876	321099,32	2193524,66
1877	321076,30	2193508,61
1878	321013,98	2193470,54
1879	320980,93	2193459,18
1880	320950,55	2193445,90
1881	320933,66	2193426,83

1882	320926,68	2193392,09
1883	320925,96	2193336,34
1884	320936,86	2193319,31
1885	320982,90	2193293,84
1886	321027,91	2193259,75
1887	321047,29	2193234,27
1888	321057,72	2193218,16
1889	321056,54	2193184,19
1890	321048,92	2193133,90
1891	321029,25	2193085,95
1892	321030,18	2193068,37
1893	321079,96	2192987,19
1894	321126,11	2192897,75
1895	321159,96	2192837,69
1896	321163,19	2192817,97
1897	321159,12	2192799,77
1898	321141,07	2192769,55
1899	321097,53	2192719,71
1900	321081,02	2192705,15
1901	321055,54	2192693,11
1902	320967,21	2192668,76
1903	320915,42	2192648,33
1904	320902,12	2192636,15
1905	320890,69	2192618,60
1906	320885,59	2192606,21
1907	320884,56	2192575,64
1908	320899,01	2192524,42
1909	320930,85	2192467,93
1910	320958,29	2192435,55
1911	320977,92	2192424,32
1912	321001,53	2192422,98
1913	321056,96	2192434,40
1914	321161,29	2192397,46
1915	321286,38	2192377,35
1916	321290,99	2192319,55
1917	321278,87	2192106,74
1918	321272,70	2191998,41
1919	321271,40	2191695,48
1920	321253,86	2191558,84
1921	321242,86	2191541,39
1922	321139,12	2191376,72

1923	321213,50	2191325,85
1924	321318,64	2191251,46
1925	321373,92	2191231,23
1926	321482,18	2191177,20
1927	321491,04	2191171,22
1928	321649,98	2190970,07
1929	321676,98	2191086,77
1930	321822,59	2191179,76
1931	321943,15	2191271,53
1932	322015,19	2191253,96
1933	322114,92	2191210,31
1934	321938,61	2190850,70
1935	321936,37	2190677,93
1936	321944,54	2190681,07
1937	321958,95	2190692,38
1938	321967,35	2190687,23
1939	321989,53	2190688,05
1940	321994,95	2190682,01
1941	321998,42	2190666,47
1942	322002,11	2190661,79
1943	322021,02	2190660,96
1944	322034,62	2190652,57
1945	322059,99	2190649,50
1946	322084,42	2190653,70
1947	322102,84	2190661,38
1948	322132,07	2190662,39
1949	322148,24	2190677,71
1950	322171,74	2190679,66
1951	322183,96	2190688,56
1952	322271,70	2190579,67
1953	322294,31	2190570,48
1954	322867,46	2190337,55
1955	322958,77	2190257,90
1956	323064,60	2190152,09
1957	323118,18	2190053,33
1958	323291,81	2189685,15
1959	323458,15	2189402,11
1960	323550,72	2189367,80
1961	323690,42	2189296,23
1962	323858,50	2189242,48
1963	324034,71	2189174,47

1964	324072,71	2189150,54
1965	324174,18	2189132,41
1966	324336,14	2189282,23
1967	324435,38	2189394,03
1968	324485,35	2189539,71
1969	324457,37	2189603,36
1970	324600,37	2189919,45
1971	325242,26	2190246,38
1972	325633,65	2190098,15
1973	325708,41	2190180,56
1974	326121,76	2190179,75
1975	326116,34	2190168,41
1976	326116,36	2190151,48
1977	326112,88	2190142,83
1978	326106,77	2190134,81
1979	326104,10	2190120,90
1980	326111,90	2190117,31
1981	326117,78	2190112,77
1982	326119,56	2190091,41
1983	326113,48	2190066,26
1984	326111,23	2190050,11
1985	326110,38	2190025,29
1986	326107,29	2190012,58
1987	326108,89	2190003,54
1988	326108,69	2189992,16
1989	326107,01	2189986,10
1990	326106,71	2189964,56
1991	326109,07	2189948,72
1992	326106,77	2189939,85
1993	326101,63	2189925,32
1994	326066,63	2189888,78
1995	326056,37	2189876,68
1996	326043,59	2189877,45
1997	326034,87	2189875,32
1998	326019,32	2189856,94
1999	325981,70	2189815,63
2000	325970,46	2189797,18
2001	325950,25	2189765,00
2002	325921,97	2189735,94
2003	325925,03	2189725,45
2004	325949,01	2189700,10

2005	325921,61	2189578,16
2006	325875,37	2189371,45
2007	325775,20	2188924,39
2008	325876,61	2188331,11
2009	325968,20	2187872,62
2010	325969,38	2187830,58
2011	325969,18	2187763,13
2012	325973,60	2187646,87
2013	326007,13	2187476,77
2014	326046,70	2187392,47
2015	326118,46	2187238,91
2016	326139,47	2186998,92
2017	326154,79	2186822,38
2018	326151,08	2186752,54
2019	325837,25	2186486,77
2020	325841,01	2186333,79
2021	325898,77	2186293,76
2022	326085,50	2186147,53
2023	326085,32	2186076,06
2024	326091,36	2186042,25
2025	326102,68	2186016,49
2026	326138,14	2185981,93
2027	326156,52	2185969,84
2028	326231,41	2185973,21
2029	326248,56	2185971,13
2030	326263,90	2185960,46
2031	326267,01	2185948,51
2032	326255,58	2185886,42
2033	326254,80	2185853,69
2034	326262,33	2185830,05
2035	326265,47	2185720,39
2036	326260,25	2185686,61
2037	326259,99	2185667,90
2038	326268,33	2185653,60
2039	326302,35	2185639,32
2040	326359,78	2185636,98
2041	326398,50	2185623,74
2042	326415,65	2185611,52
2043	326423,70	2185593,07
2044	326427,86	2185558,77
2045	326426,04	2185522,66

2046	326412,27	2185495,38
2047	326366,53	2185432,77
2048	326354,33	2185409,37
2049	326342,89	2185375,33
2050	326328,22	2185296,42
2051	326322,36	2185264,90
2052	326303,13	2185237,87
2053	326245,96	2185198,91
2054	326211,66	2185182,02
2055	326199,45	2185170,85
2056	326192,69	2185150,06
2057	326175,80	2185127,20
2058	326175,02	2185088,75
2059	326169,05	2185069,25
2060	326168,53	2185034,69
2061	326160,99	2185005,33
2062	326167,49	2184965,06
2063	326158,91	2184940,39
2064	326128,25	2184897,24
2065	326119,92	2184872,30
2066	326121,49	2184851,25
2067	326142,54	2184823,71
2068	326133,46	2184799,54
2069	326137,08	2184781,11
2070	326148,01	2184766,29
2071	326168,53	2184755,89
2072	326201,01	2184751,47
2073	326209,31	2184744,99
2074	326211,92	2184730,17
2075	326175,54	2184657,94
2076	326173,99	2184642,09
2077	326180,23	2184632,73
2078	326193,73	2184624,67
2079	326215,69	2184618,08
2080	326255,51	2184616,82
2081	326270,65	2184606,76
2082	326274,04	2184590,64
2083	326280,00	2184580,52
2084	326294,04	2184576,35
2085	326327,30	2184576,86
2086	326335,09	2184568,04

2087	326335,09	2184541,79
2088	326350,16	2184522,31
2089	326350,16	2184501,79
2090	326356,39	2184492,16
2091	326373,03	2184485,67
2092	326389,15	2184476,06
2093	326392,26	2184464,88
2094	326390,66	2184457,11
2095	326488,12	2184427,21
2096	326921,84	2184358,61
2097	326942,11	2184357,86
2098	326954,82	2184348,74
2099	326972,50	2184340,68
2100	327008,62	2184335,22
2101	327033,31	2184327,43
2102	327061,89	2184307,43
2103	327080,86	2184281,18
2104	327107,90	2184179,07
2105	327101,13	2184160,62
2106	327086,85	2184147,62
2107	327068,39	2184142,17
2108	327059,82	2184137,50
2109	327057,73	2184129,44
2110	327065,53	2184100,85
2111	327064,75	2184080,60
2112	327068,91	2184053,83
2113	327069,95	2184022,65
2114	327074,63	2184004,46
2115	327075,93	2183983,41
2116	327085,02	2183951,20
2117	327089,70	2183910,14
2118	327092,82	2183887,28
2119	327102,44	2183866,49
2120	327101,13	2183850,11
2121	327090,22	2183837,65
2122	327083,46	2183821,81
2123	327083,98	2183811,15
2124	327090,22	2183801,27
2125	327098,79	2183798,67
2126	327116,21	2183801,78
2127	327131,02	2183799,97

2128	327144,27	2183790,62
2129	327150,25	2183775,55
2130	327152,86	2183740,73
2131	327163,52	2183724,10
2132	327197,29	2183698,64
2133	327234,72	2183659,93
2134	327259,92	2183621,22
2135	327276,28	2183605,36
2136	327312,94	2183588,73
2137	327328,79	2183571,84
2138	327339,71	2183551,58
2139	327353,22	2183539,61
2140	327375,05	2183500,13
2141	327385,70	2183470,25
2142	327386,21	2183436,73
2143	327377,64	2183422,96
2144	327358,15	2183408,15
2145	327340,22	2183403,21
2146	327319,18	2183390,22
2147	327301,50	2183375,92
2148	327290,34	2183355,67
2149	327287,99	2183337,21
2150	327292,38	2183299,28
2151	327284,35	2183254,84
2152	327265,38	2183211,20
2153	327249,53	2183191,45
2154	327214,70	2183165,72
2155	327192,87	2183146,50
2156	327168,70	2183104,67
2157	327140,90	2183034,51
2158	327137,27	2183001,25
2159	327140,03	2182961,89
2160	327142,20	2182931,10
2161	327136,74	2182915,25
2162	327134,66	2182870,81
2163	327147,91	2182793,65
2164	327157,06	2182774,81
2165	327170,52	2182761,43
2166	327200,17	2182743,76
2167	327216,79	2182726,61
2168	327228,47	2182709,20

2169	327228,99	2182696,74
2170	327223,28	2182675,94
2171	327204,32	2182641,91
2172	327195,74	2182618,00
2173	327195,73	2182602,94
2174	327205,36	2182574,87
2175	327225,62	2182542,39
2176	327231,33	2182519,52
2177	327234,45	2182494,31
2178	327230,81	2182474,57
2179	327213,45	2182427,02
2180	327207,68	2182390,65
2181	327213,92	2182354,54
2182	327223,80	2182332,71
2183	327279,93	2182284,12
2184	327301,24	2182256,06
2185	327311,90	2182225,92
2186	327313,97	2182208,50
2187	327325,41	2182171,61
2188	327324,37	2182160,44
2189	327307,74	2182139,13
2190	327306,44	2182119,12
2191	327313,97	2182102,49
2192	327314,75	2182079,63
2193	327310,87	2182043,77
2194	327348,81	2181985,84
2195	327397,14	2181914,65
2196	327473,27	2181762,38
2197	327578,53	2181496,31
2198	327613,09	2181414,72
2199	327668,98	2181247,91
2200	327738,87	2181131,24
2201	327857,39	2180946,76
2202	328266,17	2180373,06
2203	328412,09	2180230,89
2204	328635,08	2180015,80
2205	328813,30	2179833,91
2206	328931,74	2179718,54
2207	328926,07	2179598,26
2208	329072,13	2179428,83
2209	329075,86	2179356,64

2210	329079,14	2179261,24
2211	329135,26	2178987,38
2212	329181,53	2178845,24
2213	329163,33	2178744,95
2214	329138,57	2178687,79
2215	329055,22	2178498,63
2216	329011,83	2178409,77
2217	328941,14	2178344,03
2218	328885,04	2178282,98
2219	328762,93	2178088,62
2220	328661,10	2178050,42
2221	328532,77	2178036,65
2222	328217,65	2178010,67
2223	328218,17	2177583,50
2224	328086,70	2177362,13
2225	328138,68	2177284,71
2226	328174,01	2177253,52
2227	328218,19	2177249,36
2228	328239,24	2177238,71
2229	328281,09	2177234,29
2230	328299,27	2177247,02
2231	328335,67	2177249,61
2232	328367,35	2177270,66
2233	328376,46	2177282,88
2234	328420,89	2177321,59
2235	328439,85	2177331,47
2236	328476,23	2177332,00
2237	328492,87	2177328,61
2238	328510,81	2177328,35
2239	328543,28	2177337,70
2240	328563,82	2177332,77
2241	328591,66	2177307,45
2242	328602,79	2177287,04
2243	328617,60	2177266,25
2244	328639,17	2177249,36
2245	328658,14	2177213,51
2246	328686,01	2177192,90
2247	328705,44	2177186,74
2248	328768,07	2177187,52
2249	328788,33	2177181,55
2250	328806,01	2177171,42

2251	328814,06	2177151,16
2252	328818,22	2177133,48
2253	328803,93	2177042,80
2254	328804,19	2177019,67
2255	328814,32	2176998,36
2256	328829,91	2176985,36
2257	328839,80	2176966,40
2258	328845,00	2176938,08
2259	328853,05	2176913,40
2260	328869,93	2176892,35
2261	328875,91	2176801,67
2262	328882,16	2176777,51
2263	328889,95	2176762,70
2264	328908,13	2176755,93
2265	328953,87	2176743,98
2266	328962,96	2176735,42
2267	328966,86	2176719,31
2268	328959,59	2176683,97
2269	328960,63	2176665,78
2270	328968,42	2176657,21
2271	328978,82	2176658,24
2272	328996,49	2176674,09
2273	329013,64	2176682,40
2274	329024,81	2176679,29
2275	329029,75	2176666,82
2276	329031,05	2176633,82
2277	329042,74	2176618,49
2278	329083,28	2176596,15
2279	329123,57	2176579,78
2280	329146,02	2176566,36
2281	329193,73	2176528,59
2282	329222,84	2176525,49
2283	329245,16	2176553,36
2284	329265,59	2176604,78
2285	329263,11	2176677,87
2286	329273,64	2176706,98
2287	329321,36	2176772,63
2288	329449,59	2176829,62
2289	329496,67	2176856,88
2290	329535,07	2176895,91
2291	329556,77	2176935,56

2292	329577,83	2176993,78
2293	329603,23	2177021,02
2294	329635,44	2177023,51
2295	329663,94	2177010,50
2296	329698,64	2176989,44
2297	329735,19	2176988,82
2298	329800,24	2177004,32
2299	329827,51	2176999,35
2300	329886,35	2176982,01
2301	329925,38	2176990,06
2302	329960,08	2177015,45
2303	330005,30	2177053,86
2304	330030,08	2177061,29
2305	330051,13	2177052,62
2306	330106,28	2177008,65
2307	330137,88	2176996,26
2308	330168,85	2176986,96
2309	330209,74	2176939,26
2310	330245,06	2176918,20
2311	330283,46	2176912,00
2312	330374,53	2176910,15
2313	330409,85	2176890,95
2314	330429,68	2176847,58
2315	330453,83	2176824,67
2316	330503,39	2176801,13
2317	330530,03	2176754,68
2318	330551,10	2176724,33
2319	330591,37	2176701,40
2320	330647,73	2176689,64
2321	330680,58	2176669,20
2322	330697,92	2176644,43
2323	330704,12	2176616,54
2324	330703,50	2176583,10
2325	330697,30	2176547,18
2326	330699,16	2176527,97
2327	330709,70	2176506,28
2328	330710,31	2176469,12
2329	330720,23	2176450,54
2330	330800,76	2176400,36
2331	330911,66	2176402,84
2332	331202,21	2176421,42

2333	331425,86	2176506,91
2334	331454,36	2176437,53
2335	331587,56	2176398,51
2336	331619,15	2176422,66
2337	331702,79	2176434,42
2338	331974,76	2176223,83
2339	332068,31	2176096,23
2340	332117,25	2176124,72
2341	332200,88	2176282,67
2342	332218,85	2176332,22
2343	332290,09	2176434,43
2344	332373,12	2176573,79
2345	332514,98	2176822,80
2346	332637,64	2176885,38
2347	332701,71	2176917,07
2348	333017,56	2176686,58
2349	333397,11	2176602,52
2350	333296,82	2176448,59
2351	333211,21	2176308,65
2352	333922,28	2175651,73
2353	333984,94	2175468,96
2354	334009,99	2175367,66
2355	334117,54	2175123,28
2356	334120,69	2175099,25
2357	334100,84	2175082,54
2358	334080,84	2175061,24
2359	334072,64	2175031,37
2360	334071,61	2174933,20
2361	334088,32	2174890,38
2362	334087,26	2174862,18
2363	334072,64	2174838,16
2364	334049,67	2174816,22
2365	334074,73	2174765,05
2366	334092,49	2174719,11
2367	334120,68	2174670,01
2368	334169,43	2174635,63
2369	334252,24	2174627,19
2370	334276,26	2174604,22
2371	334304,45	2174541,55
2372	334366,06	2174500,83
2373	334397,38	2174499,78

2374	334411,66	2174531,06
2375	334433,19	2174553,53
2376	334445,41	2174579,15
2377	334448,54	2174629,27
2378	334443,39	2174666,55
2379	334412,00	2174698,22
2380	334386,58	2174727,58
2381	334355,61	2174768,18
2382	334355,34	2174790,84
2383	334368,12	2174795,86
2384	334453,99	2174737,78
2385	334489,64	2174733,54
2386	334547,74	2174757,74
2387	334568,63	2174752,52
2388	334626,05	2174723,28
2389	334649,74	2174694,15
2390	334691,95	2174672,21
2391	334708,25	2174675,86
2392	334727,36	2174690,90
2393	334743,00	2174741,03
2394	334750,31	2174785,95
2395	334754,49	2174806,83
2396	334770,06	2174828,93
2397	334810,09	2174829,41
2398	334827,59	2174850,69
2399	334837,91	2174880,17
2400	334823,49	2174985,09
2401	334834,89	2175031,37
2402	334834,14	2175052,07
2403	334819,56	2175069,06
2404	334909,04	2175107,60
2405	335059,38	2175203,69
2406	335379,95	2175124,33
2407	335422,76	2175133,72
2408	335487,50	2175169,21
2409	335691,11	2175313,35
2410	335798,66	2175181,76
2411	335905,18	2175249,64
2412	335959,46	2175341,55
2413	336024,20	2175405,26
2414	336210,06	2175479,41

2415	336447,09	2175533,71
2416	336500,97	2175590,11
2417	336683,77	2175768,70
2418	336808,59	2176052,25
2419	336770,98	2176103,42
2420	336846,19	2176191,67
2421	336847,24	2176222,48
2422	336966,31	2176317,52
2423	337002,34	2176459,04
2424	337096,54	2176555,07
2425	337198,24	2176690,65
2426	337176,55	2177056,73
2427	337161,62	2177182,81
2428	337082,64	2177712,32
2429	337147,39	2177851,21
2430	337154,18	2177909,17
2431	337171,94	2178052,26
2432	337504,62	2178137,90
2433	337647,72	2178169,22
2434	337667,56	2178278,38
2435	337623,69	2178333,71
2436	337698,58	2178451,84
2437	337750,10	2178510,16
2438	338086,59	2178714,78
2439	338272,82	2178640,94
2440	338697,93	2178221,37
2441	338756,06	2178203,11
2442	338765,19	2178187,77
2443	338791,68	2178160,44
2444	338816,97	2178127,94
2445	338852,57	2178076,34
2446	338872,09	2178025,91
2447	338880,13	2177994,84
2448	338888,73	2177991,62
2449	339047,56	2177984,58
2450	339036,31	2178117,71
2451	338983,71	2178350,71
2452	338872,21	2178573,27
2453	338822,02	2178682,17
2454	338841,03	2178705,11
2455	339002,76	2178587,31

2456	339152,70	2178579,82
2457	339203,04	2178534,82
2458	339265,16	2178437,39
2459	339412,39	2178489,82
2460	339600,69	2178605,76
2461	339686,34	2178701,85
2462	339782,44	2178744,67
2463	340089,54	2178804,20
2464	340160,56	2178701,86
2465	340216,96	2178661,10
2466	340441,53	2178551,45
2467	340523,01	2178689,31
2468	340653,57	2178822,99
2469	340705,81	2178847,00
2470	340744,45	2178840,75
2471	340726,70	2178825,08
2472	340685,95	2178821,95
2473	340658,80	2178811,51
2474	340647,31	2178793,76
2475	340654,62	2178773,91
2476	340691,18	2178742,57
2477	340715,20	2178704,98
2478	340766,38	2178695,57
2479	340833,23	2178659,03
2480	340864,58	2178656,94
2481	340897,99	2178675,74
2482	340909,48	2178706,03
2483	340886,99	2178738,14
2484	340890,68	2178747,80
2485	340906,35	2178744,67
2486	340968,00	2178713,33
2487	340996,18	2178714,39
2488	341037,96	2178756,15
2489	341262,53	2178609,93
2490	341281,96	2178486,70
2491	341362,37	2178459,55
2492	341480,38	2178401,06
2493	341630,74	2178259,03
2494	341662,08	2178214,13
2495	341768,58	2178265,29
2496	342050,54	2178081,47

2497	342356,50	2178201,59
2498	342463,02	2177832,92
2499	342460,94	2177759,81
2500	342481,81	2177659,55
2501	342557,00	2177568,68
2502	342603,99	2177518,56
2503	342706,33	2177384,88
2504	342806,58	2177323,26
2505	342983,06	2177254,33
2506	343065,58	2177301,33
2507	343242,05	2177286,71
2508	343360,04	2177090,36
2509	343554,27	2176978,62
2510	343805,94	2177007,85
2511	343976,15	2176894,03
2512	344284,21	2176577,57
2513	344947,31	2176357,21
2514	344994,30	2176803,16
2515	344896,15	2176742,59
2516	344813,65	2176710,22
2517	344783,36	2176743,62
2518	344697,73	2176755,12
2519	344621,50	2176780,19
2520	344547,37	2176857,46
2521	344482,62	2176918,04
2522	344495,15	2176991,15
2523	344451,29	2177087,23
2524	344410,56	2177149,89
2525	344392,81	2177238,67
2526	344427,28	2177305,51
2527	344453,38	2177360,87
2528	344430,40	2177408,90
2529	344527,52	2177582,27
2530	344500,37	2177702,36
2531	344628,81	2177653,28
2532	344637,17	2178027,18
2533	344770,83	2178061,65
2534	345020,41	2178043,88
2535	345013,10	2178101,32
2536	345048,61	2178143,09
2537	345096,65	2178215,16

2538	345138,31	2178419,34
2539	345353,94	2178189,05
2540	345501,20	2178023,01
2541	345700,64	2177716,99
2542	345769,84	2177715,58
2543	345997,21	2177709,68
2544	346064,05	2177645,99
2545	346105,77	2177611,78
2546	346155,17	2177571,35
2547	346292,74	2177460,08
2548	346375,24	2177352,50
2549	346455,65	2177205,25
2550	346520,38	2177237,62
2551	346641,19	2177047,85
2552	346648,83	2177036,06
2553	346819,05	2176891,93
2554	346843,07	2176851,21
2555	346858,73	2176771,83
2556	346871,79	2176725,61
2557	346891,35	2176656,21
2558	346943,31	2176466,87
2559	347002,84	2176226,65
2560	347090,55	2175962,43
2561	347158,43	2175799,51
2562	347352,66	2175767,12
2563	347483,20	2175673,14
2564	347526,76	2175578,27
2565	347537,46	2175561,91
2566	347581,16	2175576,91
2567	347627,37	2175632,94
2568	347701,46	2175707,61
2569	347725,47	2175716,99
2570	347757,16	2175711,72
2571	347824,39	2175723,78
2572	347877,93	2175713,88
2573	347930,02	2175679,59
2574	347948,56	2175675,54
2575	347978,48	2175682,49
2576	348012,64	2175728,48
2577	348052,32	2175819,35
2578	348083,65	2175837,11

2579	348089,93	2175856,95
2580	348173,97	2175853,95
2581	348233,17	2175794,74
2582	348283,20	2175765,14
2583	348309,25	2175721,17
2584	348302,61	2175695,33
2585	348238,23	2175660,61
2586	348215,25	2175616,74
2587	348157,17	2175566,09
2588	348119,57	2175548,34
2589	348093,19	2175527,45
2590	348068,90	2175490,89
2591	348021,64	2175443,64
2592	347991,35	2175424,31
2593	347981,44	2175407,60
2594	347974,38	2175344,42
2595	348056,51	2175253,30
2596	348054,42	2175230,32
2597	348040,70	2175216,22
2598	348018,90	2175201,08
2599	348012,24	2175145,73
2600	347998,92	2175079,93
2601	348021,01	2174994,29
2602	348100,37	2174912,82
2603	348117,09	2174856,43
2604	348140,06	2174829,28
2605	348169,18	2174758,52
2606	348208,86	2174711,00
2607	348223,61	2174651,73
2608	348230,56	2174620,66
2609	348227,67	2174602,39
2610	348204,96	2174573,40
2611	348202,72	2174511,79
2612	348220,36	2174444,42
2613	348217,23	2174396,90
2614	348186,01	2174240,25
2615	348182,77	2174199,27
2616	348202,07	2174123,80
2617	348215,25	2174010,48
2618	348196,46	2173929,02
2619	348191,64	2173886,20

2620	348178,58	2173844,95
2621	348186,68	2173821,72
2622	348230,28	2173792,72
2623	348315,52	2173705,52
2624	348381,78	2173658,53
2625	348469,01	2173584,25
2626	348489,99	2173578,94
2627	348520,22	2173609,44
2628	348536,94	2173670,02
2629	348530,66	2173678,36
2630	348490,90	2173677,59
2631	348447,02	2173726,41
2632	348411,60	2173786,99
2633	348419,95	2173809,96
2634	348447,54	2173809,01
2635	348483,73	2173795,23
2636	348532,26	2173806,14
2637	348583,29	2173852,96
2638	348668,52	2173866,36
2639	348696,48	2173820,22
2640	348749,98	2173782,81
2641	348743,72	2173749,39
2642	348766,86	2173675,35
2643	348838,97	2173626,65
2644	348877,74	2173632,68
2645	348904,52	2173673,93
2646	348924,89	2173672,36
2647	348971,89	2173623,53
2648	349034,06	2173538,42
2649	349018,89	2173460,63
2650	349017,36	2173406,83
2651	349047,36	2173331,90
2652	349057,04	2173177,07
2653	349040,83	2173130,32
2654	349014,98	2173084,12
2655	348994,35	2173012,32
2656	348973,72	2172978,90
2657	348979,76	2172970,29
2658	349023,86	2172966,63
2659	349039,52	2172956,18
2660	349052,06	2172934,51

2661	349056,50	2172911,00
2662	349046,57	2172897,96
2663	349031,98	2172888,82
2664	349029,08	2172873,93
2665	349074,78	2172846,00
2666	349125,17	2172806,83
2667	349147,64	2172779,18
2668	349198,81	2172748,87
2669	349231,73	2172717,02
2670	349256,78	2172703,96
2671	349291,78	2172707,37
2672	349350,79	2172739,21
2673	349389,15	2172759,31
2674	349411,38	2172752,53
2675	349453,90	2172711,27
2676	349451,81	2172677,85
2677	349458,08	2172661,15
2678	349451,81	2172644,43
2679	349455,99	2172633,99
2680	349445,55	2172615,19
2681	349449,24	2172598,72
2682	349466,45	2172577,59
2683	349476,88	2172556,70
2684	349495,68	2172542,08
2685	349512,39	2172456,44
2686	349512,39	2172443,91
2687	349562,52	2172435,54
2688	349610,57	2172443,91
2689	349625,18	2172464,79
2690	349644,82	2172469,24
2691	349657,62	2172478,37
2692	349685,04	2172479,42
2693	349711,16	2172499,25
2694	349733,80	2172508,66
2695	349770,43	2172538,17
2696	349794,19	2172582,55
2697	349813,00	2172592,47
2698	349821,53	2172606,83
2699	349886,28	2172633,99
2700	349948,94	2172753,04
2701	349969,83	2172761,41

2702	349984,45	2172776,03
2703	350007,43	2172782,28
2704	350022,05	2172801,09
2705	350051,29	2172801,10
2706	350068,00	2172830,33
2707	350090,31	2172836,34
2708	350117,74	2172828,50
2709	350157,82	2172836,60
2710	350235,11	2172857,49
2711	350260,17	2172880,46
2712	350281,06	2172926,41
2713	350310,29	2173028,77
2714	350318,29	2173034,26
2715	350341,52	2173078,63
2716	350342,30	2173106,57
2717	350417,51	2173159,04
2718	350504,57	2173202,13
2719	350563,04	2173231,37
2720	350602,74	2173279,41
2721	350636,08	2173334,51
2722	350743,14	2173409,69
2723	350791,96	2173461,92
2724	350807,43	2173505,00
2725	350801,16	2173555,15
2726	350792,76	2173587,25
2727	350800,06	2173618,06
2728	351020,50	2173724,32
2729	351131,19	2173722,23
2730	351285,76	2173626,16
2731	351431,98	2173509,18
2732	351463,31	2173433,97
2733	351582,37	2173413,10
2734	351690,99	2173402,65
2735	351801,69	2173396,39
2736	351886,24	2173386,66
2737	352104,56	2173358,79
2738	352242,42	2173319,10
2739	352269,59	2173139,47
2740	352267,21	2173105,95
2741	352260,53	2173012,30
2742	352257,05	2172964,01

2743	352621,56	2172851,58
2744	352690,29	2172830,34
2745	352791,77	2172799,00
2746	352973,50	2172934,77
2747	353115,53	2172884,64
2748	353176,11	2172830,33
2749	353219,99	2172757,23
2750	353339,03	2172809,44
2751	353366,19	2172842,86
2752	353470,63	2173189,59
2753	353447,64	2173285,67
2754	353401,70	2173419,36
2755	353349,48	2173542,59
2756	353242,95	2173724,31
2757	353222,06	2173893,51
2758	353235,57	2174168,71
2759	353237,66	2174383,85
2760	353308,68	2174517,53
2761	353415,21	2174703,43
2762	353385,96	2174724,32
2763	353408,94	2174753,56
2764	353413,13	2174799,51
2765	353490,39	2174782,80
2766	353866,38	2174576,03
2767	354102,42	2174521,71
2768	354160,90	2174513,35
2769	354420,27	2174515,97
2770	354580,04	2174392,73
2771	354842,13	2174415,71
2772	354896,64	2174382,95
2773	355085,48	2174269,69
2774	355156,71	2174226,76
2775	355349,61	2174110,74
2776	355621,27	2174118,18
2777	355795,46	2174122,28
2778	355854,61	2174020,35
2779	355816,52	2173949,39
2780	355890,60	2173880,54
2781	355867,19	2173790,70
2782	355925,55	2173635,51
2783	356269,79	2173701,57

2784	356432,46	2173625,11
2785	356683,52	2173418,79
2786	356701,87	2173403,71
2787	356714,40	2173161,41
2788	356676,80	2172979,69
2789	356802,11	2172913,89
2790	356840,75	2172913,89
2791	356883,56	2172893,01
2792	356926,37	2172884,65
2793	357027,66	2172825,12
2794	357056,91	2172820,94
2795	357095,53	2172802,15
2796	357159,23	2172805,28
2797	357175,94	2172814,68
2798	357210,40	2172813,63
2799	357237,54	2172825,12
2800	357251,69	2172824,52
2801	357262,11	2172793,19
2802	357297,61	2172763,95
2803	357370,70	2172736,81
2804	357388,09	2172708,92
2805	357435,45	2172672,04
2806	357452,15	2172626,09
2807	357475,12	2172596,85
2808	357527,33	2172567,61
2809	357563,00	2172549,13
2810	357627,58	2172496,59
2811	357688,14	2172431,84
2812	357865,66	2172486,14
2813	357934,57	2172348,29
2814	357928,31	2172254,28
2815	357989,28	2172172,51
2816	358011,65	2172157,13
2817	358084,10	2172149,79
2818	358100,87	2172142,10
2819	358112,21	2172124,80
2820	358127,61	2172062,22
2821	358143,35	2172032,00
2822	358166,07	2172025,53
2823	358185,16	2172038,05
2824	358225,50	2172053,14

2825	358251,72	2172047,38
2826	358279,63	2172036,91
2827	358281,48	2172031,51
2828	358295,41	2172023,28
2829	358310,85	2171991,88
2830	358310,05	2171860,78
2831	358211,75	2171665,53
2832	358176,52	2171586,89
2833	358113,44	2171526,56
2834	358078,18	2171479,77
2835	358042,95	2171277,76
2836	358068,70	2171165,23
2837	358105,31	2171047,27
2838	358221,92	2171067,61
2839	358224,65	2170995,75
2840	358205,65	2170963,21
2841	358239,55	2170911,69
2842	358315,49	2170927,96
2843	358342,61	2170956,43
2844	358404,98	2171075,75
2845	358422,61	2171138,11
2846	358489,07	2171150,32
2847	358608,38	2171116,42
2848	358655,84	2171163,87
2849	358765,68	2171215,39
2850	358855,34	2171245,22
2851	358839,08	2171127,27
2852	358801,09	2171017,45
2853	359122,47	2171037,78
2854	359365,20	2171074,39
2855	359412,66	2171073,02
2856	359525,22	2171022,87
2857	359534,73	2170953,72
2858	359499,45	2170894,08
2859	359499,45	2170811,36
2860	359575,39	2170693,40
2861	359640,48	2170628,33
2862	359828,98	2170518,50
2863	359894,06	2170472,41
2864	359936,09	2170448,00
2865	359999,83	2170339,53

2866	360032,37	2170301,57
2867	359974,07	2170244,63
2868	359921,18	2170175,48
2869	359936,09	2170060,24
2870	360007,96	2169846,02
2871	360047,29	2169813,49
2872	360147,64	2169629,09
2873	360322,56	2169530,10
2874	360440,54	2169431,14
2875	360456,81	2169385,03
2876	360597,84	2169249,45
2877	360652,08	2169184,39
2878	360717,17	2169105,74
2879	360810,73	2169028,46
2880	360878,54	2168978,28
2881	360909,72	2168933,54
2882	360919,21	2168871,18
2883	361001,93	2168804,74
2884	361256,87	2168651,53
2885	361349,08	2168774,93
2886	361416,88	2168734,25
2887	361556,55	2168708,49
2888	361666,39	2168669,17
2889	361747,97	2168635,05
2890	361680,17	2168477,77
2891	361514,76	2168213,39
2892	361343,92	2167976,12
2893	361388,66	2167852,74
2894	361448,33	2167789,02
2895	361419,85	2167664,28
2896	361463,24	2167603,28
2897	361503,91	2167521,92
2898	361505,27	2167448,71
2899	361529,67	2167394,47
2900	361430,69	2167287,36
2901	361334,43	2167364,65
2902	361213,75	2167334,82
2903	361346,63	2167060,94
2904	361334,43	2166953,82
2905	361449,66	2166785,71
2906	361460,51	2166576,91

2907	361395,44	2166391,17
2908	361497,13	2166172,88
2909	361587,96	2166132,21
2910	361685,59	2166011,54
2911	361902,54	2166063,05
2912	361912,03	2165988,49
2913	361989,32	2165861,04
2914	361967,63	2165715,97
2915	362021,86	2165676,64
2916	362067,98	2165622,42
2917	362061,19	2165471,91
2918	362074,74	2165401,42
2919	362114,07	2165351,25
2920	362191,34	2165210,24
2921	362105,92	2164954,01
2922	362088,30	2164857,74
2923	361979,83	2164734,36
2924	361994,50	2164686,22
2925	362018,91	2164573,69
2926	362426,94	2164511,31
2927	362554,37	2164545,21
2928	362750,92	2164448,96
2929	362811,93	2164425,91
2930	362974,60	2164339,13
2931	363060,00	2164307,94
2932	363003,06	2164211,69
2933	362965,11	2164175,09
2934	362807,86	2164120,85
2935	362554,36	2163788,66
2936	362534,04	2163738,52
2937	362464,89	2163659,88
2938	362365,93	2163495,81
2939	362193,89	2163401,59
2940	362154,56	2163348,71
2941	362105,73	2163293,12
2942	362029,80	2163191,43
2943	361976,92	2163308,02
2944	361865,73	2163287,69
2945	361846,73	2163167,03
2946	361674,52	2163104,66
2947	361723,33	2163049,07

2948	361675,87	2162927,05
2949	361568,21	2162916,58
2950	361476,53	2162908,07
2951	361100,90	2162756,23
2952	360865,05	2162802,31
2953	360685,95	2162837,56
2954	360612,74	2162779,27
2955	360508,32	2162739,95
2956	360570,69	2162662,67
2957	360570,69	2162535,24
2958	360524,59	2162353,54
2959	360307,61	2162184,06
2960	360117,76	2162223,38
2961	360121,83	2162192,20
2962	360135,38	2162179,99
2963	360128,61	2162147,46
2964	360139,47	2162129,82
2965	360162,51	2162106,78
2966	360157,09	2162078,31
2967	360159,80	2162067,46
2968	360192,35	2162044,41
2969	360200,49	2162014,58
2970	360220,82	2162001,03
2971	360253,38	2162001,02
2972	360287,27	2161971,20
2973	360323,88	2161945,46
2974	360325,23	2161914,25
2975	360298,12	2161888,49
2976	360310,33	2161870,86
2977	360356,43	2161874,93
2978	360369,99	2161854,60
2979	360386,27	2161824,77
2980	360501,53	2161790,87
2981	360521,88	2161824,77
2982	360577,47	2161851,89
2983	360637,13	2161876,28
2984	360683,25	2161908,82
2985	360713,07	2161945,45
2986	360757,82	2161991,53
2987	360767,94	2161996,19
2988	360802,58	2162011,87

2989	360836,47	2162026,77
2990	360873,09	2162087,79
2991	360936,83	2162131,19
2992	361010,05	2162170,50
2993	361031,76	2162192,19
2994	361053,44	2162242,36
2995	361087,34	2162261,35
2996	361149,72	2162270,82
2997	361168,72	2162307,45
2998	361180,91	2162326,41
2999	361208,04	2162330,49
3000	361283,97	2162296,59
3001	361403,31	2162255,92
3002	361419,58	2162215,24
3003	361429,07	2162148,80
3004	361450,78	2162098,63
3005	361484,67	2162057,97
3006	361507,72	2162043,05
3007	361511,79	2162011,88
3008	361454,81	2161934,59
3009	361404,65	2161843,75
3010	361397,88	2161819,34
3011	361420,94	2161766,47
3012	361416,86	2161729,86
3013	361401,95	2161694,61
3014	361374,82	2161666,14
3015	361369,40	2161645,80
3016	361381,61	2161636,31
3017	361407,37	2161652,58
3018	361430,44	2161702,75
3019	361462,95	2161729,86
3020	361522,65	2161759,70
3021	361545,68	2161789,53
3022	361566,03	2161854,60
3023	361567,41	2161914,25
3024	361551,12	2161990,18
3025	361549,76	2162028,14
3026	361658,24	2162104,07
3027	361708,42	2162127,12
3028	361736,80	2162119,01
3029	361760,17	2162094,84

3030	361808,23	2162025,26
3031	361876,22	2161919,57
3032	361872,17	2161882,92
3033	361851,32	2161857,69
3034	361810,13	2161849,17
3035	361791,15	2161839,69
3036	361745,03	2161778,67
3037	361703,01	2161761,04
3038	361641,97	2161759,68
3039	361621,63	2161750,20
3040	361583,66	2161704,10
3041	361542,98	2161691,90
3042	361477,91	2161691,90
3043	361457,55	2161682,41
3044	361448,06	2161658,00
3045	361469,76	2161639,02
3046	361506,36	2161629,52
3047	361557,90	2161622,75
3048	361574,18	2161605,12
3049	361586,37	2161561,75
3050	361605,36	2161522,42
3051	361624,35	2161487,17
3052	361646,04	2161470,90
3053	361707,05	2161487,18
3054	361743,67	2161457,34
3055	361841,31	2161392,26
3056	361909,13	2161367,87
3057	361945,73	2161343,45
3058	361964,05	2161313,29
3059	361964,32	2161251,40
3060	361968,79	2161226,85
3061	362004,04	2161205,16
3062	362062,35	2161188,89
3063	362089,47	2161179,40
3064	362100,99	2161180,17
3065	362130,15	2161182,10
3066	362155,92	2161201,10
3067	362169,48	2161232,27
3068	362162,70	2161354,30
3069	362172,18	2161388,19
3070	362200,68	2161405,82

3071	362225,05	2161404,46
3072	362238,64	2161392,26
3073	362273,82	2161410,86
3074	362435,07	2161495,98
3075	362570,26	2161485,83
3076	362691,38	2161487,93
3077	362825,03	2161498,37
3078	363179,04	2161642,50
3079	363299,10	2161542,23
3080	363490,20	2161431,53
3081	363518,40	2161436,74
3082	363631,17	2161320,84
3083	363733,51	2161281,14
3084	363827,47	2161110,92
3085	363983,07	2160953,22
3086	364024,83	2160915,61
3087	364161,63	2160834,15
3088	364281,72	2160750,60
3089	364455,06	2160621,09
3090	364525,02	2160614,82
3091	364634,66	2160564,69
3092	364752,66	2160637,80
3093	364820,53	2160699,41
3094	364905,11	2160724,47
3095	364986,56	2160792,37
3096	365062,76	2160839,36
3097	365132,75	2160867,58
3098	365080,50	2160991,38
3099	365103,29	2161008,16
3100	365269,57	2161076,36
3101	365349,12	2161065,07
3102	365386,56	2161071,97
3103	365415,81	2161094,75
3104	365469,95	2161157,48
3105	365492,00	2161159,34
3106	365540,83	2161136,14
3107	365615,17	2160985,58
3108	365671,97	2160994,06
3109	365741,93	2160992,97
3110	365770,61	2161023,77
3111	365779,12	2161071,22

3112	365739,43	2161110,91
3113	365733,16	2161132,83
3114	365759,46	2161192,41
3115	365794,86	2161231,81
3116	365842,31	2161242,07
3117	365862,65	2161240,41
3118	365887,17	2161224,09
3119	365890,84	2161198,63
3120	366033,51	2161253,48
3121	366080,26	2161286,68
3122	366144,57	2161364,07
3123	366221,36	2161346,84
3124	366264,81	2161328,13
3125	366292,38	2161304,87
3126	366348,68	2161255,26
3127	366371,84	2161233,01
3128	366392,14	2161202,97
3129	366397,30	2161166,86
3130	366361,26	2161114,95
3131	366358,88	2161044,31
3132	366345,28	2160979,40
3133	366313,07	2160854,69
3134	366315,75	2160789,82
3135	366362,68	2160698,17
3136	366358,70	2160652,22
3137	366319,03	2160567,61
3138	366318,44	2160527,83
3139	366360,81	2160385,21
3140	366362,35	2160341,51
3141	366335,90	2160315,40
3142	366270,81	2160286,93
3143	366249,24	2160268,92
3144	366238,27	2160201,51
3145	366233,15	2160194,39
3146	366211,52	2160182,19
3147	366127,44	2160157,79
3148	366089,47	2160141,52
3149	366076,28	2160110,32
3150	366066,42	2160076,44
3151	366067,43	2159996,55
3152	366070,64	2159983,62

3153	366080,45	2159958,78
3154	366096,85	2159947,97
3155	366149,10	2159933,90
3156	366169,98	2159923,71
3157	366192,63	2159903,72
3158	366205,95	2159883,59
3159	366207,87	2159856,64
3160	366203,03	2159822,55
3161	366151,79	2159723,42
3162	366135,91	2159661,11
3163	366139,05	2159647,44
3164	366164,03	2159646,20
3165	366223,68	2159638,36
3166	366247,19	2159613,26
3167	366263,65	2159575,61
3168	366263,65	2159524,40
3169	366257,20	2159485,26
3170	366238,67	2159464,13
3171	366207,73	2159462,34
3172	366179,03	2159451,06
3173	366104,71	2159344,96
3174	366098,03	2159329,38
3175	366102,48	2159316,61
3176	366112,85	2159316,13
3177	366135,98	2159325,21
3178	366177,63	2159325,21
3179	366179,66	2159309,79
3180	366181,79	2159255,96
3181	366155,16	2159231,18
3182	366134,71	2159206,16
3183	366115,98	2159198,45
3184	366075,58	2159198,55
3185	366060,85	2159193,62
3186	366051,37	2159151,74
3187	366030,00	2159137,98
3188	366000,50	2159131,49
3189	365985,06	2159127,37
3190	365964,73	2159104,99
3191	365957,26	2159041,95
3192	365914,54	2158930,08
3193	365899,64	2158881,28

3194	365862,33	2158854,84
3195	365844,70	2158831,80
3196	365825,72	2158824,34
3197	365807,72	2158827,08
3198	365776,90	2158831,81
3199	365743,00	2158800,60
3200	365729,44	2158791,80
3201	365699,61	2158785,02
3202	365686,72	2158760,62
3203	365640,62	2158748,41
3204	365624,36	2158734,18
3205	365758,60	2158700,27
3206	366189,82	2158574,19
3207	366279,32	2158604,02
3208	366656,31	2158536,23
3209	366802,75	2158473,85
3210	366968,21	2158423,69
3211	367274,66	2158316,59
3212	367399,42	2158271,84
3213	367612,45	2158216,32
3214	367625,31	2158191,25
3215	367648,71	2158176,23
3216	367653,19	2158147,39
3217	367663,63	2158123,37
3218	367597,83	2158013,71
3219	367646,92	2157837,21
3220	367771,21	2157837,21
3221	367852,70	2157784,99
3222	368224,55	2157687,85
3223	368267,39	2157660,71
3224	368443,91	2157696,23
3225	368521,19	2157752,61
3226	368556,72	2157777,68
3227	368630,88	2157815,30
3228	368679,97	2157843,48
3229	368737,42	2157923,89
3230	368781,29	2157888,37
3231	368771,89	2157805,88
3232	368807,40	2157679,50
3233	368777,13	2157610,58
3234	368878,18	2157484,83

3235	369003,72	2157464,33
3236	369023,71	2157599,38
3237	369163,08	2157586,56
3238	369273,77	2157591,42
3239	369388,55	2157605,01
3240	369509,99	2157589,38
3241	369781,85	2157584,26
3242	370047,27	2157488,16
3243	370312,71	2157417,17
3244	370521,26	2157367,46
3245	370724,44	2157487,40
3246	370790,80	2157482,78
3247	370993,20	2157440,50
3248	371036,50	2157515,07
3249	371214,83	2157676,50
3250	371187,16	2157847,16
3251	371194,34	2158013,97
3252	371402,37	2158224,87
3253	371334,22	2158570,80
3254	371500,00	2158531,60
3255	371530,23	2158559,02
3256	371641,80	2158716,75
3257	371653,73	2158741,08
3258	371657,69	2158799,76
3259	371683,57	2158844,21
3260	371719,56	2158874,71
3261	371764,02	2158901,23
3262	371784,38	2158931,09
3263	371807,44	2158925,20
3264	371828,58	2158926,36
3265	371851,78	2158938,39
3266	371891,72	2158995,20
3267	371906,60	2159025,26
3268	371940,10	2159007,45
3269	372002,61	2158985,41
3270	372079,74	2158969,51
3271	372156,79	2158970,40
3272	372177,67	2158963,82
3273	372208,72	2158941,05
3274	372234,48	2158898,80
3275	372256,76	2158837,81

3276	372301,10	2158797,84
3277	372326,33	2158789,24
3278	372360,55	2158782,46
3279	372412,04	2158762,73
3280	372550,41	2158689,45
3281	372597,79	2158658,17
3282	372654,16	2158586,43
3283	372697,20	2158518,53
3284	372773,04	2158362,73
3285	372783,55	2158355,04
3286	372804,30	2158352,74
3287	372844,02	2158370,42
3288	372918,83	2158397,08
3289	372946,75	2158412,19
3290	373107,41	2158462,17
3291	373263,43	2158492,65
3292	373294,95	2158507,00
3293	373348,50	2158521,85
3294	373388,98	2158541,13
3295	373380,67	2158558,57
3296	373387,10	2158657,64
3297	373377,44	2158779,13
3298	373381,80	2158848,57
3299	373358,46	2158865,72
3300	373344,47	2158888,89
3301	373332,78	2158889,54
3302	373325,19	2158880,75
3303	373317,07	2158858,12
3304	373299,95	2158846,21
3305	373238,74	2158857,34
3306	373210,17	2158882,93
3307	373174,95	2158888,66
3308	373128,27	2158950,24
3309	373128,41	2159032,31
3310	373144,80	2159079,71
3311	373222,69	2159160,94
3312	373282,90	2159186,56
3313	373293,15	2159207,58
3314	373293,66	2159234,22
3315	373261,04	2159298,61
3316	373220,89	2159391,29

3317	373220,23	2159425,17
3318	373229,93	2159479,86
3319	373203,96	2159536,65
3320	373186,24	2159552,11
3321	373168,10	2159564,89
3322	373158,59	2159582,45
3323	373161,30	2159623,02
3324	373150,79	2159654,15
3325	373146,33	2159680,86
3326	373143,92	2159692,93
3327	373139,29	2159706,72
3328	373122,34	2159724,24
3329	373064,63	2159748,77
3330	373052,31	2159771,85
3331	373055,12	2159828,46
3332	373055,36	2159863,38
3333	373051,18	2159882,64
3334	373031,21	2159918,19
3335	373027,20	2159948,64
3336	373026,95	2159972,73
3337	373045,65	2160024,74
3338	373059,48	2160041,14
3339	373059,74	2160055,25
3340	373027,16	2160064,39
3341	372988,68	2160065,26
3342	372964,35	2160076,00
3343	372923,45	2160079,29
3344	372914,83	2160092,35
3345	372922,45	2160113,42
3346	372941,88	2160126,98
3347	372993,64	2160147,23
3348	373063,85	2160150,56
3349	373114,06	2160146,45
3350	373138,65	2160131,34
3351	373162,24	2160081,63
3352	373180,54	2160061,11
3353	373231,15	2159991,17
3354	373246,01	2159957,35
3355	373251,64	2159925,32
3356	373244,22	2159876,38
3357	373247,81	2159846,65

3358	373269,32	2159810,01
3359	373294,94	2159795,93
3360	373352,08	2159795,66
3361	373392,84	2159812,82
3362	373477,12	2159879,67
3363	373499,01	2159893,84
3364	373525,20	2159918,88
3365	373551,41	2159937,36
3366	373605,99	2159938,65
3367	373651,59	2159930,19
3368	373690,53	2159914,30
3369	373714,12	2159887,91
3370	373747,16	2159876,12
3371	373784,82	2159878,43
3372	373841,44	2159867,41
3373	373917,02	2159874,58
3374	373965,70	2159867,40
3375	373991,83	2159886,12
3376	374371,29	2159888,68
3377	374405,12	2159893,80
3378	374454,56	2159920,20
3379	374485,30	2159954,79
3380	374499,91	2159982,97
3381	374499,91	2160007,56
3382	374481,71	2160076,26
3383	374488,12	2160094,19
3384	374549,61	2160120,84
3385	374582,66	2160128,79
3386	374604,45	2160158,25
3387	374650,56	2160172,34
3388	374696,74	2160171,98
3389	374713,38	2160292,81
3390	374765,34	2160489,94
3391	375088,62	2160730,34
3392	375086,68	2160735,86
3393	375072,18	2160736,64
3394	375063,29	2160739,79
3395	375062,79	2160745,96
3396	375074,15	2160768,47
3397	375074,13	2160779,99
3398	375062,48	2160801,89

3399	375063,13	2160815,33
3400	375129,56	2160845,67
3401	375203,81	2160941,54
3402	375255,88	2161054,33
1	375260,29	2161133,15