



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

21.12.2021

№ 981



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 56711

от "30 декабря 2021 г.

**Об утверждении Положения о Кавказском государственном
природном биосферном заповеднике**

На основании подпункта 5.2.69 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемое Положение о Кавказском государственном природном биосферном заповеднике.

Министр

А.А. Козлов

Утверждено
приказом Минприроды России
от 21.12.2021 № 981

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КАВКАЗСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
ПРИРОДНОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 27, ст. 5170), Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2021, № 24, ст. 4188), Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5131), Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 06.12.2021), Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2021, № 27, ст. 5130), Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 06.12.2021), Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2021, № 24, ст. 4188), Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2021, № 27, ст. 5167), Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735; 2021, № 24, ст. 4188), Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8401), постановления Правительства РСФСР от 18.12.1991 № 48 «Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1992, № 4, ст. 25; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 18, ст. 2153).

2. Кавказский государственный природный биосферный заповедник (далее – заповедник) создан постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 12.05.1924 № 64 «О Государственном Кавказском Зубровом Заповеднике» (Собрание узаконений и распоряжений Рабочего и Крестьянского Правительства, 1924, № 46, ст. 441).

3. Заповедник расположен на территории Краснодарского края, Республики Адыгея (Адыгея) и Карачаево-Черкесской Республики.

Территория заповедника частично расположена на приграничной территории, в пределах которой установлены режим государственной границы и пограничный режим¹.

4. Общая площадь территории заповедника составляет 278518,8 га.

Территория заповедника состоит из двух кластеров:

- основной массив площадью 278227 га;

- Тисосамшитовая роща площадью 291,8 га.

5. Сведения о границах территории заповедника в системе координат МСК-23 и условной системе координат (на территории Карачаево-Черкесской Республики) представлены в приложении № 1 к настоящему Положению и внесены в Единый государственный реестр недвижимости (реестровые номера 01:04-9.1, 09:05-9.1, 23:49-9.2).

Карта-схема территории заповедника представлена в приложении № 2 к настоящему Положению. Описание границ территории заповедника представлено в приложении № 3 к настоящему Положению.

6. Заповедник отнесен распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 3, ст. 425) к ведению Минприроды России.

7. На основании решения Президиума Международного координационного Совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» 1978 года заповедник входит в международную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО.

8. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.03.2021 № 561-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 12, ст. 2043) на части территории заповедника в Майкопском районе Республики Адыгея (Адыгея) создан Лагонакский биосферный полигон общей площадью 17264,13 га.

9. Границы и особенности режима особой охраны территории заповедника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

¹ Приказ ФСБ России от 02.03.2006 № 78 «О пределах пограничной зоны на территории Карачаево-Черкесской Республики» (зарегистрирован Минюстом России 05.04.2006, регистрационный № 7658) с изменениями, внесенными приказами ФСБ России от 06.04.2007 № 153 (зарегистрирован Минюстом России 10.05.2007, регистрационный № 9439), от 04.07.2011 № 292 (зарегистрирован Минюстом России 21.07.2011, регистрационный № 21430), от 18.11.2013 № 678 (зарегистрирован Минюстом России 18.12.2013, регистрационный № 30641); приказ ФСБ России от 17.01.2020 № 12 «О пределах пограничной зоны на территории Краснодарского края» (зарегистрирован Минюстом России 19.02.2020, регистрационный № 57550); приказ ФСБ России от 07.08.2017 № 454 «Об утверждении Правил пограничного режима» (зарегистрирован Минюстом России 02.11.2017, регистрационный № 48778) с изменениями, внесенными приказом ФСБ России от 19.06.2018 № 283 (зарегистрирован Минюстом России 12.07.2018, регистрационный № 51593).

10. Управление заповедником, а также выполнение задач, возложенных на заповедник, осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова» (далее – Учреждение).

II. ЗАДАЧИ ЗАПОВЕДНИКА

11. На заповедник возлагаются следующие задачи:

- 1) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- 2) организация и проведение научных исследований;
- 3) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 4) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- 5) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА

12. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному настоящим Положением, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);
- 3) любительское рыболовство, за исключением осуществления любительского рыболовства работниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника, в целях личного потребления (без права выноса и продажи) на участках территории заповедника, указанных в разделе 6 приложения № 4 к настоящему Положению;
- 4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, а также с орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, с добытыми объектами животного мира (в том числе отнесенными к водным биологическим ресурсам) и полученной из них продукцией, за исключением случаев, связанных с проведением уполномоченными должностными лицами мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему контролю (надзору), обеспечению безопасности государства, а также с проведением научно-исследовательских работ и осуществлением любительского рыболовства работниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника, в целях личного потребления (без права выноса и продажи) в соответствии с настоящим Положением;

5) разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с недропользованием;

6) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, за исключением указанной деятельности в границах служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением, а также в границах специально выделенного участка Лагонакского биосферного полигона, предназначенного для развития познавательного туризма, физической культуры и спорта;

7) деятельность, влекущая за собой нарушение выходов минералов и геологических обнажений горных пород;

8) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель и водных объектов;

9) заготовка живицы;

10) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории);

11) заготовка древесины, за исключением проводимой в рамках санитарно-оздоровительных и иных мероприятий по охране лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов на участках территории заповедника, указанных в разделе 1 приложения № 4 к настоящему Положению;

12) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

13) сплав древесины по водотокам и водоемам;

14) транзитный прогон и выпас сельскохозяйственных животных, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

15) размещение ульев и пчел, за исключением их размещения в границах служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением, для личного потребления и без права продажи;

16) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и распашки земель в границах служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением;

17) инженерные изыскания, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, не связанных с обеспечением функционирования заповедника и предусмотренными видами деятельности в границах специально выделенного участка Лагонакского биосферного полигона, предназначенного для развития познавательного туризма, физической культуры и спорта;

18) взрывные работы, за исключением таких работ в целях локализации и ликвидации пожаров;

19) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

20) пускание палов и выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с предупреждением и тушением лесных пожаров;

21) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

22) складирование и применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением случаев использования пестицидов и агрохимикатов, включенных в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 29, ст. 3510; 2009, № 1, ст. 17), относящихся к 3 классу опасности и не обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием, в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов по согласованию с Минприроды России);

23) создание скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

24) движение и стоянка гужевого и вьючного транспорта, за исключением случаев, связанных с обеспечением функционирования заповедника;

25) движение и стоянка механизированных и иных транспортных средств, не связанные с выполнением задач и обеспечением функционирования заповедника, вне дорог общего пользования и вне мест, специально предусмотренных Учреждением для указанных целей;

26) сбор зоологических, ботанических, палеонтологических и минералогических образцов и коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

27) нахождение с собаками, содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак, за исключением случаев, связанных с обеспечением функционирования заповедника;

28) пролет воздушных судов (в том числе беспилотных) ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

29) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения; нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах и обнажениях горных пород;

30) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, туристских стоянок и мест отдыха, разведение костров за пределами мест, специально предусмотренных Учреждением для этих целей;

31) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями территории заповедника;

32) иные виды деятельности, нарушающие естественное развитие природных процессов, влекущие за собой снижение экологической ценности территории заповедника или причиняющие вред охраняемым объектам животного и растительного мира и среде их обитания, не связанные с обеспечением функционирования заповедника.

13. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;

2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;

3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;

4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

5) выполнение научно-исследовательских задач;

6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;

7) осуществление государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

14. На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

15. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, в соответствии с приложением № 4 к настоящему Положению:

1) заготовка древесины в порядке проведения санитарно-оздоровительных и иных мероприятий по охране лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

2) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

3) размещение объектов лесной инфраструктуры в целях использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;

4) транзитный прогон и выпас сельскохозяйственных животных, принадлежащих Учреждению и его работникам;

5) предоставление работникам Учреждения служебных наделов (пахотной земли и сенокосов);

б) осуществление любительского рыболовства работниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника, для личного потребления (без права выноса и продажи).

16. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заповедника (за исключением специально выделенного участка Лагонакского биосферного полигона, предназначенного для развития познавательного туризма, физической культуры и спорта, а также участков территории заповедника, указанных в приложении № 4 к настоящему Положению)²:

- 1) основной вид разрешенного использования земельных участков:
 - деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:
 - обеспечение научной деятельности (код 3.9);
 - водные объекты (код 11.0).

17. Предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках в границах заповедника, разрешенное использование которых допускает строительство на них:

- 1) минимальный отступ от границ земельных участков не устанавливается;
- 2) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – не выше трех надземных этажей;
- 3) максимальный процент застройки - 1 % от площади земельного участка.

18. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах заповедника, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня³.

19. Разрешение на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, планируемых в границах заповедника, разрешение на ввод в эксплуатацию указанных объектов выдаются Минприроды России⁴.

20. На территории заповедника добыча (вылов) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Результаты научных исследований, осуществляемых научными организациями при добыче (вылове) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях, представляются в Учреждение или Минприроды России.

² Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (зарегистрирован Минюстом России 15.12.2020, регистрационный № 61482) с изменениями, внесенными приказами Росреестра от 20.04.2021 № П/0166 (зарегистрирован Минюстом России 31.05.2021, регистрационный № 63717), от 30.07.2021 № П/0326 (зарегистрирован Минюстом России 27.08.2021, регистрационный № 64785), от 16.09.2021 № П/0414 (зарегистрирован Минюстом России 27.09.2021, регистрационный № 65154).

³ Абзац второй подпункта 7.1 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 2021, № 1, ст. 44).

⁴ Подпункт 5.17 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586).

21. В целях защиты лесов на территории заповедника допускается применение живых организмов (энтомофагов) для борьбы с инвазивными видами вредных организмов при условии наличия заключения об отсутствии отрицательного влияния применяемых живых организмов (энтомофагов) на окружающую среду, природные комплексы и объекты растительного и животного мира заповедника, выданного организацией, уполномоченной Минприроды России на выдачу указанного заключения, и при отсутствии иных способов защиты лесов⁵.

22. Пребывание на территории заповедника физических лиц, не являющихся работниками Учреждения, должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии разрешения, выданного Учреждением или Минприроды России⁶.

Порядок выдачи Учреждением разрешения на пребывание физических лиц на территории заповедника устанавливается Учреждением.

Минприроды России осуществляет выдачу разрешения на пребывание физических лиц на территории заповедника на основании заявления в произвольной форме, в котором указывается цель и срок посещения территории заповедника.

Посещение физическими лицами территории заповедника осуществляется в соответствии с установленным режимом особой охраны территории заповедника.

За посещение физическими лицами территории заповедника в целях познавательного туризма Учреждением взимается плата.

23. Сотрудники пограничных органов ФСБ России в пределах приграничной территории имеют право находиться на любых участках местности и передвигаться по ним при исполнении служебных обязанностей⁷.

24. Границы заповедника обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

IV. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЛАГОНАКСКОГО БИОСФЕРНОГО ПОЛИГОНА

25. Лагонакский биосферный полигон создан в целях проведения научных исследований, государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), а также апробирования и внедрения методов рационального природопользования, не разрушающих окружающую среду и не истощающих биологические ресурсы.

26. На территории Лагонакского биосферного полигона действует режим особой охраны территории заповедника с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Положением.

⁵ Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (зарегистрирован Минюстом России 16.12.2020, регистрационный № 61509).

⁶ Абзац первый пункта 5 статьи 9 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2013, № 52, ст. 6971).

⁷ Подпункт 2 части второй статьи 30 Закона Российской Федерации от 01.04.1993 № 4730-1 «О Государственной границе Российской Федерации» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 17, ст. 594; Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 52, ст. 7557).

27. В границах территории Лагонакского биосферного полигона выделяется участок (далее – специально выделенный участок полигона), предназначенный для развития познавательного туризма, физической культуры и спорта.

28. Сведения о местонахождении специально выделенного участка полигона и правовом режиме использования земельных участков, расположенных в его границах, представлены в приложении № 5 к настоящему Положению.

29. На специально выделенном участке полигона допускаются:

1) предоставление гражданам и юридическим лицам в аренду земельных участков, необходимых для развития познавательного туризма, физической культуры и спорта, в соответствии с земельным законодательством⁸.

2) размещение объектов капитального строительства и связанных с ними объектов инфраструктуры, предусмотренных пунктами 1 - 7 перечня объектов капитального строительства и связанных с ними объектов инфраструктуры, размещение которых допускается на территориях биосферных полигонов государственных природных биосферных заповедников, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 603-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 18, ст. 2254).

V. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

30. На территории заповедника федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий⁹, федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания¹⁰, федеральный государственный охотничий контроль (надзор)¹¹ осуществляются должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

31. К охране территории заповедника могут привлекаться сотрудники правоохранительных органов и пограничных органов ФСБ России, а также общественные инспекции, сформированные общественными природоохранными организациями. Их рейды на территории заповедника проводятся совместно с должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

⁸ Пункт 5 статьи 10 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2011, № 49, ст. 7043).

⁹ Абзац второй пункта 3 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1090 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5520).

¹⁰ Подпункт «б» пункта 2 Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1094 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5524).

¹¹ Подпункт «б» пункта 4 Положения о федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1065 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 27, ст. 5441).

Приложение № 1
к Положению о Кавказском
государственном природном
биосферном заповеднике,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 21.12.2021 № 981

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ
КАВКАЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА**

**I. Краснодарский Край и Республика Адыгея
(МСК-23, 2 зона)**

Условное обозначение характерной (поворотной) точки границ	Координаты характерных (поворотных) точек границ, м	
	X	Y
Контур 1 (земельный участок с кадастровым номером 23:49:0511001:233)		
1	328661.65	2224877.37
2	328653.87	2224880.85
3	328525.88	2224952.43
4	328503.99	2224964.68
5	328498.47	2224967.61
6	328500.68	2224961.03
7	328496.9	2224952.57
8	328492.11	2224943.28
9	328485.92	2224934.28
10	328481.32	2224926.49
11	328475.59	2224913.57
12	328474.43	2224907.52
13	328475.08	2224901.24
14	328475.1	2224892.46
15	328474.26	2224886.27
16	328472.41	2224879.94

17	328469.62	2224875.91
18	328466.48	2224873.18
19	328461.59	2224870.49
20	328454.39	2224868.26
21	328447.53	2224866.19
22	328440.1	2224865.34
23	328428.05	2224864.67
24	328424.48	2224864.47
25	328415.23	2224865.61
26	328407.17	2224868.38
27	328399.68	2224871.77
28	328398.29	2224903.95
29	328400.55	2224912.67
30	328409.16	2224933.46
31	328436.28	2224935.38
32	328412.96	2224977.8
33	328404.94	2224996.96
34	328396.56	2225002.58
35	328396.23	2225022.29
36	328323.7	2225061.08
37	328304.72	2224936.01
38	328301.55	2224915.71
39	328290.02	2224843.91
40	328289.81	2224842.62
41	328309.66	2224836.18
42	328382.3	2224827.04
43	328425.31	2224819.76
44	328482.18	2224825.66
45	328535.82	2224835.55
46	328546.34	2224839.1
47	328585.72	2224852.44
Контур 2 (земельные участки с кадастровыми номерами: 23:49:0700001:1002, 23:20:0210001:1, 23:49:0700002:1, 01:04:5901003:9, 01:04:6001001:1)		
1	309514.37	2266373.91
2	309612.87	2266479.27

3	309750.28	2266546.56
4	309841.36	2266585.73
5	309887.93	2266687.85
6	309918.38	2266794.59
7	309940.56	2266997.13
8	310031.89	2267109.32
9	310068.54	2267208.21
10	310100.44	2267253.97
11	310199.35	2267342.34
12	310352.56	2267460
13	310459.31	2267596.56
14	310521.92	2267739.06
15	310584.34	2267889.57
16	310667.89	2267950.57
17	310817.51	2268093.15
18	310799.03	2268238.72
19	310761.37	2268391.84
20	310770.78	2268543.08
21	310889.56	2268719.93
22	311055.82	2268793.9
23	311243.01	2268912.38
24	311436.13	2269075.99
25	311556.37	2269149.86
26	311722.84	2269214.84
27	311932.8	2269300.86
28	312018.04	2269374.9
29	312139.18	2269495.8
30	312236.58	2269605.13
31	312388.33	2269657.76
32	312544.36	2269699.48
33	312556.73	2269725.78
34	312630.11	2269835.54
35	312691.03	2270007.01
36	312718.43	2270241.68
37	312765.04	2270383.81
38	312908.97	2270513.25
39	312953.58	2270655.33

40	312948.68	2270777.22
41	312900.17	2270966.08
42	312868.72	2271068.33
43	312800.54	2271201.72
44	312797.68	2271279.66
45	312850.84	2271440.94
46	312896.62	2271576.04
47	312902.53	2271705.2
48	312920.05	2271893.63
49	312967.42	2272003.77
50	313116.88	2272236.35
51	313233.3	2272303.14
52	313301.55	2272376.77
53	313348.55	2272460.9
54	313436.9	2272614.01
55	313523.13	2272814.09
56	313553.46	2273009.83
57	313615.61	2273129.32
58	313678.56	2273215.83
59	313790.66	2273295.51
60	313836.33	2273393.6
61	313882.61	2273465.72
62	313946.17	2273568.24
63	313970.22	2273649.81
64	314012.18	2273735.82
65	314061.03	2273825.99
66	314121.8	2273919.45
67	314206.04	2273993.46
68	314347.51	2274141.85
69	314345	2274150
70	314237.93	2274207.55
71	314147.37	2274286.41
72	314055.56	2274400.57
73	314025	2274480
74	313956.07	2274660.3
75	313904.95	2274808.9
76	313796.97	2274896.7

77	313750.92	2275025.15
78	313730	2275175
79	313641.13	2275235.79
80	313535.18	2275285.73
81	313428.58	2275255.09
82	313313.38	2275233.53
83	313144.7	2275271.13
84	313040	2275245
85	313005.53	2275253.99
86	312987.62	2275370.35
87	312927.02	2275463.63
88	312866.78	2275556.92
89	312853.35	2275693.94
90	312935	2275840
91	312820.78	2276031.17
92	312850.45	2276139.4
93	312757.12	2276256.11
94	312769.67	2276353.04
95	312700.76	2276410.89
96	312699.66	2276485.18
97	312652	2276593
98	312536.78	2276554.15
99	312429.89	2276463.38
100	312373.57	2276396.12
101	312225.75	2276366.35
102	312050	2276315
103	311843.63	2276309.2
104	311633	2276385
105	311451.31	2276519.35
106	311325	2276600
107	311195.37	2276761.68
108	311179.95	2276933.62
109	311124.19	2277072.22
110	311085	2277260
111	311051.14	2277584.71
112	311016.43	2277817.8
113	310911.77	2278004.6

114	310945	2278320
115	311060.18	2278381.36
116	311146.62	2278363.47
117	311282.63	2278334.41
118	311410	2278380
119	311597.12	2278446.19
120	311656.74	2278460.35
121	311883.29	2278527.79
122	312040.91	2278595.23
123	312159.03	2278722.29
124	312275	2278835
125	312296.53	2279027.46
126	312457.87	2279124.34
127	312535.75	2279192.9
128	312659.08	2279295.74
129	312770	2279350
130	312905.76	2279319.96
131	312983.26	2279286.8
132	313100	2279285
133	313268.31	2279226.06
134	313301.1	2279260.34
135	313359.6	2279358.34
136	313454.99	2279343.06
137	313586.15	2279364.67
138	313713.22	2279386.28
139	313793	2279440
140	313867.11	2279510.73
141	313915	2279575
142	313998.27	2279481.67
143	314110.05	2279436.95
144	314255	2279390
145	314358.22	2279464.89
146	314457.33	2279468.99
147	314583.28	2279514.45
148	314700	2279585
149	314810.94	2279519.67
150	314951.05	2279475.32

151	315039.73	2279480.17
152	315115	2279545
153	315315	2279680
154	315415	2279695
155	315451.96	2279684.95
156	315545.11	2279614.94
157	315574.28	2279543.92
158	315650.09	2279433.98
159	315742.1	2279340.75
160	315875	2279265
161	315984.33	2279284.67
162	316028.2	2279279
163	316110.53	2279230.52
164	316193.66	2279298.05
165	316329.92	2279318.14
166	316412.31	2279361.34
167	316487.08	2279317.98
168	316609.66	2279327.76
169	316693.77	2279428.61
170	316764.06	2279503.8
171	316766.59	2279653.13
172	316820	2279755
173	316974.88	2279819.09
174	317083.59	2279820.44
175	317156.04	2279827.31
176	317167.37	2279836.25
177	317178.01	2279858.58
178	317180.09	2279869.31
179	317182.85	2279956
180	317184.14	2280076.86
181	317181.08	2280204.09
182	317185.72	2280230.92
183	317207.6	2280295.42
184	317264.18	2280403.8
185	317281.93	2280423.25
186	317325.66	2280446.19
187	317349.87	2280455.97

188	317409.96	2280474.7
189	317538.9	2280526.59
190	317636.72	2280558.08
191	317710.39	2280577.64
192	317740.54	2280579.77
193	317799.93	2280570.74
194	317861.67	2280547.1
195	317884.47	2280534.48
196	317931.73	2280485.08
197	318013.34	2280402.95
198	318077.4	2280335.17
199	318100.5	2280320.45
200	318155.92	2280314.66
201	318255.97	2280311.67
202	318333.64	2280309.92
203	318394.37	2280309.33
204	318462.66	2280316.72
205	318477.97	2280322.76
206	318490.97	2280328.8
207	318499.78	2280336.23
208	318509.99	2280345.05
209	318558.72	2280417.49
210	318607.59	2280508.16
211	318662.14	2280610.01
212	318721.53	2280650.87
213	318780	2280677.34
214	318843.47	2280682.91
215	318910.29	2280679.66
216	318986.58	2280668.49
217	319084.22	2280638.23
218	319214.02	2280556.39
219	319350.75	2280470.82
220	319424.99	2280416.03
221	319446.34	2280400.24
222	319464.44	2280378.88
223	319489.74	2280332.18
224	319508.19	2280281.82

225	319545.73	2280211.52
226	319568.69	2280162.13
227	319575.58	2280145.48
228	319584.19	2280133.42
229	319594.52	2280124.8
230	319626.05	2280104.32
231	319687.42	2280075.9
232	319711.76	2280053.07
233	319724.94	2280028.71
234	319731.54	2280006.38
235	319736.61	2279981.01
236	319766.73	2279927
237	319834.68	2279840.73
238	319886.72	2279778.6
239	319909.54	2279743.08
240	319927.29	2279720.24
241	319944.53	2279700.45
242	320025.39	2279631.3
243	320087.77	2279570.91
244	320149.31	2279514.93
245	320165.03	2279499.71
246	320170.61	2279478.39
247	320175.68	2279464.18
248	320183.8	2279457.59
249	320204.08	2279454.03
250	320244.47	2279451.8
251	320265.25	2279443.01
252	320290.82	2279414.62
253	320331.17	2279371.05
254	320369.19	2279329.05
255	320398.4	2279312.53
256	320441.89	2279299.82
257	320481.49	2279288.37
258	320515.78	2279281.7
259	320541.81	2279276.3
260	320588.51	2279257.99
261	320621.61	2279240.69

262	320658.76	2279205.51
263	320706.73	2279159.99
264	320762.7	2279121.36
265	320812.96	2279084.42
266	320889.7	2279045.06
267	320945.33	2279027.78
268	321045	2279030
269	321184.74	2279048.51
270	321286.94	2279082.44
271	321413.65	2279093.56
272	321534.01	2279087.29
273	321631.58	2279019.39
274	321760	2278945
275	321843.75	2278766.64
276	321897.11	2278643.14
277	321975	2278610
278	322066.15	2278570.26
279	322221.19	2278579.34
280	322352.39	2278540.07
281	322538.1	2278479.94
282	322622.57	2278482.01
283	322867.28	2278516.16
284	323010	2278520
285	323159.7	2278390.51
286	323216.65	2278340.56
287	323260	2278265
288	323380	2278220
289	323455	2278230
290	323555	2278260
291	323680	2278090
292	323870	2277790
293	323922.32	2277594.44
294	323981.34	2277452.5
295	324069.58	2277431.31
296	324140	2277360
297	324400	2277200
298	324425.76	2277299.84

299	324488.66	2277385.06
300	324567.88	2277466.67
301	324590	2277555
302	324670	2277655
303	324850	2277725
304	325210	2278015
305	325325	2277940
306	325435	2277920
307	325544.01	2277906.32
308	325800.21	2277917.44
309	325973.17	2277858.26
310	326274.09	2277811.65
311	326380.88	2277979.05
312	326471.8	2278147.31
313	326523.37	2278279.36
314	326550.46	2278337.12
315	326713.23	2278392.32
316	326839.32	2278347.95
317	326950.26	2278440.15
318	327132.18	2278550.85
319	327193.25	2278624.07
320	327343.18	2278521.52
321	327590	2278300
322	327680	2278275
323	327900	2278315
324	327965	2278305
325	328030.54	2278291.85
326	328035.59	2278245.45
327	328075	2278133.27
328	328122.04	2278039.14
329	328134.26	2277919.18
330	328205.57	2277778.56
331	328296.54	2277645.75
332	328375.44	2277513.77
333	328458.48	2277382.14
334	328534.28	2277308.61
335	328705	2277215

336	328840.74	2277139.66
337	328879.06	2277036.54
338	328895.11	2276928.24
339	328977.36	2276863.35
340	329085	2276700
341	329250.52	2276703.54
342	329383.51	2276747.07
343	329515	2276810
344	329825	2276895
345	329960	2276945
346	330055	2276940
347	330260	2276865
348	330455	2276655
349	330660	2276450
350	330990	2276300
351	330999.64	2276144.95
352	330981.26	2275986.09
353	330981.85	2275865.04
354	331020	2275775
355	331031.61	2275622.4
356	331071.49	2275509.62
357	331127.19	2275415.74
358	331193.52	2275345.68
359	331280	2275295
360	331364.84	2275321.84
361	331432.27	2275391.72
362	331474.08	2275498.99
363	331506.68	2275625.97
364	331555	2275720
365	331599.56	2275805.24
366	331676.64	2275893.85
367	331789.1	2275988.45
368	331940.59	2276059.06
369	332120	2276095
370	332185	2276145
371	332260	2276195
372	332350.83	2276321.03

373	332454.74	2276505.29
374	332515.35	2276541.65
375	332885	2276585
376	332955	2276610
377	333067.34	2276733.98
378	333405	2276950
379	334160	2277365
380	333725	2277630
381	333695	2277705
382	333646.53	2277878.92
383	333608.73	2278027.92
384	333564.19	2278178.24
385	333603.2	2278383.16
386	333624.89	2278515.87
387	333682.5	2278610.03
388	333673.81	2278717.81
389	333701.32	2278801.39
390	333655	2278880
391	333835	2279180
392	333930	2279325
393	333935	2279385
394	333870	2279470
395	333790	2279545
396	333858.24	2279919.45
397	333960	2279955
398	334035	2280035
399	334185	2280170
400	334245	2280260
401	334295	2280480
402	334415	2280580
403	334635	2280815
404	334865	2280995
405	334880.05	2281182.01
406	334950	2281350
407	334951.4	2281511.95
408	334983.16	2281674.32
409	335009.55	2281859.64

410	335079.85	2281931.04
411	335216.46	2281919.49
412	335419.61	2281890.64
413	335571.79	2281833.58
414	335695	2281780
415	335805.46	2281744.13
416	335917.86	2281650.03
417	336023.69	2281540.67
418	336163.88	2281402.26
419	336386.22	2281339.44
420	336532.12	2281278.61
421	336706.26	2281211.7
422	336866.95	2281204.04
423	337082.58	2281193.1
424	337258.93	2281128.43
425	337362.33	2281045.76
426	337510	2280900
427	337670	2280875
428	337950	2280830
429	338205	2280805
430	338350	2280805
431	338585	2280735
432	338740	2280675
433	338845.82	2280521.2
434	339015	2280345
435	339012.07	2280143.57
436	339010.01	2280007.67
437	339099.07	2279932.75
438	339214.1	2279902.84
439	339308.1	2279756.83
440	339400.97	2279706.91
441	339583.52	2279653.29
442	339662.6	2279586.46
443	339817.96	2279411.69
444	339938.03	2279160.84
445	340033.4	2278979.5
446	340213.47	2278774.33

447	340247.8	2278682.25
448	340265.56	2278594.6
449	340433.05	2278249.1
450	340442.98	2278201.77
451	340538.94	2278027.52
452	340560.85	2277933.54
453	340538.94	2277816.49
454	340434.93	2277631.49
455	340435.37	2277238.37
456	340482.66	2277106.45
457	340586.07	2276842.26
458	340746.7	2276315.64
459	340827.38	2276144.27
460	340983.8	2276076.02
461	341207	2276015
462	341400	2276005
463	341515	2275980
464	341625	2275895
465	341710	2275805
466	341795	2275660
467	341865	2275610
468	342007	2275517
469	342140	2275435
470	342180	2275385
471	342255	2275310
472	342325	2275300
473	342780	2275370
474	343130	2275340
475	343290	2275275
476	343440	2275295
477	343515	2275230
478	343650	2275165
479	343840	2275165
480	343930	2275065
481	344135	2274910
482	344225	2274890
483	344343	2274810

484	344533	2274855
485	344583.34	2274864.46
486	344689.95	2274975.64
487	344752.07	2275031.7
488	344845.97	2275115.96
489	344926.43	2275297.11
490	344961.62	2275340.94
491	345002.86	2275362.76
492	345047.25	2275383.94
493	345080.81	2275383.83
494	345180.1	2275493.55
495	345221.27	2275536.68
496	345320.53	2275565.89
497	345397.82	2275505.87
498	345457.46	2275482.23
499	345572.67	2275558.36
500	345601.71	2275594.73
501	345691.44	2275637.87
502	345778.52	2275666.47
503	345884.85	2275689.1
504	345971.92	2275667.72
505	346022.44	2275677.5
506	346133.16	2275750.54
507	346183.01	2275774.89
508	346218.36	2275800.3
509	346277.82	2275863.86
510	346340.35	2275975.56
511	346394.16	2276004.48
512	346467.52	2276021.37
513	346561.41	2276021.55
514	346635.78	2276015.39
515	346694.97	2275990.95
516	346735.81	2275982.84
517	346771.65	2275983.47
518	346799.29	2275988.01
519	346856.11	2276022.9
520	346883.61	2276043.73

521	346941.35	2276099.28
522	346995.97	2276145.7
523	347067.05	2276205.96
524	347120.17	2276262.66
525	347223.93	2276413.25
526	347286.55	2276476.6
527	347354.69	2276500.35
528	347419.33	2276509.6
529	347445.37	2276514.87
530	347476.71	2276555.77
531	347522.44	2276605.31
532	347550.82	2276706.09
533	347567.22	2276758.22
534	347593.42	2276792.34
535	347750.84	2276796.03
536	347783.64	2276819.39
537	347817.02	2276865.28
538	347836.18	2276896.95
539	347846.06	2276949.88
540	347848.73	2276996.69
541	347868.48	2277021.07
542	347921.07	2277059.17
543	347994.58	2277104.69
544	348018.84	2277198.73
545	348021.9	2277250.52
546	348015.63	2277387.7
547	348016.45	2277446.32
548	348028.59	2277498.53
549	348050.85	2277546.64
550	348055.12	2277596.14
551	348051.56	2277672.12
552	348053.35	2277707.75
553	348067.59	2277729.9
554	348119.37	2277767.41
555	348208.06	2277827.62
556	348263.47	2277856.53
557	348298.36	2277887.88

558	348341.41	2277932.16
559	348361.13	2277977.09
560	348410.45	2278005.92
561	348565.33	2278071.2
562	348638.62	2278080.03
563	348718.91	2278097.03
564	348743.41	2278114.4
565	348791.83	2278159.76
566	348835.78	2278204.72
567	348900.38	2278298.43
568	348950.62	2278339.61
569	348991.42	2278353.27
570	349059.46	2278399.05
571	349116.29	2278447.95
572	349139.15	2278472.34
573	349154.61	2278496.01
574	349164.9	2278537.16
575	349177.69	2278565.59
576	349198.64	2278573.22
577	349241.73	2278586.55
578	349280.58	2278597.16
579	349318.43	2278595.02
580	349357.54	2278576.48
581	349405.61	2278564.9
582	349469.33	2278552.96
583	349486.04	2278555.07
584	349498.38	2278568.75
585	349502.67	2278589.66
586	349505.66	2278643.92
587	349516.12	2278663.49
588	349543.53	2278691.13
589	349591.8	2278710.44
590	349666.27	2278720.51
591	349715.67	2278741.55
592	349807.67	2278749.6
593	349900.92	2278746.62
594	349928.71	2278820.6

595	349962.2	2278895.41
596	350004.66	2278947.27
597	350079.06	2278984.62
598	350139	2278988.99
599	350189.51	2278983.28
600	350243.45	2278982.27
601	350301.61	2278988.77
602	350352.64	2279000.16
603	350430.85	2278985.06
604	350490.35	2278964.16
605	350515.16	2278946.04
606	350576.31	2278938.02
607	350734.07	2278957.56
608	350776.56	2278934.4
609	350809.06	2278937.28
610	350849.5	2278953.03
611	350888.64	2278988.3
612	350947.87	2279053.49
613	350990.98	2279053.27
614	351053.33	2279026.5
615	351126.32	2278997.72
616	351221.19	2278946.33
617	351266.42	2278931.08
618	351302.6	2278928.42
619	351352.25	2278945.88
620	351449.87	2278996.21
621	351491.76	2279007.9
622	351535.61	2279003.84
623	351611.81	2278991.61
624	351649.63	2278981.1
625	351731.01	2278951.67
626	351824.56	2278913.95
627	351866.14	2278883.57
628	351906.13	2278834.29
629	351957.68	2278829.64
630	352002.2	2278838.61
631	352100.15	2278825.43

632	352176.7	2278808.29
633	352237.82	2278783.6
634	352292.81	2278750.52
635	352322.69	2278718.32
636	352385.69	2278638.25
637	352425.15	2278573.16
638	352449.85	2278528.78
639	352494.03	2278489.49
640	352523.43	2278431.79
641	352540.64	2278387.49
642	352556.81	2278326.07
643	352582.02	2278252.59
644	352624.88	2278155.6
645	352655.68	2278070.27
646	352684.71	2278017.89
647	352732.99	2277944.38
648	352764.28	2277902.96
649	352803.11	2277859.79
650	352828.53	2277834
651	352836.34	2277791.53
652	352847.91	2277727.29
653	352846.6	2277681.78
654	352853.88	2277662.03
655	352884.55	2277646.97
656	352911.51	2277632.2
657	352931.18	2277617.42
658	352967.93	2277606.43
659	353041.77	2277579.84
660	353101.96	2277537.86
661	353144.28	2277492.98
662	353182.38	2277429.05
663	353199.53	2277407.88
664	353227.36	2277387.79
665	353263.98	2277349.45
666	353314.44	2277309.9
667	353384.54	2277295.89
668	353429.57	2277287.84

669	353505.42	2277242.94
670	353573.78	2277198.91
671	353608.14	2277167.95
672	353676.47	2277127.09
673	353732.74	2277103.99
674	353761.83	2277052.02
675	353771.59	2277004.54
676	353773.51	2276954.77
677	353811.9	2276914.38
678	353858.63	2276883.23
679	353893.01	2276855.27
680	353919.66	2276810.6
681	353944.23	2276768.21
682	353955.09	2276726.6
683	353968.08	2276687.5
684	354005.85	2276667.15
685	354090.45	2276667.45
686	354211.43	2276680.8
687	354307.17	2276679.15
688	354357.97	2276671.65
689	354413.33	2276649.81
690	354471.55	2276616.75
691	354508.33	2276578.91
692	354548.09	2276538.52
693	354602.75	2276459.13
694	354644.93	2276409.66
695	354680.95	2276387.98
696	354720.67	2276385.72
697	354766.97	2276420.47
698	354808.42	2276428.28
699	354858.3	2276424.24
700	354892.5	2276430.17
701	354980.42	2276420.06
702	355031.69	2276423.01
703	355083.76	2276423.49
704	355136.68	2276416.1
705	355166.66	2276394.85

706	355245.4	2276337.18
707	355312.1	2276281.76
708	355360.9	2276226.8
709	355430.53	2276138.82
710	355465.68	2276125.89
711	355489.6	2276121.1
712	355532.75	2276141.66
713	355574.66	2276179.36
714	355635.53	2276221.28
715	355654.94	2276228.41
716	355668.44	2276232.25
717	355693.2	2276227.08
718	355726.61	2276239.68
719	355754.3	2276247.79
720	355791.87	2276243.66
721	355828.08	2276227.21
722	355873.38	2276111.2
723	355880.05	2276092.77
724	355734.01	2276087.91
725	355652.87	2276082.05
726	355541.33	2276056.52
727	355461.19	2276018.02
728	355428.21	2275972.62
729	355414.89	2275946.45
730	355404.81	2275901.74
731	355409.57	2275856.22
732	355416.11	2275786.72
733	355407.92	2275740.25
734	355404.08	2275710.02
735	355406.94	2275657.63
736	355404.16	2275632.43
737	355405.22	2275577.84
738	355393.54	2275550.29
739	355368.85	2275520.52
740	355343.04	2275503.52
741	355321.5	2275484.02
742	355310.22	2275465.25

743	355315.02	2275428.81
744	355316.13	2275377.1
745	355322.25	2275320.47
746	355304.17	2275273.57
747	355306.75	2275243.57
748	355313.06	2275210.82
749	355344.85	2275178.45
750	355368.15	2275159.83
751	355397.37	2275134.44
752	355415.29	2275106.75
753	355418.05	2275065.81
754	355414.65	2275030.16
755	355416.01	2274988.79
756	355412.73	2274942.74
757	355382.22	2274875.06
758	355362.39	2274828.81
759	355343.23	2274765.19
760	355319.56	2274734.18
761	355306.29	2274699.03
762	355296.83	2274660.7
763	355327.91	2274632.22
764	355344.15	2274606.48
765	355369.71	2274567.25
766	355399.68	2274539.98
767	355440.77	2274534.54
768	355458.21	2274536.51
769	355492.59	2274525.69
770	355510.03	2274510.21
771	355519.12	2274488.83
772	355518.67	2274466.67
773	355510.31	2274439.65
774	355507.38	2274425.15
775	355516.08	2274412.3
776	355539.87	2274386.5
777	355555.77	2274360.71
778	355557.63	2274332.85
779	355571.25	2274278.1

780	355616.87	2274183.94
781	355683.76	2274095.13
782	355767.68	2274004.73
783	355809.77	2273964.3
784	355841.15	2273935.46
785	355862.84	2273900.28
786	355888.75	2273822.54
787	355923.13	2273706.65
788	355944.65	2273648.99
789	355952.13	2273628.97
790	355948.68	2273607.39
791	355937.84	2273542.93
792	355843.13	2273279.18
793	355855.52	2273194.36
794	355846.13	2273142.09
795	355832.38	2273098.56
796	355819.52	2273067.61
797	355787.28	2273051.05
798	355767.39	2273037.19
799	355766.86	2273026.16
800	355775.83	2272999.35
801	355779.03	2272947.28
802	355774.4	2272927.5
803	355746.41	2272880.27
804	355728.61	2272855.16
805	355718.43	2272842.84
806	355720.44	2272814.19
807	355730.4	2272768.69
808	355750.12	2272747.99
809	355772.03	2272729.67
810	355788.72	2272708.83
811	355798.09	2272679.29
812	355794.46	2272640.32
813	355781.32	2272582.15
814	355775.26	2272540.07
815	355776.69	2272515.68
816	355787.45	2272497.32

817	355800	2272466.54
818	355807.87	2272410.19
819	355810.25	2272376.19
820	355807.67	2272350.96
821	355802.28	2272325.15
822	355787.42	2272309.2
823	355772	2272291.61
824	355748.25	2272252.07
825	355754.62	2272214.72
826	355741.01	2272165.84
827	355747.52	2272131.59
828	355742.18	2272093.52
829	355745.24	2272071.31
830	355755.3	2272051.2
831	355759.42	2272028.7
832	355765.96	2272015.74
833	355789.23	2272008.44
834	355809.76	2271999.65
835	355835.07	2271974.1
836	355848.91	2271939.44
837	355859.19	2271911.88
838	355858.22	2271881.5
839	355859.22	2271861.2
840	355870.03	2271823.58
841	355879.05	2271796.27
842	355872.32	2271759.62
843	355871.2	2271717.24
844	355869.87	2271681.21
845	355868.56	2271645.95
846	355871.9	2271622.76
847	355886.33	2271591
848	355897.49	2271563.77
849	355900.9	2271540.03
850	355895.08	2271523.23
851	355879.2	2271497.25
852	355825.57	2271443.89
853	355800.14	2271413.53

854	355788.92	2271391.62
855	355786.2	2271374.3
856	355788.26	2271354.38
857	355809.04	2271326.5
858	355830.39	2271273.57
859	355844.7	2271233.41
860	355849.09	2271206.8
861	355875.35	2271152.23
862	355876.27	2271126.86
863	355876.29	2271098.43
864	355887.29	2271049.45
865	355895.78	2271022.81
866	355902.33	2270969.73
867	355898.74	2270946.89
868	355889.49	2270921.18
869	355878.46	2270894.33
870	355877.32	2270877.54
871	355877.67	2270854.97
872	355891.55	2270825.28
873	355917.71	2270795.72
874	355962.73	2270745.7
875	356033.64	2270685.95
876	356077.97	2270632.64
877	356100.64	2270596.08
878	356135.02	2270546.21
879	356162.31	2270525.86
880	356179.95	2270521.1
881	356204.98	2270528.81
882	356240.74	2270528.26
883	356276.84	2270514.49
884	356371.63	2270470.84
885	356409.02	2270447.72
886	356445.44	2270412.94
887	356461.65	2270372.93
888	356471.11	2270331.01
889	356483.04	2270306.58
890	356493.61	2270267.03

891	356498.16	2270242.84
892	356497.69	2270220.33
893	356510.13	2270199.27
894	356528.08	2270188.01
895	356544.12	2270190.63
896	356561.11	2270201.17
897	356575	2270219.13
898	356587.73	2270219.1
899	356606.41	2270207.42
900	356658.39	2270176
901	356705.53	2270142.47
902	356720.63	2270104.13
903	356758.05	2270080.88
904	356789.18	2270052.73
905	356827.61	2270026.65
906	356845.21	2270008.16
907	356855.19	2269983.14
908	356857.26	2269949.73
909	356854.14	2269913.11
910	356836.74	2269846.06
911	356828.48	2269762.1
912	356821.04	2269703.35
913	356809.61	2269611.83
914	356801.63	2269521.86
915	356803.49	2269447.7
916	356811.73	2269395.77
917	356825.28	2269342.08
918	356830.08	2269270.42
919	356821.31	2269231.87
920	356806.42	2269193.87
921	356789.67	2269131.71
922	356783.17	2269071.53
923	356781.4	2269025.48
924	356785.24	2268978.78
925	356804.13	2268943.07
926	356834.85	2268904.07
927	356849.6	2268860.4

928	356864.35	2268816.71
929	356868.23	2268779.74
930	356865.87	2268741.67
931	356862.03	2268708.16
932	356854.96	2268686.93
933	356851.56	2268672.42
934	356849.41	2268629.66
935	356845.4	2268597.93
936	356836.58	2268575.78
937	356818.01	2268559.69
938	356795.44	2268546.38
939	356753.26	2268533.06
940	356654.15	2268495.25
941	356594.37	2268466.92
942	356581.06	2268447.47
943	356567.53	2268426.36
944	356565.49	2268397.06
945	356565.88	2268373.63
946	356587.59	2268327.31
947	356603.38	2268287.49
948	356649.66	2268248.07
949	356670.7	2268225.03
950	356684.31	2268200.52
951	356687.75	2268177.29
952	356684.66	2268145.09
953	356675.78	2268112.24
954	356665.01	2268079.17
955	356595.92	2268010.3
956	356537.98	2267958.29
957	356525.86	2267940.91
958	356516.71	2267902.46
959	356514.41	2267878.58
960	356518.75	2267854.32
961	356527.21	2267822.76
962	356549.62	2267780.2
963	356558.13	2267759.99
964	356559.27	2267736.42

965	356551.26	2267713.3
966	356548.28	2267669.55
967	356543.78	2267603.21
968	356523.73	2267513.56
969	356507.87	2267457.21
970	356509.81	2267401.45
971	356509.16	2267337.19
972	356535.39	2267264.01
973	356548.67	2267225.69
974	356548.67	2267202.7
975	356533.45	2267170.65
976	356491.52	2267095.75
977	356431.02	2267038.4
978	356410.9	2267012.19
979	356408.61	2266994.7
980	356409.75	2266964.87
981	356422.08	2266942.49
982	356470.06	2266873.16
983	356474.65	2266846.11
984	356472.82	2266827.77
985	356434.77	2266774.57
986	356406.28	2266733.08
987	356354.48	2266710.15
988	356291.23	2266671.2
989	356251.35	2266613.87
990	356227.09	2266580.29
991	356214.38	2266530.63
992	356212.78	2266477.24
993	356190.7	2266428.25
994	356140.14	2266374.45
995	356118.78	2266347.78
996	356113.58	2266322.48
997	356119.99	2266291.17
998	356116.38	2266265.87
999	356112.37	2266234.96
1000	356092.3	2266208.48
1001	356071.83	2266192.81

1002	356056.64	2266176.84
1003	356048.54	2266153.03
1004	356037.59	2266119.29
1005	356036.42	2266100.04
1006	356021.56	2266062.53
1007	355989.67	2266024.32
1008	355970.77	2266011.72
1009	355964.6	2265998.3
1010	355942.53	2265928.57
1011	355942.34	2265874.75
1012	355940.76	2265836.92
1013	355943.11	2265798.07
1014	355943.31	2265778.19
1015	355947.26	2265736.55
1016	355945.89	2265722.77
1017	355927.97	2265688.49
1018	355902.91	2265638.43
1019	355875.89	2265593.74
1020	355842.89	2265541.83
1021	355807.3	2265482.91
1022	355781.49	2265461.23
1023	355756.06	2265419.06
1024	355725.74	2265393.66
1025	355700.29	2265366.24
1026	355685.07	2265339.8
1027	355664.98	2265326.99
1028	355626.74	2265302.14
1029	355575.61	2265270.74
1030	355532.73	2265244.89
1031	355507.81	2265202.13
1032	355489.02	2265154.73
1033	355468.02	2265120.6
1034	355441.59	2265085.73
1035	355405.49	2265055.91
1036	355381.22	2265029.46
1037	355354.78	2264998.91
1038	355338.06	2264973.6

1039	355324.95	2264952.26
1040	355295.39	2264944.21
1041	355242.86	2264931.83
1042	355205.22	2264925.18
1043	355167.07	2264887.79
1044	355134.42	2264848.17
1045	355134.06	2264773.71
1046	355126.79	2264692.34
1047	355120.52	2264630.87
1048	355094.75	2264573.7
1049	355065.27	2264522.05
1050	355024.2	2264481.28
1051	355013.29	2264447.25
1052	355006.36	2264393.05
1053	354974.98	2264340.17
1054	354931.6	2264307.72
1055	354895.92	2264264.75
1056	354884.36	2264231.38
1057	354861.11	2264190.04
1058	354840.69	2264153.31
1059	354839.36	2264114.97
1060	354850.93	2264068.56
1061	354847.94	2264032.52
1062	354836.04	2264004.14
1063	354819.73	2263967.27
1064	354812.7	2263934.48
1065	354818.54	2263904.43
1066	354852.38	2263851.33
1067	354885.22	2263794.82
1068	354886.47	2263777.4
1069	354880.93	2263760.26
1070	354876.02	2263718.55
1071	354886.48	2263670.42
1072	354893.49	2263656.73
1073	354902.14	2263593.76
1074	354900.52	2263562.21
1075	354904.1	2263546.56

1076	354918.93	2263526.02
1077	354919.26	2263503.2
1078	354908.34	2263482.59
1079	354903.42	2263471.1
1080	354901.82	2263456.52
1081	354904.26	2263430.44
1082	354919.42	2263410.87
1083	354940.98	2263391.45
1084	354969.85	2263365.19
1085	354981.26	2263352.8
1086	354984.68	2263334.38
1087	354986.82	2263312.64
1088	354980.23	2263273.21
1089	354958.97	2263230.68
1090	354949.07	2263201.07
1091	354946.59	2263179.74
1092	354945.88	2263135.81
1093	354951.35	2263083.83
1094	354967.74	2263033.58
1095	354979.97	2263018.61
1096	354988.19	2263001.32
1097	354994.37	2262988.51
1098	354992.79	2262963.62
1099	354987.83	2262938.31
1100	354972.53	2262913.18
1101	354955.07	2262881.36
1102	354896	2262801.98
1103	354880.46	2262773.48
1104	354860.91	2262760.65
1105	354839.41	2262752.39
1106	354828.22	2262739.03
1107	354820.35	2262724.43
1108	354817.81	2262712.72
1109	354828.98	2262689.22
1110	354832.79	2262671.95
1111	354829.1	2262645.12
1112	354818.54	2262619.95

1113	354806.23	2262600.52
1114	354771.99	2262572.09
1115	354745.35	2262552.82
1116	354732.4	2262539.14
1117	354725.02	2262526.72
1118	354724.48	2262502.77
1119	354729.83	2262484.27
1120	354739.2	2262463.53
1121	354742.32	2262435.83
1122	354739.06	2262400.46
1123	354741.04	2262366.72
1124	354748.43	2262318.95
1125	354759.08	2262296.08
1126	354766.48	2262276.03
1127	354763.22	2262259.55
1128	354730.84	2262226.17
1129	354699.5	2262199.68
1130	354650.72	2262155.87
1131	354624.15	2262126.93
1132	354608.73	2262092.98
1133	354607.95	2262074.47
1134	354612.16	2262043.63
1135	354617.02	2261994.79
1136	354638.08	2261939.31
1137	354646.9	2261903.33
1138	354661.96	2261880.72
1139	354703.99	2261883.24
1140	354833.89	2261946.16
1141	354895.81	2261943.61
1142	354946.69	2261929.55
1143	355007.43	2261927.11
1144	355029.54	2261927.6
1145	355062.68	2261917.45
1146	355104.84	2261915.02
1147	355302.89	2261868.15
1148	355340.1	2261881.98
1149	355491.67	2261906.41

1150	355595.99	2261944.4
1151	355661.36	2261929.76
1152	355799.61	2261848.4
1153	355909.88	2261794.45
1154	355997.44	2261794.45
1155	356033.25	2261812.94
1156	356070.22	2261881.98
1157	356157.82	2262048.07
1158	356185.5	2262094.45
1159	356284.83	2262369.44
1160	356325.92	2262361.7
1161	356354.52	2262352.99
1162	356374.98	2262364.26
1163	356406.54	2262358.98
1164	356443.16	2262351.53
1165	356458.35	2262340.56
1166	356504.88	2262320.08
1167	356554.61	2262302.2
1168	356587.51	2262295.84
1169	356611.06	2262297.33
1170	356636.11	2262300.7
1171	356660.41	2262302.95
1172	356682.46	2262296.22
1173	356699.28	2262278.27
1174	356714.37	2262259.9
1175	356750.64	2262218.02
1176	356771.57	2262201.93
1177	356795.12	2262197.82
1178	356825.78	2262199.69
1179	356862.17	2262208.28
1180	356891.8	2262211.32
1181	356963.34	2262214.13
1182	356993.45	2262218.26
1183	357067.63	2262244.53
1184	357110.3	2262254.28
1185	357141.98	2262255.36
1186	357164.2	2262249.86

1187	357182.38	2262231.85
1188	357212.44	2262212.73
1189	357227.96	2262208.85
1190	357258.52	2262212.37
1191	357279.9	2262218.4
1192	357304.76	2262205.6
1193	357394.58	2262164.87
1194	357413.63	2262149.22
1195	357434.03	2262137.72
1196	357453.3	2262118.96
1197	357475.43	2262097.33
1198	357487.56	2262066.91
1199	357499.23	2262017.46
1200	357499.93	2261994.74
1201	357508.4	2261974.59
1202	357524.18	2261959.25
1203	357545.69	2261946.22
1204	357549.03	2261934.89
1205	357547.34	2261912.3
1206	357542.62	2261892.29
1207	357544.85	2261872.58
1208	357560.04	2261843.07
1209	357579.56	2261816.74
1210	357602.69	2261795.19
1211	357623.85	2261778.73
1212	357636.05	2261758.68
1213	357645.12	2261731.58
1214	357665.39	2261706.26
1215	357705.04	2261690.87
1216	357738.25	2261671.33
1217	357771.62	2261657.51
1218	357787.69	2261666.4
1219	357798.12	2261668.13
1220	357831.11	2261644.33
1221	357853.21	2261619.68
1222	357872.04	2261595
1223	357929.47	2261593.51

1224	357956.79	2261613.04
1225	357977.11	2261613.04
1226	357984.31	2261589.33
1227	358010.12	2261603.29
1228	358059.09	2261603.29
1229	358083.1	2261577.58
1230	358176.03	2261571.7
1231	358190.85	2261555.22
1232	358236.79	2261539.78
1233	358262.76	2261555.21
1234	358300.39	2261533
1235	358354.92	2261527.6
1236	358387.33	2261534.67
1237	358403.74	2261560
1238	358424.59	2261565.2
1239	358474.43	2261565.2
1240	358505.51	2261553.92
1241	358624.73	2261464.69
1242	358663.7	2261370.98
1243	358731.29	2261305.67
1244	358732.76	2261270.98
1245	358747.77	2261166.51
1246	358809.45	2261070.45
1247	358859.72	2261038.6
1248	358888.47	2260974.52
1249	358857.54	2260914.25
1250	358839.13	2260819.29
1251	358796.33	2260756.84
1252	358789.99	2260660.34
1253	358811.19	2260538.26
1254	358911.38	2260152.99
1255	359022.32	2259874.95
1256	359115	2259735
1257	359200	2259730
1258	359330	2259680
1259	359413	2259615
1260	359445	2259543

1261	359510	2259335
1262	359563	2259210
1263	359660	2259075
1264	359765	2259000
1265	359900	2258950
1266	360470	2258850
1267	360605	2258845
1268	360860	2258865
1269	360936.17	2258862.88
1270	361304.37	2258261.1
1271	361459.31	2257999.11
1272	361840.7	2257399.54
1273	362165.32	2256876.23
1274	362269.98	2256697.07
1275	362353.35	2256599.51
1276	362628.31	2256351.16
1277	362638.95	2256271.33
1278	362660.24	2256170.22
1279	362713.46	2256072.66
1280	362796.83	2255973.32
1281	362883.75	2255859.79
1282	363006.15	2255684.17
1283	363091.3	2255551.13
1284	363126.77	2255490.82
1285	363181.77	2255391.48
1286	363281.1	2255246.02
1287	363454.95	2254997.67
1288	363518.81	2254905.43
1289	363593.31	2254811.41
1290	363644.75	2254749.33
1291	363712.16	2254676.6
1292	363776.02	2254596.77
1293	363827.47	2254508.08
1294	363873.59	2254428.25
1295	363916.16	2254351.97
1296	363976.47	2254259.73
1297	364040.33	2254156.84

1298	364091.78	2254066.37
1299	364148.54	2253945.75
1300	364226.59	2253802.06
1301	364269.17	2253711.59
1302	364290.45	2253614.03
1303	364318.84	2253486.31
1304	364400.44	2253170.55
1305	364412.85	2253117.34
1306	364435.91	2252998.48
1307	364466.07	2252895.6
1308	364526.38	2252785.62
1309	364609.76	2252672.09
1310	364668.3	2252576.3
1311	364767.63	2252388.26
1312	364854.56	2252219.74
1313	364890.03	2252141.69
1314	364945.02	2252024.61
1315	365000.02	2251923.5
1316	365067.42	2251827.71
1317	365170.31	2251714.18
1318	365390.27	2251508.41
1319	365564.12	2251416.16
1320	365670.55	2251393.1
1321	365769.13	2251373.08
1322	365723.08	2251351.55
1323	365688.35	2251335.35
1324	365648.98	2251302.92
1325	365600.37	2251265.86
1326	365547.11	2251238.08
1327	365498.48	2251201.02
1328	365366.17	2251098.23
1329	365583.81	2250602.14
1330	365706.53	2250537.29
1331	365549.08	2250294.12
1332	365424.04	2250145.9
1333	365430.98	2250083.36
1334	365500.36	2249977.01

1335	365551.02	2249897.2
1336	365574.55	2249833.25
1337	365609.28	2249775.35
1338	365662.53	2249691.98
1339	365756.02	2249528.61
1340	365848.64	2249387.34
1341	366066.29	2249023.74
1342	366147.33	2248815.31
1343	366290.89	2248641.62
1344	366794.07	2248315.15
1345	367073.08	2248150.14
1346	367301.09	2248000.14
1347	367394.09	2247898.13
1348	367484.09	2247767.13
1349	367868.11	2247550.12
1350	368197.12	2247320.11
1351	368451.13	2247183.11
1352	368701.13	2247000.1
1353	368746.14	2246933.1
1354	368818.14	2246815.09
1355	368851.14	2246627.09
1356	368823.14	2246342.08
1357	368636.13	2245785.06
1358	368528.13	2245575.05
1359	368412.4	2245377.86
1360	368419.8	2245129.21
1361	368552.04	2244972.61
1362	368591.18	2244837.18
1363	368717.34	2244282.5
1364	368713.91	2244095.58
1365	368898.02	2243892.44
1366	369006.21	2243852.58
1367	369276.32	2243842.32
1368	369569.43	2243718.51
1369	369681.23	2243700.12
1370	369744.47	2243632.9
1371	369977.71	2243412.34

1372	370565.04	2243103.13
1373	370450.05	2242718.49
1374	369957.8	2242262.7
1375	369347.03	2242008.86
1376	369226.23	2241905.3
1377	369174.46	2241818.99
1378	368971.6	2241736.57
1379	368889.44	2241764.72
1380	368853.42	2241689.3
1381	368604.69	2241596.98
1382	368615.95	2241224.37
1383	368547.02	2241132.68
1384	368456.98	2241057.26
1385	368351.86	2240978.16
1386	368198.79	2240876.85
1387	368058.11	2240771.03
1388	367946.03	2240689.92
1389	367851.02	2240626.93
1390	367812.33	2240595.76
1391	367803.85	2240561.86
1392	367795.37	2240532.19
1393	367787.95	2240506.75
1394	367781.6	2240487.68
1395	367777.36	2240460.13
1396	367771	2240437.88
1397	367771	2240400.79
1398	367778.42	2240373.24
1399	367790.07	2240352.04
1400	367808.09	2240332.97
1401	367830.34	2240312.84
1402	367840.94	2240291.64
1403	367842	2240270.45
1404	367834.58	2240240.78
1405	367828.55	2240212.51
1406	367833.85	2240189.19
1407	367847.3	2240174.02
1408	367861.07	2240158.13

1409	367885.53	2240132.73
1410	367923.79	2240102.61
1411	367958.5	2240081.31
1412	367991.35	2240064.35
1413	368016.78	2240052.7
1414	368048.57	2240037.86
1415	368094.14	2240011.37
1416	368149.27	2239968.3
1417	368174.05	2239937.05
1418	368194.84	2239908.96
1419	368216.03	2239877.17
1420	368230.87	2239845.38
1421	368236.16	2239815.71
1422	368237.25	2239778.77
1423	368223.78	2239739.01
1424	368228.36	2239704.66
1425	368242.56	2239676.73
1426	368262	2239655.85
1427	368286.06	2239628.64
1428	368306.21	2239597.05
1429	368312.49	2239564.72
1430	368301.89	2239539.28
1431	368278.58	2239515.97
1432	368249.97	2239495.84
1433	368219.52	2239474.97
1434	368196.98	2239453.45
1435	368187.45	2239431.2
1436	368186.39	2239403.65
1437	368189.57	2239373.98
1438	368193.8	2239344.31
1439	368205.46	2239308.28
1440	368216.55	2239260.36
1441	368236.54	2239193.01
1442	368247.85	2239170.52
1443	368259.5	2239153.57
1444	368267.98	2239133.44
1445	368270.1	2239101.65

1446	368261.62	2239069.86
1447	368248.91	2239044.42
1448	368238.52	2239014.49
1449	368231.95	2238967.07
1450	368227.71	2238926.8
1451	368224.53	2238883.36
1452	368220.3	2238837.79
1453	368213.94	2238782.69
1454	368204.4	2238706.39
1455	368185.33	2238647.05
1456	368162.83	2238581.73
1457	368130.61	2238532.59
1458	368092.47	2238489.14
1459	368052.2	2238469.01
1460	368020.02	2238457.37
1461	367988.23	2238446.78
1462	367960.68	2238425.58
1463	367931.01	2238393.79
1464	367905.58	2238363.06
1465	367887.56	2238324.92
1466	367881.2	2238281.47
1467	367871.67	2238215.77
1468	367846.24	2238154.31
1469	367822.92	2238092.85
1470	367812.33	2238047.28
1471	367813.39	2237993.24
1472	367828.22	2237941.32
1473	367857.89	2237891.51
1474	367879.09	2237852.31
1475	367891.8	2237806.74
1476	367888.62	2237764.36
1477	367880.14	2237735.74
1478	367857.89	2237707.13
1479	367833.52	2237680.64
1480	367802.29	2237654.18
1481	367775.24	2237632.96
1482	367742.39	2237610.71

1483	367719.08	2237578.92
1484	367705.3	2237542.89
1485	367708.48	2237506.86
1486	367714.84	2237470.83
1487	367715.9	2237443.28
1488	367710.6	2237418.91
1489	367691.53	2237394.53
1490	367656.02	2237375.92
1491	367624.69	2237349.09
1492	367602.51	2237319.3
1493	367579.2	2237279.03
1494	367558.01	2237235.59
1495	367538.93	2237195.32
1496	367525.95	2237152.91
1497	367516.77	2237119.86
1498	367514.01	2237088.64
1499	367514.56	2237060.74
1500	367526.22	2237030.01
1501	367546.35	2237001.4
1502	367574.96	2236974.91
1503	367618.68	2236938.32
1504	367654.19	2236916.07
1505	367684.49	2236896.18
1506	367715.27	2236869.19
1507	367739.89	2236843.63
1508	367760.72	2236810.96
1509	367776.82	2236783.03
1510	367786.76	2236757.46
1511	367792.95	2236740.08
1512	367800.49	2236713.9
1513	367806.17	2236674.13
1514	367800.96	2236634.36
1515	367795.28	2236567.61
1516	367787.71	2236506.06
1517	367779.18	2236462.5
1518	367776.82	2236417.05
1519	367782.35	2236386.12

1520	367799.07	2236362.6
1521	367819.43	2236344.14
1522	367853.52	2236332.3
1523	367894.71	2236315.26
1524	367942.05	2236303.89
1525	367973.46	2236296.48
1526	368000.29	2236291.11
1527	368036.27	2236286.85
1528	368082.19	2236284.01
1529	368115.81	2236267.44
1530	368147.05	2236244.71
1531	368191.56	2236205.42
1532	368248.37	2236157.6
1533	368289.56	2236122.09
1534	368327.91	2236087.05
1535	368366.26	2236062.91
1536	368407.93	2236053.44
1537	368433.49	2236056.28
1538	368466.16	2236058.17
1539	368495.99	2236064.33
1540	368525.34	2236068.12
1541	368548.07	2236063.85
1542	368582.16	2236053.91
1543	368608.2	2236052.02
1544	368633.29	2236052.49
1545	368641.34	2236055.81
1546	368653.65	2236061.96
1547	368681.58	2236073.8
1548	368736.03	2236091.31
1549	368773.9	2236083.74
1550	368801.36	2236073.8
1551	368846.82	2236047.76
1552	368887.06	2236021.72
1553	368945.29	2235997.57
1554	368973.7	2236002.78
1555	368998.79	2235996.15
1556	369048.51	2235988.58

1557	369066.71	2235973.39
1558	369103.43	2235962.06
1559	369133.98	2235936.31
1560	369157.87	2235910.93
1561	369174.44	2235886.31
1562	369185.85	2235860.57
1563	369192.44	2235834.04
1564	369192.58	2235804.74
1565	369190.47	2235783.36
1566	369178.23	2235754.69
1567	369179.18	2235719.18
1568	369175.22	2235684.83
1569	369173.5	2235665.68
1570	369173.02	2235649.11
1571	369167.82	2235634.91
1572	369171.6	2235623.55
1573	369187.23	2235611.24
1574	369206.64	2235600.35
1575	369227.47	2235595.14
1576	369260.06	2235585.12
1577	369298.09	2235571.75
1578	369338.73	2235555.84
1579	369380.87	2235540.69
1580	369404.07	2235534.54
1581	369442.91	2235505.62
1582	369473.68	2235476.74
1583	369504.93	2235431.77
1584	369525.28	2235396.5
1585	369542.4	2235352.42
1586	369564.35	2235309.75
1587	369582.27	2235258.51
1588	369590.67	2235208.15
1589	369597.49	2235174.06
1590	369605.52	2235137.08
1591	369610.05	2235119.86
1592	369607.34	2235105.36
1593	369588.31	2235096.3

1594	369558.14	2235096.94
1595	369534.01	2235097.99
1596	369524.04	2235101.14
1597	369491	2235099.04
1598	369464.77	2235096.94
1599	369441.68	2235095.89
1600	369393.95	2235104.28
1601	369342.54	2235109.53
1602	369301.8	2235123.11
1603	369186.75	2235134.94
1604	369157.4	2235144.89
1605	369121.89	2235147.73
1606	369085.91	2235145.83
1607	369046.61	2235153.88
1608	369020.57	2235156.25
1609	368993.11	2235162.88
1610	368959.97	2235168.09
1611	368898.9	2235168.09
1612	368804.68	2235164.77
1613	368658.86	2235169.03
1614	368584.05	2235175.66
1615	368501.74	2235179.39
1616	368449.12	2235170.93
1617	368404.14	2235159.09
1618	368349.69	2235143.94
1619	368300.45	2235122.16
1620	368244.59	2235122.16
1621	368164.57	2235137.31
1622	368114.39	2235125.95
1623	368081.25	2235134.94
1624	368033.9	2235142.99
1625	367978.51	2235134.47
1626	367916.96	2235110.8
1627	367854.46	2235080.5
1628	367786.76	2235042.62
1629	367683.07	2234994.8
1630	367622.47	2234965.92

1631	367552.4	2234923.31
1632	367490.38	2234883.07
1633	367447.29	2234841.4
1634	367396.64	2234821.52
1635	367352.6	2234804.48
1636	367312.83	2234788.85
1637	367263.6	2234759.5
1638	367225.25	2234726.83
1639	367197.79	2234688.95
1640	367187.84	2234645.87
1641	367183.11	2234604.68
1642	367179.32	2234554.02
1643	367161.8	2234518.04
1644	367135.29	2234477.32
1645	367098.83	2234441.81
1646	367043.44	2234414.35
1647	366957.27	2234395.41
1648	366856.43	2234399.2
1649	366816.66	2234399.2
1650	366762.21	2234398.73
1651	366725.28	2234388.31
1652	366694.98	2234376.95
1653	366665.63	2234355.64
1654	366638.64	2234304.98
1655	366621.12	2234255.75
1656	366594.61	2234175.26
1657	366571.88	2234112.76
1658	366544.9	2234064.47
1659	366513.18	2234020.91
1660	366470.57	2233981.62
1661	366428.9	2233949.42
1662	366372.56	2233917.23
1663	366301.07	2233880.77
1664	366197.86	2233850.47
1665	366094.17	2233826.33
1666	365991.91	2233802.65
1667	365914.73	2233785.14

1668	365849.4	2233765.25
1669	365821.94	2233748.21
1670	365814.36	2233721.22
1671	365825.73	2233694.23
1672	365862.65	2233652.57
1673	365886.8	2233636
1674	365915.21	2233624.16
1675	365943.61	2233606.64
1676	365970.6	2233582.5
1677	365984.33	2233552.67
1678	365990.96	2233517.64
1679	365992.85	2233481.18
1680	365982.44	2233446.14
1681	365959.71	2233425.79
1682	365930.36	2233407.32
1683	365892.48	2233391.22
1684	365856.03	2233376.07
1685	365811.05	2233359.5
1686	365775.54	2233350.51
1687	365716.83	2233349.56
1688	365688.9	2233343.41
1689	365617.88	2233317.84
1690	365548.76	2233296.53
1691	365517.98	2233280.91
1692	365440.34	2233236.41
1693	365382.1	2233212.26
1694	365330.97	2233161.13
1695	365272.73	2233097.21
1696	365206.45	2233055.07
1697	365112.23	2233044.18
1698	365007.13	2233016.25
1699	364894.45	2233006.31
1700	364823.43	2232975.53
1701	364768.04	2232966.07
1702	364716.9	2232974.11
1703	364673.82	2233005.84
1704	364554.51	2233083.48

1705	364490.12	2233132.72
1706	364443.25	2233155.45
1707	364370.81	2233159.23
1708	364348.08	2233145.5
1709	364318.26	2233117.57
1710	364288.43	2233065.96
1711	364258.6	2232972.69
1712	364175.75	2232855.28
1713	364120.35	2232721.76
1714	364082.06	2232660.46
1715	364045.09	2232591.28
1716	363987.83	2232548.34
1717	363918.65	2232507.79
1718	363857.82	2232467.23
1719	363823.86	2232450.39
1720	363785.04	2232427.83
1721	363759.33	2232410.52
1722	363721.56	2232382.72
1723	363701.63	2232360.16
1724	363655.46	2232298.78
1725	363649.69	2232276.22
1726	363639.73	2232243.18
1727	363622.84	2232191.7
1728	363577.52	2232136.83
1729	363532.19	2232092.7
1730	363485.67	2232054.53
1731	363442.73	2232019.94
1732	363404.56	2231992.51
1733	363369.97	2231980.58
1734	363315.11	2231973.42
1735	363261.43	2231990.12
1736	363213.28	2232025.62
1737	363153.58	2232075.18
1738	363136.78	2232086.04
1739	363060.6	2232112.69
1740	363008.12	2232124.62
1741	362953.69	2232128.48

1742	362857.83	2232123.75
1743	362775.45	2232107.51
1744	362759.21	2232110.52
1745	362725.12	2232123.15
1746	362725.01	2232160.72
1747	362697.57	2232163.06
1748	362673.17	2232166.65
1749	362645.17	2232167.26
1750	362622.07	2232169.96
1751	362596.57	2232177.96
1752	362568.54	2232175.33
1753	362543.84	2232175.11
1754	362519.34	2232166.43
1755	362495.71	2232153.46
1756	362474.76	2232138.46
1757	362460.87	2232129.81
1758	362428.3	2232132.76
1759	362411.21	2232124.22
1760	362390.72	2232107.07
1761	362366.6	2232089.73
1762	362351.72	2232071.81
1763	362338.58	2232053.97
1764	362321.42	2232048.43
1765	362314.42	2232036.37
1766	362316.65	2232034.34
1767	362311.39	2232013.74
1768	362316.1	2232005.22
1769	362347.31	2232001.75
1770	362331.45	2231951.93
1771	362235.57	2231891.57
1772	362190.49	2231859.72
1773	362182	2231854.44
1774	362176.67	2231836.2
1775	362166.3	2231800.6
1776	362161.43	2231786.78
1777	362155.05	2231734.47
1778	362148.07	2231703.31

1779	362146.62	2231687.25
1780	362154.88	2231676.03
1781	362155.08	2231666.77
1782	362157.68	2231630.87
1783	362168.78	2231497.73
1784	362166.15	2231457.34
1785	362158.81	2231417.47
1786	362137.3	2231355.57
1787	362118.94	2231311.5
1788	362102.15	2231262.72
1789	362061.76	2231199.24
1790	362018.22	2231137.87
1791	362006.15	2231112.69
1792	361996.71	2231087.51
1793	361986.22	2231030.32
1794	361972.58	2230963.18
1795	361957.37	2230888.16
1796	361933.76	2230835.7
1797	361904.38	2230781.14
1798	361880.25	2230727.11
1799	361862.42	2230696.16
1800	361845.63	2230673.08
1801	361817.83	2230606.46
1802	361806.29	2230581.8
1803	361803.14	2230562.39
1804	361806.81	2230544.03
1805	361799.99	2230510.98
1806	361787.4	2230484.75
1807	361763.79	2230463.24
1808	361738.61	2230446.98
1809	361672.52	2230404.49
1810	361602.22	2230365.15
1811	361586.48	2230352.56
1812	361574.42	2230327.9
1813	361559.73	2230304.29
1814	361548.19	2230278.59
1815	361529.3	2230254.46

1816	361511.99	2230240.82
1817	361482.09	2230230.85
1818	361417.04	2230215.11
1819	361370.88	2230206.2
1820	361343.6	2230194.65
1821	361324.19	2230177.87
1822	361301.11	2230167.9
1823	361255.47	2230161.08
1824	361221.37	2230155.31
1825	361174.68	2230145.87
1826	361145.83	2230131.7
1827	361128.52	2230100.75
1828	361113.3	2230048.29
1829	361104.91	2229996.36
1830	361099.14	2229942.85
1831	361088.12	2229899.83
1832	361069.76	2229855.77
1833	361060.84	2229825.87
1834	361058.22	2229800.69
1835	361057.7	2229762.92
1836	361054.55	2229697.34
1837	361044.58	2229643.84
1838	361009.44	2229573.54
1839	360972.71	2229517.41
1840	360951.21	2229492.75
1841	360921.83	2229469.15
1842	360875.14	2229458.13
1843	360787.53	2229459.18
1844	360743.99	2229451.31
1845	360686.29	2229432.43
1846	360607.6	2229414.07
1847	360549.37	2229383.11
1848	360498.49	2229343.77
1849	360448.12	2229299.7
1850	360393.04	2229251.97
1851	360317.5	2229190.59
1852	360259.8	2229113.48

1853	360227.27	2229059.44
1854	360196.85	2228994.92
1855	360186.35	2228954
1856	360193.7	2228929.34
1857	360191.6	2228908.36
1858	360179.65	2228879.34
1859	360145.44	2228858
1860	360107.67	2228844.89
1861	360091.4	2228832.3
1862	360115.12	2228737.83
1863	360129.44	2228679.68
1864	360130.08	2228651.26
1865	360163.44	2228584.39
1866	360177.02	2228536.9
1867	360173.6	2228508.74
1868	360158.24	2228481.43
1869	360113.86	2228437.9
1870	360078.87	2228399.5
1871	360060.95	2228359.39
1872	360060.1	2228309.46
1873	360068.15	2228267.23
1874	360079.73	2228224.55
1875	360095.94	2228174.2
1876	360103.62	2228133.23
1877	360107.04	2228092.27
1878	360123.25	2228053.01
1879	360151.41	2228035.09
1880	360193.23	2228023.14
1881	360284.55	2228009.48
1882	360320.39	2227997.54
1883	360336.61	2227972.79
1884	360340.87	2227934.38
1885	360356.23	2227902.81
1886	360398.91	2227864.4
1887	360411.71	2227839.65
1888	360410.85	2227814.05
1889	360404.88	2227784.18

1890	360403.17	2227739.8
1891	360408.29	2227709.08
1892	360426.22	2227674.94
1893	360452.67	2227649.34
1894	360484.25	2227627.15
1895	360505.58	2227590.45
1896	360507.29	2227549.99
1897	360507.57	2227522.26
1898	360498.76	2227484.63
1899	360476.13	2227457.1
1900	360468.03	2227431.72
1901	360483.39	2227394.17
1902	360483.39	2227365.15
1903	360465.47	2227302.85
1904	360441.58	2227235.43
1905	360443.28	2227196.17
1906	360478.27	2227150.09
1907	360532.04	2227104
1908	360585.81	2227071.57
1909	360607.94	2227053.97
1910	360596.31	2227037.42
1911	360562.76	2227010.13
1912	360535.92	2226994.02
1913	360493.87	2226977.47
1914	360400.61	2226953.8
1915	360305.88	2226939.29
1916	360228.3	2226929.69
1917	360068.6	2226914.93
1918	360043.55	2226901.06
1919	360009.55	2226863.93
1920	359985.4	2226825.01
1921	359959	2226720.78
1922	359940.21	2226625.5
1923	359898.16	2226428.22
1924	359882.96	2226376.33
1925	359857.46	2226298.94
1926	359819.88	2226210.81

1927	359765.75	2226106.58
1928	359715.2	2226025.17
1929	359677.18	2225953.59
1930	359640.94	2225878.89
1931	359609.08	2225823.44
1932	359573.84	2225777.79
1933	359526.43	2225729.48
1934	359463.8	2225680.27
1935	359329.15	2225597.96
1936	359221.79	2225538.46
1937	359173.03	2225500.44
1938	359119.35	2225425.73
1939	359081.32	2225384.13
1940	359045.09	2225351.48
1941	358989.62	2225320.16
1942	358900.15	2225285.72
1943	358697.95	2225189.99
1944	358628.17	2225136.31
1945	358570.46	2225076.81
1946	358514.1	2224997.63
1947	358487.71	2224960.5
1948	358445.21	2224918
1949	358348.14	2224836.14
1950	358322.19	2224816.01
1951	358257.33	2224762.78
1952	358232.27	2224725.2
1953	358214.38	2224704.62
1954	358118.2	2224624.55
1955	358085.1	2224586.53
1956	358056.47	2224540.45
1957	358035.45	2224473.35
1958	358012.18	2224424.14
1959	357983.11	2224375.38
1960	357938.82	2224317.23
1961	357881.11	2224252.81
1962	357822.51	2224157.53
1963	357791.65	2224120.85

1964	357688.76	2224029.59
1965	357670.42	2224000.51
1966	357658.34	2223951.31
1967	357645.81	2223916.41
1968	357618.08	2223864.52
1969	357582.29	2223816.21
1970	357533.98	2223768.79
1971	357462.4	2223716.01
1972	357397.54	2223680.67
1973	357335.36	2223627.43
1974	357307.18	2223584.04
1975	357264.68	2223536.62
1976	357208.32	2223483.84
1977	357162.24	2223366.19
1978	357134.06	2223299.09
1979	357112.14	2223256.59
1980	357079.48	2223200.67
1981	357036.09	2223131.78
1982	356964.07	2223028
1983	356917.55	2222972.53
1984	356894.73	2222949.71
1985	356834.79	2222909.45
1986	356803.47	2222875.01
1987	356789.16	2222846.83
1988	356780.72	2222809.25
1989	356773.05	2222784.2
1990	356763.21	2222718.89
1991	356747.56	2222662.07
1992	356724.74	2222624.5
1993	356701.03	2222590.5
1994	356642.43	2222535.03
1995	356579.8	2222501.03
1996	356515.84	2222470.61
1997	356488.1	2222444.67
1998	356468.42	2222412.91
1999	356467.08	2222368.17
2000	356478.71	2222337.31

2001	356531.04	2222280.05
2002	356553.41	2222242.92
2003	356563.7	2222204.45
2004	356568.17	2222142.71
2005	356582.04	2222111.4
2006	356603.51	2222088.14
2007	356623.64	2222047.88
2008	356634.83	2222032.22
2009	356643.77	2222011.2
2010	356632.59	2221951.7
2011	356615.14	2221938.28
2012	356524.78	2221927.1
2013	356456.34	2221907.86
2014	356415.63	2221900.26
2015	356382.98	2221891.31
2016	356327.06	2221869.84
2017	356268.46	2221830.92
2018	356218.8	2221779.92
2019	356159.75	2221711.48
2020	356105.18	2221643.04
2021	356017.5	2221479.76
2022	355971.42	2221405.05
2023	355927.14	2221356.29
2024	355911.03	2221333.93
2025	355880.17	2221303.51
2026	355859.59	2221271.75
2027	355857.8	2221223.88
2028	355869.43	2221209.12
2029	355882.4	2221209.57
2030	355907.45	2221226.12
2031	355929.37	2221237.3
2032	355955.32	2221237.3
2033	355967.4	2221232.38
2034	355973.21	2221218.06
2035	355975	2221158.57
2036	355957.56	2221141.57
2037	355945.93	2221141.57

2038	355913.72	2221162.59
2039	355891.35	2221164.83
2040	355878.38	2221154.99
2041	355878.82	2221133.96
2042	355890.01	2221097.73
2043	355890.46	2221065.07
2044	355881.06	2221039.58
2045	355880.17	2221016.31
2046	355890.01	2221003.34
2047	355936.08	2220990.37
2048	355975.45	2220989.03
2049	355995.58	2220993.5
2050	356030.03	2221024.37
2051	356073.86	2221111.15
2052	356091.76	2221129.04
2053	356117.7	2221128.6
2054	356142.75	2221114.28
2055	356157.96	2221094.15
2056	356163.33	2221070.44
2057	356161.1	2220983.66
2058	356172.73	2220968
2059	356228.2	2220958.16
2060	356248.77	2220906.72
2061	356272.48	2220852.59
2062	356266.67	2220833.35
2063	356265.77	2220811.43
2064	356276.51	2220786.83
2065	356325.72	2220727.78
2066	356354.79	2220687.07
2067	356354.79	2220666.5
2068	356296.19	2220600.74
2069	356284.11	2220579.71
2070	356282.77	2220562.71
2071	356286.35	2220550.19
2072	356300.67	2220542.14
2073	356323.03	2220545.27
2074	356360.61	2220564.5

2075	356448.73	2220627.58
2076	356489.89	2220639.66
2077	356506.44	2220629.81
2078	356507.78	2220614.6
2079	356493.92	2220594.92
2080	356472.89	2220577.92
2081	356424.58	2220549.29
2082	356444.71	2220503.22
2083	356463.94	2220466.98
2084	356486.76	2220454.01
2085	356501.97	2220454.01
2086	356538.65	2220466.09
2087	356556.99	2220478.61
2088	356586.51	2220488.9
2089	356644.22	2220483.09
2090	356661.67	2220472.35
2091	356666.14	2220459.38
2092	356678.22	2220440.14
2093	356700.59	2220436.12
2094	356730.56	2220428.06
2095	356749.79	2220409.72
2096	356747.56	2220369.91
2097	356760.08	2220354.7
2098	356792.29	2220348.44
2099	356807.05	2220339.94
2100	356817.79	2220328.31
2101	356819.13	2220297.89
2102	356808.84	2220269.26
2103	356820.03	2220247.79
2104	356835.68	2220229.89
2105	356855.81	2220194.55
2106	356886.23	2220182.47
2107	356908.6	2220170.4
2108	356939.91	2220161
2109	356980.17	2220161
2110	356993.59	2220154.29
2111	357007.91	2220136.4

2112	357022.67	2220094.8
2113	357024.01	2220066.61
2114	357020.43	2220049.62
2115	357008.36	2220030.83
2116	356990.46	2220019.2
2117	356969.44	2220019.64
2118	356932.75	2220010.25
2119	356913.07	2219996.38
2120	356910.84	2219965.96
2121	356920.68	2219954.78
2122	356939.47	2219948.52
2123	356960.94	2219927.04
2124	356964.52	2219896.18
2125	356952.89	2219870.23
2126	356928.73	2219835.34
2127	356883.55	2219789.71
2128	356840.6	2219793.29
2129	356821.81	2219796.87
2130	356802.58	2219806.71
2131	356779.77	2219806.71
2132	356768.13	2219795.97
2133	356766.79	2219778.98
2134	356778.87	2219764.21
2135	356827.63	2219755.27
2136	356871.22	2219742.78
2137	356893.69	2219731.54
2138	356946.12	2219704.08
2139	356966.51	2219703.66
2140	356993.56	2219707.41
2141	357035.59	2219731.13
2142	357055.98	2219731.54
2143	357092.6	2219714.48
2144	357093.43	2219706.16
2145	357075.95	2219701.58
2146	357042.25	2219668.29
2147	357038.08	2219644.57
2148	357045.57	2219637.5

2149	357079.28	2219637.5
2150	357103	2219644.57
2151	357132.96	2219656.22
2152	357160.42	2219672.04
2153	357181.65	2219691.18
2154	357196.63	2219691.59
2155	357206.61	2219677.45
2156	357209.53	2219657.06
2157	357222.43	2219617.94
2158	357241.15	2219589.64
2159	357259.04	2219575.5
2160	357272.78	2219568.42
2161	357294.83	2219560.52
2162	357314.8	2219555.94
2163	357339.77	2219560.52
2164	357411.34	2219590.89
2165	357439.22	2219607.54
2166	357460.45	2219609.2
2167	357480.84	2219601.71
2168	357537.01	2219579.24
2169	357565.31	2219576.33
2170	357597.35	2219562.18
2171	357612.33	2219538.88
2172	357613.58	2219495.6
2173	357609.83	2219470.22
2174	357608.59	2219369.52
2175	357603.59	2219353.7
2176	357587.36	2219332.48
2177	357547.83	2219314.17
2178	357529.94	2219297.11
2179	357527.03	2219266.73
2180	357531.19	2219250.09
2181	357545.34	2219236.77
2182	357569.89	2219228.45
2183	357600.68	2219200.99
2184	357611.66	2219177.21
2185	357609.58	2219153.91

2186	357602.51	2219129.36
2187	357597.93	2219100.23
2188	357610	2219079.84
2189	357639.54	2219071.93
2190	357651.19	2219059.86
2191	357679.49	2219060.28
2192	357716.11	2219051.54
2193	357730.26	2219038.23
2194	357729.84	2219026.57
2195	357712.36	2219019.5
2196	357692.81	2219002.44
2197	357747.32	2218972.06
2198	357784.35	2218959.58
2199	357795.17	2218952.5
2200	357827.21	2218947.1
2201	357890.46	2218951.26
2202	357900.03	2218941.69
2203	357906.79	2218928.27
2204	357911.44	2218910.88
2205	357910.9	2218860.14
2206	357901.29	2218831.84
2207	357867.65	2218802.46
2208	357849.49	2218772.02
2209	357848.42	2218737.31
2210	357859.1	2218709.54
2211	357899.69	2218686.58
2212	357922.65	2218668.95
2213	357936.54	2218641.72
2214	357933.87	2218627.83
2215	357902.89	2218579.23
2216	357886.87	2218524.22
2217	357882.06	2218463.88
2218	357886.34	2218446.79
2219	357906.63	2218437.17
2220	357924.79	2218411.54
2221	357949.36	2218400.32
2222	357970.72	2218389.11

2223	358066.85	2218354.93
2224	358114.38	2218330.36
2225	358193.95	2218261.47
2226	358254.3	2218191.51
2227	358339.75	2218043.04
2228	358359.51	2217988.04
2229	358365.38	2217938.37
2230	358378.73	2217896.18
2231	358403.3	2217849.72
2232	358440.15	2217779.22
2233	358485.01	2217709.8
2234	358518.65	2217675.62
2235	358534.14	2217670.81
2236	358564.58	2217652.65
2237	358580.07	2217656.93
2238	358597.69	2217678.82
2239	358615.32	2217680.96
2240	358632.94	2217672.41
2241	358643.62	2217655.32
2242	358682.61	2217626.48
2243	358742.95	2217622.75
2244	358756.31	2217611
2245	358753.1	2217595.51
2246	358735.48	2217582.69
2247	358733.34	2217560.8
2248	358749.9	2217543.17
2249	358775.53	2217535.16
2250	358804.9	2217517
2251	358871.13	2217452.92
2252	358898.36	2217452.92
2253	358944.83	2217472.68
2254	358968.86	2217475.88
2255	358996.63	2217472.14
2256	359016.39	2217460.4
2257	359208.65	2217253.72
2258	359207.58	2217237.7
2259	359185.15	2217212.6

2260	359180.34	2217187.5
2261	359188.35	2217168.8
2262	359203.31	2217161.86
2263	359244.43	2217168.27
2264	359263.12	2217164
2265	359283.41	2217149.04
2266	359293.56	2217127.15
2267	359297.83	2217093.5
2268	359283.95	2217078.55
2269	359268.46	2217060.93
2270	359259.92	2217042.77
2271	359270.6	2217033.15
2272	359286.62	2217037.96
2273	359313.32	2217050.78
2274	359334.15	2217043.3
2275	359363.52	2217012.33
2276	359365.66	2216990.43
2277	359376.87	2216972.81
2278	359398.23	2216964.26
2279	359422.27	2216967.47
2280	359439.36	2216993.64
2281	359452.71	2217019.27
2282	359456.98	2217049.71
2283	359464.99	2217063.06
2284	359493.83	2217088.7
2285	359523.2	2217113.8
2286	359559.52	2217151.71
2287	359583.02	2217198.18
2288	359601.64	2217258.9
2289	359608.55	2217308.66
2290	359626.47	2217340.84
2291	359651.34	2217359.12
2292	359679.86	2217366.43
2293	359718.62	2217360.58
2294	359748.6	2217349.61
2295	359788.72	2217317.9
2296	359887.41	2217245.02

2297	359929.17	2217212.38
2298	359978.36	2217177.15
2299	359982.66	2217169.79
2300	359991.24	2217160.59
2301	360005.96	2217161.2
2302	360025.76	2217153.63
2303	360048.9	2217151.38
2304	360075.27	2217157.52
2305	360113.3	2217163.04
2306	360243.95	2217161.2
2307	360261.12	2217169.79
2308	360265.42	2217180.21
2309	360262.35	2217193.09
2310	360250.08	2217205.36
2311	360231.07	2217221.92
2312	360197.33	2217250.75
2313	360182	2217278.35
2314	360176.48	2217300.43
2315	360185.07	2217320.67
2316	360205.31	2217330.49
2317	360229.23	2217338.46
2318	360240.27	2217350.11
2319	360242.11	2217369.13
2320	360230.45	2217378.94
2321	360208.99	2217391.21
2322	360190.59	2217410.84
2323	360175.86	2217430.46
2324	360176.48	2217450.7
2325	360193.65	2217459.29
2326	360239.04	2217459.29
2327	360250.08	2217464.81
2328	360250.08	2217481.99
2329	360231.07	2217501.61
2330	360202.85	2217515.11
2331	360164.21	2217524.31
2332	360137.22	2217540.87
2333	360113.92	2217563.56

2334	360096.74	2217594.23
2335	360077.11	2217634.1
2336	360061.78	2217697.27
2337	360044.61	2217735.3
2338	360040.31	2217756.77
2339	360001.67	2217746.96
2340	359961.8	2217733.46
2341	359921.93	2217730.4
2342	359882.07	2217718.13
2343	359840.97	2217704.63
2344	359806.01	2217696.66
2345	359771.05	2217690.53
2346	359715.23	2217675.19
2347	359645.31	2217665.99
2348	359595.01	2217662.93
2349	359520.18	2217673.35
2350	359453.33	2217694.82
2351	359403.03	2217737.76
2352	359365.62	2217777.01
2353	359328.82	2217824.24
2354	359346.6	2217859.81
2355	359367.46	2217874.53
2356	359425.73	2217893.55
2357	359460.69	2217903.98
2358	359479.09	2217918.7
2359	359487.06	2217940.78
2360	359481.54	2217965.92
2361	359459.46	2218007.02
2362	359425.11	2218063.45
2363	359399.35	2218097.18
2364	359381.57	2218131.53
2365	359385.25	2218171.4
2366	359403.65	2218186.73
2367	359415.3	2218184.89
2368	359434.31	2218149.32
2369	359450.26	2218132.76
2370	359462.53	2218119.26

2371	359472.34	2218108.22
2372	359520.18	2218105.77
2373	359563.12	2218111.9
2374	359569.25	2218121.72
2375	359572.32	2218137.05
2376	359589.49	2218148.71
2377	359636.11	2218165.88
2378	359675.36	2218183.05
2379	359706.03	2218194.09
2380	359731.18	2218195.93
2381	359745.29	2218202.68
2382	359751.42	2218216.79
2383	359743.45	2218241.32
2384	359714.01	2218315.54
2385	359699.29	2218334.55
2386	359679.04	2218335.17
2387	359637.95	2218332.71
2388	359625.07	2218341.91
2389	359627.52	2218354.79
2390	359657.58	2218377.49
2391	359715.85	2218411.22
2392	359731.79	2218426.56
2393	359730.57	2218436.98
2394	359721.37	2218437.6
2395	359702.58	2218429.61
2396	359680.93	2218442.06
2397	359650.08	2218440.98
2398	359631.14	2218452.89
2399	359619.78	2218476.16
2400	359620.86	2218516.21
2401	359645.21	2218561.13
2402	359687.97	2218590.89
2403	359686.34	2218612.54
2404	359660.37	2218661.25
2405	359633.85	2218693.18
2406	359614.91	2218693.72
2407	359557.54	2218656.38

2408	359532.1	2218649.34
2409	359494.22	2218650.96
2410	359467.7	2218673.69
2411	359453.63	2218698.59
2412	359446.6	2218724.57
2413	359434.15	2218783.56
2414	359432.52	2218850.12
2415	359417.91	2218891.25
2416	359416.83	2218928.6
2417	359446.05	2218950.79
2418	359456.34	2218969.19
2419	359473.11	2218988.13
2420	359498.55	2218987.59
2421	359525.07	2218959.44
2422	359554.83	2218952.95
2423	359555.92	2218932.93
2424	359580.81	2218906.95
2425	359579.19	2218886.38
2426	359551.59	2218856.08
2427	359549.96	2218840.38
2428	359554.29	2218832.81
2429	359574.32	2218830.64
2430	359631.14	2218852.83
2431	359651.71	2218853.37
2432	359687.43	2218813.32
2433	359714.49	2218814.4
2434	359749.66	2218847.96
2435	359795.67	2218854.99
2436	359813.53	2218862.03
2437	359874.14	2218936.17
2438	359908.23	2218956.2
2439	359930.42	2218954.57
2440	359987.79	2218881.51
2441	360013.23	2218862.03
2442	360055.98	2218844.71
2443	360107.94	2218833.35
2444	360140.95	2218833.89

2445	360143.11	2218849.04
2446	360152.31	2218849.04
2447	360160.97	2218870.69
2448	360195.61	2218870.15
2449	360217.8	2218885.84
2450	360241.07	2218933.47
2451	360260.01	2218933.47
2452	360273.54	2218867.44
2453	360287.61	2218846.88
2454	360302.22	2218845.25
2455	360322.79	2218869.07
2456	360327.66	2218924.81
2457	360342.81	2218980.01
2458	360340.11	2219000.58
2459	360306.01	2219033.59
2460	360277.33	2219043.33
2461	360245.94	2219063.35
2462	360222.13	2219082.3
2463	360167.79	2219136.24
2464	360164.54	2219150.32
2465	360178.62	2219172.5
2466	360201.89	2219173.05
2467	360269	2219133
2468	360282.53	2219129.75
2469	360296.06	2219138.41
2470	360295.51	2219151.4
2471	360277.11	2219171.42
2472	360242.48	2219197.94
2473	360129.91	2219259.64
2474	360076.87	2219250.98
2475	360032.49	2219251.52
2476	360017.88	2219268.3
2477	360017.34	2219295.36
2478	360034.66	2219329.99
2479	360059.55	2219363
2480	360125.58	2219381.41
2481	360142.36	2219391.15

2482	360169.96	2219418.21
2483	360192.15	2219505.34
2484	360205.68	2219526.45
2485	360205.13	2219546.47
2486	360133.16	2219606
2487	360114.21	2219633.06
2488	360112.59	2219652
2489	360128.28	2219680.15
2490	360127.74	2219699.63
2491	360118	2219708.29
2492	360044.4	2219729.39
2493	360021.67	2219749.42
2494	360010.3	2219784.05
2495	360005.97	2219838.72
2496	359996.23	2219857.12
2497	359991.04	2219869.73
2498	359938.54	2219865.41
2499	359902.61	2219838.17
2500	359889.08	2219834.39
2501	359859.85	2219816.53
2502	359844.16	2219812.2
2503	359823.59	2219798.67
2504	359801.94	2219767.28
2505	359790.04	2219760.24
2506	359767.85	2219759.7
2507	359698.58	2219787.3
2508	359674.76	2219787.3
2509	359639.59	2219741.84
2510	359623.89	2219736.97
2511	359602.24	2219746.71
2512	359589.8	2219758.62
2513	359574.1	2219789.47
2514	359568.69	2219834.39
2515	359576.81	2219846.83
2516	359596.29	2219855.49
2517	359662.32	2219843.04
2518	359709.4	2219843.04

2519	359718.06	2219848.46
2520	359728.56	2219864.86
2521	359716.65	2219920.07
2522	359722.06	2219934.68
2523	359734.51	2219943.88
2524	359759.41	2219947.13
2525	359772.94	2219959.03
2526	359779.97	2219980.68
2527	359779.97	2219996.37
2528	359784.84	2220016.4
2529	359796.21	2220031.55
2530	359839.5	2220051.58
2531	359866.02	2220066.73
2532	359886.59	2220088.38
2533	359900.66	2220109.48
2534	359909.86	2220133.84
2535	359908.78	2220164.69
2536	359897.95	2220209.61
2537	359876.3	2220251.82
2538	359850.87	2220276.71
2539	359818.65	2220316.65
2540	359819.07	2220334.4
2541	359831.76	2220344.42
2542	359835.95	2220364.13
2543	359832.96	2220377.27
2544	359834.75	2220389.21
2545	359847.89	2220396.98
2546	359862.22	2220395.18
2547	359870.59	2220380.85
2548	359871.18	2220365.32
2549	359865.81	2220352.78
2550	359861.63	2220330.68
2551	359862.22	2220312.76
2552	359873.57	2220302.61
2553	359889.1	2220301.42
2554	359918.96	2220323.51
2555	359938.67	2220333.07

2556	359961.37	2220336.06
2557	359978.09	2220331.28
2558	359988.25	2220320.53
2559	360000.79	2220291.26
2560	360012.73	2220163.45
2561	360018.71	2220139.56
2562	360030.05	2220125.82
2563	360050.36	2220117.46
2564	360079.03	2220094.77
2565	360100.53	2220057.14
2566	360112.47	2220027.28
2567	360129.2	2220006.97
2568	360155.48	2220003.39
2569	360187.13	2220000.4
2570	360216.99	2219981.88
2571	360236.11	2219957.4
2572	360256.41	2219950.23
2573	360274.93	2219952.62
2574	360289.86	2219966.36
2575	360303.6	2219990.84
2576	360316.14	2220032.05
2577	360331.67	2220066.1
2578	360333.46	2220112.68
2579	360340.63	2220131.8
2580	360354.36	2220144.94
2581	360375.86	2220150.31
2582	360399.16	2220146.13
2583	360439.77	2220132.99
2584	360476.2	2220131.2
2585	360485.16	2220133.59
2586	360486.36	2220142.55
2587	360481.58	2220164.05
2588	360467.24	2220198.09
2589	360440.96	2220244.68
2590	360405.13	2220297.24
2591	360384.82	2220323.51
2592	360385.42	2220342.03

2593	360400.95	2220351.59
2594	360427.82	2220348
2595	360479.19	2220331.88
2596	360495.91	2220322.92
2597	360531.75	2220316.94
2598	360546.68	2220325.9
2599	360544.89	2220340.83
2600	360538.32	2220353.38
2601	360528.76	2220359.35
2602	360519.2	2220368.31
2603	360509.65	2220383.84
2604	360504.27	2220400.56
2605	360509.05	2220412.51
2606	360510.25	2220423.26
2607	360503.68	2220435.2
2608	360498.9	2220447.74
2609	360500.09	2220542.71
2610	360503.68	2220567.79
2611	360511.44	2220590.49
2612	360525.77	2220608.4
2613	360544.89	2220614.97
2614	360560.41	2220603.63
2615	360572.36	2220584.51
2616	360572.36	2220531.36
2617	360575.35	2220508.66
2618	360585.5	2220490.75
2619	360596.25	2220488.36
2620	360607.6	2220499.7
2621	360612.97	2220514.64
2622	360617.75	2220537.33
2623	360621.93	2220598.85
2624	360627.31	2220619.16
2625	360637.46	2220632.29
2626	360650	2220625.13
2627	360666.73	2220617.96
2628	360684.05	2220620.35
2629	360708.53	2220629.91

2630	360732.42	2220651.41
2631	360738.4	2220661.56
2632	360747.36	2220672.31
2633	360767.66	2220691.42
2634	360782	2220694.41
2635	360795.73	2220687.84
2636	360816.04	2220668.13
2637	360841.12	2220636.48
2638	360856.65	2220608.4
2639	360872.78	2220572.57
2640	360873.97	2220551.67
2641	360866.21	2220536.14
2642	360856.65	2220522.4
2643	360838.74	2220517.62
2644	360817.83	2220518.82
2645	360801.11	2220521.8
2646	360768.86	2220527.18
2647	360761.69	2220522.4
2648	360764.68	2220509.86
2649	360780.2	2220485.37
2650	360802.9	2220456.1
2651	360829.18	2220420.27
2652	360842.32	2220393.39
2653	360851.88	2220371.89
2654	360857.85	2220345.61
2655	360874.36	2220335.98
2656	360879.35	2220333.07
2657	360905.03	2220330.08
2658	360924.14	2220337.85
2659	360938.48	2220353.38
2660	360946.07	2220385.61
2661	360951.65	2220419.09
2662	360963.74	2220449.78
2663	360982.34	2220469.31
2664	361006.52	2220478.61
2665	361029.77	2220478.61
2666	361045.58	2220476.75

2667	361070.69	2220479.54
2668	361094.87	2220474.89
2669	361116.26	2220458.15
2670	361135.79	2220439.55
2671	361159.04	2220418.16
2672	361218.56	2220398.63
2673	361267.85	2220373.52
2674	361349.69	2220362.36
2675	361379.45	2220372.59
2676	361396.19	2220375.38
2677	361417.58	2220370.73
2678	361456.64	2220404.21
2679	361468.73	2220422.81
2680	361465.94	2220435.83
2681	361464.08	2220461.87
2682	361477.1	2220481.4
2683	361511.51	2220537.2
2684	361523.6	2220579.05
2685	361550.57	2220582.77
2686	361609.16	2220574.4
2687	361648.22	2220569.75
2688	361678.91	2220536.27
2689	361721.68	2220474.89
2690	361757.02	2220440.48
2691	361809.1	2220404.21
2692	361834.22	2220406.01
2693	361835.14	2220406.07
2694	361858.39	2220420.95
2695	361872.34	2220386.54
2696	361889.08	2220365.15
2697	361928.14	2220337.25
2698	361942.09	2220323.3
2699	361942.09	2220300.05
2700	361919.77	2220282.38
2701	361914.19	2220262.85
2702	361920.7	2220244.25
2703	361919.77	2220230.3

2704	361911.4	2220202.4
2705	361911.4	2220174.5
2706	361930.93	2220148.46
2707	361940.23	2220144.74
2708	361975.57	2220152.18
2709	361996.96	2220154.97
2710	362016.49	2220148.46
2711	362087.17	2220079.64
2712	362140.18	2220021.05
2713	362148.55	2220004.31
2714	362181.1	2219968.97
2715	362202.49	2219954.09
2716	362219.23	2219960.6
2717	362229.46	2219979.2
2718	362237.83	2219999.66
2719	362260.15	2220031.28
2720	362267.59	2220049.88
2721	362275.96	2220088.94
2722	362300.14	2220128
2723	362307.58	2220154.97
2724	362338.67	2220200.11
2725	362377.57	2220019.43
2726	362385.12	2220012.26
2727	362421.75	2220009.24
2728	362478.01	2219991.49
2729	362526.73	2219971.85
2730	362536.92	2219960.15
2731	362537.68	2219947.31
2732	362528.61	2219937.87
2733	362503.69	2219925.78
2734	362485.94	2219912.56
2735	362478.77	2219895.57
2736	362477.63	2219840.06
2737	362465.93	2219822.69
2738	362429.89	2219797.12
2739	362421.66	2219782.17
2740	362417.16	2219741.01

2741	362422.14	2219730.33
2742	362445.65	2219733.89
2743	362498.37	2219746
2744	362579.58	2219748.85
2745	362642.27	2219760.25
2746	362715.29	2219762.04
2747	362729.17	2219762.39
2748	362825.34	2219763.1
2749	362840.66	2219758.11
2750	362858.83	2219744.93
2751	362868.09	2219729.26
2752	362870.58	2219702.19
2753	362877.7	2219688.3
2754	362895.87	2219679.39
2755	362930.78	2219678.33
2756	362954.64	2219664.08
2757	362958.56	2219642.35
2758	362954.64	2219623.83
2759	362876.99	2219549.39
2760	362836.03	2219560.07
2761	362829.26	2219554.02
2762	362822.14	2219513.06
2763	362808.96	2219455.35
2764	362799.34	2219428.64
2765	362788.66	2219415.82
2766	362771.56	2219406.91
2767	362713.86	2219394.45
2768	362651.88	2219387.32
2769	362635.85	2219368.09
2770	362620.54	2219327.84
2771	362618.04	2219297.21
2772	362632.29	2219284.03
2773	362679.31	2219270.14
2774	362763.72	2219233.45
2775	362809.32	2219212.79
2776	362829.97	2219207.45
2777	362845.65	2219198.54

2778	362855.98	2219199.97
2779	362888.75	2219220.98
2780	362924.01	2219246.99
2781	362962.48	2219291.51
2782	363021.25	2219352.42
2783	363061.5	2219318.22
2784	363080.37	2219315.02
2785	363101.03	2219319.65
2786	363165.86	2219371.29
2787	363181.89	2219371.65
2788	363204.68	2219343.16
2789	363198.98	2219309.67
2790	363174.05	2219287.59
2791	363115.99	2219256.25
2792	363093.91	2219240.22
2793	363076.1	2219213.5
2794	363070.76	2219192.13
2795	363075.74	2219172.19
2796	363092.13	2219153.67
2797	363109.22	2219145.83
2798	363130.95	2219147.61
2799	363203.61	2219166.84
2800	363304.08	2219190.88
2801	363302.54	2219161.33
2802	363314.96	2219132.55
2803	363338.46	2219112.99
2804	363307.45	2219057.5
2805	363247.06	2219023.22
2806	363222.58	2218997.11
2807	363203	2218922.03
2808	363237.27	2218866.54
2809	363271.55	2218850.22
2810	363299.29	2218850.22
2811	363325.4	2218718.02
2812	363434.42	2218483.95
2813	363559.9	2218408.57
2814	363607.86	2218417.7

2815	363636.41	2218423.41
2816	363664.95	2218437.12
2817	363762.02	2218639.24
2818	363821.56	2218987.32
2819	363805.24	2219044.44
2820	363801.97	2219142.37
2821	363826.42	2219211.79
2822	363838.78	2219224.62
2823	363847.81	2219245.06
2824	363855.85	2219279.2
2825	363871.91	2219299.73
2826	363898.53	2219318.58
2827	363933.44	2219327.48
2828	363978.32	2219329.98
2829	364007.17	2219335.68
2830	364029.61	2219350.28
2831	364058.46	2219351.7
2832	364097.28	2219339.59
2833	364120.79	2219343.51
2834	364138.6	2219354.2
2835	364153.91	2219374.86
2836	364151.78	2219406.56
2837	364143.59	2219418.67
2838	364139.31	2219447.52
2839	364122.93	2219467.82
2840	364100.49	2219471.03
2841	364079.12	2219478.51
2842	364068.43	2219493.11
2843	364067.72	2219508.78
2844	364081.61	2219521.25
2845	364112.24	2219527.66
2846	364127.2	2219524.1
2847	364149.28	2219510.21
2848	364168.87	2219487.41
2849	364187.04	2219487.41
2850	364219.45	2219515.55
2851	364248.3	2219559.36

2852	364257.21	2219576.1
2853	364262.91	2219621.34
2854	364291.05	2219658.74
2855	364298.53	2219690.44
2856	364307.79	2219711.09
2857	364328.09	2219728.19
2858	364418.92	2219767.73
2859	364436.01	2219782.69
2860	364453.82	2219805.84
2861	364476.97	2219804.42
2862	364483.74	2219811.54
2863	364479.11	2219847.87
2864	364484.1	2219865.68
2865	364517.58	2219882.78
2866	364532.54	2219899.87
2867	364536.46	2219924.45
2868	364526.48	2219962.21
2869	364526.13	2219978.59
2870	364551.77	2220019.19
2871	364552.49	2220044.13
2872	364533.25	2220083.31
2873	364533.25	2220106.82
2874	364548.92	2220124.63
2875	364568.16	2220138.52
2876	364602.71	2220139.94
2877	364620.16	2220129.61
2878	364629.78	2220114.3
2879	364635.12	2220059.44
2880	364644.02	2220043.06
2881	364658.27	2220042.35
2882	364668.6	2220047.69
2883	364679.64	2220064.07
2884	364681.67	2220094.53
2885	364683.56	2220115.72
2886	364687.12	2220127.83
2887	364702.44	2220128.19
2888	364756.58	2220072.98

2889	364837.79	2220006.73
2890	364856.31	2219978.59
2891	364870.98	2219981.93
2892	364904.75	2219989.63
2893	364930.75	2220006.73
2894	364928.62	2220030.59
2895	364901.19	2220063.72
2896	364883.38	2220092.93
2897	364882.31	2220125.69
2898	364890.15	2220146
2899	364888.72	2220168.08
2900	364846.34	2220213.67
2901	364833.52	2220232.91
2902	364828.17	2220253.56
2903	364843.13	2220272.09
2904	364874.48	2220281.35
2905	364919.36	2220282.42
2906	364963.52	2220274.58
2907	364974.92	2220264.96
2908	364977.41	2220221.86
2909	365002.7	2220199.07
2910	365033.34	2220179.83
2911	365066.82	2220168.79
2912	365080	2220174.85
2913	365089.61	2220209.4
2914	365105.64	2220231.13
2915	365125.23	2220239.32
2916	365134.14	2220235.04
2917	365143.04	2220219.01
2918	365143.04	2220186.6
2919	365136.98	2220162.38
2920	365118.11	2220113.23
2921	365112.41	2220067.28
2922	365117.39	2220053.03
2923	365128.79	2220050.54
2924	365145.53	2220059.44
2925	365154.66	2220066.14

2926	365179.01	2220084.02
2927	365190.41	2220100.76
2928	365177.59	2220154.55
2929	365177.23	2220195.51
2930	365195.4	2220217.59
2931	365205.02	2220236.47
2932	365205.37	2220251.78
2933	365200.8	2220266.33
2934	365186.78	2220292.68
2935	365157.07	2220324.64
2936	365114.45	2220348.19
2937	365089.78	2220382.95
2938	365070.16	2220446.88
2939	365044.92	2220536.03
2940	365043.8	2220555.65
2941	365088.1	2220578.64
2942	365094.83	2220592.66
2943	365098.19	2220643.69
2944	365108.28	2220695.83
2945	365139.68	2220742.37
2946	365163.23	2220797.32
2947	365160.99	2220844.98
2948	365144.17	2220862.37
2949	365116.13	2220859
2950	365069.03	2220820.87
2951	365029.78	2220791.72
2952	364988.29	2220788.91
2953	364892.67	2220804.06
2954	364820.64	2220832.09
2955	364807.74	2220846.67
2956	364797.09	2220869.09
2957	364798.77	2220915.63
2958	364808.86	2220938.06
2959	364829.61	2220957.13
2960	364857.08	2220962.73
2961	364867.74	2220954.32
2962	364850.36	2220860.12

2963	364867.74	2220843.3
2964	364881.2	2220839.38
2965	364910.91	2220893.77
2966	365000.07	2220984.6
2967	365012.96	2221002.54
2968	365011.84	2221022.73
2969	364995.58	2221049.64
2970	364979.88	2221078.8
2971	364966.42	2221119.17
2972	364950.72	2221133.19
2973	364929.98	2221130.95
2974	364904.75	2221119.73
2975	364864.93	2221121.98
2976	364825.68	2221135.43
2977	364806.2	2221138.91
2978	364773.12	2221127.14
2979	364752.37	2221123.21
2980	364734.99	2221130.5
2981	364709.19	2221159.66
2982	364702.47	2221174.24
2983	364704.71	2221213.49
2984	364736.98	2221202.4
2985	364750.99	2221199.04
2986	364752.93	2221206.2
2987	364763.02	2221180.97
2988	364777.04	2221179.28
2989	364818.14	2221188.84
2990	364868.04	2221226.41
2991	364918.51	2221250.52
2992	364926.92	2221258.37
2993	364934.21	2221272.95
2994	364931.97	2221308.83
2995	364912.34	2221340.23
2996	364883.18	2221341.91
2997	364833.84	2221318.36
2998	364801.88	2221315.56
2999	364792.35	2221324.53

3000	364791.23	2221336.87
3001	364815.34	2221358.17
3002	364859.63	2221376.12
3003	364882.06	2221387.33
3004	364892.02	2221412.98
3005	364893.14	2221450.55
3006	364874.64	2221478.58
3007	364842.12	2221502.69
3008	364842.12	2221516.71
3009	364876.32	2221543.07
3010	364912.77	2221553.72
3011	364931.83	2221562.69
3012	364930.15	2221700.63
3013	364895.21	2221763.43
3014	364896.9	2221809.97
3015	364894.09	2221824.55
3016	364894.09	2221844.74
3017	364929.98	2221861
3018	365007.36	2221864.92
3019	365016.33	2221872.21
3020	365015.77	2221890.15
3021	364986.05	2221932.21
3022	364969.23	2221964.17
3023	364949.6	2221978.19
3024	364949.6	2221991.08
3025	364973.71	2221993.89
3026	364983.81	2222001.74
3027	364986.05	2222026.41
3028	365000.63	2222036.5
3029	365051.09	2222028.65
3030	365060.06	2222040.43
3031	365055.02	2222060.05
3032	365025.3	2222086.4
3033	365024.74	2222099.3
3034	365037.63	2222105.47
3035	365067.91	2222096.5
3036	365080.81	2222105.47

3037	365080.81	2222116.12
3038	365044.36	2222143.6
3039	365040.44	2222156.49
3040	365048.29	2222167.15
3041	365180.62	2222180.04
3042	365197.44	2222189.02
3043	365199.12	2222201.35
3044	365190.71	2222210.88
3045	365158.75	2222220.42
3046	365149.78	2222232.75
3047	365155.38	2222250.69
3048	365181.18	2222279.29
3049	365183.98	2222297.79
3050	365173.89	2222317.42
3051	365116.13	2222361.15
3052	365077.4	2222405.3
3053	365046	2222428.85
3054	364978.16	2222445.67
3055	364957.41	2222463.05
3056	364953.49	2222477.07
3057	364960.78	2222497.81
3058	364971.43	2222505.66
3059	365008.44	2222506.23
3060	365074.6	2222590.33
3061	365100.39	2222612.76
3062	365113.85	2222613.88
3063	365127.31	2222597.62
3064	365114.41	2222488.28
3065	365123.38	2222477.63
3066	365150.86	2222473.14
3067	365171.04	2222472.02
3068	365249.58	2222474.42
3069	365260.24	2222480.59
3070	365259.12	2222491.8
3071	365236.13	2222527.69
3072	365216.72	2222573.54
3073	365217.84	2222620.64

3074	365227.93	2222643.07
3075	365243.07	2222654.84
3076	365277.84	2222656.53
3077	365299.7	2222653.16
3078	365351.29	2222633.54
3079	365391.66	2222630.73
3080	365430.35	2222632.41
3081	365501.53	2222653.36
3082	365518.91	2222662.9
3083	365521.15	2222679.16
3084	365506.57	2222692.61
3085	365507.7	2222708.87
3086	365529.56	2222725.7
3087	365586.2	2222724.01
3088	365608.06	2222741.96
3089	365589	2222769.43
3090	365560.96	2222791.86
3091	365548.63	2222903.44
3092	365557.6	2222976.9
3093	365557.04	2223011.1
3094	365545.26	2223032.41
3095	365494.62	2223087.84
3096	365460.97	2223154.57
3097	365397.26	2223250.23
3098	365391.65	2223267.61
3099	365430.7	2223318.29
3100	365462.66	2223363.71
3101	365471.63	2223363.15
3102	365506.39	2223327.83
3103	365530.5	2223312.69
3104	365544.52	2223311
3105	365550.13	2223318.85
3106	365568.07	2223496.6
3107	365574.24	2223508.94
3108	365588.26	2223508.38
3109	365600.59	2223485.95
3110	365610.12	2223411.93

3111	365617.41	2223390.07
3112	365635.36	2223375.49
3113	365660.03	2223373.8
3114	365672.92	2223383.9
3115	365701.34	2223422.79
3116	365715.36	2223427.84
3117	365721.52	2223441.86
3118	365715.92	2223467.65
3119	365674.25	2223508.93
3120	365624.14	2223533.05
3121	365573.07	2223572.82
3122	365562.98	2223585.71
3123	365560.73	2223601.41
3124	365582.04	2223603.09
3125	365646.86	2223573.23
3126	365707.99	2223551.4
3127	365785.07	2223458.47
3128	365800.42	2223413.46
3129	365794.71	2223369.16
3130	365802	2223299.07
3131	365815.91	2223206.15
3132	365867.49	2223040.74
3133	365875.34	2223032.33
3134	365890.48	2223032.89
3135	366140.54	2223101.93
3136	366201.66	2223120.99
3137	366265.04	2223142.23
3138	366322.23	2223162.98
3139	366453.5	2223221.97
3140	366505.09	2223242.71
3141	366577.36	2223279.04
3142	366614.92	2223292.5
3143	366651.37	2223300.35
3144	366678.29	2223309.32
3145	366691.73	2223324.62
3146	366694.55	2223327.83
3147	366700.71	2223393.43

3148	366765.76	2223475.85
3149	366844.82	2223557.16
3150	366907.06	2223597.53
3151	366919.95	2223615.47
3152	366930.61	2223631.73
3153	366953.04	2223648.55
3154	366977.75	2223653.16
3155	367015.27	2223649.68
3156	367051.16	2223658.65
3157	367093.77	2223679.39
3158	367158.26	2223702.94
3159	367237.88	2223719.77
3160	367319.18	2223727.62
3161	367415.06	2223736.03
3162	367457.12	2223746.12
3163	367506.46	2223775.84
3164	367559.17	2223801.63
3165	367618.6	2223814.53
3166	367678.04	2223811.72
3167	367745.32	2223815.09
3168	367804.2	2223829.1
3169	367854.66	2223827.42
3170	368003.81	2223823.5
3171	368052.6	2223830.79
3172	368096.89	2223843.12
3173	368214.08	2223895.27
3174	368296.51	2223923.3
3175	368345.63	2223923.51
3176	368361.16	2223920.51
3177	368394.53	2223914.07
3178	368423.98	2223895.18
3179	368470.1	2223842.94
3180	368489	2223822.94
3181	368506.78	2223812.38
3182	368560.68	2223805.71
3183	368610.69	2223783.48
3184	368677.93	2223746.25

3185	368702.93	2223740.7
3186	368731.83	2223741.81
3187	368745.72	2223730.14
3188	368814.07	2223652.35
3189	368906.31	2223581.77
3190	368992.99	2223535.65
3191	369078.01	2223472.86
3192	369089.13	2223457.86
3193	369123.02	2223430.63
3194	369236.38	2223406.74
3195	369299.17	2223381.18
3196	369329.73	2223365.06
3197	369376.97	2223320.05
3198	369398.08	2223303.94
3199	369401.87	2223302.61
3200	369444.2	2223287.82
3201	369568.12	2223267.82
3202	369631.47	2223253.37
3203	369710.93	2223237.26
3204	369774.83	2223231.7
3205	369880.41	2223211.14
3206	369945.42	2223197.8
3207	370023.22	2223161.68
3208	370071.56	2223113.34
3209	370106.01	2223062.77
3210	370223.82	2222942.75
3211	370284.94	2222877.18
3212	370313.83	2222856.06
3213	370348.29	2222834.39
3214	370371.62	2222826.06
3215	370395.52	2222821.61
3216	370427.19	2222812.16
3217	370567.78	2222744.93
3218	370636.68	2222721.59
3219	370658.35	2222715.48
3220	370698.92	2222713.25
3221	370800.61	2222727.15

3222	370927.3	2222723.81
3223	370996.2	2222714.37
3224	371104	2222692.69
3225	371252.37	2222655.46
3226	371398.51	2222613.23
3227	371493.53	2222590.45
3228	371650.79	2222564.33
3229	371714.14	2222547.11
3230	371804.61	2222274.38
3231	371778.8	2222242.52
3232	371785.93	2222236.74
3233	371787.97	2222238.95
3234	371909.02	2222140.85
3235	371918.41	2222133.28
3236	371921.86	2222137.56
3237	371929.61	2222131.31
3238	371947.05	2222117.63
3239	371965.01	2222104.33
3240	371983.59	2222091.7
3241	372002.8	2222080.02
3242	372022.35	2222069.21
3243	372042.03	2222059.01
3244	372061.71	2222049.16
3245	372214.07	2221973.29
3246	372233.87	2221963.46
3247	372253.79	2221953.69
3248	372273.89	2221944.13
3249	372294.2	2221934.86
3250	372314.77	2221926.02
3251	372335.64	2221917.71
3252	372356.83	2221910.08
3253	372378.37	2221903.24
3254	372400.26	2221897.34
3255	372417.58	2221893.58
3256	372324.44	2221686.09
3257	372199.93	2221429.58
3258	372176.1	2221384.58

3259	372112.5	2221264.5
3260	372020.43	2221118.08
3261	371818.5	2220793.5
3262	371791.5	2220655
3263	371785	2220501
3264	371807.92	2220365.05
3265	371889.92	2220205.54
3266	372056.93	2220006.54
3267	372161.5	2219917
3268	372139.93	2219750.03
3269	372140	2219750
3270	372190	2219725
3271	372450	2219850
3272	372735	2219660
3273	372650	2219555
3274	372874.96	2219480.01
3275	372869.95	2219250
3276	372810	2219170
3277	372899.96	2219015
3278	372994.96	2218914.99
3279	373120	2218840
3280	373154.97	2218729.99
3281	373155	2218730
3282	373314.97	2218634.98
3283	373315	2218635
3284	373494.98	2218574.98
3285	373805	2218720
3286	373975	2218905
3287	373955	2219015
3288	374255	2219020
3289	374240	2218920
3290	374465	2218900
3291	374655	2218800
3292	374850	2218710
3293	374995	2218550
3294	374935	2218470
3295	374843.2	2218496.1

3296	374735.5	2218420.1
3297	374647.4	2217902.7
3298	374432.7	2217377.2
3299	374912.01	2216510.37
3300	374934	2216470.6
3301	374934.03	2216470.51
3302	374934	2216470
3303	375075	2216200
3304	375075.04	2216199.9
3305	375490	2216000
3306	375490.05	2215999.89
3307	375790	2215770
3308	375790.06	2215769.88
3309	376425	2215063
3310	376425.08	2215062.86
3311	376785	2214375
3312	376785.1	2214374.84
3313	376850	2214170
3314	376850.1	2214169.83
3315	376870	2213970
3316	376870.1	2213969.83
3317	377070	2213520
3318	377070.1	2213519.81
3319	377140	2213400
3320	377140.11	2213399.8
3321	377200	2213130
3322	377200.11	2213129.79
3323	377310	2213035
3324	377310.12	2213034.79
3325	377705	2212820
3326	377705.12	2212819.78
3327	378105	2212645
3328	378105.15	2212644.78
3329	379000	2212405
3330	379000.18	2212404.76
3331	379270	2212280
3332	379270.19	2212279.76

3333	379520	2212085
3334	379520.19	2212084.75
3335	379910	2211675
3336	379910.21	2211674.75
3337	380160	2211717.5
3338	380160.22	2211717.24
3339	380315.5	2211753.5
3340	380315.72	2211753.25
3341	380340	2211760
3342	380340.22	2211759.75
3343	380412.41	2211812.85
3344	380528.53	2211871.97
3345	380670.02	2211884.48
3346	380775.25	2211850.7
3347	380749.7	2211830.88
3348	380556.58	2211775.24
3349	380480.64	2211729.14
3350	380412.32	2211712.48
3351	380390.56	2211659.81
3352	380330.25	2211599.76
3353	380305.53	2211529.21
3354	380321	2211428.91
3355	380301.42	2211324.25
3356	380271.44	2211255.31
3357	380287.53	2211222.06
3358	380333.89	2211169.83
3359	380327.23	2211113.89
3360	380287.54	2211066.83
3361	380246.11	2211064.56
3362	380204.01	2211128.74
3363	380173.76	2211161.51
3364	380168.42	2211215.64
3365	380146.37	2211243.72
3366	380109.62	2211244.39
3367	380062.84	2211231.69
3368	380030.78	2211239.71
3369	380001.37	2211308.55

3370	379979.32	2211321.26
3371	379927.87	2211319.92
3372	379873.51	2211305.21
3373	379857.45	2211273.66
3374	379894.2	2211178.75
3375	379886.85	2211161.37
3376	379815.6	2211172.56
3377	379771.77	2211123.38
3378	379751.99	2211123.34
3379	379717.25	2211151.18
3380	379676.43	2211142.9
3381	379628.78	2211102.6
3382	379595.39	2211052.35
3383	379591.4	2210978.43
3384	379542.8	2210970.44
3385	379498.86	2210972.43
3386	379501.52	2211006.4
3387	379513.51	2211032.37
3388	379528.15	2211075
3389	379548.79	2211106.96
3390	379549.81	2211137.35
3391	379521.27	2211160.43
3392	379515.89	2211182.75
3393	379541.1	2211212.09
3394	379575.4	2211233.99
3395	379599.36	2211273.26
3396	379609.69	2211315
3397	379627.86	2211345.99
3398	379647.7	2211364.6
3399	379636.23	2211462.69
3400	379642.57	2211538.84
3401	379627.78	2211567.41
3402	379596.04	2211586.45
3403	379591.82	2211607.6
3404	379602.4	2211647.8
3405	379592.87	2211666.83
3406	379562.22	2211678.46

3407	379526.26	2211702.79
3408	379470.22	2211764.14
3409	379424.75	2211839.24
3410	379399.38	2211893.18
3411	379371.88	2211958.75
3412	379342.27	2212008.47
3413	379275.83	2212031.68
3414	379195.04	2212043.56
3415	379123.75	2212057.82
3416	379064.35	2212059.01
3417	379046.53	2212045.94
3418	379046.53	2212019.79
3419	379108.31	2211952.05
3420	379159.39	2211886.69
3421	379185.53	2211866.47
3422	379209.3	2211861.72
3423	379237.82	2211849.84
3424	379246.13	2211803.49
3425	379252.07	2211774.97
3426	379262.76	2211730.99
3427	379268.7	2211709.6
3428	379250.89	2211685.83
3429	379209.3	2211678.7
3430	379176.03	2211669.2
3431	379152.27	2211650.18
3432	379143.95	2211621.65
3433	379140.38	2211601.45
3434	379129.69	2211589.56
3435	379109.5	2211589.56
3436	379096.43	2211610.97
3437	379090.49	2211648.99
3438	379073.86	2211673.95
3439	379002.67	2211706.18
3440	378963.29	2211717.44
3441	378952.04	2211715.56
3442	378930.47	2211698.68
3443	378907.03	2211672.41

3444	378885.46	2211639.58
3445	378865.78	2211620.82
3446	378825.09	2211620.1
3447	378782.28	2211627.35
3448	378768.45	2211635.92
3449	378765.16	2211653.69
3450	378769.12	2211679.39
3451	378749.51	2211689.75
3452	378729.52	2211686.05
3453	378709.55	2211674.21
3454	378682.91	2211632.01
3455	378673.29	2211607.59
3456	378665.89	2211586.86
3457	378660.35	2211521.9
3458	378663.12	2211460.12
3459	378682.94	2211409.28
3460	378691.69	2211378.84
3461	378702.3	2211356.72
3462	378706.44	2211338.28
3463	378701.37	2211323.52
3464	378684.32	2211317.06
3465	378661.74	2211319.36
3466	378647.91	2211329.97
3467	378635.92	2211342.42
3468	378625.78	2211357.63
3469	378617.02	2211377.92
3470	378603.66	2211394.52
3471	378564.65	2211398.38
3472	378541.45	2211381.81
3473	378534.83	2211359.43
3474	378514.12	2211344.52
3475	378474.35	2211340.38
3476	378453.64	2211344.52
3477	378408.66	2211344.52
3478	378378.84	2211341.2
3479	378358.13	2211342.86
3480	378334.93	2211360.26

3481	378319.19	2211381.81
3482	378308.42	2211396.73
3483	378287.7	2211413.31
3484	378271.96	2211422.42
3485	378261.19	2211446.45
3486	378266.17	2211470.49
3487	378281.91	2211482.92
3488	378314.21	2211497.83
3489	378334.09	2211516.07
3490	378342.39	2211543.41
3491	378322.5	2211577.39
3492	378300.12	2211605.57
3493	378281.78	2211617.15
3494	378252.78	2211608.04
3495	378226.27	2211583.18
3496	378203.07	2211553.34
3497	378168.02	2211536.79
3498	378131.56	2211530.99
3499	378118.31	2211517.73
3500	378104.23	2211500.33
3501	378088.48	2211493.69
3502	378067.77	2211492.86
3503	378034.63	2211496.19
3504	378002.32	2211519.39
3505	377974.27	2211569.48
3506	377964.17	2211604.4
3507	377949.47	2211625.07
3508	377940.74	2211635.64
3509	377924.21	2211631.51
3510	377897.11	2211611.3
3511	377889.79	2211562.05
3512	377865.23	2211484.14
3513	377867.29	2211414.45
3514	377878.64	2211361.81
3515	377887.41	2211344.78
3516	377893.09	2211312.77
3517	377907.02	2211301.94

3518	377928.69	2211297.29
3519	377942.18	2211289.41
3520	377940.53	2211267.12
3521	377926.49	2211248.13
3522	377923.19	2211229.14
3523	377914.11	2211215.92
3524	377897.6	2211218.4
3525	377883.56	2211238.23
3526	377872.84	2211272.08
3527	377864.58	2211295.19
3528	377847.25	2211328.22
3529	377824.14	2211355.47
3530	377802.68	2211364.55
3531	377780.39	2211352.16
3532	377768.83	2211329.87
3533	377748.2	2211324.1
3534	377732.51	2211342.26
3535	377729.21	2211370.33
3536	377732.51	2211421.53
3537	377745.71	2211467.76
3538	377736.64	2211528.04
3539	377730.04	2211568.5
3540	377712.7	2211598.21
3541	377692.89	2211616.38
3542	377684.64	2211626.29
3543	377682.99	2211642.81
3544	377701.97	2211647.77
3545	377728.39	2211645.29
3546	377753.98	2211649.42
3547	377774.61	2211657.67
3548	377766.35	2211680.79
3549	377744.06	2211689.04
3550	377728.39	2211703.91
3551	377725.09	2211721.25
3552	377725.91	2211736.12
3553	377727.56	2211760.06
3554	377685.39	2211780.74

3555	377660.34	2211779.81
3556	377646.44	2211769.61
3557	377646.44	2211747.35
3558	377651.99	2211712.08
3559	377664.05	2211673.12
3560	377638.09	2211621.17
3561	377623.25	2211564.58
3562	377626.03	2211494.99
3563	377631.6	2211443.97
3564	377620.47	2211401.3
3565	377578.73	2211353.98
3566	377547.2	2211350.27
3567	377535.14	2211384.59
3568	377532.36	2211450.47
3569	377526.79	2211500.56
3570	377520.3	2211532.1
3571	377497.11	2211572.93
3572	377463.73	2211588.7
3573	377427.56	2211608.18
3574	377394.16	2211636.01
3575	377370.05	2211677.76
3576	377369.13	2211713.01
3577	377396.02	2211731.56
3578	377438.68	2211728.78
3579	377465.58	2211700.95
3580	377493.41	2211687.96
3581	377511.95	2211710.23
3582	377524.93	2211778.89
3583	377533.28	2211838.26
3584	377533.28	2211893.92
3585	377533.28	2211927.32
3586	377504.54	2211931.04
3587	377462.79	2211940.31
3588	377440.54	2211953.3
3589	377396.95	2211949.59
3590	377361.02	2211872.37
3591	377285.35	2211643.68

3592	377263.24	2211627.35
3593	377225.11	2211631.4
3594	377209.51	2211649.3
3595	377189.3	2211663.18
3596	377178.9	2211690.33
3597	377150.02	2211696.68
3598	377138.46	2211713.45
3599	377127.52	2211755.1
3600	377109.99	2211784.31
3601	377089.23	2211799.9
3602	377086.63	2211827.82
3603	377107.4	2211838.85
3604	377125.57	2211827.82
3605	377150.89	2211812.89
3606	377167.76	2211808.99
3607	377175.54	2211817.43
3608	377173.6	2211842.76
3609	377174.25	2211859.63
3610	377182.69	2211868.08
3611	377201.51	2211868.72
3612	377220.33	2211859.63
3613	377234.61	2211852.49
3614	377235.91	2211837.56
3615	377231.36	2211812.24
3616	377236.56	2211794.71
3617	377251.49	2211794.06
3618	377273.55	2211797.95
3619	377287.19	2211810.94
3620	377303.42	2211844.69
3621	377312.5	2211879.77
3622	377312.5	2211894.04
3623	377306.01	2211901.84
3624	377287.19	2211907.68
3625	377274.2	2211920.67
3626	377272.26	2211934.94
3627	377280.69	2211951.83
3628	377291.72	2211967.41

3629	377310.55	2211991.43
3630	377318.34	2212007.66
3631	377307.95	2212027.14
3632	377272.09	2212038.67
3633	377177.61	2212044.9
3634	377138.14	2212044.9
3635	377088.3	2212055.29
3636	377049.88	2212043.86
3637	376953.1	2212011.7
3638	376896.55	2211995.31
3639	376849.02	2211993.66
3640	376824.45	2212018.25
3641	376820.34	2212064.98
3642	376822.81	2212082.19
3643	376866.23	2212109.24
3644	376907.21	2212128.92
3645	376949.82	2212140.38
3646	377018.81	2212146.94
3647	377058.14	2212148.58
3648	377082.72	2212171.53
3649	377086.83	2212195.31
3650	377077.81	2212221.53
3651	377054.05	2212244.49
3652	377075.03	2212267.37
3653	377126.17	2212266.21
3654	377152.91	2212274.35
3655	377147.1	2212303.43
3656	377112.22	2212342.96
3657	377068.05	2212359.24
3658	377033.18	2212384.83
3659	377002.95	2212412.73
3660	376968.07	2212466.23
3661	376947.15	2212487.15
3662	376919.25	2212496.45
3663	376892.51	2212481.33
3664	376884.38	2212444.13
3665	376872.76	2212429.01

3666	376830.91	2212434.82
3667	376797.2	2212431.33
3668	376756.51	2212412.73
3669	376706.53	2212362.73
3670	376711.17	2212324.36
3671	376732.09	2212311.57
3672	376751.86	2212292.96
3673	376804.17	2212290.63
3674	376848.34	2212270.86
3675	376865.78	2212253.43
3676	376849.5	2212226.68
3677	376742.56	2212232.5
3678	376660.36	2212242.78
3679	376630.32	2212232.33
3680	376614.64	2212204.9
3681	376596.36	2212180.08
3682	376579.38	2212144.8
3683	376541.49	2212123.89
3684	376504.92	2212061.17
3685	376451.74	2211986.39
3686	376440.08	2211939.76
3687	376418.22	2211912.05
3688	376364.31	2211896.03
3689	376310.4	2211868.33
3690	376294.37	2211845.01
3691	376288.28	2211812.92
3692	376263.5	2211786.69
3693	376209.59	2211780.85
3694	376160.05	2211773.57
3695	376138.2	2211785.23
3696	376104.69	2211776.49
3697	376098.86	2211721.09
3698	376123.62	2211696.32
3699	376205.23	2211705.07
3700	376257.68	2211737.13
3701	376283.9	2211758.99
3702	376331.99	2211777.94

3703	376396.1	2211770.66
3704	376470.41	2211788.15
3705	376518.5	2211783.77
3706	376559.3	2211725.47
3707	376588.44	2211721.09
3708	376613.4	2211726.47
3709	376622.61	2211753.09
3710	376661.5	2211761.27
3711	376715.74	2211737.74
3712	376749.52	2211706
3713	376741.32	2211673.24
3714	376694.25	2211642.52
3715	376658.44	2211621.03
3716	376638.98	2211570.87
3717	376613.4	2211532.99
3718	376571.43	2211508.42
3719	376529.48	2211513.53
3720	376521.29	2211540.16
3721	376536.64	2211571.89
3722	376563.25	2211608.74
3723	376580.65	2211641.5
3724	376573.49	2211661.97
3725	376555.06	2211672.22
3726	376532.55	2211679.38
3727	376516.18	2211667.1
3728	376485.48	2211623.08
3729	376449.65	2211567.8
3730	376439.42	2211543.22
3731	376444.54	2211523.78
3732	376470.13	2211503.3
3733	376514.13	2211483.85
3734	376572.47	2211454.16
3735	376591.91	2211433.69
3736	376592.93	2211412.18
3737	376578.6	2211386.6
3738	376536.64	2211383.52
3739	376501.85	2211407.07

3740	376474.22	2211443.92
3741	376442.49	2211470.54
3742	376407.69	2211472.59
3743	376373.92	2211486.92
3744	376340.15	2211505.35
3745	376307.4	2211518.66
3746	376288.98	2211514.56
3747	376280.8	2211484.87
3748	376267.49	2211438.81
3749	376253.24	2211404.28
3750	376237.43	2211391.33
3751	376218.73	2211386.31
3752	376211.54	2211412.9
3753	376207.24	2211432.32
3754	376206.52	2211455.33
3755	376231.67	2211468.27
3756	376242.45	2211494.15
3757	376233.12	2211521.48
3758	376213.71	2211546.65
3759	376171.29	2211549.52
3760	376120.26	2211540.17
3761	376073.88	2211538.8
3762	376063.1	2211554.61
3763	376065.26	2211597.76
3764	376061.67	2211626.51
3765	376036.5	2211650.25
3766	376011.35	2211656.01
3767	375986.91	2211637.3
3768	375974.69	2211607.82
3769	375961.75	2211569.72
3770	375934.62	2211543.94
3771	375900.12	2211534.73
3772	375857.57	2211516.33
3773	375834.57	2211491.02
3774	375788.57	2211487.57
3775	375750.63	2211526.69
3776	375725.32	2211561.19

3777	375731.39	2211583.5
3778	375748.98	2211590.88
3779	375760.89	2211600.53
3780	375772.8	2211622.65
3781	375769.4	2211644.79
3782	375756.91	2211654.43
3783	375721.75	2211647.62
3784	375690.55	2211632.3
3785	375659.35	2211612.43
3786	375627.01	2211625.49
3787	375608.29	2211659.54
3788	375602.05	2211686.77
3789	375623.04	2211711.75
3790	375654.24	2211724.22
3791	375695.65	2211734.44
3792	375718.91	2211745.23
3793	375724.58	2211766.22
3794	375718.34	2211782.11
3795	375696.78	2211790.05
3796	375636.09	2211780.41
3797	375541.89	2211784.89
3798	375436.5	2211780.2
3799	375349.39	2211793.27
3800	375318.62	2211791.55
3801	375311.08	2211778.98
3802	375301.52	2211762.37
3803	375275.87	2211753.81
3804	375159.47	2211786.57
3805	375139.86	2211793.12
3806	375119.73	2211796.14
3807	375082.5	2211811.23
3808	375075.97	2211830.35
3809	375071.44	2211848.47
3810	375046.13	2211858.06
3811	375007.4	2211865.1
3812	374983.76	2211874.66
3813	374963.64	2211885.22

3814	374946.53	2211902.83
3815	374965.65	2211925.48
3816	374983.26	2211937.06
3817	375007.4	2211944.6
3818	375041.61	2211947.62
3819	375071.79	2211946.61
3820	375111.02	2211966.74
3821	375132.15	2211985.35
3822	375142.51	2211994.99
3823	375178.22	2211996
3824	375225.01	2212012.1
3825	375263.23	2212015.12
3826	375301.97	2212003.05
3827	375345.23	2211985.44
3828	375371.57	2211981.41
3829	375411.81	2211961.27
3830	375454.07	2211953.73
3831	375557.14	2211969.28
3832	375611.2	2211961.55
3833	375658.84	2211937.09
3834	375705.19	2211919.06
3835	375750.25	2211916.48
3836	375773.42	2211929.36
3837	375791.44	2211962.84
3838	375799.17	2212009.21
3839	375818.48	2212038.82
3840	375858.39	2212064.58
3841	375837.78	2212082.6
3842	375817.19	2212127.67
3843	375812.04	2212170.18
3844	375818.48	2212208.81
3845	375833.93	2212226.83
3846	375849.84	2212214.5
3847	375857.86	2212183.26
3848	375869.01	2212157.83
3849	375879.28	2212142.21
3850	375900.69	2212140.87

3851	375913.62	2212154.7
3852	375910.06	2212174.33
3853	375898.9	2212194.86
3854	375893.55	2212212.27
3855	375900.25	2212231.89
3856	375913.62	2212238.59
3857	375927.45	2212233.23
3858	375946.64	2212230.12
3859	375955.11	2212248.41
3860	375950.65	2212272.5
3861	375941.28	2212292.13
3862	375937.71	2212301.5
3863	375893.91	2212302.51
3864	375870.36	2212311.07
3865	375858.23	2212326.07
3866	375866.79	2212342.49
3867	375881.06	2212352.47
3868	375994.51	2212397.9
3869	376084.69	2212425.3
3870	376107.52	2212450.43
3871	376136.06	2212504.09
3872	376149.76	2212522.37
3873	376177.16	2212522.37
3874	376196.56	2212502.96
3875	376230.81	2212504.09
3876	376263.91	2212512.08
3877	376281.05	2212536.06
3878	376282.19	2212562.33
3879	376294.75	2212570.33
3880	376311.87	2212557.76
3881	376334.7	2212539.5
3882	376366.66	2212538.35
3883	376397.48	2212562.33
3884	376411.18	2212608
3885	376414.65	2212654.95
3886	376394.12	2212717.81
3887	376385.14	2212751.18

3888	376389	2212796.08
3889	376403.1	2212829.44
3890	376437.73	2212846.12
3891	376477.5	2212848.7
3892	376504.43	2212848.7
3893	376514.69	2212784.54
3894	376513.41	2212693.45
3895	376509.57	2212653.67
3896	376522.39	2212622.87
3897	376539.06	2212611.33
3898	376571.13	2212611.33
3899	376632.71	2212638.27
3900	376660.92	2212670.35
3901	376721.2	2212698.57
3902	376732.74	2212678.05
3903	376731.46	2212649.82
3904	376749.42	2212647.26
3905	376758.41	2212621.59
3906	376755.84	2212599.78
3907	376782.77	2212594.64
3908	376831.51	2212611.33
3909	376858.45	2212638.27
3910	376876.41	2212675.47
3911	376913.77	2212703
3912	376949.4	2212696.52
3913	376985.02	2212696.52
3914	377108.09	2212740.26
3915	377161.54	2212749.98
3916	377195.55	2212771.04
3917	377195.55	2212805.06
3918	377156.69	2212819.64
3919	377104.86	2212843.93
3920	377035.23	2212897.39
3921	376986.65	2212942.75
3922	376957.5	2212955.71
3923	376933.2	2212954.09
3924	376860.33	2212903.87

3925	376780.98	2212897.39
3926	376677.34	2212894.15
3927	376528.35	2212905.49
3928	376449	2212910.35
3929	376346.97	2212897.39
3930	376319.44	2212881.19
3931	376309.73	2212829.35
3932	376308.11	2212801.82
3933	376289.13	2212793.58
3934	376202.86	2212772.01
3935	376124.27	2212749.6
3936	376056.37	2212741.61
3937	376012.3	2212731.2
3938	375957.98	2212707.22
3939	375923.63	2212709.62
3940	375891.67	2212688.05
3941	375866.91	2212685.65
3942	375855.73	2212689.64
3943	375702.18	2212640.58
3944	375642.88	2212638.53
3945	375554.97	2212636.5
3946	375493.63	2212630.37
3947	375436.38	2212642.63
3948	375389.36	2212679.45
3949	375349.68	2212739.4
3950	375330.51	2212800.94
3951	375333.54	2212826.17
3952	375342.61	2212846.34
3953	375363.79	2212859.47
3954	375414.23	2212853.4
3955	375439.45	2212835.25
3956	375479.79	2212827.18
3957	375534.26	2212829.2
3958	375557.46	2212848.36
3959	375571.58	2212875.61
3960	375593.77	2212923.02
3961	375615.96	2212978.51

3962	375643.19	2213020.9
3963	375681.52	2213048.13
3964	375723.88	2213056.2
3965	375783.38	2213053.18
3966	375859.44	2213002.81
3967	375933.06	2212961.46
3968	375977.44	2212934.21
3969	376041.99	2212905.96
3970	376064.18	2212895.87
3971	376089.4	2212901.92
3972	376114.62	2212921.1
3973	376137.82	2212946.32
3974	376148.92	2212982.64
3975	376124.71	2213014.93
3976	376065.19	2213066.38
3977	376029.9	2213089.58
3978	376021.82	2213112.79
3979	376020.81	2213123.89
3980	376029.81	2213154.69
3981	376044.25	2213162.16
3982	376054.7	2213175.59
3983	376064.65	2213196.5
3984	376066.14	2213234.82
3985	376069.62	2213257.23
3986	376084.62	2213281.69
3987	376098.54	2213292.15
3988	376118.94	2213289.15
3989	376156.85	2213241.86
3990	376177.26	2213234.89
3991	376195.67	2213238.37
3992	376202.13	2213250.32
3993	376202.63	2213269.23
3994	376195.67	2213286.16
3995	376200.06	2213308.65
3996	376211.94	2213324.03
3997	376226.96	2213327.53
3998	376248.73	2213327.19

3999	376267.25	2213328.24
4000	376291.01	2213327.55
4001	376315.12	2213333.83
4002	376332.6	2213355.16
4003	376338.19	2213375.44
4004	376339.24	2213387.68
4005	376329.81	2213405.5
4006	376308.84	2213418.09
4007	376274.24	2213426.82
4008	376238.13	2213435.3
4009	376218.21	2213447.18
4010	376200.04	2213456.96
4011	376187.46	2213468.15
4012	376167.02	2213473.48
4013	376146.92	2213482.91
4014	376124.31	2213484.17
4015	376106.09	2213469.09
4016	376064	2213474.74
4017	376056.47	2213486.05
4018	376033.22	2213488.57
4019	376021.28	2213502.39
4020	376022.54	2213529.42
4021	376033.22	2213554.55
4022	376042.65	2213589.73
4023	376047.57	2213626.74
4024	376049.58	2213667.96
4025	376062.64	2213705.15
4026	376078.73	2213744.36
4027	376089.78	2213779.54
4028	376104.85	2213797.64
4029	376129.98	2213800.65
4030	376163.15	2213787.58
4031	376221.64	2213754.63
4032	376254.82	2213748.28
4033	376281.63	2213747.57
4034	376306.34	2213753.22
4035	376340.22	2213770.87

4036	376350.1	2213781.46
4037	376354.33	2213803.35
4038	376353.37	2213827.32
4039	376344.44	2213848.66
4040	376343.95	2213862.05
4041	376348.91	2213882.37
4042	376348.91	2213893.78
4043	376335.52	2213910.64
4044	376305.28	2213921.06
4045	376290.9	2213924.03
4046	376270.08	2213929.99
4047	376250.75	2213937.42
4048	376241.82	2213942.38
4049	376229.92	2213955.27
4050	376227.44	2213963.2
4051	376228.93	2213975.11
4052	376251.23	2213981.56
4053	376268.59	2213981.06
4054	376287.43	2213985.02
4055	376316.19	2213988
4056	376334.52	2213987.5
4057	376352.37	2213992.96
4058	376370.22	2213990.48
4059	376391.04	2213995.93
4060	376392.04	2214022.23
4061	376371.7	2214026.68
4062	376327.59	2214024.7
4063	376276.03	2214025.69
4064	376256.7	2214027.18
4065	376245.78	2214037.1
4066	376247.29	2214046.61
4067	376284.48	2214056.52
4068	376318.19	2214062.97
4069	376368.76	2214073.39
4070	376412.38	2214088.77
4071	376466.42	2214122.98
4072	376480.49	2214150.13

4073	376485.32	2214167.29
4074	376476.53	2214178.28
4075	376455.87	2214188.39
4076	376433.01	2214199.38
4077	376419.82	2214209.93
4078	376415.87	2214232.36
4079	376407.52	2214240.72
4080	376369.26	2214250.39
4081	376334.53	2214257.44
4082	376291.94	2214275.92
4083	376257.49	2214282.26
4084	376234.28	2214283.66
4085	376213.18	2214284.37
4086	376198.41	2214286.48
4087	376192.08	2214295.62
4088	376206.86	2214318.14
4089	376246.94	2214330.1
4090	376293.36	2214338.54
4091	376341.88	2214337.13
4092	376394.63	2214339.94
4093	376443.86	2214336.43
4094	376460.74	2214341.35
4095	376479.73	2214361.75
4096	376487.78	2214388.58
4097	376503.26	2214415.32
4098	376521.54	2214422.35
4099	376539.82	2214418.83
4100	376548.96	2214410.39
4101	376553.89	2214394.22
4102	376556	2214368.19
4103	376571.48	2214361.85
4104	376603.83	2214372.41
4105	376609.45	2214394.22
4106	376607.34	2214424.47
4107	376593.28	2214456.12
4108	376575.69	2214483.56
4109	376560.22	2214509.59

4110	376543.28	2214557.26
4111	376533.96	2214599.53
4112	376532.72	2214628.13
4113	376526.5	2214669.15
4114	376522.16	2214697.74
4115	376513.45	2214715.15
4116	376497.92	2214720.13
4117	376491.09	2214713.29
4118	376488.6	2214694.64
4119	376487.98	2214657.96
4120	376499.17	2214612.59
4121	376508.49	2214583.38
4122	376501.65	2214569.7
4123	376481.14	2214564.73
4124	376461.26	2214587.72
4125	376443.24	2214631.86
4126	376440.75	2214657.34
4127	376440.13	2214687.8
4128	376443.24	2214723.85
4129	376440.05	2214776.98
4130	376432.6	2214803.08
4131	376429.49	2214844.1
4132	376431.35	2214872.71
4133	376409.6	2214883.9
4134	376385.37	2214894.46
4135	376358.03	2214913.73
4136	376319.88	2214936.88
4137	376288.19	2214949.94
4138	376245.93	2214971.69
4139	376217.34	2214991.59
4140	376170.58	2215000.96
4141	376123.11	2214995.37
4142	376053.29	2214982.1
4143	375999.53	2214972.31
4144	375973.69	2214965.34
4145	375961.12	2214952.06
4146	375968.11	2214924.13

4147	375991.59	2214911.53
4148	375999.97	2214891.98
4149	376000.67	2214878.01
4150	375972.04	2214863.35
4151	375905.71	2214839.59
4152	375858.93	2214819.35
4153	375815.63	2214808.87
4154	375792.6	2214787.21
4155	375766.76	2214797.69
4156	375738.44	2214828.42
4157	375718.19	2214832.61
4158	375702.83	2214810.96
4159	375701.43	2214773.95
4160	375696.54	2214735.53
4161	375685.37	2214721.56
4162	375661.63	2214729.24
4163	375633	2214750.19
4164	375590.41	2214780.93
4165	375552.01	2214795.59
4166	375507.32	2214800.48
4167	375458.83	2214804.66
4168	375416.93	2214807.45
4169	375400.88	2214822.12
4170	375386.21	2214847.26
4171	375365.97	2214859.83
4172	375335.94	2214866.12
4173	375310.81	2214863.34
4174	375275.89	2214865.43
4175	375252.86	2214903.14
4176	375247.27	2214945.05
4177	375237.02	2215009.63
4178	375233.1	2215040.24
4179	375220.54	2215077.13
4180	375209.56	2215120.28
4181	375222.89	2215154.02
4182	375249.57	2215168.16
4183	375273.93	2215193.37

4184	375279.42	2215231.05
4185	375269.22	2215265.58
4186	375269.22	2215346.41
4187	375247.25	2215380.15
4188	375186.76	2215451.82
4189	375150.68	2215496.55
4190	375118.51	2215553.06
4191	375096.54	2215605.63
4192	375070.66	2215629.97
4193	375032.22	2215643.3
4194	374954.17	2215652.86
4195	374911.8	2215652.86
4196	374859.24	2215651.29
4197	374837.27	2215658.35
4198	374831	2215677.18
4199	374847.47	2215703.07
4200	374879.64	2215716.42
4201	374942.4	2215725.05
4202	375010.66	2215730.54
4203	375056.15	2215723.48
4204	375087.54	2215713.28
4205	375121.27	2215703.86
4206	375143.24	2215707.79
4207	375161.29	2215726.62
4208	375170.7	2215764.28
4209	375157.37	2215809.81
4210	375141.69	2215856.39
4211	375133.06	2215891.69
4212	375131.49	2215940.35
4213	375119.72	2215985.87
4214	375081.28	2216025.88
4215	374998.78	2216099.13
4216	374924.24	2216178.39
4217	374831.54	2216312.05
4218	374786.34	2216383.65
4219	374716.35	2216479.84
4220	374668.49	2216547.83

4221	374612.35	2216588.49
4222	374558.14	2216623.34
4223	374484.57	2216688.19
4224	374415.84	2216762.73
4225	374355.82	2216845.98
4226	374302.58	2216891.48
4227	374208.68	2216952.46
4228	374164.16	2216975.69
4229	374143.83	2216981.5
4230	374112.85	2217010.54
4231	374105.11	2217111.22
4232	374084.78	2217178.01
4233	374081.88	2217221.57
4234	374118.66	2217342.57
4235	374138.99	2217383.23
4236	374134.15	2217402.59
4237	374112.85	2217436.47
4238	374111.88	2217493.58
4239	374129.25	2217579.36
4240	374107.68	2217599.58
4241	374063.19	2217599.58
4242	374024.1	2217592.84
4243	373956.69	2217552.4
4244	373874.46	2217467.47
4245	373707.25	2217193.5
4246	373670.47	2217102.5
4247	373665.63	2217035.71
4248	373676.28	2216954.4
4249	373701.45	2216853.72
4250	373701.45	2216809.2
4251	373674.34	2216789.84
4252	373617.23	2216772.41
4253	373601.74	2216783.06
4254	373603.68	2216872.12
4255	373555.28	2216924.39
4256	373508.81	2217020.22
4257	373498.16	2217064.75

4258	373503.97	2217084.11
4259	373547.53	2217127.67
4260	373596.9	2217224.47
4261	373618.2	2217285.46
4262	373684.02	2217426.79
4263	373705.32	2217507.13
4264	373711.34	2217602.28
4265	373700.55	2217683.16
4266	373641.23	2217796.4
4267	373595.4	2217873.25
4268	373561.7	2217890.77
4269	373509.12	2217948.74
4270	373468.31	2217964.64
4271	373452.12	2217948.66
4272	373444.25	2217910.07
4273	373463.15	2217836.04
4274	373443.46	2217813.2
4275	373359.19	2217775.4
4276	373359.19	2217742.33
4277	373382.82	2217685.62
4278	373395.42	2217673.02
4279	373411.96	2217683.26
4280	373443.46	2217734.45
4281	373460.79	2217737.6
4282	373474.96	2217714.76
4283	373481.26	2217641.52
4284	373397.78	2217607.65
4285	373376.52	2217581.67
4286	373366.28	2217529.69
4287	373318.24	2217463.53
4288	373306.43	2217421.79
4289	373265.47	2217369.03
4290	373207.98	2217327.29
4291	373174.91	2217284.76
4292	373122.14	2217230.42
4293	373060.71	2217187.89
4294	373006.37	2217179.23

4295	372936.28	2217205.22
4296	372859.89	2217248.53
4297	372764.59	2217317.84
4298	372708.68	2217339.89
4299	372660.64	2217308.39
4300	372648.82	2217260.35
4301	372677.96	2217196.55
4302	372744.12	2217142.21
4303	372930.77	2217021.72
4304	373000.07	2217016.21
4305	373059.92	2216987.85
4306	373089.85	2216957.93
4307	373115.05	2216889.41
4308	373115.05	2216853.97
4309	373087.49	2216748.44
4310	373092.14	2216659.51
4311	373132.14	2216636.56
4312	373196.3	2216589.58
4313	373214.64	2216563.9
4314	373188.05	2216508.88
4315	373136.71	2216449.27
4316	373136.71	2216431.85
4317	373158.71	2216410.75
4318	373179.8	2216382.33
4319	373174.3	2216355.73
4320	373138.55	2216349.3
4321	373107.14	2216351.02
4322	373105.84	2216314.46
4323	373148.92	2216215.22
4324	373191.99	2216179.97
4325	373259.87	2216172.14
4326	373325.13	2216166.92
4327	373389.09	2216132.97
4328	373423.02	2216085.96
4329	373412.58	2216048.11
4330	373382.56	2216023.3
4331	373310.77	2216019.38

4332	373232.45	2216049.41
4333	373172.41	2216105.55
4334	373126.73	2216189.11
4335	373100.62	2216225.68
4336	373081.04	2216223.06
4337	373078.43	2216199.56
4338	373079.73	2216169.53
4339	373067.98	2216156.48
4340	373027.52	2216155.16
4341	372985.75	2216168.22
4342	372929.62	2216174.75
4343	372865.11	2216158.6
4344	372834.34	2216131.67
4345	372782.13	2216085.96
4346	372687.33	2216060.93
4347	372658.61	2216042.65
4348	372629.9	2215999.56
4349	372558.37	2215970.62
4350	372490.94	2215939.54
4351	372469.35	2215888.58
4352	372436.72	2215811.54
4353	372411.77	2215815.19
4354	372388.93	2215692.34
4355	372340.1	2215619.88
4356	372308.6	2215764.79
4357	372277.89	2215812.04
4358	372272.38	2215843.54
4359	372239.3	2215887.65
4360	372178.66	2215889.22
4361	372164.48	2215908.12
4362	372155.03	2215945.14
4363	372106.2	2215992.39
4364	372074.7	2216006.57
4365	372023.51	2216011.29
4366	371978.62	2216024.68
4367	371938.45	2216050.67
4368	371773.07	2216312.14

4369	371719.52	2216344.43
4370	371574.61	2216379.87
4371	371505.3	2216384.59
4372	371473.01	2216393.25
4373	371401.35	2216431.84
4374	371335.19	2216460.98
4375	371233.6	2216456.26
4376	371150.91	2216442.08
4377	371090.26	2216425.54
4378	370951.66	2216340.49
4379	370910.7	2216336.55
4380	370806.75	2216356.24
4381	370787.85	2216349.15
4382	370765.79	2216293.24
4383	370727.2	2216222.36
4384	370705.15	2216212.91
4385	370666.56	2216231.02
4386	370657.11	2216263.31
4387	370665.78	2216354.66
4388	370654.75	2216389.32
4389	370617.73	2216398.77
4390	370603.56	2216390.1
4391	370587.81	2216342.85
4392	370553.94	2216297.96
4393	370563.39	2216253.86
4394	370568.12	2216215.27
4395	370565.76	2216181.4
4396	370550.79	2216179.04
4397	370516.93	2216219.21
4398	370500.39	2216210.54
4399	370488.58	2216156.2
4400	370473.61	2216114.46
4401	370443.69	2216087.68
4402	370395.65	2216079.02
4403	370362.57	2216085.32
4404	370328.7	2216109.74
4405	370286.18	2216116.04

4406	370207.42	2216179.83
4407	370172.77	2216216.06
4408	370148.36	2216255.43
4409	370127.09	2216279.06
4410	370017.62	2216355.45
4411	369991.63	2216381.44
4412	369964.07	2216435.78
4413	369970.37	2216484.61
4414	370010.53	2216540.53
4415	370008.17	2216566.51
4416	369983.76	2216591.72
4417	369949.89	2216589.35
4418	369904.22	2216549.19
4419	369853.02	2216546.04
4420	369818.85	2216530.91
4421	369804.2	2216505.09
4422	369782.15	2216507.45
4423	369772.69	2216538.16
4424	369756.16	2216554.7
4425	369737.7	2216527.79
4426	369730.25	2216512.89
4427	369716.42	2216469.24
4428	369689.89	2216411.28
4429	369679.25	2216368.7
4430	369698.4	2216347.41
4431	369716.5	2216334.64
4432	369742.03	2216324
4433	369778.22	2216326.13
4434	369806.95	2216337.83
4435	369832.48	2216375.09
4436	369846.32	2216385.73
4437	369851.65	2216369.77
4438	369851.65	2216327.19
4439	369853.77	2216281.42
4440	369858.03	2216237.78
4441	369864.41	2216173.91
4442	369872.92	2216143.03

4443	369898.47	2216112.17
4444	369928.26	2216073.85
4445	369930.38	2216041.92
4446	369928.26	2215998.28
4447	369928.26	2215958.89
4448	369939.96	2215901.41
4449	369950.61	2215858.82
4450	369970.82	2215817.31
4451	370002.75	2215794.97
4452	370016.58	2215773.67
4453	370014.45	2215728.96
4454	369986.94	2215693.78
4455	369946.35	2215738.55
4456	369904.85	2215784.32
4457	369882.5	2215831.16
4458	369876.12	2215908.86
4459	369845.86	2215979.72
4460	369838.74	2216038.01
4461	369827.03	2216133.81
4462	369791.69	2216225.59
4463	369717.93	2216227.07
4464	369684.21	2216218.13
4465	369629.18	2216203.54
4466	369544.42	2216209.75
4467	369512.99	2216212.06
4468	369475.49	2216214.81
4469	369425.33	2216244.44
4470	369388.29	2216211.64
4471	369370.23	2216218.98
4472	369339.92	2216231.3
4473	369328.56	2216241.71
4474	369314.35	2216298.56
4475	369342.77	2216344.97
4476	369352.23	2216379.09
4477	369401.86	2216431.85
4478	369397.71	2216469.15
4479	369383.5	2216494.62

4480	369348.58	2216493.44
4481	369327.85	2216483.95
4482	369301.37	2216488.62
4483	369295.04	2216504.14
4484	369283.45	2216532.52
4485	369265.7	2216576
4486	369215.11	2216578.33
4487	369109.58	2216544.46
4488	369086.74	2216525.56
4489	369099.34	2216504.3
4490	369145.81	2216497.21
4491	369159.19	2216488.55
4492	369163.92	2216472.01
4493	369144.23	2216445.23
4494	369142.66	2216412.94
4495	369153.68	2216379.87
4496	369153.68	2216346.79
4497	369131.63	2216297.96
4498	369129.27	2216253.07
4499	369161.56	2216200.3
4500	369211.17	2216152.26
4501	369228.5	2216123.91
4502	369233.22	2216070.36
4503	369224.56	2216036.49
4504	369178.88	2215958.53
4505	369177.31	2215916.79
4506	369204.08	2215874.26
4507	369268.66	2215823.07
4508	369269.83	2215753.88
4509	369298.59	2215725.41
4510	369330.09	2215712.02
4511	369401.76	2215706.51
4512	369441.14	2215685.25
4513	369502.57	2215678.95
4514	369546.67	2215658.47
4515	369590.77	2215550.58
4516	369609.67	2215525.37

4517	369683.7	2215472.61
4518	369691.58	2215448.2
4519	369673.46	2215396.22
4520	369671.89	2215362.35
4521	369711.27	2215331.64
4522	369782.15	2215315.1
4523	369807.35	2215295.41
4524	369804.2	2215266.27
4525	369767.97	2215256.03
4526	369634.87	2215263.91
4527	369562.42	2215230.04
4528	369558.48	2215204.05
4529	369597.86	2215158.38
4530	369634.09	2215101.67
4531	369633.3	2215083.56
4532	369618.33	2215078.83
4533	369599.43	2215087.5
4534	369537.22	2215142.63
4535	369495.48	2215169.4
4536	369449.01	2215171.77
4537	369423.81	2215165.46
4538	369326.94	2215095.37
4539	369298.59	2215084.35
4540	369237.95	2215079.62
4541	369208.02	2215061.51
4542	369194.63	2215037.09
4543	369172.58	2215025.28
4544	369130.05	2215030.79
4545	369103.28	2215029.22
4546	369075.71	2215011.11
4547	369078.08	2214975.67
4548	369093.04	2214939.44
4549	369080.44	2214918.96
4550	369059.18	2214916.6
4551	369033.84	2214898.28
4552	368992.35	2214872
4553	368996.5	2214841.57

4554	368934.45	2214802.32
4555	368906.24	2214799.06
4556	368886.71	2214786.03
4557	368876.95	2214755.12
4558	368882.38	2214729.07
4559	368894.86	2214714.97
4560	368924.68	2214711.17
4561	368932.28	2214694.89
4562	368919.8	2214682.95
4563	368902.06	2214679.46
4564	368871.18	2214681.79
4565	368844.16	2214692.6
4566	368821.76	2214709.59
4567	368806.31	2214737.4
4568	368797.82	2214762.11
4569	368777.74	2214805.38
4570	368747.25	2214870.23
4571	368708.76	2214862.67
4572	368688.83	2214831.05
4573	368664.77	2214810.43
4574	368626.98	2214804.24
4575	368587.12	2214791.56
4576	368566.21	2214792.32
4577	368445.37	2214869.33
4578	368324.52	2214946.34
4579	368230.25	2215069.37
4580	368124.32	2215122.22
4581	368050.43	2215114.16
4582	367973.77	2215117.44
4583	367876.14	2215137.1
4584	367779.17	2215137.75
4585	367746.51	2215089.34
4586	367772.45	2215047.9
4587	367777.57	2215002.14
4588	367777.57	2214974.27
4589	367790.11	2214945
4590	367778.96	2214924.1

4591	367742.75	2214940.82
4592	367710.7	2214975.66
4593	367693.99	2215028.61
4594	367660.55	2215056.48
4595	367589.5	2215073.21
4596	367549.11	2215021.65
4597	367500.35	2214978.45
4598	367451.6	2214954.76
4599	367397.26	2214960.32
4600	367331.79	2214972.87
4601	367250.18	2214988.1
4602	367188.88	2215010.39
4603	367112.27	2215027.12
4604	366992.46	2215054.99
4605	366917.24	2215109.33
4606	366875.44	2215144.17
4607	366842.02	2215148.35
4608	366836.44	2215121.87
4609	366843.41	2215088.42
4610	366819.72	2215067.53
4611	366797.43	2215052.2
4612	366790.47	2215010.39
4613	366807.19	2214969.99
4614	366883.8	2214925.39
4615	366984.1	2214904.48
4616	367077.91	2214890.49
4617	367087.66	2214880.74
4618	367087.66	2214843.12
4619	367102.99	2214830.58
4620	367137.81	2214836.14
4621	367204.67	2214837.54
4622	367264.58	2214797.13
4623	367314.72	2214749.75
4624	367382.99	2214713.53
4625	367448.46	2214685.65
4626	367504.9	2214682.82
4627	367562.01	2214650.76

4628	367630.28	2214628.47
4629	367701.33	2214599.2
4630	367790.48	2214547.65
4631	367830.38	2214492.13
4632	367859.98	2214456.41
4633	367920.94	2214445.1
4634	367966.22	2214442.48
4635	368001.92	2214435.52
4636	368047.77	2214407.73
4637	368100.88	2214366.57
4638	368150.02	2214352.81
4639	368195.88	2214322.67
4640	368311.86	2214272.22
4641	368372.79	2214259.11
4642	368435.04	2214253.87
4643	368484.83	2214242.73
4644	368670.91	2214234.22
4645	368719.4	2214225.04
4646	368950.69	2214245.36
4647	368992.62	2214251.25
4648	369050.93	2214270.91
4649	369167.56	2214275.5
4650	369226.53	2214256.49
4651	369257.98	2214261.74
4652	369356.26	2214264.36
4653	369436.85	2214273.53
4654	369491.89	2214286.63
4655	369535.13	2214297.77
4656	369618.7	2214367.95
4657	369637.35	2214371.81
4658	369695.8	2214429.08
4659	369936.41	2214665.41
4660	370081.64	2214769.95
4661	370189.52	2214814.97
4662	370370.7	2214912.11
4663	370520	2215032.46
4664	370615.7	2215220.46

4665	370664.24	2215191.13
4666	370746.69	2215137.08
4667	370798.89	2215113.25
4668	370916.81	2215072.21
4669	370943.81	2215058.96
4670	370976.42	2215057.94
4671	370995.45	2215059.97
4672	371060.17	2215079.09
4673	371110.16	2215077.62
4674	371154.28	2215079.09
4675	371205.76	2215086.46
4676	371224.87	2215054.09
4677	371204.28	2214996.71
4678	371170.46	2214914.34
4679	371120.46	2214848.13
4680	371086.63	2214801.06
4681	371086.63	2214771.64
4682	371127.81	2214767.23
4683	371177.81	2214768.7
4684	371228.65	2214752.39
4685	371237.85	2214735.84
4686	371249.79	2214711.02
4687	371299.43	2214701.81
4688	371328.85	2214684.35
4689	371348.16	2214659.51
4690	371353.67	2214639.28
4691	371356.43	2214610.78
4692	371375.74	2214589.63
4693	371397.8	2214559.28
4694	371392.28	2214530.78
4695	371368.38	2214493.99
4696	371324.26	2214481.13
4697	371286.57	2214452.62
4698	371263.59	2214432.39
4699	371271.86	2214413.07
4700	371313.22	2214413.99
4701	371369.3	2214429.62

4702	371403.31	2214426.87
4703	371457.82	2214427.96
4704	371497.35	2214466.57
4705	371806.24	2214930.04
4706	371814.51	2214904.29
4707	371812.68	2214844.52
4708	371807.16	2214734.17
4709	371814.51	2214658.77
4710	371838.62	2214579.13
4711	371834.95	2214526.72
4712	371811.97	2214475.21
4713	371803.69	2214427.41
4714	371813.8	2214394.3
4715	371824.83	2214373.14
4716	371849.65	2214370.39
4717	371879.07	2214365.79
4718	371900.22	2214343.72
4719	371914.01	2214320.72
4720	371915.84	2214301.42
4721	371885.51	2214270.15
4722	371870.99	2214250
4723	371886.68	2214202.93
4724	371883.91	2214156.79
4725	371891.3	2214141.09
4726	371928.21	2214137.41
4727	371954.96	2214126.33
4728	371967.87	2214102.34
4729	371967.87	2214070.95
4730	371948.51	2214018.35
4731	371884.84	2213970.36
4732	371838.71	2213926.05
4733	371824.87	2213891.91
4734	371828.56	2213854.07
4735	371852.55	2213839.3
4736	371902.37	2213854.98
4737	371929.13	2213873.45
4738	371946.66	2213926.98

4739	371971.56	2213965.74
4740	372006.63	2214001.73
4741	372043.53	2214039.57
4742	372055.53	2214068.18
4743	372077.03	2214107.18
4744	372077.95	2214141.33
4745	372071.51	2214192.1
4746	372093.64	2214246.54
4747	372124.09	2214265.92
4748	372240.35	2214305.62
4749	372273.56	2214303.76
4750	372304.01	2214289
4751	372337.22	2214270.55
4752	372421.18	2214250.24
4753	372522.77	2214246.57
4754	372557.16	2214195.21
4755	372580.26	2214141.31
4756	372587.44	2214095.61
4757	372604.21	2214050.31
4758	372616.77	2214014.03
4759	372612.49	2213994.04
4760	372588.79	2213957.19
4761	372581.65	2213933.77
4762	372589.93	2213898.35
4763	372597.59	2213869.6
4764	372608.07	2213888.27
4765	372613.97	2213922.99
4766	372627.07	2213941.99
4767	372669.01	2213933.48
4768	372705.7	2213886.3
4769	372745.67	2213794.57
4770	372780.93	2213793.32
4771	372798.8	2213814.76
4772	372809.51	2213855.29
4773	372802.37	2213883.88
4774	372764.26	2213949.43
4775	372746.4	2214026.88

4776	372748.78	2214142.48
4777	372730.91	2214227.09
4778	372689.24	2214334.33
4779	372677.34	2214459.46
4780	372657.09	2214501.17
4781	372586.83	2214530.96
4782	372560.64	2214559.56
4783	372577.31	2214604.85
4784	372629.7	2214647.74
4785	372683.29	2214673.97
4786	372705.91	2214664.43
4787	372738.07	2214604.85
4788	372796.41	2214502.37
4789	372858.85	2214439.49
4790	372888.36	2214408.06
4791	372936.91	2214365.22
4792	372970.23	2214345.23
4793	373017.82	2214327.13
4794	373044.47	2214323.33
4795	373063.5	2214329.99
4796	373084.8	2214327.92
4797	373136.29	2214283.19
4798	373159.76	2214241.42
4799	373250.18	2214291.88
4800	373299.97	2214305.63
4801	373341.25	2214304.98
4802	373371.39	2214293.19
4803	373425.77	2214240.11
4804	373452.64	2214219.15
4805	373478.19	2214220.46
4806	373518.16	2214253.22
4807	373538.47	2214290.57
4808	373553.54	2214380.98
4809	373573.85	2214358.05
4810	373666.24	2214211.28
4811	373696.38	2214179.83
4812	373740.28	2214158.21

4813	373778.93	2214151.01
4814	373793.35	2214143.14
4815	373793.35	2214130.69
4816	373742.24	2214071.72
4817	373746.17	2214059.93
4818	373757.97	2214054.69
4819	373764.52	2214043.55
4820	373754.03	2214030.45
4821	373730.45	2214022.58
4822	373708.17	2214010.13
4823	373697.69	2213983.27
4824	373709.48	2213933.48
4825	373673.44	2213915.13
4826	373645.27	2213851.57
4827	373641.99	2213814.23
4828	373663.62	2213783.43
4829	373672.13	2213736.91
4830	373662.96	2213715.29
4831	373639.37	2213704.15
4832	373605.3	2213678.6
4833	373575.82	2213633.39
4834	373541.75	2213626.18
4835	373518.16	2213605.21
4836	373491.3	2213598.66
4837	373472.95	2213571.8
4838	373443.47	2213557.38
4839	373425.77	2213523.31
4840	373423.15	2213453.86
4841	373438.22	2213356.89
4842	373429.71	2213274.33
4843	373442.15	2213217.99
4844	373465.74	2213190.47
4845	373472.29	2213146.57
4846	373523.4	2213108.57
4847	373548.3	2213081.7
4848	373583.68	2213011.59
4849	373605.96	2212978.83

4850	373636.1	2212951.31
4851	373672.13	2212936.9
4852	373725.21	2212930.35
4853	373773.69	2212876.62
4854	373806.45	2212808.48
4855	373883.77	2212717.4
4856	373887.7	2212662.37
4857	373873.94	2212645.99
4858	373847.73	2212647.3
4859	373814.97	2212652.54
4860	373801.87	2212642.71
4861	373804.49	2212609.95
4862	373820.87	2212575.22
4863	373821.52	2212484.8
4864	373800.55	2212430.42
4865	373780.9	2212410.11
4866	373719.96	2212361.63
4867	373715.38	2212341.97
4868	373776.31	2212242.38
4869	373789.42	2212187.99
4870	373787.45	2212137.54
4871	373759.28	2212089.06
4872	373718	2212051.71
4873	373596.78	2211973.74
4874	373535.19	2211908.87
4875	373505.71	2211826.32
4876	373459.85	2211714.93
4877	373434.95	2211672.34
4878	373398.91	2211663.83
4879	373366.81	2211688.07
4880	373337.32	2211699.86
4881	373225.28	2211703.14
4882	373203	2211711
4883	373155.17	2211741.8
4884	373119.79	2211774.56
4885	373096.86	2211776.52
4886	373056.89	2211747.04

4887	373056.89	2211702.48
4888	373008.41	2211682.83
4889	372998.58	2211667.76
4890	373005.13	2211652.03
4891	373009.06	2211617.31
4892	372995.96	2211602.24
4893	372994.65	2211581.92
4894	373000.54	2211566.86
4895	373003.16	2211553.1
4896	372983.51	2211509.85
4897	372980.23	2211479.71
4898	373001.2	2211450.23
4899	373003.16	2211410.26
4900	372997.27	2211391.91
4901	372957.95	2211355.22
4902	372931.09	2211323.12
4903	372907.5	2211311.32
4904	372857.05	2211310.67
4905	372802.01	2211338.84
4906	372784.98	2211331.63
4907	372775.15	2211310.01
4908	372750.25	2211300.18
4909	372746.32	2211285.11
4910	372759.43	2211258.25
4911	372795.46	2211253.01
4912	372806.6	2211237.28
4913	372793.5	2211215.01
4914	372790.72	2211203.11
4915	372788.91	2211195.35
4916	372801.36	2211177.66
4917	372866.22	2211169.14
4918	372900.3	2211148.18
4919	372935.02	2211110.17
4920	372952.06	2211077.41
4921	372968.44	2210993.55
4922	372964.51	2210973.23
4923	372919.95	2210924.09

4924	372909.47	2210897.89
4925	372906.19	2210831.71
4926	372913.4	2210788.46
4927	372925.85	2210772.08
4928	372942.88	2210770.77
4929	372980.23	2210806.81
4930	373007.1	2210820.57
4931	373032.65	2210817.95
4932	373050.99	2210800.91
4933	373073.27	2210760.95
4934	373112.58	2210730.81
4935	373148.62	2210696.08
4936	373171.55	2210663.97
4937	373225.94	2210547.35
4938	373244.28	2210496.24
4939	373248.21	2210471.34
4940	373258.04	2210458.24
4941	373294.08	2210441.86
4942	373312.42	2210422.2
4943	373348.46	2210340.96
4944	373367.46	2210313.44
4945	373463.12	2210205.33
4946	373486.71	2210170.6
4947	373576.47	2209970.11
4948	373598.75	2209939.97
4949	373634.79	2209930.14
4950	373652.48	2209934.73
4951	373682.62	2209954.38
4952	373708.17	2209952.42
4953	373735.69	2209921.62
4954	373754.03	2209865.27
4955	373759.93	2209795.17
4956	373766.48	2209780.1
4957	373780.24	2209770.92
4958	373849.7	2209766.99
4959	373866.73	2209751.92
4960	373862.8	2209727.68

4961	373842.49	2209707.37
4962	373849.7	2209677.23
4963	373846.42	2209658.23
4964	373832.01	2209655.61
4965	373806.45	2209676.57
4966	373735.69	2209661.5
4967	373719.96	2209648.4
4968	373714.07	2209614.33
4969	373722.58	2209595.33
4970	373756.66	2209586.81
4971	373771.73	2209553.39
4972	373792.04	2209535.05
4973	373806.45	2209531.12
4974	373831.35	2209511.46
4975	373851.66	2209487.22
4976	373851.01	2209472.8
4977	373816.28	2209470.84
4978	373767.14	2209513.43
4979	373752.07	2209518.01
4980	373733.07	2209535.7
4981	373697.03	2209539.63
4982	373678.03	2209557.32
4983	373671.48	2209597.29
4984	373652.48	2209621.54
4985	373632.82	2209632.67
4986	373615.13	2209625.47
4987	373617.1	2209574.36
4988	373620.37	2209557.32
4989	373649.86	2209512.77
4990	373647.24	2209491.15
4991	373624.3	2209472.8
4992	373609.89	2209456.42
4993	373605.3	2209418.42
4994	373636.1	2209386.97
4995	373646.58	2209366
4996	373651.17	2209317.52
4997	373681.31	2209288.69

4998	373691.13	2209265.76
4999	373689.17	2209242.17
5000	373678.03	2209230.37
5001	373607.27	2209221.86
5002	373588.27	2209217.27
5003	373569.27	2209192.37
5004	373572.54	2209158.96
5005	373592.85	2209129.47
5006	373624.3	2209110.47
5007	373635.44	2209099.99
5008	373630.86	2209048.23
5009	373613.16	2209013.5
5010	373624.96	2208999.74
5011	373639.37	2208991.22
5012	373680	2208989.26
5013	373694.41	2208975.5
5014	373691.13	2208960.43
5015	373630.86	2208906.05
5016	373631.51	2208885.08
5017	373657.72	2208837.9
5018	373669.51	2208805.8
5019	373668.86	2208788.11
5020	373661	2208776.97
5021	373645.93	2208780.9
5022	373609.23	2208816.28
5023	373594.16	2208811.04
5024	373584.34	2208798.59
5025	373586.3	2208748.14
5026	373575.82	2208748.14
5027	373542.4	2208789.42
5028	373535.19	2208786.8
5029	373528.64	2208773.69
5030	373531.26	2208723.9
5031	373536.51	2208685.24
5032	373525.37	2208668.2
5033	373508.99	2208660.34
5034	373492.61	2208669.51

5035	373487.36	2208731.76
5036	373478.19	2208746.83
5037	373463.12	2208744.21
5038	373447.4	2208728.48
5039	373437.57	2208695.07
5040	373431.67	2208609.23
5041	373422.5	2208586.96
5042	373398.26	2208564.03
5043	373367.46	2208548.96
5044	373351.08	2208545.02
5045	373315.04	2208556.16
5046	373301.94	2208556.16
5047	373275.73	2208541.75
5048	373263.28	2208541.75
5049	373253.45	2208548.3
5050	373238.38	2208572.54
5051	373230.52	2208577.78
5052	373210.21	2208565.99
5053	373193.17	2208550.27
5054	373153.21	2208534.54
5055	373131.59	2208514.23
5056	373117.17	2208507.02
5057	373092.27	2208507.02
5058	373050.34	2208529.95
5059	373026.1	2208532.58
5060	373007.75	2208524.06
5061	372990.06	2208470.33
5062	372976.96	2208417.91
5063	372990.06	2208390.39
5064	373024.79	2208368.77
5065	373060.82	2208356.98
5066	373141.41	2208363.53
5067	373179.42	2208371.39
5068	373226.59	2208378.6
5069	373253.45	2208390.39
5070	373280.32	2208408.09
5071	373298.66	2208411.36

5072	373333.39	2208434.29
5073	373360.91	2208463.78
5074	373389.08	2208449.36
5075	373404.81	2208448.05
5076	373417.26	2208472.95
5077	373451.33	2208474.26
5078	373493.26	2208461.81
5079	373525.37	2208457.23
5080	373554.2	2208429.71
5081	373552.89	2208393.02
5082	373524.71	2208368.77
5083	373508.33	2208365.5
5084	373472.29	2208377.95
5085	373440.19	2208373.36
5086	373412.67	2208345.18
5087	373396.95	2208337.32
5088	373393.01	2208308.49
5089	373408.7	2208296.89
5090	373647.72	2208214.53
5091	373716.22	2208188.61
5092	373875.93	2208114.61
5093	374111.08	2208008.8
5094	374205.02	2207959.47
5095	374273.13	2207874.88
5096	374342.41	2207800.88
5097	374431.66	2207768
5098	374605.12	2207711.3
5099	374741.34	2207696.03
5100	374835.29	2207685.46
5101	374858.77	2207673.71
5102	374849.38	2207640.82
5103	374847.03	2207586.78
5104	374853.31	2207548.96
5105	374806.2	2207524.99
5106	374773.42	2207451.93
5107	374732.31	2207437.97
5108	374703.68	2207432.84

5109	374652.3	2207417.42
5110	374633.21	2207398.33
5111	374607.52	2207375.57
5112	374573.47	2207377.06
5113	374375.27	2207472.52
5114	374237.66	2207534.93
5115	374161.31	2207584.14
5116	374129.01	2207652.43
5117	374109.02	2207753.4
5118	374093.6	2207818.02
5119	374055.43	2207848.12
5120	374002.58	2207865.01
5121	373969.9	2207862.91
5122	373952.28	2207893.02
5123	373954.48	2207922.39
5124	373931	2207952.49
5125	373890.63	2207962.04
5126	373864.19	2207943.68
5127	373859.79	2207967.91
5128	373852.46	2208016.37
5129	373825.29	2208039.87
5130	373786.39	2208025.93
5131	373768.04	2208028.86
5132	373789.33	2208082.46
5133	373781.25	2208109.62
5134	373748.95	2208140.47
5135	373696.1	2208149.28
5136	373680.68	2208137.52
5137	373678.48	2208103.02
5138	373660.13	2208089.8
5139	373633.71	2208084.66
5140	373610.2	2208044.02
5141	373580.11	2208032.28
5142	373541.2	2208008.04
5143	373538.27	2207969.13
5144	373552.95	2207903.05
5145	373550.02	2207867.06

5146	373549.28	2207805.38
5147	373574.24	2207768.68
5148	373621.95	2207774.55
5149	373664.53	2207818.6
5150	373695.36	2207833.29
5151	373704.9	2207815.67
5152	373679.2	2207766.47
5153	373650.58	2207690.83
5154	373619.74	2207638.71
5155	373606.53	2207595.38
5156	373616.81	2207568.95
5157	373642.5	2207552.79
5158	373649.39	2207516.55
5159	373685.23	2207528.49
5160	373734.52	2207527
5161	373774.83	2207506.09
5162	373792.76	2207471.73
5163	373819.64	2207435.88
5164	373856.97	2207422.44
5165	373931.64	2207397.04
5166	373995.85	2207383.6
5167	374022.73	2207361.18
5168	374055.59	2207317.86
5169	374080.98	2207293.96
5170	374109.35	2207268.57
5171	374166.1	2207207.32
5172	374169.08	2207161.02
5173	374163.11	2207095.29
5174	374195.96	2207060.93
5175	374201.94	2207029.55
5176	374109.35	2207077.36
5177	374019.75	2207122.18
5178	373838.31	2207198.72
5179	373741.23	2207213.66
5180	373638.19	2207262.95
5181	373478.4	2207342.13
5182	373311.92	2207435.43

5183	372915	2207665
5184	372630	2207765
5185	372245	2207805
5186	371965	2207790
5187	370985	2207585
5188	370903.83	2207710.1
5189	370843.28	2207765.68
5190	370779.9	2207823.99
5191	370752.86	2207834.13
5192	370726.67	2207827.37
5193	370689.48	2207770.75
5194	370617.41	2207691.4
5195	370561.89	2207651.6
5196	370512.03	2207623.71
5197	370446.96	2207605.12
5198	370429.22	2207606.81
5199	370413.16	2207620.33
5200	370419.08	2207639.77
5201	370566.96	2207731.88
5202	370640.47	2207795.25
5203	370648.92	2207825.68
5204	370632.87	2207855.25
5205	370587.24	2207864.55
5206	370529.78	2207867.08
5207	370458.79	2207847.65
5208	370388.66	2207800.32
5209	370349.79	2207747.93
5210	370322.75	2207744.55
5211	370303.31	2207764.83
5212	370315.14	2207811.31
5213	370351.48	2207867.93
5214	370403.02	2207913.56
5215	370443.58	2207926.23
5216	370484.99	2207933.84
5217	370494.28	2207952.43
5218	370481.61	2208004.82
5219	370481.61	2208123.97

5220	370505.27	2208201.71
5221	370510.34	2208249.03
5222	370495.97	2208292.97
5223	370470.62	2208308.18
5224	370443.58	2208309.87
5225	370430.06	2208330.15
5226	370434.29	2208404.52
5227	370427.53	2208426.49
5228	370414.85	2208429.02
5229	370338.8	2208376.63
5230	370329.51	2208351.28
5231	370333.73	2208322.55
5232	370343.03	2208298.89
5233	370336.27	2208277.76
5234	370319.37	2208254.95
5235	370308.38	2208216.92
5236	370326.13	2208181.43
5237	370375.98	2208153.54
5238	370383.59	2208123.97
5239	370374.29	2208088.48
5240	370322.75	2208028.48
5241	370302.46	2208020.03
5242	370235.71	2208013.27
5243	370222.4	2208024.41
5244	370222.19	2208052.99
5245	370256.83	2208135.8
5246	370255.99	2208173.82
5247	370245	2208187.34
5248	370201.91	2208183.12
5249	370152.05	2208159.46
5250	370128.39	2208164.53
5251	370120.78	2208186.5
5252	370129.24	2208211.01
5253	370204.44	2208276.07
5254	370291.48	2208368.18
5255	370303.31	2208397.76
5256	370282.18	2208413.81

5257	370258.52	2208406.21
5258	370135.15	2208287.06
5259	370108.95	2208280.3
5260	370092.05	2208292.97
5261	370101.35	2208319.17
5262	370116.56	2208344.52
5263	370180.78	2208403.67
5264	370211.2	2208412.12
5265	370234.86	2208437.47
5266	370252.61	2208472.12
5267	370234.86	2208489.86
5268	370088.67	2208511.83
5269	370071.77	2208534.65
5270	370065.01	2208560
5271	370047.27	2208571.83
5272	370021.07	2208570.14
5273	369942.49	2208538.87
5274	369921.36	2208539.72
5275	369897.7	2208547.32
5276	369852.07	2208588.73
5277	369818.27	2208603.94
5278	369770.95	2208597.18
5279	369729.54	2208570.14
5280	369707.57	2208538.03
5281	369698.27	2208510.99
5282	369678.84	2208503.38
5283	369656.02	2208510.14
5284	369637.43	2208542.25
5285	369630.67	2208580.28
5286	369596.87	2208645.35
5287	369601.1	2208674.08
5288	369621.37	2208709.44
5289	369626.45	2208727.31
5290	369608.7	2208750.97
5291	369492.93	2208809.28
5292	369447.3	2208815.2
5293	369233.51	2208723.93

5294	369213.23	2208733.23
5295	369213.23	2208833.79
5296	369197.18	2208858.29
5297	369154.92	2208871.81
5298	369112.4	2208841.68
5299	369102.26	2208819.71
5300	369117.48	2208769.86
5301	369114.94	2208735.21
5302	369092.12	2208718.31
5303	369060.01	2208706.48
5304	369051.56	2208684.51
5305	369075.22	2208621.13
5306	369075.22	2208560.29
5307	369058.32	2208533.25
5308	369041.42	2208534.1
5309	369026.21	2208552.69
5310	368997.48	2208621.13
5311	368967.91	2208635.5
5312	368944.25	2208614.37
5313	368931.57	2208572.97
5314	368919.74	2208571.28
5315	368906.22	2208582.26
5316	368869.04	2208638.88
5317	368835.24	2208709.86
5318	368813.27	2208734.37
5319	368772.71	2208747.04
5320	368734.68	2208767.32
5321	368676.37	2208817.18
5322	368641.73	2208864.5
5323	368609.62	2208882.25
5324	368574.97	2208886.47
5325	368547.08	2208916.05
5326	368503.99	2208950.69
5327	368453.29	2208977.73
5328	368396.67	2208975.2
5329	368339.21	2208950.69
5330	368313.01	2208986.18

5331	368294.42	2208994.63
5332	368264	2208981.96
5333	368197.25	2208916.89
5334	368159.22	2208882.25
5335	368124.57	2208873.8
5336	368082.32	2208883.94
5337	368030.78	2208905.06
5338	367987.68	2208918.58
5339	367948.81	2208934.64
5340	367864.31	2208991.25
5341	367848.25	2209013.22
5342	367847.41	2209079.98
5343	367882.9	2209133.22
5344	367916.7	2209197.44
5345	367931.06	2209194.9
5346	367935.29	2209178
5347	367932.75	2209097.73
5348	367952.19	2209062.24
5349	367977.54	2209061.39
5350	368002.05	2209088.43
5351	368030.78	2209155.19
5352	368035.28	2209187.45
5353	368024.02	2209216.03
5354	367994.44	2209227.01
5355	367948.81	2209227.01
5356	367919.23	2209248.14
5357	367873.6	2209337.71
5358	367872.76	2209383.34
5359	367885.43	2209439.12
5360	367887.97	2209564.18
5361	367899.8	2209614.88
5362	367891.35	2209641.08
5363	367848.25	2209653.75
5364	367811.92	2209637.7
5365	367795.86	2209603.05
5366	367786.56	2209414.61
5367	367772.2	2209336.02

5368	367740.93	2209259.13
5369	367712.2	2209250.68
5370	367698.68	2209272.65
5371	367702.91	2209318.28
5372	367725.72	2209385.03
5373	367731.64	2209476.3
5374	367718.12	2209546.43
5375	367697.84	2209578.54
5376	367645.45	2209603.05
5377	367618.41	2209649.53
5378	367595.59	2209664.74
5379	367574.46	2209658.82
5380	367492.48	2209536.2
5381	367419.83	2209384.19
5382	367391.94	2209374.05
5383	367367.43	2209387.57
5384	367358.98	2209411.23
5385	367345.44	2209439.87
5386	367355.58	2209487.19
5387	367373.33	2209518.45
5388	367360.65	2209592.81
5389	367364.88	2209624.08
5390	367394.45	2209672.25
5391	367440.09	2209686.61
5392	367456.99	2209705.2
5393	367456.14	2209753.37
5394	367437.55	2209766.89
5395	367392.76	2209765.2
5396	367362.34	2209748.3
5397	367277.84	2209639.29
5398	367221.22	2209603.8
5399	367215.31	2209588.59
5400	367189.11	2209576.76
5401	367158.69	2209575.07
5402	367147.71	2209520.14
5403	367133.34	2209495.64
5404	367108.84	2209477.89

5405	367082.64	2209485.5
5406	367054.76	2209545.49
5407	367051.38	2209571.69
5408	366991.38	2209628.31
5409	366984.62	2209651.12
5410	367003.21	2209709.43
5411	366993.91	2209732.24
5412	366962.65	2209733.93
5413	366893.36	2209717.88
5414	366869.7	2209707.74
5415	366846.88	2209722.95
5416	366834.2	2209769.42
5417	366812.23	2209793.08
5418	366773.36	2209794.77
5419	366751.39	2209772.8
5420	366723.51	2209694.22
5421	366717.59	2209660.42
5422	366692.24	2209653.66
5423	366675.34	2209679.01
5424	366667.73	2209710.27
5425	366646.61	2209724.64
5426	366617.03	2209729.71
5427	366600.13	2209755.06
5428	366589.99	2209800.69
5429	366574.78	2209814.21
5430	366551.97	2209804.07
5431	366512.25	2209739.85
5432	366497.89	2209733.93
5433	366477.6	2209744.07
5434	366478.45	2209770.27
5435	366504.65	2209807.45
5436	366502.96	2209825.2
5437	366472.53	2209851.39
5438	366436.2	2209852.24
5439	366399.86	2209824.35
5440	366382.12	2209787.17
5441	366366.06	2209735.62

5442	366360.15	2209704.36
5443	366337.33	2209685.77
5444	366307.76	2209679.01
5445	366274.8	2209689.15
5446	366244.38	2209722.95
5447	366251.14	2209757.59
5448	366279.87	2209788.86
5449	366318.74	2209815.9
5450	366338.18	2209840.41
5451	366336.49	2209869.14
5452	366308.6	2209890.26
5453	366256.21	2209880.12
5454	366214.8	2209869.98
5455	366155.65	2209866.6
5456	366061.01	2209869.14
5457	365996.79	2209886.88
5458	365877.64	2209935.89
5459	365815.11	2209959.55
5460	365764.41	2209991.67
5461	365684.13	2210006.03
5462	365609.77	2210002.65
5463	365548.93	2209990.82
5464	365513.43	2209970.54
5465	365492.31	2209973.07
5466	365467.8	2209992.51
5467	365429.78	2209990.82
5468	365379.92	2209979.83
5469	365346.12	2209994.2
5470	365309.78	2210040.68
5471	365286.97	2210049.97
5472	365248.94	2210049.97
5473	365232.04	2210066.87
5474	365218.52	2210099.83
5475	365196.55	2210107.43
5476	365167.82	2210091.38
5477	365147.54	2210058.42
5478	365145	2209949.41

5479	365125.57	2209917.3
5480	365087.54	2209889.42
5481	365080.36	2209933.68
5482	365062.61	2209961.57
5483	365034.73	2209982.69
5484	365025.43	2210016.49
5485	365031.35	2210068.89
5486	365020.36	2210092.55
5487	364995.01	2210104.38
5488	364958.67	2210100.15
5489	364924.87	2210089.17
5490	364886	2210101
5491	364859.81	2210113.67
5492	364842.91	2210111.98
5493	364828.54	2210076.49
5494	364793.05	2210032.55
5495	364788.83	2210010.58
5496	364793.05	2209977.62
5497	364820.94	2209886.36
5498	364835.3	2209809.46
5499	364820.94	2209765.52
5500	364791.36	2209737.64
5501	364760.94	2209730.88
5502	364725.45	2209741.02
5503	364668.83	2209768.9
5504	364662.92	2209802.7
5505	364681.51	2209852.56
5506	364685.73	2209882.98
5507	364678.97	2209935.37
5508	364644.33	2209981
5509	364602.92	2210009.73
5510	364572.5	2210008.04
5511	364532.78	2210027.48
5512	364515.88	2210016.49
5513	364518.42	2209991.99
5514	364511.66	2209973.4
5515	364476.17	2209975.93

5516	364460.96	2209955.65
5517	364440.68	2209897.35
5518	364425.47	2209888.9
5519	364411.95	2209895.66
5520	364404.34	2209921.01
5521	364411.95	2209974.24
5522	364411.95	2210027.48
5523	364402.65	2210080.72
5524	364380.68	2210101.84
5525	364340.96	2210095.93
5526	364320.68	2210079.87
5527	364303.78	2210083.25
5528	364276.74	2210100.15
5529	364226.04	2210102.69
5530	364209.98	2210090.86
5531	364192.24	2210047.76
5532	364182.94	2209980.16
5533	364177.87	2209948.05
5534	364166.89	2209941.29
5535	364120.41	2209975.93
5536	364093.37	2210000.44
5537	364066.33	2210038.47
5538	364026.62	2210053.68
5539	363958.07	2210066.82
5540	363905.68	2210066.82
5541	363872.72	2210060.06
5542	363865.12	2210050.77
5543	363872.72	2210031.33
5544	363956.38	2209918.94
5545	363961.45	2209882.61
5546	363946.24	2209847.12
5547	363906.52	2209814.16
5548	363880.33	2209801.49
5549	363857.51	2209779.51
5550	363806.81	2209759.23
5551	363762.02	2209739.8
5552	363724	2209710.22

5553	363678.89	2209664.64
5554	363662.84	2209663.8
5555	363645.09	2209681.54
5556	363636.11	2209707.69
5557	363609.07	2209733.04
5558	363579.5	2209750.78
5559	363569.36	2209778.67
5560	363554.15	2209792.19
5561	363531.33	2209806.56
5562	363535.56	2209843.74
5563	363587.1	2209892.75
5564	363595.55	2209918.94
5565	363584.57	2209962.04
5566	363538.09	2210021.19
5567	363510.21	2210067.67
5568	363484.86	2210082.03
5569	363463.73	2210071.89
5570	363421.48	2210021.19
5571	363398.66	2210013.59
5572	363361.48	2210013.59
5573	363350.5	2209961.19
5574	363334.44	2209951.9
5575	363314.16	2209968.8
5576	363311.63	2210000.91
5577	363320.92	2210080.34
5578	363310.78	2210142.03
5579	363297.26	2210189.35
5580	363304.02	2210207.94
5581	363303.18	2210232.45
5582	363287.12	2210240.9
5583	363255.85	2210235.83
5584	363246.56	2210246.81
5585	363250.78	2210280.61
5586	363269.37	2210331.31
5587	363275.29	2210372.72
5588	363262.61	2210382.86
5589	363243.18	2210373.57

5590	363161.21	2210311.03
5591	363142.62	2210311.88
5592	363125.72	2210329.62
5593	363103.75	2210405.68
5594	363070.79	2210433.56
5595	362992.21	2210432.72
5596	362969.39	2210451.31
5597	362956.72	2210496.09
5598	362959.25	2210569.61
5599	362944.89	2210592.43
5600	362832.5	2210637.21
5601	362754.76	2210649.89
5602	362644.9	2210653.27
5603	362563.78	2210659.18
5604	362485.19	2210667.63
5605	362460.69	2210653.27
5606	362444.63	2210629.61
5607	362450.55	2210589.89
5608	362481.81	2210545.95
5609	362540.12	2210500.32
5610	362538.43	2210471.59
5611	362521.53	2210447.08
5612	362499.56	2210445.39
5613	362422.01	2210496.24
5614	362397.22	2210520.56
5615	362375.7	2210576.69
5616	362359.8	2210587.81
5617	362337.03	2210581.6
5618	362319.97	2210561.23
5619	362295.65	2210512.07
5620	362284.88	2210481.44
5621	362261.71	2210474.82
5622	362240.6	2210520.35
5623	362221.98	2210533.18
5624	362198.39	2210533.18
5625	362171.37	2210523.7
5626	362139.76	2210518.57

5627	362122.67	2210526.26
5628	362103.19	2210527.38
5629	362079.19	2210493.86
5630	362059.7	2210425.18
5631	362057.26	2210392.05
5632	362038.22	2210375.91
5633	361996	2210372.59
5634	361978.26	2210359.56
5635	361934.75	2210353.97
5636	361898.74	2210331.62
5637	361879.29	2210327.07
5638	361863.15	2210336.17
5639	361870.19	2210363.9
5640	361890.27	2210402.7
5641	361894.5	2210453.46
5642	361902.12	2210483.07
5643	361897.04	2210530.45
5644	361885.2	2210546.53
5645	361774.37	2210540.6
5646	361752.65	2210548.49
5647	361747.27	2210560.91
5648	361755.96	2210577.46
5649	361770.44	2210589.46
5650	361797.21	2210595.59
5651	361839.14	2210598.57
5652	361880.95	2210594.02
5653	361907.2	2210581.21
5654	361932.58	2210563.45
5655	361951.19	2210529.6
5656	361961.24	2210525.31
5657	361977.79	2210525.31
5658	361990.1	2210521.14
5659	362011.91	2210499.73
5660	362030.71	2210497.46
5661	362040.87	2210510.99
5662	362040.02	2210539.76
5663	362023.95	2210564.29

5664	361985.87	2210588.83
5665	361974.03	2210605.75
5666	361972.83	2210625.06
5667	361974.88	2210644.66
5668	361996.87	2210703.04
5669	362045.91	2210735.74
5670	362102.62	2210774.1
5671	362105.16	2210790.18
5672	362078.09	2210813.87
5673	361974.88	2210870.55
5674	361923.99	2210900.69
5675	361872.51	2210921.31
5676	361848.25	2210925.11
5677	361831.05	2210923.85
5678	361808.93	2210916.42
5679	361779.45	2210911.16
5680	361673.69	2210918.77
5681	361587.38	2210944.23
5682	361543.72	2210901.09
5683	361511.63	2210900.57
5684	361468.48	2210923.71
5685	361467.43	2210960.02
5686	361482.16	2210976.33
5687	361514.78	2210990.53
5688	361528.46	2211006.84
5689	361529.51	2211035.78
5690	361513.06	2211072.56
5691	361495.47	2211088.52
5692	361472.19	2211102.31
5693	361402.74	2211107.04
5694	361336.45	2211102.31
5695	361313.34	2211089.38
5696	361308.51	2211067.98
5697	361336.12	2211025.18
5698	361336.12	2211009.31
5699	361323	2211001.72
5700	361296.77	2211000.34

5701	361265.02	2210996.19
5702	361238.79	2210986.53
5703	361220.16	2210974.11
5704	361200.14	2210947.88
5705	361193.24	2210916.13
5706	361196.69	2210900.25
5707	361213.95	2210884.38
5708	361242.25	2210878.17
5709	361271.92	2210866.43
5710	361275.38	2210856.08
5711	361242.94	2210813.28
5712	361211.6	2210777.76
5713	361200.31	2210757.52
5714	361198.45	2210774.69
5715	361196.54	2210791.73
5716	361195.72	2210807.55
5717	361195.86	2210808.64
5718	361196.34	2210821.85
5719	361194.51	2210834.95
5720	361189.5	2210861.02
5721	361173.3	2210908.72
5722	361155.54	2210955.84
5723	361154.45	2210961.13
5724	361149.98	2210974.46
5725	361143.26	2210986.81
5726	361134.5	2210997.81
5727	361123.96	2211007.12
5728	361111.97	2211014.46
5729	361098.89	2211019.6
5730	361085.11	2211022.4
5731	361084.38	2211027.62
5732	361077.1	2211026.6
5733	361064.57	2211024.85
5734	361064.96	2211022.08
5735	361056.64	2211020.27
5736	361045.44	2211016.09
5737	361014.24	2210999.78

5738	360960.01	2211013.22
5739	360948.21	2211096.28
5740	360928.19	2211193.6
5741	360928.6	2211244.58
5742	360929.57	2211363.4
5743	360917.15	2211402.05
5744	360894.61	2211436.67
5745	360899.07	2211453.05
5746	360927.37	2211453.8
5747	361008.36	2211427.57
5748	361025.65	2211438.91
5749	361021.93	2211475.39
5750	360995.87	2211525.28
5751	360974.48	2211553.52
5752	360937.66	2211584.45
5753	360917.77	2211585.19
5754	360897.14	2211577.01
5755	360869.39	2211561.87
5756	360819.57	2211563.14
5757	360764.71	2211587.73
5758	360723.09	2211589.62
5759	360700.34	2211556.76
5760	360688.42	2211500.17
5761	360687.78	2211470.44
5762	360704.12	2211335.5
5763	360675.17	2211266.75
5764	360681.47	2211241.53
5765	360677.98	2211240.19
5766	360670.07	2211237.18
5767	360662.81	2211232.84
5768	360590.94	2211355.35
5769	360589.47	2211357.75
5770	360584.77	2211363.7
5771	360579.1	2211368.74
5772	360572.64	2211372.72
5773	360565.59	2211375.52
5774	360450.67	2211435.58

5775	360445.13	2211437.68
5776	360437.98	2211439.16
5777	360430.69	2211439.37
5778	360423.47	2211438.32
5779	360416.55	2211436.02
5780	360410.12	2211432.56
5781	360367.83	2211391.8
5782	360335.39	2211360.17
5783	360296.71	2211338.16
5784	360253.9	2211317.86
5785	360240.1	2211310.5
5786	360196.79	2211322.2
5787	360152.98	2211336.3
5788	360141.17	2211299.15
5789	360143.08	2211283.07
5790	360140.04	2211257.5
5791	360130.86	2211233.89
5792	360116.27	2211224.7
5793	360129.98	2211212.48
5794	360130.75	2211208.21
5795	360128.55	2211202.2
5796	360104.45	2211170.72
5797	360064.61	2211111.62
5798	360056.5	2211117.38
5799	360046.07	2211102.71
5800	360054.56	2211096.68
5801	360050.21	2211090.21
5802	360042.69	2211084.42
5803	360034.28	2211080.02
5804	360025.24	2211077.15
5805	360015.84	2211075.89
5806	360006.36	2211076.28
5807	359997.09	2211078.32
5808	359988.31	2211081.93
5809	359980.3	2211087.01
5810	359975.64	2211091.02
5811	359934.27	2211111.1

5812	359891.32	2211136.68
5813	359883.2	2211142.75
5814	359868	2211151.13
5815	359851.57	2211156.74
5816	359834.42	2211159.41
5817	359793.38	2211155.27
5818	359793.39	2211157.56
5819	359776	2211157.96
5820	359776.08	2211156.14
5821	359760.95	2211161.71
5822	359750.38	2211167.55
5823	359737.97	2211177.34
5824	359724.88	2211184.27
5825	359710.79	2211188.83
5826	359696.12	2211190.87
5827	359681.32	2211190.33
5828	359666.83	2211187.23
5829	359653.11	2211181.67
5830	359640.56	2211173.8
5831	359629.56	2211163.87
5832	359595.62	2211129.83
5833	359578.31	2211100.02
5834	359568.3	2211085.81
5835	359562.57	2211080.96
5836	359557.9	2211079.66
5837	359551.94	2211078.5
5838	359543.85	2211078.58
5839	359540.71	2211081.46
5840	359530.77	2211082.58
5841	359495.68	2211083.9
5842	359494.06	2211084.03
5843	359460.91	2211083.67
5844	359428.33	2211077.56
5845	359412.22	2211068.21
5846	359394.73	2211061.8
5847	359376.39	2211058.52
5848	359357.76	2211058.47

5849	359348.34	2211059.7
5850	359339.99	2211059.86
5851	359330.21	2211058.47
5852	359320.82	2211055.4
5853	359312.1	2211050.75
5854	359304.33	2211044.65
5855	359297.73	2211037.3
5856	359292.51	2211028.92
5857	359288.83	2211019.75
5858	359286.79	2211010.08
5859	359284.95	2211005.44
5860	359280.12	2210985.77
5861	359268.74	2210964.72
5862	359255.97	2210946.63
5863	359228	2210910.73
5864	359217.62	2210890.98
5865	359196.15	2210877.25
5866	359172.62	2210867.44
5867	359147.74	2210861.88
5868	359133.33	2210860.67
5869	359130.99	2210859.73
5870	359112.34	2210850
5871	359095.66	2210837.18
5872	359081.46	2210821.66
5873	359073.51	2210809.91
5874	359068.57	2210813.02
5875	359060.03	2210799.49
5876	359066.22	2210795.58
5877	359061.94	2210783.33
5878	359049.88	2210772.39
5879	359020.73	2210767.53
5880	358974.58	2210816.11
5881	358891.99	2210874.41
5882	358816.69	2210920.56
5883	358741.39	2210947.28
5884	358690.38	2210947.28
5885	358624.8	2211003.15

5886	358585.66	2211075.55
5887	358799.41	2211728.58
5888	358682.89	2211807.4
5889	358523.54	2211756
5890	358194.55	2211351.62
5891	358197.9	2211071.17
5892	358045.16	2211007.1
5893	357958.85	2211169.49
5894	357921.14	2211369.25
5895	357932.39	2211672.04
5896	357865.56	2211670.32
5897	357848.43	2211331.05
5898	357883.93	2211133.6
5899	357831.29	2211115.15
5900	357557.14	2211291.64
5901	357461.18	2211500.69
5902	357320.67	2211625.77
5903	357200.73	2211600.07
5904	357169.89	2211572.65
5905	357233.29	2211060.32
5906	357204.55	2211027.87
5907	357181.88	2210991.78
5908	357177.02	2210920.43
5909	357193.83	2210827.97
5910	357183.33	2210837.81
5911	357158.1	2210858.74
5912	357134.1	2210877.82
5913	357124.87	2210893.82
5914	357119.94	2210951.66
5915	357115.64	2210971.36
5916	357100.87	2210989.82
5917	357079.33	2210999.67
5918	357044	2211003.12
5919	357014.39	2210981.96
5920	357004.84	2210968.19
5921	356985.63	2210940.51
5922	356943.33	2210904.13

5923	356915.41	2210904.13
5924	356899.34	2210934.59
5925	356909.49	2210983.66
5926	356946.71	2211044.57
5927	356957.71	2211084.33
5928	356959.4	2211114.79
5929	356928.95	2211191.78
5930	356926.41	2211233.23
5931	356914.56	2211286.53
5932	356897.64	2211311.07
5933	356906.95	2211343.21
5934	356923.58	2211372.95
5935	356934.87	2211393.13
5936	356932.33	2211448.97
5937	356923.02	2211473.5
5938	356904.41	2211481.11
5939	356855.34	2211443.89
5940	356836.73	2211447.27
5941	356834.19	2211519.19
5942	356826.15	2211549.02
5943	356796.54	2211559.18
5944	356768.62	2211558.33
5945	356717.44	2211533.57
5946	356680.22	2211524.26
5947	356657.37	2211497.19
5948	356648.93	2211502.84
5949	356652.32	2211534.99
5950	356675.16	2211583.21
5951	356709	2211688.12
5952	356709.85	2211765.95
5953	356693.77	2211828.56
5954	356703.08	2211894.55
5955	356694.62	2211925
5956	356659.09	2211990.99
5957	356589.71	2212081.51
5958	356512.73	2212164.42
5959	356424.74	2212227.88

5960	356402.92	2212186.76
5961	356382.44	2212088.28
5962	356371.05	2211985.89
5963	356369.75	2211940.23
5964	356340.66	2211903.62
5965	356298.41	2211863.59
5966	356268.76	2211820.6
5967	356226	2211812
5968	356182	2211945
5969	356190	2212001
5970	356142	2212000
5971	356086	2212062
5972	356112	2212112
5973	356083	2212148
5974	356692	2214153
5975	358280	2213365
5976	360511	2213887
5977	360350	2215033
5978	360303.01	2215054.98
5979	360227.1	2215084.79
5980	360183.73	2215114.61
5981	360166.92	2215160.61
5982	360145.5	2215215.25
5983	360096.81	2215256.79
5984	360031.19	2215282.89
5985	359975.26	2215319.49
5986	359903.09	2215342.88
5987	359840.38	2215353.97
5988	359807	2215317.96
5989	359752.47	2215291.76
5990	359673.79	2215277.52
5991	359642.77	2215268.01
5992	359607.49	2215218.36
5993	359556.16	2215213.54
5994	359538.66	2215215.87
5995	359515.99	2215218.89
5996	359453.44	2215206.11

5997	359383	2215228
5998	359381.79	2215226.99
5999	359645.46	2215113.9
6000	359710.86	2215047.63
6001	359760.36	2214968.8
6002	359804.69	2214893.91
6003	359834.32	2214840.95
6004	359872.05	2214788.18
6005	359941.44	2214724.02
6006	359873.11	2214659.58
6007	359824.32	2214624.99
6008	359708.49	2214556.38
6009	359574.92	2214509.61
6010	359461.94	2214490.7
6011	359400.08	2214494.27
6012	359348.84	2214519.37
6013	359291.68	2214579.78
6014	359255.02	2214630.55
6015	359241.3	2214653.51
6016	359232.64	2214676.6
6017	359207.38	2214716.5
6018	359184.71	2214732.15
6019	359149.2	2214735.35
6020	359133.14	2214728.89
6021	359119.29	2214715.4
6022	359107.37	2214641.84
6023	359107.69	2214566.24
6024	359111	2214512.65
6025	359113.15	2214465.09
6026	359113.17	2214380.02
6027	359076.32	2214312.3
6028	359001.75	2214296.33
6029	358927.82	2214296.58
6030	358849.47	2214311.91
6031	358784.18	2214331.61
6032	358738.19	2214348.72
6033	358693.89	2214380.07

6034	358606.59	2214430.64
6035	358536.73	2214471.5
6036	358467.58	2214525.54
6037	358420.77	2214577.08
6038	358351.19	2214648.32
6039	358318.4	2214664.75
6040	358286.75	2214675.13
6041	358218.02	2214669.43
6042	358134.56	2214686.67
6043	358069.65	2214732.7
6044	358014.55	2214792.15
6045	357998.97	2214807.98
6046	357985.55	2214818.8
6047	357964.17	2214823.35
6048	357949.93	2214826.04
6049	357923.73	2214820.34
6050	357873.83	2214789.78
6051	357828.26	2214747.16
6052	357762.54	2214658.48
6053	357701.18	2214599.28
6054	357644.33	2214562.46
6055	357577.48	2214562.89
6056	357503.62	2214601.62
6057	357453.96	2214687.53
6058	357432.51	2214737.65
6059	357418.91	2214755.56
6060	357409.43	2214770.52
6061	357374.95	2214772.73
6062	357322.93	2214787.69
6063	357271.34	2214785.43
6064	357204.95	2214766.62
6065	357183.7	2214766.11
6066	357159.43	2214764.51
6067	357117.04	2214758.43
6068	357088.77	2214754.71
6069	357070.71	2214747.19
6070	357045.9	2214726.34

6071	357000.94	2214700.95
6072	356952.67	2214686.63
6073	356915.19	2214686.74
6074	356884.8	2214687.02
6075	356859.43	2214689.45
6076	356806.71	2214691.23
6077	356776.45	2214686.45
6078	356727.99	2214680.21
6079	356684.46	2214679.17
6080	356667.3	2214676.73
6081	356651.15	2214674.32
6082	356612.07	2214657.17
6083	356588.03	2214646.47
6084	356540.74	2214633.18
6085	356496.33	2214627.05
6086	356432.6	2214623.49
6087	356387.08	2214621.39
6088	356362.74	2214622.83
6089	356276.62	2214624.8
6090	356222.92	2214625.55
6091	356208.8	2214623.19
6092	356194.7	2214619.8
6093	356166.56	2214611.03
6094	356149.81	2214591.38
6095	356144.02	2214579.09
6096	356140.22	2214568.87
6097	356139.6	2214552.65
6098	356142.25	2214526.37
6099	356152.02	2214456.74
6100	356178.48	2214409.77
6101	356223.84	2214376.43
6102	356227.87	2214335
6103	356207.23	2214309.19
6104	356145.53	2214302
6105	356112.56	2214302.87
6106	356048.91	2214304.25
6107	355982.33	2214306.82

6108	355965.97	2214295.2
6109	355966.05	2214274.83
6110	355990.95	2214259.62
6111	356024.18	2214260.84
6112	356078.64	2214261.32
6113	356117.47	2214254.07
6114	356156.3	2214237.06
6115	356200.33	2214216.85
6116	356221.95	2214202.18
6117	356227.76	2214170.93
6118	356214.26	2214143.25
6119	356187.21	2214130.45
6120	356139.72	2214126.28
6121	356090.22	2214121.04
6122	356071.28	2214108.43
6123	356067.52	2214096.19
6124	356071.96	2214080.09
6125	356092.9	2214051.22
6126	356094.81	2214013.8
6127	356098.73	2213977.42
6128	356107.29	2213958.38
6129	356130.14	2213934.63
6130	356161.28	2213902.97
6131	356181.85	2213847.76
6132	356184.68	2213771.88
6133	356182.07	2213754.6
6134	356172.44	2213622.28
6135	356171.37	2213609.51
6136	356165.77	2213547.6
6137	356159.91	2213496.81
6138	356153.46	2213469.33
6139	356127.43	2213415.02
6140	356081.91	2213370.38
6141	356038.78	2213353.14
6142	355998.39	2213348.11
6143	355954.57	2213359.21
6144	355921.7	2213378.67

6145	355906.82	2213407.69
6146	355899.13	2213432.82
6147	355897.01	2213453.2
6148	355887.38	2213467.98
6149	355870.1	2213475.13
6150	355858.27	2213469.29
6151	355851.33	2213458.97
6152	355844.95	2213438.2
6153	355847.8	2213419.43
6154	355847.74	2213379.95
6155	355837.77	2213331.08
6156	355803	2213302.91
6157	355760.58	2213297.84
6158	355749.42	2213298.58
6159	355720.33	2213296.88
6160	355698.95	2213293.34
6161	355690.53	2213285.85
6162	355694.28	2213273.06
6163	355707.51	2213258.78
6164	355736.62	2213241.56
6165	355746.12	2213225.58
6166	355746.53	2213208.38
6167	355740.92	2213189
6168	355743.24	2213176.9
6169	355759.6	2213170.21
6170	355788.16	2213161.78
6171	355819.03	2213141.24
6172	355834.78	2213118.34
6173	355844.57	2213090.21
6174	355846.28	2213060.89
6175	355836.97	2213027.24
6176	355820.29	2213004.55
6177	355801.45	2212987.9
6178	355789.65	2212973.44
6179	355781.96	2212956.04
6180	355790.47	2212939.02
6181	355816.14	2212924.45

6182	355851.12	2212901.99
6183	355860.83	2212876.9
6184	355859.48	2212848.52
6185	355867.42	2212813.27
6186	355895.39	2212787.6
6187	355937.64	2212757.22
6188	355966.54	2212734.62
6189	355976.6	2212695.37
6190	355964.1	2212667.72
6191	355946.17	2212655.14
6192	355922.99	2212650.53
6193	355907.75	2212652.19
6194	355888.57	2212649.7
6195	355861.56	2212635.88
6196	355843.7	2212620.26
6197	355840.26	2212594.86
6198	355832.73	2212571.39
6199	355817.88	2212556.86
6200	355807.93	2212549.52
6201	355782.8	2212541.83
6202	355755.63	2212534.09
6203	355732.5	2212527.46
6204	355686.75	2212513.38
6205	355664.8	2212497.39
6206	355661.58	2212487.86
6207	355666.07	2212480.24
6208	355702.09	2212460.22
6209	355714.09	2212456.04
6210	355721.57	2212454.74
6211	355772.62	2212459.56
6212	355863.57	2212467.81
6213	355928.43	2212466.34
6214	355978.17	2212461.45
6215	356025.96	2212453.49
6216	356056.49	2212447.13
6217	356082.17	2212432.55
6218	356101.11	2212402.63

6219	356110.31	2212357.27
6220	356112.8	2212295.55
6221	356082.73	2212147.77
6222	356111.61	2212111.45
6223	356085.79	2212061.82
6224	356141.31	2211999.13
6225	356189.3	2212000.29
6226	356181.65	2211944.08
6227	356225.86	2211811.11
6228	356136.8	2211728.93
6229	355999.45	2211616.6
6230	355891.66	2211565
6231	355813.86	2211472.1
6232	355709.46	2211237.52
6233	355674.42	2211030.61
6234	355785.01	2210841.2
6235	355806.91	2210720.69
6236	355727.15	2210459.69
6237	355500.49	2210234.17
6238	355415.11	2209999.04
6239	355345.52	2209814.31
6240	355271.39	2209652.47
6241	355062.9	2209211.33
6242	355050.8	2208840.91
6243	355076.02	2208623.44
6244	355283.83	2208218.3
6245	355333.42	2208069.44
6246	355447.43	2207945.14
6247	355428.6	2207771.62
6248	355601.54	2207526.69
6249	355600.47	2207404.63
6250	355834.04	2207051.11
6251	355914.99	2206720.95
6252	355961	2206387.94
6253	356045.38	2205998.83
6254	356153.36	2205709.33
6255	356302.4	2205543.85

6256	356731.98	2205484.15
6257	356900.14	2205313.12
6258	356970.47	2205258.79
6259	357029.92	2205199.2
6260	356900.7	2204248.77
6261	356865.02	2203943.8
6262	356715.98	2203193.96
6263	356390.03	2202854
6264	356220.59	2201953.61
6265	356245.22	2201719.12
6266	356063.89	2201355.64
6267	356270.38	2201088.49
6268	356915.82	2200538.79
6269	357600.97	2199293.79
6270	357526.04	2198748.79
6271	358115.91	2198138.73
6272	358146.53	2197988.41
6273	358025.9	2197763.43
6274	358056.69	2197689.14
6275	358041.34	2197578.73
6276	358171.63	2197318.76
6277	358181.67	2197108.92
6278	358159.33	2197100.3
6279	358128.23	2197085.34
6280	358124.14	2197079.68
6281	358098.95	2197056.51
6282	358074.94	2197022.46
6283	358048.24	2196990.95
6284	358031.4	2196966.35
6285	358006.36	2196916.95
6286	357995.9	2196896.49
6287	357960.13	2196863.28
6288	357943.73	2196844.35
6289	357938.63	2196835.93
6290	357918.06	2196801.89
6291	357897.02	2196769.52
6292	357874.25	2196740.7

6293	357873.45	2196739.68
6294	357852.77	2196720.09
6295	357823.19	2196685.25
6296	357808.2	2196659.81
6297	357791.99	2196625.08
6298	357788.68	2196618.01
6299	357766.35	2196559.81
6300	357747.68	2196512.61
6301	357735.74	2196493.15
6302	357719.05	2196467.57
6303	357703.29	2196441.08
6304	357674.92	2196406.8
6305	357657.85	2196385.3
6306	357641.15	2196363.81
6307	357619.64	2196319.69
6308	357602.18	2196278.18
6309	357568.8	2196198.84
6310	357556.38	2196154.08
6311	357539.58	2196111.42
6312	357523.47	2196076.92
6313	357503.16	2196048.01
6314	357490.44	2196030.23
6315	357486.6	2196024.46
6316	357470.97	2196007.21
6317	357459.29	2195997.88
6318	357413.35	2195971.55
6319	357380.99	2195954.83
6320	357372.76	2195950.57
6321	357335.57	2195932.86
6322	357307.24	2195909.23
6323	357272.96	2195881.15
6324	357238.05	2195846.67
6325	357225.2	2195832.79
6326	357204.38	2195810.3
6327	357157.1	2195760.5
6328	357128.98	2195731.13
6329	357088.04	2195686

6330	357051.51	2195641.3
6331	357031.45	2195607.89
6332	357018.03	2195576.59
6333	357006.17	2195548.81
6334	356993.13	2195526.66
6335	356984.2	2195499.38
6336	356983.86	2195497.58
6337	356974.88	2195495.8
6338	356965.55	2195495.73
6339	356953.13	2195501.95
6340	356936.31	2195515.94
6341	356922.86	2195524.99
6342	356909.04	2195550.11
6343	356900.61	2195579.96
6344	356893.05	2195621.42
6345	356889.71	2195672.34
6346	356881.99	2195744.5
6347	356864.81	2195788.34
6348	356820.65	2195837.55
6349	356764.77	2195870.31
6350	356718.72	2195907.08
6351	356668.88	2195940.34
6352	356632.08	2195966.25
6353	356597.21	2195990.78
6354	356515.66	2196045.2
6355	356444	2196094.33
6356	356427.31	2196103.37
6357	356386.59	2196124.83
6358	356332.38	2196157.96
6359	356331.14	2196158.93
6360	356258.58	2196214.84
6361	356193.54	2196263.51
6362	356156.05	2196290.71
6363	356114.4	2196313.67
6364	356079.03	2196333.65
6365	356011.46	2196369.4
6366	355982.73	2196384.76

6367	355919.69	2196418.48
6368	355917.11	2196419.89
6369	355844.88	2196460.01
6370	355810.6	2196468.89
6371	355701.56	2196476.11
6372	355619.41	2196487.81
6373	355558.84	2196516.56
6374	355527.62	2196536.38
6375	355513.88	2196545.09
6376	355461.73	2196590.45
6377	355408.43	2196635.81
6378	355341.15	2196682.59
6379	355296.69	2196714.25
6380	355229.43	2196751.36
6381	355175.26	2196774.18
6382	355104	2196825.53
6383	355061.63	2196856.49
6384	355040.88	2196859.54
6385	354985.98	2196854.08
6386	354975.07	2196853
6387	354935.03	2196849.23
6388	354908.5	2196847.71
6389	354864.89	2196862.98
6390	354841.49	2196871.04
6391	354827.68	2196875.8
6392	354721.26	2196918.88
6393	354650.49	2196947.59
6394	354612.21	2196968.39
6395	354569.59	2197010.77
6396	354516.19	2197064.47
6397	354475.85	2197119.09
6398	354460.18	2197175.68
6399	354426.2	2197232.36
6400	354399.03	2197313.39
6401	354384.32	2197368.94
6402	354369.03	2197408.03
6403	354341.86	2197461.88

6404	354295.42	2197516.31
6405	354259.74	2197556.56
6406	354228.01	2197595.66
6407	354175.9	2197642.15
6408	354167.63	2197651.46
6409	354153.25	2197667.66
6410	354129.47	2197711.31
6411	354115.88	2197742.48
6412	354096.64	2197772.51
6413	354075.67	2197790.66
6414	354042.24	2197796.33
6415	354025.8	2197796.35
6416	353974.81	2197784.46
6417	353938.28	2197758.33
6418	353932.86	2197754.45
6419	353931.74	2197753.7
6420	353879.01	2197718.77
6421	353808.32	2197676.31
6422	353751.09	2197654.78
6423	353741.42	2197652.11
6424	353686.43	2197636.98
6425	353647.52	2197625.22
6426	353586.11	2197623.64
6427	353507.34	2197627.4
6428	353417.96	2197648.85
6429	353348.35	2197678.72
6430	353297.07	2197696.58
6431	353230.2	2197708.51
6432	353144.3	2197720.74
6433	353050.64	2197760.92
6434	352977.29	2197805.25
6435	352949.15	2197838.03
6436	352904.33	2197897.26
6437	352866.78	2197940.3
6438	352832.48	2197967.54
6439	352786.21	2197984.98
6440	352711.07	2197996.45

6441	352703.84	2197996.45
6442	352666.06	2197996.47
6443	352654.98	2197996.49
6444	352634.82	2197996.48
6445	352604.89	2198005.21
6446	352549.89	2198038.45
6447	352521.87	2198061.67
6448	352501.76	2198079.29
6449	352468.76	2198089.99
6450	352438.59	2198105.72
6451	352394.61	2198155.09
6452	352344.66	2198204.76
6453	352326.44	2198233.07
6454	352323	2198245.85
6455	352307.49	2198286.96
6456	352319.16	2198328.51
6457	352345.12	2198360.97
6458	352374.35	2198386.91
6459	352392.58	2198410.84
6460	352395.11	2198414.17
6461	352419.12	2198457
6462	352432.75	2198523.84
6463	352427.57	2198563.44
6464	352384.73	2198668.58
6465	352338.04	2198764.64
6466	352310.37	2198803.46
6467	352262.72	2198840.79
6468	352224.87	2198874.71
6469	352207.03	2198881.07
6470	352105	2198970.63
6471	351981.45	2199062.72
6472	351898.71	2199148.98
6473	351825.31	2199285.35
6474	351775.18	2199426.38
6475	351737.92	2199562.76
6476	351716.94	2199626.86
6477	351690.74	2199660.68

6478	351595.92	2199718.13
6479	351483.68	2199766.87
6480	351348.67	2199777.21
6481	351335.72	2199778.21
6482	351274.67	2199783.75
6483	351230.39	2199787.78
6484	351192.01	2199807.92
6485	351107.71	2199852.2
6486	350992.83	2199934.88
6487	350888.91	2200001.05
6488	350759.71	2200079.24
6489	350663.44	2200172.16
6490	350588.64	2200270.76
6491	350522.94	2200367.07
6492	350466.29	2200453.17
6493	350417.98	2200486.85
6494	350296.67	2200546.22
6495	350180.59	2200593.54
6496	350148.75	2200627.96
6497	350144.46	2200683.01
6498	350162.53	2200726.02
6499	350190.04	2200769.03
6500	350226.19	2200821.5
6501	350244.26	2200855.92
6502	350257.16	2200896.4
6503	350258.21	2200898.94
6504	350268.36	2201018.53
6505	350254.54	2201085.02
6506	350221.9	2201121.4
6507	350137.88	2201141.48
6508	350022.48	2201157.8
6509	349913.33	2201171.6
6510	349829.29	2201177.9
6511	349703.87	2201277
6512	349607.3	2201369.84
6513	349546.39	2201423.82
6514	349415.05	2201511.91

6515	349309.23	2201581.45
6516	349218.82	2201637.08
6517	349167.87	2201712.02
6518	349184.71	2201913.29
6519	349187.67	2202053.95
6520	349180.21	2202232.27
6521	349161.94	2202334.5
6522	349150.96	2202530.09
6523	349095.52	2202963.94
6524	348966.19	2202819.46
6525	348815.22	2202810.07
6526	348790.07	2202808.86
6527	348655.91	2202747.75
6528	348518.82	2202686.04
6529	348468.34	2202647.24
6530	348435.21	2202618.25
6531	348425.53	2202595.96
6532	348422.16	2202568.98
6533	348422.17	2202537.04
6534	348408.65	2202503.72
6535	348370.08	2202483.48
6536	348252.76	2202464.84
6537	348161.22	2202446.31
6538	348091.62	2202418.23
6539	348051.2	2202376.79
6540	348034.05	2202306
6541	348023.84	2202233.31
6542	347994.95	2202192.57
6543	347944.03	2202169.94
6544	347919.54	2202168.31
6545	347889.63	2202141.32
6546	347866.4	2202089.01
6547	347816.53	2202028.41
6548	347764.29	2202012.5
6549	347697	2202035.15
6550	347608.51	2202084.24
6551	347522.56	2202105.06

6552	347464.48	2202092.05
6553	347402.92	2202052.98
6554	347281.91	2202033.67
6555	347192.35	2202041.63
6556	347094.63	2202052.6
6557	347039.44	2202075.48
6558	346975.13	2202120.13
6559	346952.07	2202136.88
6560	346916.56	2202139.71
6561	346846.96	2202133.16
6562	346775.88	2202133.16
6563	346728.48	2202133.16
6564	346683.66	2202145.32
6565	346661.46	2202163.25
6566	346643.3	2202191.23
6567	346632.58	2202215.05
6568	346621.36	2202223.77
6569	346600.65	2202227.71
6570	346564.01	2202221.41
6571	346477.94	2202176.31
6572	346225.83	2202060.02
6573	346214.9	2202073.97
6574	346145.96	2202160.91
6575	346137.73	2202175.39
6576	346121.05	2202204.53
6577	346099.3	2202237.76
6578	346074.36	2202262.69
6579	346069.16	2202292.8
6580	346052.57	2202322.91
6581	346002.74	2202361.33
6582	345932.12	2202419.5
6583	345920.68	2202479.72
6584	345937.3	2202518.13
6585	345942.53	2202551.37
6586	345942.51	2202575.25
6587	345932.11	2202600.16
6588	345915.23	2202614.95

6589	345907.22	2202621.97
6590	345843.89	2202671.83
6591	345815.86	2202740.36
6592	345838.72	2202803.7
6593	345882.32	2202825.5
6594	345940.46	2202836.91
6595	345972.64	2202863.9
6596	345997.57	2202913.74
6597	346044.32	2202946.97
6598	346124.25	2202957.34
6599	346195.9	2202962.52
6600	346239.54	2202987.44
6601	346286.27	2203034.16
6602	346296.66	2203089.18
6603	346302.91	2203155.65
6604	346324.7	2203221.05
6605	346357.94	2203270.9
6606	346418.14	2203292.68
6607	346491.91	2203314.49
6608	346522	2203342.52
6609	346530.51	2203372.71
6610	346533.44	2203383.02
6611	346536.54	2203411.06
6612	346510.88	2203468.14
6613	346458.86	2203522.43
6614	346470.38	2203583.59
6615	346497.15	2203621.81
6616	346513.2	2203658.51
6617	346510.88	2203688.33
6618	346498.68	2203721.21
6619	346466.56	2203757.14
6620	346454.31	2203787.73
6621	346466.54	2203818.3
6622	346482.62	2203846.6
6623	346478.82	2203881
6624	346454.33	2203913.11
6625	346419.96	2203929.16

6626	346393.96	2203963.58
6627	346393.94	2204012.51
6628	346390.17	2204054.55
6629	346357.29	2204115.74
6630	346312.96	2204170.01
6631	346275.14	2204223.23
6632	346179.19	2204323.56
6633	346044.71	2204473.3
6634	345958.28	2204621.6
6635	345879.04	2204771.34
6636	345836.91	2204838.94
6637	345786.22	2204879.77
6638	345781.32	2204880.73
6639	345744.06	2204897.83
6640	345711.04	2204918.64
6641	345687.68	2204933.22
6642	345671.08	2204941.85
6643	345658.23	2204935.04
6644	345642.36	2204903.3
6645	345626.49	2204866.93
6646	345595.42	2204812.7
6647	345561.66	2204774.35
6648	345518.01	2204739.3
6649	345437.68	2204714.48
6650	345388.76	2204704.56
6651	345293.95	2204694.62
6652	345212.89	2204692.33
6653	345144.49	2204697.93
6654	345137.95	2204698.47
6655	345047.01	2204700.77
6656	344971.41	2204686.56
6657	344967.42	2204689.29
6658	344885.47	2204661.18
6659	344808.85	2204611.46
6660	344770.12	2204581.3
6661	344655.63	2204474.13
6662	344588.77	2204404.84

6663	344536.56	2204377.13
6664	344348.49	2204345.23
6665	344296.4	2204342.12
6666	344246.24	2204335.33
6667	344127.44	2204317.58
6668	343974.61	2204241.29
6669	343932.4	2204192.59
6670	343915.36	2204173.91
6671	343868.34	2204240.06
6672	343802.94	2204299.08
6673	343693.71	2204351.72
6674	343592.47	2204419.51
6675	343531.05	2204463.38
6676	343510.98	2204503.59
6677	343505.54	2204514.42
6678	343468.08	2204619.66
6679	343417.05	2204790.32
6680	343379.63	2204938.65
6681	343345.32	2205098.93
6682	343343.17	2205108.98
6683	343338.98	2205128.44
6684	343324.61	2205195.42
6685	343278.45	2205271.45
6686	343236.29	2205335.72
6687	343219.97	2205389.99
6688	343215.79	2205455.31
6689	343225.26	2205533.81
6690	343248.99	2205620.2
6691	343273.06	2205674.58
6692	343275.35	2205679.73
6693	343281.43	2205696.79
6694	343287.79	2205714.76
6695	343294.85	2205734.51
6696	343304.83	2205802.47
6697	343304.84	2205856.74
6698	343279.55	2205927.85
6699	343272.33	2205952.15

6700	343257.03	2206003.63
6701	343257.03	2206009.81
6702	343237.68	2206083.28
6703	343193.31	2206156.21
6704	343112.55	2206312.9
6705	343003.16	2206520.84
6706	342996.59	2206583.49
6707	342992.3	2206636.64
6708	342985.78	2206684.25
6709	342982.98	2206704.87
6710	342967.9	2206784.6
6711	342939.15	2206870.08
6712	342903.25	2206948.36
6713	342855.86	2207013.02
6714	342808.5	2207089.15
6715	342766.83	2207189.7
6716	342709.63	2207248.86
6717	342655.43	2207289.51
6718	342547.68	2207326.42
6719	342476.84	2207377.31
6720	342397.08	2207493.04
6721	342326.26	2207616.75
6722	342273.94	2207773.86
6723	342270.94	2207854.67
6724	342278.92	2207938.96
6725	342313.35	2208016.75
6726	342350.28	2208061.64
6727	342368.27	2208101.5
6728	342361.45	2208117.59
6729	342335.8	2208138.58
6730	342249.11	2208169.83
6731	342161.39	2208203.81
6732	342096.7	2208225.07
6733	342043.13	2208260.43
6734	341992.62	2208319.07
6735	341957.7	2208362.06
6736	341893.55	2208428.25

6737	341823.83	2208484.86
6738	341738.92	2208525.3
6739	341626.7	2208562.73
6740	341556.96	2208588.99
6741	341556.86	2208589.04
6742	341479.16	2208618.34
6743	341425.55	2208621.36
6744	341364.64	2208610.38
6745	341299.59	2208602.65
6746	341205.92	2208591.53
6747	341166.62	2208595.45
6748	341085.69	2208614.32
6749	341008.7	2208643.41
6750	340915.18	2208692.93
6751	340823.26	2208766.02
6752	340765.12	2208799.04
6753	340745.79	2208812.69
6754	340684.65	2208817.95
6755	340557.91	2208831.52
6756	340477.29	2208854.41
6757	340456.46	2208877.67
6758	340455.54	2208879.67
6759	340451.23	2208900.93
6760	340409.19	2208976.64
6761	340398.63	2208995.66
6762	340357.26	2209063.53
6763	340333.65	2209102.24
6764	340249.21	2209239.52
6765	340230.29	2209271.79
6766	340224.69	2209281.35
6767	340207.79	2209345.39
6768	340197.32	2209393.3
6769	340197.34	2209442.04
6770	340197.34	2209466.59
6771	340195.91	2209470.05
6772	340186.41	2209501.51
6773	340181.62	2209510.67

6774	340172.02	2209529.04
6775	340153.1	2209565.68
6776	340142.67	2209585.85
6777	340126.07	2209656.71
6778	340121	2209678.35
6779	340124.79	2209698.94
6780	340133.14	2209744.17
6781	340192.64	2209840.66
6782	340203.57	2209928.61
6783	340189.02	2210029.93
6784	340136.86	2210206.48
6785	340112.73	2210278.93
6786	340059.87	2210336.12
6787	340050.58	2210344.78
6788	340044.67	2210362.9
6789	340021.8	2210408.57
6790	340014.18	2210444.2
6791	339982.7	2210533.75
6792	339980.33	2210540.48
6793	339936.46	2210645.04
6794	339882.25	2210731.83
6795	339857.13	2210772.01
6796	339847.36	2210812.82
6797	339842.83	2210831.76
6798	339834.13	2210922
6799	339796.19	2211012.89
6800	339751.66	2211069.1
6801	339667.56	2211115.23
6802	339632.11	2211134.67
6803	339489.01	2211196.08
6804	339428.72	2211237.8
6805	339409.63	2211251.02
6806	339297.84	2211356.83
6807	339223.29	2211421.37
6808	339188.52	2211500.19
6809	339177.74	2211539.37
6810	339177.24	2211540.97

6811	339171.73	2211581.08
6812	339164.48	2211634.88
6813	339154.38	2211710.41
6814	339131.41	2211777.3
6815	339130.15	2211779.82
6816	339099.46	2211841.45
6817	339015.32	2211966.98
6818	338917.98	2212089.37
6819	338855.24	2212153.93
6820	338820.34	2212189.85
6821	338762.04	2212245.72
6822	338723.85	2212272.93
6823	338609.23	2212354.63
6824	338502.18	2212498.52
6825	338423.77	2212641.33
6826	338370.76	2212791.74
6827	338353.46	2212818.8
6828	338358.07	2212847.33
6829	338376.21	2212959.43
6830	338395.16	2213075.2
6831	338399.85	2213086.86
6832	338411.93	2213116.85
6833	338411.94	2213150.93
6834	338400.58	2213172.57
6835	338380.57	2213181.24
6836	338335.12	2213168.25
6837	338270.2	2213133.64
6838	338224.27	2213111.09
6839	338129.34	2212992.93
6840	338120.7	2212979.04
6841	338065.14	2212889.67
6842	338017.55	2212835.21
6843	337960.05	2212794.49
6844	337904.55	2212737.02
6845	337872.35	2212654.58
6846	337828.97	2212560.64
6847	337805.63	2212502.85

6848	337758.99	2212463.43
6849	337722.99	2212448.01
6850	337722.67	2212447.93
6851	337722.34	2212447.74
6852	337680.67	2212421.58
6853	337658.93	2212400.95
6854	337609.75	2212358.5
6855	337547.86	2212328.9
6856	337480.16	2212313.28
6857	337424.89	2212307.24
6858	337341.33	2212298.08
6859	337277.36	2212293.63
6860	337212.91	2212280.51
6861	337163.23	2212297.86
6862	337074.19	2212337.26
6863	336878.29	2212359.78
6864	336799.38	2212355.15
6865	336674.61	2212328.05
6866	336607.71	2212323.23
6867	336562.53	2212337.9
6868	336536.58	2212365.74
6869	336535.21	2212369.35
6870	336523.55	2212380.45
6871	336503.58	2212389.9
6872	336484.7	2212399.33
6873	336480.99	2212399.74
6874	336464.73	2212401.55
6875	336441.13	2212399.34
6876	336433.41	2212399.34
6877	336426.59	2212395.34
6878	336369.55	2212358.89
6879	336339.37	2212351.82
6880	336328.65	2212349.3
6881	336285.16	2212347.92
6882	336246.83	2212336.71
6883	336115.93	2212224.07
6884	335949.97	2212088.66

6885	335942.94	2212082.92
6886	335824.88	2212001.41
6887	335796.34	2211981.7
6888	335689.06	2211934.57
6889	335600.06	2211899.94
6890	335549.06	2211861.95
6891	335483.14	2211784.51
6892	335413.63	2211724.73
6893	335369.26	2211679.34
6894	335341.1	2211647.99
6895	335340.42	2211646.65
6896	335334.27	2211647.57
6897	335317.52	2211650.68
6898	335287.14	2211672.22
6899	335252.36	2211699.48
6900	335196.28	2211729.03
6901	335183.64	2211735.56
6902	335124.79	2211765.94
6903	335102.33	2211779.32
6904	335088.49	2211781.48
6905	335073.88	2211782.25
6906	335037.89	2211780.72
6907	334977.59	2211767.51
6908	334815.16	2211751.83
6909	334737.72	2211757.06
6910	334683.46	2211780.92
6911	334622.62	2211819.16
6912	334586.45	2211837.68
6913	334544.09	2211838.13
6914	334475.98	2211830.6
6915	334426.73	2211824.18
6916	334369.04	2211818.86
6917	334277.63	2211829.08
6918	334231.34	2211845.92
6919	334205.77	2211852.47
6920	334185.81	2211851.84
6921	334153.06	2211805.69

6922	334115.02	2211764.23
6923	334091.95	2211733.69
6924	334074.23	2211716.63
6925	334062.7	2211711.5
6926	334056.06	2211708.55
6927	334052.6	2211708.55
6928	334040.14	2211715.81
6929	334025.93	2211719.74
6930	334004.06	2211738.06
6931	333980.33	2211759.93
6932	333959.01	2211779.56
6933	333942.19	2211783.69
6934	333914.15	2211780.69
6935	333896.58	2211781.14
6936	333856.81	2211782.32
6937	333802.77	2211782.75
6938	333791.75	2211783.72
6939	333753.86	2211787.06
6940	333702.85	2211795.32
6941	333661.77	2211805.99
6942	333620.15	2211825.99
6943	333599.68	2211835.83
6944	333586.96	2211844.54
6945	333533.02	2211881.49
6946	333500.76	2211915.59
6947	333460.8	2211952.23
6948	333440.44	2211979.23
6949	333436.1	2211984.99
6950	333422.63	2212035.53
6951	333401.86	2212106.84
6952	333386.15	2212166.17
6953	333358.74	2212225.18
6954	333323.04	2212302.34
6955	333296.84	2212356.67
6956	333271.69	2212404.86
6957	333244.21	2212457.29
6958	333227.36	2212491.91

6959	333208.73	2212539.6
6960	333185.2	2212602.57
6961	333165.95	2212668.9
6962	333156.19	2212757.85
6963	333156.19	2212800.04
6964	333166.89	2212872.78
6965	333170.34	2212945.3
6966	333186.04	2213009.02
6967	333202.21	2213046.97
6968	333214.41	2213070.24
6969	333217.89	2213089.4
6970	333218.39	2213105.9
6971	333207.83	2213128.19
6972	333177.81	2213187.61
6973	333157.69	2213225.92
6974	333145.49	2213291.61
6975	333146.46	2213296.85
6976	333167.95	2213412.43
6977	333194.38	2213503.53
6978	333201.17	2213527.04
6979	333211.55	2213562.95
6980	333251.68	2213616.89
6981	333305.05	2213661.13
6982	333345.48	2213694.59
6983	333382.56	2213717.02
6984	333432.33	2213755.72
6985	333457.37	2213779.12
6986	333473.34	2213800.36
6987	333489.23	2213822.04
6988	333503.88	2213851.3
6989	333521.13	2213899.44
6990	333538.46	2213943.82
6991	333543.37	2213979.64
6992	333544.08	2214011.96
6993	333537.76	2214047.07
6994	333523.49	2214087.35
6995	333510.62	2214125.75

6996	333495.63	2214168.59
6997	333490.72	2214199.04
6998	333492.61	2214234.85
6999	333497.14	2214262.4
7000	333495.16	2214293.34
7001	333489.07	2214332.05
7002	333478.56	2214359.18
7003	333477.68	2214364.44
7004	333474.6	2214382.5
7005	333474.91	2214409.48
7006	333482.99	2214443.48
7007	333485.89	2214460.69
7008	333506.59	2214511.82
7009	333519.68	2214549.18
7010	333539.55	2214595.15
7011	333542.34	2214600.58
7012	333561.68	2214638.15
7013	333591.73	2214701.15
7014	333626.53	2214744.73
7015	333648.89	2214770.01
7016	333653.97	2214777.11
7017	333656.16	2214779.58
7018	333667.75	2214817.13
7019	333676.9	2214842.83
7020	333677.35	2214858.33
7021	333699.36	2214902.24
7022	333709.6	2214933.93
7023	333714.41	2214982.25
7024	333712.5	2215028.65
7025	333704.19	2215080.49
7026	333692.14	2215108.43
7027	333686.28	2215120.05
7028	333676.4	2215139.67
7029	333653.91	2215162.66
7030	333625.41	2215177.93
7031	333584.91	2215183.18
7032	333558.68	2215188.44

7033	333533.42	2215200.44
7034	333503.68	2215214.95
7035	333494.02	2215222.98
7036	333484.43	2215230.94
7037	333429.69	2215286.7
7038	333367.72	2215335.7
7039	333309.49	2215374.42
7040	333265.93	2215420.45
7041	333261.74	2215426.72
7042	333231.43	2215472.24
7043	333196.12	2215522.1
7044	333189.52	2215531.42
7045	333171.12	2215551.67
7046	333137.92	2215571.27
7047	333113.98	2215595.19
7048	333081.61	2215622.02
7049	333052.73	2215645.54
7050	333026.12	2215667.83
7051	333011.89	2215692.99
7052	332991.9	2215725.2
7053	332978.75	2215752.54
7054	332962.28	2215773.34
7055	332947.79	2215789.3
7056	332936.81	2215804.1
7057	332902.14	2215838.39
7058	332872.53	2215862.42
7059	332831.94	2215893.36
7060	332786	2215923.54
7061	332748.65	2215949.84
7062	332703.25	2215969.5
7063	332694.11	2215972.8
7064	332666.45	2215982.78
7065	332613.87	2215994.7
7066	332546.35	2216010.76
7067	332504.28	2216006.35
7068	332437.85	2215994.73
7069	332408.05	2215994.46

7070	332372.45	2216010.98
7071	332329.45	2216033.48
7072	332291.29	2216055.42
7073	332253.41	2216074.22
7074	332187.34	2216115.25
7075	332117.86	2216160.25
7076	332013	2216238.92
7077	331969.69	2216273.6
7078	331947.7	2216292.92
7079	331906.05	2216336.92
7080	331877.07	2216361.58
7081	331837.42	2216389.91
7082	331809.87	2216410.25
7083	331805.23	2216413.68
7084	331760.17	2216445.44
7085	331715.37	2216482.62
7086	331674.26	2216523.75
7087	331606.82	2216572.75
7088	331550.71	2216614.61
7089	331514.34	2216636.31
7090	331460.99	2216671.99
7091	331434.14	2216684.14
7092	331409.01	2216695.5
7093	331369.76	2216713.61
7094	331369.47	2216713.75
7095	331336.57	2216739.47
7096	331321.91	2216754.13
7097	331299.8	2216788.41
7098	331264.98	2216834.04
7099	331226.82	2216884.92
7100	331189.31	2216950.09
7101	331175.52	2216972.86
7102	331145.5	2217003.24
7103	331134.9	2217016.18
7104	331134.46	2217016.71
7105	331124.46	2217042.23
7106	331121.86	2217068.06

7107	331120.67	2217079.85
7108	331124.48	2217129.89
7109	331124.49	2217173.01
7110	331130.01	2217201.31
7111	331134.5	2217228.58
7112	331128.99	2217266.19
7113	331117.93	2217307.25
7114	331090.11	2217384.11
7115	331067.46	2217440.51
7116	331037.5	2217491.73
7117	331013.91	2217531.61
7118	330964.58	2217578.71
7119	330932.38	2217616.15
7120	330905.39	2217646.62
7121	330870.78	2217674.28
7122	330811.8	2217709.37
7123	330773.92	2217734.63
7124	330713.75	2217781.64
7125	330657.88	2217823.63
7126	330618.78	2217848.26
7127	330565.81	2217890.24
7128	330519.19	2217944.12
7129	330478.09	2218000
7130	330448.33	2218071.96
7131	330447.86	2218073.44
7132	330434.88	2218146.9
7133	330417.32	2218220.35
7134	330387.45	2218307.2
7135	330345.13	2218436.18
7136	330395.87	2218489.42
7137	330416.33	2218510.9
7138	330439.13	2218534.81
7139	330517.22	2218578.28
7140	330563.04	2218591.83
7141	330679.41	2218589.9
7142	330693.62	2218587.82
7143	330792.66	2218573.16

7144	330912.36	2218561.15
7145	331006.17	2218562.64
7146	331024.46	2218562.92
7147	331105.75	2218574.63
7148	331221.14	2218613.35
7149	331303.66	2218660.8
7150	331371.44	2218701.34
7151	331432.58	2218737.9
7152	331503.92	2218803.01
7153	331585.91	2218877.89
7154	331700.74	2218954.83
7155	331819.34	2218985.08
7156	331836.42	2218987.99
7157	331964.35	2219009.65
7158	332101.45	2219056.19
7159	332152.76	2219077.32
7160	332182.31	2219089.49
7161	332262.2	2219122.4
7162	332408.1	2219252.23
7163	332409.22	2219253.22
7164	332590.39	2219406.7
7165	332610.35	2219423.61
7166	332689.53	2219528.59
7167	332729.94	2219650.55
7168	332741.28	2219693.26
7169	332742.14	2219695.75
7170	332748.14	2219737.79
7171	332753.32	2219780.15
7172	332755.44	2219792.32
7173	332755.41	2219794.08
7174	332758.34	2219800.11
7175	332780	2219813.58
7176	332795.24	2219820.46
7177	332811.22	2219828.07
7178	332815.41	2219829.48
7179	332842.35	2219838.56
7180	332860.57	2219845.81

7181	332958.57	2219878.51
7182	333133.32	2219935.74
7183	333174.21	2219959.52
7184	333195.78	2219977.37
7185	333221.77	2220004.2
7186	333239.67	2220042.28
7187	333284.11	2220113.82
7188	333300.66	2220144.34
7189	333302.58	2220147.87
7190	333314.7	2220170.37
7191	333349.89	2220185.94
7192	333398.36	2220202.65
7193	333427.8	2220204.39
7194	333455.49	2220199.38
7195	333462.99	2220198.03
7196	333615.91	2220144.93
7197	333716.3	2220144.91
7198	333780.92	2220147.21
7199	333911.32	2220178.35
7200	333970.73	2220196.54
7201	334000.63	2220205.7
7202	334049.33	2220339.8
7203	334086.09	2220449.1
7204	334118.74	2220523.19
7205	334120.09	2220526.26
7206	334143.98	2220567.58
7207	334195.42	2220601.56
7208	334257.89	2220645.65
7209	334359.82	2220688.54
7210	334362.61	2220689.72
7211	334419.06	2220709.17
7212	334422.68	2220710.41
7213	334478.26	2220730.46
7214	334521.09	2220754.69
7215	334526.57	2220757.78
7216	334632	2220846.77
7217	334693.58	2220893.13

7218	334778.88	2220957.84
7219	334780.5	2220959.07
7220	334858.39	2221011.75
7221	334886.64	2221035.8
7222	334932.08	2221049.92
7223	334971.39	2221060.22
7224	335076	2221085.77
7225	335146.25	2221126.24
7226	335207.33	2221160.58
7227	335287.91	2221232.77
7228	335219.01	2221270.42
7229	335169.4	2221294.34
7230	335130.01	2221314.69
7231	335128.01	2221316.27
7232	335076.23	2221353.12
7233	335072.25	2221355.82
7234	334956.81	2221444.1
7235	334914.47	2221477.09
7236	334913.56	2221478.44
7237	334855.2	2221545.29
7238	334822.23	2221586.75
7239	334782.12	2221662.09
7240	334762.06	2221724.95
7241	334757.6	2221748.58
7242	334756.27	2221769.52
7243	334745.58	2221805.18
7244	334737.56	2221819.01
7245	334736.29	2221821.11
7246	334678.74	2221915.75
7247	334665.02	2221934.29
7248	334663.21	2221936.51
7249	334608.71	2221998.49
7250	334604.47	2222003.02
7251	334523.23	2222110.97
7252	334489.5	2222136.45
7253	334461.28	2222136.46
7254	334412.58	2222128.73

7255	334368.89	2222123.72
7256	334283.4	2222135.86
7257	334227.99	2222146.31
7258	334225.71	2222146.73
7259	334168.47	2222172.46
7260	334122.89	2222181.43
7261	334088.08	2222180.63
7262	334061.92	2222173.72
7263	333965.24	2222111.09
7264	333944.35	2222101.29
7265	333889.34	2222088.69
7266	333855.04	2222098.07
7267	333801.98	2222131.41
7268	333761.66	2222171.26
7269	333727.5	2222192
7270	333703.71	2222201.89
7271	333675.67	2222205.66
7272	333624.46	2222207.64
7273	333603.72	2222207.63
7274	333566.09	2222205.71
7275	333523.14	2222211.52
7276	333507.44	2222219.22
7277	333476.06	2222247.7
7278	333416.06	2222352.19
7279	333412.06	2222359.15
7280	333406.63	2222375.93
7281	333405.54	2222379.3
7282	333405.54	2222411.9
7283	333407.32	2222456.34
7284	333410.3	2222493.69
7285	333398.22	2222525.4
7286	333346.66	2222582.25
7287	333281.76	2222648.72
7288	333256.92	2222666.12
7289	333233.94	2222671.09
7290	333222.69	2222673.87
7291	333168.4	2222687.26

7292	333104.44	2222723.92
7293	333046.67	2222756.23
7294	333001.99	2222761.51
7295	332943.5	2222766.09
7296	332900.45	2222779.28
7297	332761.93	2222851.02
7298	332757.96	2222852.91
7299	332666.5	2222896.17
7300	332662.9	2222898.64
7301	332597.42	2222943.77
7302	332479.1	2223001.04
7303	332410.39	2223024.6
7304	332394.9	2223028.54
7305	332337.86	2223043.05
7306	332304.91	2223054.52
7307	332293.98	2223058.32
7308	332120.1	2223131.24
7309	332080.17	2223174.56
7310	331995.27	2223259.49
7311	331965.48	2223311.23
7312	331958.16	2223335.42
7313	331955.35	2223411.34
7314	331930.07	2223478.27
7315	331897.46	2223580.07
7316	331879.5	2223684.7
7317	331879.49	2223692.79
7318	331881.46	2223718.85
7319	331887.16	2223728.37
7320	331899.4	2223752.18
7321	331905.7	2223779.29
7322	331920.58	2223799.46
7323	331925.88	2223802.76
7324	331903.05	2223809.7
7325	331871.66	2223809.71
7326	331810.15	2223807.07
7327	331785.03	2223809.06
7328	331780.57	2223811.34

7329	331761.22	2223821.31
7330	331735.83	2223840.45
7331	331666.01	2223893.06
7332	331623.42	2223924.47
7333	331579.61	2223956.78
7334	331543.4	2223983.5
7335	331459.31	2224047.22
7336	331452	2224058.4
7337	331445.42	2224075.31
7338	331434.06	2224092.03
7339	331414.66	2224112.66
7340	331401.72	2224125.62
7341	331386.95	2224152.84
7342	331372.43	2224178.36
7343	331355.35	2224202.53
7344	331325.07	2224242.57
7345	331305.05	2224267.73
7346	331240.2	2224334.58
7347	331194.08	2224369.31
7348	331169.79	2224386.55
7349	331158.54	2224394.53
7350	331154.41	2224397.46
7351	331125.45	2224422.14
7352	331099.96	2224468.09
7353	331093.03	2224488.92
7354	331085.21	2224504.9
7355	331074.63	2224520.53
7356	331066.28	2224533.04
7357	331065.41	2224557.71
7358	331058.12	2224578.38
7359	331057.32	2224582.7
7360	331053.09	2224605.14
7361	331045.27	2224619.38
7362	331041.47	2224658.45
7363	331032.52	2224699
7364	331005.77	2224744.16
7365	330995.77	2224761.07

7366	330991.18	2224768.83
7367	330967.2	2224795.58
7368	330933.3	2224817.47
7369	330871.22	2224846.86
7370	330867.71	2224848.06
7371	330820.54	2224864.13
7372	330773.89	2224884.71
7373	330739	2224895.37
7374	330712.41	2224897.24
7375	330734.95	2224940.92
7376	330766.52	2225037.35
7377	330790.07	2225084.45
7378	330825.64	2225117.34
7379	330873.64	2225135.99
7380	330934.97	2225138.19
7381	330956.77	2225134.98
7382	330992.37	2225129.77
7383	331058.61	2225118.78
7384	331081.7	2225118.77
7385	331104.79	2225138.83
7386	331135.83	2225171.76
7387	331168.78	2225195.97
7388	331179.13	2225200.04
7389	331221.76	2225216.78
7390	331257.88	2225225.97
7391	331283.04	2225235.22
7392	331309.94	2225261.81
7393	331334.23	2225293.9
7394	331357.38	2225306.34
7395	331417.4	2225329.39
7396	331436.01	2225302.85
7397	331471.3	2225266.42
7398	331469.55	2225236.93
7399	331471.67	2225220.25
7400	331486.52	2225217.04
7401	331497.16	2225208.41
7402	331506.18	2225194.77

7403	331524.64	2225168.08
7404	331543.31	2225150.01
7405	331559.75	2225146.8
7406	331581.02	2225152.82
7407	331615.94	2225157.42
7408	331647.65	2225157.42
7409	331678.55	2225179.89
7410	331704.26	2225201.07
7411	331708.25	2225204.37
7412	331741.82	2225220.86
7413	331775.26	2225229.78
7414	331790.85	2225244.27
7415	331800.89	2225272.86
7416	331816.48	2225286.6
7417	331842.12	2225292.53
7418	331877.41	2225290.68
7419	331891.15	2225301.44
7420	331891.15	2225324.1
7421	331886.33	2225350.48
7422	331918.66	2225379.07
7423	331956.17	2225437.01
7424	331967.44	2225456.63
7425	331984.93	2225505.93
7426	331998.41	2225543.92
7427	332007.75	2225601.14
7428	332072.58	2225653.69
7429	332165.8	2225745.38
7430	332224.94	2225794.62
7431	332267.82	2225809.7
7432	332299.17	2225810.85
7433	332361.72	2225797.22
7434	332400.44	2225775.54
7435	332430.81	2225779.42
7436	332473.98	2225799.56
7437	332559.58	2225868.1
7438	332596.66	2225892.02
7439	332638.92	2225901.71

7440	332697.12	2225914.85
7441	332790.26	2225981.02
7442	332822.16	2226004.72
7443	332887.28	2226055.93
7444	332948.58	2226090.36
7445	333000.43	2226128.06
7446	333050.46	2226146.18
7447	333092.98	2226166.61
7448	333110.04	2226179.88
7449	333157.51	2226182.23
7450	333204.43	2226199.03
7451	333321.11	2226237.69
7452	333360.07	2226245.63
7453	333401.42	2226244.68
7454	333428.87	2226240.16
7455	333467.6	2226243.73
7456	333496.35	2226254.07
7457	333531.35	2226271.73
7458	333552.41	2226291.66
7459	333580.23	2226332.64
7460	333611.07	2226357.45
7461	333640.91	2226384.04
7462	333675.59	2226404.51
7463	333701.55	2226420.9
7464	333729.13	2226434.81
7465	333755.07	2226434.81
7466	333776.08	2226427.45
7467	333832.41	2226382.29
7468	333873.13	2226357.78
7469	333894.48	2226351.06
7470	333918.6	2226346.9
7471	333941.73	2226344.72
7472	333965.26	2226352.02
7473	333995.92	2226373.38
7474	334010.55	2226401.85
7475	334018.07	2226426.76
7476	334024.41	2226462.34

7477	334028.37	2226490.8
7478	334035.89	2226509.39
7479	334056.85	2226537.85
7480	334080.57	2226563.94
7481	334103.9	2226579.76
7482	334145.46	2226607.05
7483	334184.84	2226628.67
7484	334238.69	2226645.96
7485	334278.71	2226655.7
7486	334310.72	2226671.05
7487	334338.83	2226693.32
7488	334363.93	2226722.51
7489	334382.39	2226730.36
7490	334407.59	2226734.73
7491	334437.88	2226734.72
7492	334473.66	2226730.34
7493	334503.23	2226730.34
7494	334530.25	2226740.92
7495	334556.78	2226759.55
7496	334573.22	2226786.55
7497	334575.41	2226812.47
7498	334574.32	2226849.36
7499	334578.66	2226866.05
7500	334579.07	2226867.61
7501	334596.6	2226875.28
7502	334649.54	2226907.4
7503	334671.5	2226920.79
7504	334684.65	2226938.65
7505	334693.83	2226967.4
7506	334693.1	2227011.27
7507	334686.4	2227041.02
7508	334677.23	2227060.61
7509	334668.05	2227069.04
7510	334663.59	2227078.95
7511	334671.45	2227091.54
7512	334699.05	2227099.27
7513	334735.75	2227112.41

7514	334801.18	2227124.79
7515	334942.49	2227150.8
7516	335002.16	2227150.1
7517	335045.05	2227150.09
7518	335072.06	2227150.69
7519	335092.74	2227155.49
7520	335118.86	2227172.87
7521	335133.24	2227194.46
7522	335137.15	2227228.37
7523	335142.85	2227256.25
7524	335152.16	2227288.95
7525	335165.67	2227320.45
7526	335190.27	2227351.63
7527	335208.57	2227380.13
7528	335222.97	2227406.23
7529	335234.67	2227437.12
7530	335235.57	2227456.31
7531	335229.28	2227503.1
7532	335229.28	2227545.11
7533	335226.97	2227581.71
7534	335239.28	2227622.05
7535	335263.27	2227673.12
7536	335288.35	2227715.97
7537	335323.41	2227770.31
7538	335350.37	2227817.19
7539	335370.93	2227849.28
7540	335393.37	2227911.26
7541	335403.6	2227950.59
7542	335408.62	2227975.64
7543	335399.54	2228009.47
7544	335397.04	2228030.15
7545	335398.61	2228053.32
7546	335415.22	2228094.96
7547	335445.29	2228146.96
7548	335455.01	2228181.1
7549	335457.52	2228217.43
7550	335446.87	2228275.38

7551	335430.29	2228340.84
7552	335409.62	2228397.22
7553	335406.88	2228452.63
7554	335413.05	2228516.65
7555	335427.47	2228567.06
7556	335436.52	2228589.85
7557	335444.44	2228609.74
7558	335468.1	2228665.02
7559	335477.11	2228698.98
7560	335489.8	2228778.23
7561	335489.81	2228866.69
7562	335496.49	2228896.51
7563	335513.55	2228921.32
7564	335554.5	2228952.29
7565	335590.64	2228979.57
7566	335610.19	2229019.76
7567	335622	2229054.8
7568	335658.14	2229082.07
7569	335748.86	2229143.64
7570	335773.93	2229160.24
7571	335786.85	2229186.42
7572	335804.18	2229205.95
7573	335839.59	2229237.29
7574	335853.98	2229257.58
7575	335852.77	2229296.78
7576	335854.55	2229319.64
7577	335866.12	2229353.47
7578	335890.47	2229377.82
7579	335915.7	2229403.63
7580	335936.78	2229434.21
7581	335953.41	2229484.67
7582	335953.43	2229530.08
7583	335948.69	2229577.29
7584	335921.96	2229624.5
7585	335892.3	2229675.56
7586	335874.19	2229707.61
7587	335876.56	2229731.95

7588	335903.89	2229770.54
7589	335942.05	2229821.61
7590	335993.17	2229901.09
7591	336027.8	2229981
7592	336039.49	2230015.61
7593	336045.33	2230059.28
7594	336047.15	2230129.34
7595	336030.27	2230245.66
7596	336019.99	2230318.88
7597	336002.59	2230424.08
7598	335956.3	2230489.9
7599	335922.94	2230531.38
7600	335900.72	2230542.51
7601	335846.01	2230542.51
7602	335803.63	2230550.34
7603	335760.96	2230571.98
7604	335740.22	2230588.52
7605	335721.86	2230608.05
7606	335711.49	2230624.47
7607	335705.83	2230638.95
7608	335704.85	2230662.3
7609	335681.64	2230680.61
7610	335660.92	2230689.3
7611	335663.7	2230721.36
7612	335667.26	2230771.59
7613	335667.26	2230798.18
7614	335663.72	2230815.31
7615	335651.31	2230830.67
7616	335631.23	2230846.64
7617	335614.09	2230857.27
7618	335602.86	2230871.44
7619	335598.14	2230890.36
7620	335598.15	2230915.17
7621	335593.43	2230940.59
7622	335581.02	2230962.44
7623	335566.84	2230982.53
7624	335537.94	2231011

7625	335531.82	2231018.64
7626	335521.39	2231031.64
7627	335489.99	2231075.52
7628	335492.12	2231080.73
7629	335474.15	2231110.23
7630	335452.2	2231154.12
7631	335440.2	2231191.76
7632	335401.94	2231175.2
7633	335344.48	2231143.68
7634	335296.82	2231112.16
7635	335246.36	2231093.24
7636	335192.41	2231087.65
7637	335191.26	2231086.95
7638	335130.57	2231120.36
7639	335081.96	2231152.78
7640	335075.83	2231156.87
7641	334982.63	2231225.99
7642	334913.54	2231267.06
7643	334844.46	2231322.47
7644	334796.23	2231391.58
7645	334729.11	2231500.44
7646	334676.13	2231560.07
7647	334653.1	2231575.16
7648	334651.87	2231575.98
7649	334624.82	2231593.88
7650	334586.66	2231608.61
7651	334559.61	2231618.95
7652	334545.88	2231626.32
7653	334532.16	2231633.67
7654	334513.07	2231651.58
7655	334494.39	2231685.39
7656	334481.67	2231760.16
7657	334463.79	2231888.64
7658	334453.07	2231966.6
7659	334440.74	2232009.55
7660	334410.51	2232029.9
7661	334367.36	2232062.9

7662	334336.79	2232087.43
7663	334325.76	2232085.72
7664	334324.91	2232085.97
7665	334315.8	2232088.81
7666	334221.66	2232098.74
7667	334103.73	2232112.63
7668	333993.73	2232133.46
7669	333943.2	2232138.42
7670	333842.19	2232125.7
7671	333841.13	2232125.56
7672	333788.61	2232117.64
7673	333763.92	2232110.5
7674	333739.62	2232116.22
7675	333709.59	2232140.55
7676	333633.8	2232239.24
7677	333561.6	2232339.36
7678	333539.32	2232373.68
7679	333508.7	2232420.9
7680	333501.55	2232447.35
7681	333493.68	2232468.1
7682	333440.77	2232500.28
7683	333358.47	2232555.9
7684	333325.48	2232578.18
7685	333271.62	2232606.78
7686	333170.17	2232660.63
7687	333146.41	2232696.57
7688	333126.86	2232755.73
7689	333114.72	2232797.48
7690	333104.69	2232832.35
7691	333103.1	2232873.03
7692	333103.12	2232940.12
7693	333107.36	2232984.49
7694	333108.85	2233023.99
7695	333108.95	2233026.76
7696	333108.96	2233068.51
7697	333091.53	2233099.61
7698	333089.42	2233103.38

7699	332906.14	2233358.58
7700	332781.76	2233554.61
7701	332689	2233692.18
7702	332731.26	2233813.74
7703	332710.8	2233908.42
7704	332713.54	2233921.06
7705	332721.04	2233955.76
7706	332770.32	2234042.13
7707	332815.75	2234111.85
7708	332818.73	2234116.66
7709	332829.19	2234133.6
7710	332833.03	2234180.95
7711	332827.92	2234211.66
7712	332810.66	2234248.77
7713	332799.14	2234280.76
7714	332785.71	2234301.23
7715	332756.92	2234309.56
7716	332707.79	2234320.65
7717	332694.09	2234326.65
7718	332687.23	2234337.8
7719	332691.95	2234354.95
7720	332732.68	2234401.24
7721	332809.84	2234462.52
7722	332865.58	2234474.08
7723	332905	2234480.93
7724	332931.15	2234492.06
7725	332943.58	2234503.22
7726	332957.31	2234534.07
7727	332965.19	2234564.03
7728	332980.9	2234623.66
7729	333001.92	2234710.24
7730	332999.07	2234717.27
7731	332990.77	2234737.68
7732	332926.5	2234841.42
7733	332858.8	2234962.32
7734	332795.36	2235054.91
7735	332770.17	2235114.61

7736	332760.65	2235185.25
7737	332756.5	2235239.21
7738	332755.49	2235252.35
7739	332755.5	2235291.25
7740	332760.67	2235313.08
7741	332770.99	2235328.95
7742	332809.9	2235356.34
7743	332853.96	2235374.18
7744	332813.09	2235420.24
7745	332730.58	2235546.36
7746	332717.25	2235563.51
7747	332707.88	2235585.51
7748	332704.28	2235606.46
7749	332699.09	2235646.62
7750	332703.74	2235681.34
7751	332704.13	2235684.29
7752	332708.38	2235716.7
7753	332709.35	2235754.14
7754	332711.92	2235789.65
7755	332697.53	2235827.73
7756	332691.07	2235837.66
7757	332681.59	2235852.26
7758	332664.32	2235888.07
7759	332658.94	2235918.29
7760	332658.03	2235947.7
7761	332658.03	2235960.98
7762	332651.63	2235983.06
7763	332644.42	2236005.27
7764	332639.5	2236026.44
7765	332634.02	2236052.53
7766	332632.12	2236062.99
7767	332631.73	2236065.12
7768	332622.12	2236077.93
7769	332596.03	2236102.67
7770	332567.42	2236124.42
7771	332545.21	2236143.3
7772	332535.87	2236160.91

7773	332532.91	2236188.65
7774	332531.95	2236211.36
7775	332531.2	2236229
7776	332529.96	2236276.84
7777	332523.9	2236292.42
7778	332503.64	2236329.51
7779	332483.31	2236357.1
7780	332457.74	2236382.04
7781	332432.21	2236415.69
7782	332417.96	2236429.2
7783	332401.66	2236444.68
7784	332370.06	2236470.36
7785	332363.01	2236476.09
7786	332332.39	2236494.7
7787	332286.5	2236509.39
7788	332236.67	2236522.02
7789	332175.11	2236543.75
7790	332130.45	2236552.43
7791	332106.67	2236567.39
7792	332106.55	2236567.5
7793	332068.59	2236605.27
7794	332032.71	2236647.22
7795	332000.5	2236686.95
7796	331979.04	2236724.44
7797	331969.51	2236747.95
7798	331954.92	2236781.18
7799	331948.04	2236818.27
7800	331942.17	2236859.61
7801	331938.33	2236886.36
7802	331925.29	2236922.87
7803	331903.01	2236961.37
7804	331866.53	2237000.29
7805	331841.81	2237037.58
7806	331837.31	2237048.84
7807	331828.04	2237072.05
7808	331817.1	2237117.03
7809	331813.41	2237171.02

7810	331820.08	2237200.24
7811	331825.17	2237232.46
7812	331825.17	2237260.53
7813	331852.27	2237311.83
7814	331891.06	2237349.74
7815	331982.7	2237409.9
7816	332007.27	2237469.5
7817	332029.78	2237574.07
7818	331995.16	2237641.25
7819	331938.61	2237699.49
7820	331880.58	2237741.25
7821	331836.75	2237773.27
7822	331785.12	2237805.1
7823	331727.85	2237838.48
7824	331700.93	2237864.74
7825	331678.23	2237878.77
7826	331652.73	2237893.29
7827	331630.5	2237910.69
7828	331615.09	2237923.78
7829	331597.48	2237935.68
7830	331582.08	2237948.2
7831	331564.99	2237961.25
7832	331535.95	2237982.97
7833	331506.06	2238017.55
7834	331469.09	2238067.12
7835	331437.7	2238116.8
7836	331402.59	2238177.47
7837	331386.06	2238227.47
7838	331378.98	2238300.3
7839	331374.67	2238392.82
7840	331360.34	2238438.34
7841	331358.93	2238442.82
7842	331345.55	2238518.03
7843	331322.73	2238585.75
7844	331318.71	2238627.7
7845	331315.27	2238663.7
7846	331300.21	2238717.04

7847	331277.84	2238757.89
7848	331253.03	2238822.66
7849	331217.64	2238901.95
7850	331215.23	2238931.61
7851	331214.75	2238942.87
7852	331214.62	2238945.84
7853	331237.62	2238987.6
7854	331285.75	2239068.38
7855	331291.18	2239075.14
7856	331349.2	2239147.31
7857	331351.42	2239150.07
7858	331407.21	2239220.13
7859	331421.05	2239237.52
7860	331475.53	2239334.95
7861	331505.91	2239411.63
7862	331512.46	2239428.15
7863	331522.16	2239493.51
7864	331516.46	2239529.09
7865	331497.09	2239575.1
7866	331472.46	2239607.41
7867	331408.69	2239667.16
7868	331365.91	2239704.3
7869	331363.04	2239707.07
7870	331308.19	2239760.03
7871	331288.77	2239778.45
7872	331268.63	2239797.58
7873	331247.25	2239847.63
7874	331224.66	2239918.28
7875	331203.13	2240002.14
7876	331197.4	2240024.56
7877	331190.56	2240072.7
7878	331159.16	2240124.39
7879	331122.58	2240173.03
7880	331073.3	2240254.68
7881	331070.92	2240258.62
7882	331059.51	2240278.76
7883	331053.97	2240288.49

7884	331030.39	2240326.83
7885	331028.17	2240330.44
7886	330978.89	2240421.45
7887	330978.22	2240423.51
7888	330949.61	2240512.81
7889	330919.97	2240584.56
7890	330916.87	2240592.09
7891	330890.33	2240623.12
7892	330840.36	2240655.88
7893	330815.29	2240667.86
7894	330809.33	2240670.71
7895	330676.63	2240763.81
7896	330665.47	2240774.97
7897	330602.18	2240838.27
7898	330583.27	2240855.23
7899	330558.54	2240877.42
7900	330546.41	2240888.27
7901	330475.27	2240940.78
7902	330404.11	2240996.4
7903	330309.65	2241088.95
7904	330298.22	2241101.75
7905	330261.4	2241142.92
7906	330257.17	2241147.67
7907	330236.56	2241176.45
7908	330230.98	2241180.22
7909	330195.31	2241204.17
7910	330157.96	2241234.71
7911	330114.62	2241256.7
7912	330081.32	2241265.68
7913	330044.61	2241269.73
7914	329921.01	2241284.29
7915	329851.19	2241290.54
7916	329847.16	2241290.9
7917	329814.79	2241292.95
7918	329789.54	2241298.43
7919	329770.68	2241307.56
7920	329766.34	2241309.65

7921	329746.07	2241325.5
7922	329719.51	2241346.3
7923	329668.82	2241389.47
7924	329574.98	2241480.11
7925	329503.54	2241531.67
7926	329472.99	2241563.52
7927	329446.29	2241592.03
7928	329429.34	2241620.54
7929	329419.07	2241632.85
7930	329398.02	2241645.18
7931	329368.23	2241658.8
7932	329338.96	2241666.25
7933	329300.05	2241678.01
7934	329284.52	2241682.69
7935	329249.09	2241682.7
7936	329198.77	2241702.74
7937	329159.86	2241718.51
7938	329158.19	2241719.18
7939	329090.01	2241759.47
7940	329036.92	2241803.13
7941	329008.03	2241826.92
7942	328995.7	2241837.08
7943	328954.72	2241873.71
7944	328927.82	2241905
7945	328892.18	2241946.23
7946	328879.72	2241971.81
7947	328855.33	2242021.89
7948	328854.87	2242023.22
7949	328822.14	2242118.65
7950	328798.61	2242187.28
7951	328782.49	2242245.65
7952	328782.42	2242245.89
7953	328761.33	2242283.7
7954	328745.45	2242304.5
7955	328719.43	2242331.34
7956	328678.1	2242359.56
7957	328663.5	2242368.26

7958	328642.63	2242380.7
7959	328614.6	2242402.05
7960	328593.51	2242425.41
7961	328580.49	2242445.51
7962	328572.17	2242463.18
7963	328553.06	2242518.38
7964	328532.78	2242576.9
7965	328520.16	2242618.33
7966	328505.93	2242639.12
7967	328493.07	2242648.81
7968	328453.86	2242658.92
7969	328422.26	2242677.56
7970	328407.31	2242685.95
7971	328366.91	2242705.42
7972	328338.59	2242724.83
7973	328258.86	2242773.56
7974	328215.83	2242799.87
7975	328177.02	2242827.15
7976	328084.84	2242901.58
7977	328081.12	2242904.59
7978	328049.28	2242939.01
7979	328037.84	2242951.37
7980	327965.79	2243021.86
7981	327888.58	2243109.29
7982	327877.01	2243122.41
7983	327840.36	2243189.4
7984	327832.13	2243203.47
7985	327855.02	2243230.39
7986	327946.95	2243213.09
7987	328082.43	2243133.78
7988	328221.19	2243071.43
7989	328291.13	2243040.23
7990	328370.12	2243007.03
7991	328477.71	2242932.95
7992	328568.73	2242872.27
7993	328580.13	2242868.07
7994	328629.65	2242860.58

7995	328712.3	2242776.04
7996	328788.28	2242696.41
7997	328845.38	2242635.04
7998	328915.74	2242634.82
7999	328971.09	2242594.99
8000	328995.69	2242576.43
8001	329060.33	2242543.29
8002	329103.82	2242520.61
8003	329150.03	2242497.11
8004	329269.3	2242528.25
8005	329335.38	2242535.6
8006	329456.58	2242513.03
8007	329603.54	2242461.86
8008	329701.39	2242439.55
8009	329751.15	2242428.21
8010	329842.34	2242432.27
8011	329992.71	2242450.43
8012	330143.98	2242484.6
8013	330206.32	2242530.15
8014	330248.47	2242580.02
8015	330269.97	2242614.42
8016	330312.09	2242633.75
8017	330366.7	2242650.51
8018	330409.71	2242661.15
8019	330459.7	2242701.68
8020	330570.98	2242754.09
8021	330586.21	2242758.94
8022	330621.4	2242770.43
8023	330716.15	2242786.5
8024	330776.41	2242812.28
8025	330800.94	2242829.64
8026	330819.84	2242851.08
8027	330871.43	2242866.41
8028	330906.16	2242869.97
8029	330960.36	2242919.33
8030	330986.67	2242961.56
8031	330986.69	2243030.11

8032	330986.7	2243113.3
8033	330986.71	2243160.29
8034	330986.72	2243213.74
8035	331016.46	2243257.28
8036	331066.91	2243305.98
8037	331100.97	2243341.32
8038	331119.07	2243370.21
8039	331122.54	2243390.47
8040	331103.14	2243468.05
8041	331056.6	2243567.23
8042	331003.56	2243694.73
8043	330982.17	2243772.81
8044	330982.18	2243842.51
8045	330992.03	2243914.22
8046	331007.36	2243966.28
8047	331021.85	2244054.49
8048	331017.47	2244119.75
8049	331015.48	2244158.2
8050	331016.02	2244179.51
8051	331032.44	2244222.86
8052	331046.83	2244268.22
8053	331081.92	2244333
8054	331106.62	2244367.86
8055	331191.52	2244411.21
8056	331264.21	2244464.13
8057	331285.78	2244504.78
8058	331297.68	2244561.79
8059	331320	2244608.39
8060	331335.63	2244648.54
8061	331346.78	2244674.81
8062	331381.49	2244696.87
8063	331436.67	2244725.79
8064	331497.73	2244755.53
8065	331528.63	2244769.51
8066	331576.66	2244800.81
8067	331609.71	2244832.67
8068	331639.67	2244885.16

8069	331657.44	2244920.13
8070	331656.41	2244997.3
8071	331656.44	2245081.62
8072	331658.49	2245139.39
8073	331666.66	2245194.5
8074	331686.07	2245252.27
8075	331718.61	2245327.65
8076	331748.02	2245405.22
8077	331751.13	2245469.16
8078	331749.98	2245560.88
8079	331742.81	2245595.17
8080	331743.13	2245640.17
8081	331761.22	2245685.61
8082	331762.2	2245688.08
8083	331791.07	2245768.45
8084	331800.36	2245817.39
8085	331800.37	2245880.24
8086	331794.78	2245908.46
8087	331789.56	2245934.87
8088	331786.99	2246006.98
8089	331812.75	2246069.84
8090	331821.6	2246087.27
8091	331827.26	2246098.42
8092	331901.4	2246244.48
8093	331941.75	2246331.44
8094	331942.62	2246333.33
8095	331982.86	2246391.21
8096	332069.92	2246473.72
8097	332188.85	2246582.34
8098	332193.5	2246586.6
8099	332215.57	2246615.62
8100	332239.26	2246649.45
8101	332250.18	2246674.27
8102	332250.19	2246718.28
8103	332250.19	2246758.9
8104	332253.21	2246795.75
8105	332276.14	2246843.5

8106	332302.86	2246884.11
8107	332328.81	2246919.09
8108	332342.73	2246931.88
8109	332350.63	2246948.79
8110	332349.88	2246970.97
8111	332337.86	2247001.81
8112	332333.72	2247021.75
8113	332336.75	2247089.45
8114	332345.02	2247136.07
8115	332354.69	2247172.91
8116	332354.69	2247214.9
8117	332361.65	2247260.36
8118	332392.08	2247379.66
8119	332400.32	2247410.41
8120	332422.78	2247494.04
8121	332433.6	2247521.27
8122	332435.73	2247523.85
8123	332465.38	2247559.9
8124	332495.43	2247590.29
8125	332554.5	2247635.78
8126	332680.92	2247694.67
8127	332725.04	2247710.03
8128	332765	2247746.82
8129	332799.34	2247783.64
8130	332741.6	2247829.3
8131	332688.66	2247873.14
8132	332670.56	2247888.11
8133	332587.53	2247969.73
8134	332503.29	2248068.17
8135	332501.08	2248070.76
8136	332458.86	2248144.97
8137	332416.63	2248215.74
8138	332404.67	2248305.35
8139	332402.97	2248438.74
8140	332411.14	2248532.54
8141	332409.08	2248559.83
8142	332408.88	2248562.45

8143	332399.38	2248636.77
8144	332384.88	2248685.72
8145	332336.86	2248725.6
8146	332287.17	2248768.38
8147	332278.41	2248775.92
8148	332177.76	2248853.83
8149	332137.98	2248900.84
8150	332112.37	2248952.7
8151	332086.76	2249014.19
8152	332074.97	2249051.71
8153	332073.2	2249057.29
8154	332060.88	2249120.11
8155	332036.81	2249174.34
8156	331994.21	2249240.2
8157	331938.61	2249322.11
8158	331916.38	2249346.51
8159	331902.2	2249362.06
8160	331872.87	2249403.3
8161	331869.82	2249408.86
8162	331870.77	2249428.03
8163	331875.39	2249459.09
8164	331889	2249492.07
8165	331910.28	2249538.67
8166	331921.61	2249577.19
8167	331929.68	2249660.41
8168	331937.73	2249710.27
8169	331960.39	2249937.67
8170	331974.99	2250094.12
8171	331983.46	2250305.03
8172	331983.09	2250608.36
8173	331979.9	2250683.3
8174	331932.79	2250665.55
8175	331791.24	2250575.51
8176	331645.12	2250451.43
8177	331619.79	2250416.57
8178	331432.55	2250089.97
8179	331375.75	2249989.86

8180	331331.62	2249882.06
8181	331302.2	2249808.54
8182	331283.82	2249777.1
8183	331281.32	2249776.51
8184	331279.15	2249775.02
8185	331276.46	2249773.83
8186	331264.63	2249805.27
8187	331231.14	2249848.58
8188	331193.17	2249890.65
8189	331160.91	2249916.39
8190	331115.34	2249944.88
8191	331063.71	2249972.98
8192	331029.57	2249990.49
8193	331011.31	2249999.41
8194	330939.62	2250034.42
8195	330936.65	2250035.46
8196	330913.13	2250043.56
8197	330869.75	2250051.7
8198	330845.82	2250056.19
8199	330815.31	2250061.92
8200	330818.03	2250070.71
8201	330818.03	2250075.65
8202	330829.2	2250114.57
8203	330836.08	2250141.74
8204	330836.26	2250166.2
8205	330836.31	2250172.82
8206	330834.8	2250245.05
8207	330820.02	2250318.23
8208	330806.61	2250369.4
8209	330804.97	2250375.63
8210	330793.91	2250432.86
8211	330799.65	2250477.9
8212	330803.25	2250497.03
8213	330807.19	2250517.91
8214	330811.5	2250557.72
8215	330812.94	2250576.2
8216	330809.74	2250595.85

8217	330810.32	2250599.8
8218	330807.5	2250618.57
8219	330799.32	2250641.98
8220	330792.51	2250661.42
8221	330769.74	2250706.39
8222	330737.87	2250741.34
8223	330712.85	2250759.99
8224	330615.13	2250768.78
8225	330520.23	2250767.86
8226	330417.86	2250758.83
8227	330386.58	2250750.07
8228	330378.99	2250743.19
8229	330377.1	2250728.25
8230	330382.06	2250701.95
8231	330396.05	2250661.19
8232	330398.39	2250596.01
8233	330390.33	2250535.81
8234	330314.7	2250375.14
8235	330233.16	2250269.45
8236	330184.27	2250230.13
8237	330182.39	2250229.44
8238	330144.38	2250215.27
8239	330136.23	2250212.23
8240	330099.59	2250200.84
8241	330056.43	2250200.03
8242	330042.15	2250203.74
8243	330006.23	2250213.06
8244	329963.09	2250228
8245	329939.88	2250231.91
8246	329937.3	2250232.34
8247	329907.16	2250228.16
8248	329893.04	2250223.79
8249	329884.79	2250221.23
8250	329846.42	2250204.13
8251	329824.91	2250198.67
8252	329810.52	2250195.04
8253	329762.44	2250195.05

8254	329717.44	2250195.94
8255	329682.16	2250208.95
8256	329621.03	2250221.67
8257	329620.93	2250221.67
8258	329619.69	2250221.73
8259	329583.96	2250221.74
8260	329580.25	2250224.04
8261	329570.71	2250229.96
8262	329568.75	2250244.32
8263	329579.38	2250265.67
8264	329580.12	2250267.14
8265	329587.83	2250285.73
8266	329591.98	2250305.74
8267	329590.22	2250331.62
8268	329581.33	2250338.13
8269	329564.66	2250338.13
8270	329546.63	2250337.48
8271	329524.97	2250322.64
8272	329410.68	2250201.69
8273	329409.25	2250200.6
8274	329385.26	2250182.4
8275	329368.64	2250169.78
8276	329366.95	2250169.78
8277	329349.19	2250169.79
8278	329290.89	2250232.98
8279	329290.36	2250233.55
8280	329251.17	2250274.24
8281	329250.94	2250274.49
8282	329202.8	2250307.38
8283	329200.51	2250308.94
8284	329212.36	2250352.14
8285	329218.99	2250376.34
8286	329219.22	2250376.76
8287	329225.98	2250389.32
8288	329237.47	2250402.8
8289	329253.45	2250427.75
8290	329274.42	2250458.2

8291	329283.94	2250472.8
8292	329296.9	2250492.64
8293	329290.41	2250530.59
8294	329279.92	2250538.58
8295	329257.47	2250540.09
8296	329226.01	2250537.58
8297	329198.04	2250536.1
8298	329167.61	2250537.6
8299	329146.64	2250546.59
8300	329140.15	2250574.55
8301	329144.14	2250601
8302	329143.01	2250625.28
8303	329142.46	2250625.95
8304	329088.61	2250691.8
8305	329087.98	2250692.56
8306	329035.63	2250752.85
8307	329018.94	2250772.09
8308	328965.16	2250811.85
8309	328934.86	2250844.98
8310	328930.14	2250860.12
8311	328930.02	2250860.51
8312	328930.78	2250876.58
8313	328936.14	2250886.76
8314	328940.22	2250896.97
8315	328956.26	2250908.43
8316	328990.68	2250933.14
8317	329048.78	2250965.5
8318	329086.5	2250987.91
8319	329098.73	2251003.46
8320	329105.36	2251021.55
8321	329106.63	2251045.24
8322	329102.06	2251078.89
8323	329096.55	2251086.07
8324	329091.11	2251093.14
8325	329062.48	2251111.36
8326	329020.74	2251120.09
8327	328996.73	2251110.82

8328	328944.88	2251080.28
8329	328918.15	2251078.91
8330	328896.6	2251096.39
8331	328891.42	2251108.66
8332	328893.6	2251133.21
8333	328911.62	2251180.14
8334	328929.09	2251231.97
8335	328953.65	2251293.36
8336	328957.65	2251312.96
8337	328957.66	2251313.08
8338	328957.67	2251321.72
8339	328957.67	2251328.37
8340	328924.73	2251406.82
8341	328874.53	2251505.58
8342	328842.29	2251567.78
8343	328821	2251545.83
8344	328799.53	2251513.98
8345	328758.29	2251461.3
8346	328739.19	2251434.18
8347	328720.85	2251420.06
8348	328696.81	2251415.1
8349	328693.41	2251415.23
8350	328617	2251418.17
8351	328582.63	2251438.02
8352	328574.24	2251453.31
8353	328574.23	2251458.27
8354	328579.59	2251474.69
8355	328598.69	2251504.85
8356	328615.88	2251537.29
8357	328617.78	2251552.18
8358	328615.88	2251557.54
8359	328597.56	2251563.65
8360	328573.5	2251565.56
8361	328541.04	2251571.68
8362	328533.02	2251581.61
8363	328528.83	2251599.93
8364	328528.06	2251637.35

8365	328526.92	2251646.14
8366	328491.25	2251667.7
8367	328457.83	2251677.06
8368	328390.95	2251701.8
8369	328358.86	2251705.17
8370	328260.54	2251694.46
8371	328225.78	2251683.77
8372	328214.4	2251677.42
8373	328210.72	2251667.06
8374	328211.72	2251642.32
8375	328220.95	2251600.47
8376	328223.08	2251590.82
8377	328223.08	2251572.44
8378	328219.73	2251566.08
8379	328211.71	2251565.08
8380	328185.97	2251565.08
8381	328130.46	2251575.79
8382	328023.58	2251611.55
8383	327909.34	2251657.08
8384	327905.96	2251658.43
8385	327845.23	2251679.96
8386	327814.63	2251674.69
8387	327796.93	2251666.09
8388	327739.01	2251620.33
8389	327737.63	2251619.23
8390	327717.54	2251600.12
8391	327703.18	2251580.05
8392	327688.37	2251559.48
8393	327684.95	2251557.96
8394	327614.76	2251526.63
8395	327612.33	2251525.55
8396	327556.84	2251502.6
8397	327555.18	2251498.98
8398	327430.47	2251448.37
8399	327340.7	2251431.69
8400	327320.11	2251430.09
8401	327309.3	2251429.25

8402	327296.13	2251432.1
8403	327291.16	2251433.18
8404	327239.67	2251499.41
8405	327198.07	2251539.22
8406	327194.05	2251543.08
8407	327136.65	2251618.07
8408	327136.15	2251618.71
8409	327125.63	2251628.14
8410	327111.23	2251641.07
8411	327042.58	2251705.2
8412	326949	2251778.21
8413	326942.53	2251783.26
8414	326895.25	2251825.05
8415	326789.05	2251912.83
8416	326724.85	2251956.08
8417	326612.72	2252007.07
8418	326533.33	2252043.03
8419	326451.64	2252064.11
8420	326409.88	2252072.33
8421	326403.86	2252073.52
8422	326327.11	2252084.47
8423	326223.17	2252077.37
8424	326046.28	2251972.19
8425	326012.76	2251951.38
8426	326011.56	2251951.64
8427	325932.57	2251915.81
8428	325900.84	2251901.54
8429	325879.91	2251890.76
8430	325859.6	2251887.27
8431	325838.67	2251889.81
8432	325799.97	2251894.27
8433	325770.78	2251897.44
8434	325745.41	2251897.44
8435	325678.92	2251882.53
8436	325627.75	2251861.19
8437	325584.24	2251847.51
8438	325554.04	2251841.87

8439	325484.74	2251839.87
8440	325419.21	2251839.87
8441	325414.73	2251839.87
8442	325405.09	2251862.5
8443	325387.73	2251905.67
8444	325387.91	2251906.85
8445	325395.04	2251952.62
8446	325413.17	2252001.61
8447	325442.27	2252071.2
8448	325450.81	2252090.72
8449	325475.98	2252127.01
8450	325472.13	2252235.59
8451	325456.17	2252301.99
8452	325401.85	2252382.95
8453	325385.89	2252405.32
8454	325383.05	2252438.34
8455	325388.97	2252495.48
8456	325383.79	2252532
8457	325374.18	2252570.5
8458	325363.57	2252624.05
8459	325336.2	2252701.8
8460	325327.08	2252743.49
8461	325318.7	2252770.88
8462	325271.58	2252845.66
8463	325250.85	2252865.41
8464	325237.53	2252875.77
8465	325088.49	2252912.32
8466	324985.7	2252939.95
8467	324889.6	2252992.66
8468	324745.81	2253100.18
8469	324712.35	2253130.8
8470	324656.95	2253154.93
8471	324651.84	2253157.15
8472	324625.06	2253178.7
8473	324592.68	2253208.4
8474	324569.41	2253233.63
8475	324539.41	2253260.5

8476	324508.66	2253287.82
8477	324493.62	2253299.74
8478	324485.7	2253306.03
8479	324446.9	2253391.11
8480	324409.9	2253469.33
8481	324348.74	2253607.25
8482	324331.42	2253635.3
8483	324329.19	2253638.55
8484	324246.09	2253749.34
8485	324202.57	2253803.42
8486	324200.26	2253806.18
8487	324122.55	2253946.26
8488	324119.54	2253953.35
8489	324056.32	2254093.5
8490	323992.98	2254225.2
8491	323991.86	2254227.11
8492	323952.85	2254331.71
8493	323892.7	2254505.81
8494	323873.38	2254581.74
8495	323810.18	2254759.54
8496	323772.17	2254844.93
8497	323769.42	2254851.1
8498	323760.27	2254882.95
8499	323753.28	2254907.27
8500	323748.28	2254951.89
8501	323748.29	2254974.22
8502	323753.29	2255008.07
8503	323764.75	2255031.57
8504	323767.53	2255037.3
8505	323786.01	2255062.68
8506	323813.33	2255103.47
8507	323836.8	2255126.16
8508	323881.44	2255149.24
8509	323938.56	2255183.15
8510	323974.23	2255209.03
8511	323996.02	2255223.23
8512	323999.08	2255223.86

8513	324035.47	2255231.42
8514	324080.3	2255233.95
8515	324112.18	2255241.5
8516	324114.7	2255242.43
8517	324141.53	2255252.24
8518	324213.54	2255287.28
8519	324231.84	2255313.78
8520	324241.89	2255342.67
8521	324243.22	2255347.25
8522	324273.53	2255453.93
8523	324273.2	2255457.57
8524	324263.46	2255564.41
8525	324240.12	2255678.05
8526	324237.3	2255758.75
8527	324236.98	2255763.28
8528	324242.5	2255802.19
8529	324256.67	2255849.98
8530	324282.33	2255898.21
8531	324310.67	2255948.66
8532	324357.61	2256068.13
8533	324401.89	2256157.95
8534	324426.71	2256203.68
8535	324455.88	2256253.09
8536	324514.31	2256330.09
8537	324536.33	2256354.36
8538	324564.03	2256385.23
8539	324667.14	2256432.15
8540	324731.96	2256480.21
8541	324804.85	2256534.27
8542	324949.25	2256673.06
8543	325127.58	2256806.79
8544	325296.84	2256912.31
8545	325440.62	2257046.94
8546	325628.75	2257165.8
8547	325633.53	2257168.81
8548	325881.96	2257257.93
8549	325903.11	2257266.72

8550	326055.24	2257329.87
8551	326126.53	2257359.49
8552	326126.89	2257359.64
8553	326194.98	2257384.05
8554	326195	2257390
8555	326145.35	2257494.2
8556	326112.82	2257537.87
8557	326079.49	2257577.56
8558	325975	2257650
8559	325710	2257680
8560	325560	2257790
8561	325471.95	2257768.51
8562	325408.58	2257769.2
8563	325327.25	2257809.01
8564	325240	2257870
8565	324850	2257890
8566	324749.27	2257902.9
8567	324667.51	2257978.75
8568	324604.38	2258079.96
8569	324542.03	2258176.07
8570	324485	2258285
8571	324270	2258480
8572	324095	2258765
8573	323875	2259160
8574	323846.21	2259428.95
8575	323843.56	2259607.48
8576	323872.32	2259778.46
8577	323933.99	2259942.29
8578	323962.18	2260048.02
8579	324058.35	2260149.8
8580	324139.72	2260194.12
8581	324063.54	2260339.89
8582	323942.62	2260415.17
8583	323806.52	2260535.63
8584	323733.03	2260654.34
8585	323634.94	2260862.36
8586	323575	2261045

8587	323425	2261270
8588	323270	2261390
8589	323065	2261435
8590	322994.1	2261476.18
8591	322944.68	2261620.54
8592	322913.84	2261790.21
8593	322877.77	2261908.4
8594	322875	2262050
8595	322675	2262100
8596	322505	2262170
8597	322420	2262185
8598	322325	2262220
8599	322240	2262330
8600	322085	2262465
8601	321980	2262580
8602	321830	2262815
8603	321755	2262930
8604	321685	2263315
8605	321645	2263460
8606	321515	2263635
8607	321390	2263730
8608	321370	2263850
8609	321390	2264015
8610	321465	2264160
8611	321520	2264355
8612	321433.49	2264370.5
8613	321368.43	2264451.26
8614	321331.49	2264571.42
8615	321231.75	2264727.64
8616	321206.67	2264839.59
8617	321168.34	2264935.88
8618	321155.01	2265067.35
8619	321156.7	2265237.2
8620	321090	2265385
8621	320905	2265370
8622	320475	2265465
8623	320375	2265695

8624	320260	2265875
8625	320235	2266100
8626	320135	2266330
8627	320175	2266705
8628	320145	2266780
8629	319835	2267000
8630	319765	2267190
8631	319510	2267190
8632	319385	2267265
8633	319350	2267410
8634	319255	2267640
8635	319201.94	2267729.09
8636	319070.7	2267861.69
8637	318935	2268050
8638	318887.56	2268135.44
8639	318884.43	2268219.29
8640	318856.28	2268382.52
8641	318850	2268570
8642	318690	2268605
8643	318585	2268680
8644	318560.12	2268762.15
8645	318530.49	2268845.87
8646	318461.8	2268945.06
8647	318408.09	2269020.05
8648	318388.58	2269113.5
8649	318385	2269175
8650	318150	2269350
8651	317920	2269175
8652	317765	2269125
8653	317670	2269160
8654	317545	2269190
8655	317415	2269260
8656	317105	2269565
8657	317085	2269655
8658	317150	2269900
8659	317140	2270050
8660	317055	2270230

8661	316935	2270370
8662	316960	2270550
8663	317105	2270650
8664	317240	2270715
8665	317375	2270725
8666	317376.09	2270909.54
8667	317425.49	2271073.75
8668	317383.65	2271100.15
8669	317290.62	2271124.91
8670	317285	2271180
8671	317235	2271215
8672	317065	2271220
8673	316880	2271335
8674	316721.51	2271342.29
8675	316581.05	2271337.31
8676	316537.58	2271341.67
8677	316470.63	2271394.73
8678	316408.79	2271448.84
8679	316291.63	2271551.28
8680	316217.76	2271593.05
8681	316075.28	2271629.76
8682	316038.73	2271639.18
8683	315988.09	2271649.03
8684	315833.92	2271679.02
8685	315726.96	2271693.09
8686	315705.51	2271696.47
8687	315602.17	2271712.68
8688	315572.82	2271663.87
8689	315546.08	2271603.4
8690	315544.1	2271446.79
8691	315524.35	2271347.47
8692	315434.5	2271244.37
8693	315347.29	2271165.46
8694	315347.28	2271145.09
8695	315337.02	2271069.34
8696	315314.59	2271040.99
8697	315310.3	2271035.6

8698	315268.02	2270958.65
8699	315261.99	2270890.83
8700	315262	2270890.51
8701	315273	2270882.49
8702	315294.03	2270866.46
8703	315297.05	2270853.41
8704	315296.5	2270773.69
8705	315285.94	2270679.49
8706	315274.23	2270630.58
8707	315247.28	2270517.66
8708	315257.54	2270485.84
8709	315273.32	2270448.24
8710	315280.57	2270411.67
8711	315283.3	2270366.57
8712	315272.73	2270333.5
8713	315262.16	2270315.86
8714	315227.3	2270258.03
8715	315207.3	2270230.41
8716	315169.46	2270178.25
8717	315149.27	2270150.4
8718	315147.2	2270110.38
8719	315149.22	2270000.63
8720	315185.01	2269882.54
8721	315189.43	2269802.13
8722	315193.93	2269738.28
8723	315224.96	2269671.66
8724	315242.09	2269585.52
8725	315244.58	2269540.28
8726	315249.97	2269442.68
8727	315249.51	2269276.43
8728	315261.58	2269215.59
8729	315268.61	2269180.13
8730	315281.11	2269136.19
8731	315291.97	2269097.7
8732	315301.9	2269041.78
8733	315308.56	2269021.76
8734	315308.16	2269011.3

8735	315303.33	2268998.88
8736	315283.25	2268951.62
8737	315274.77	2268932.52
8738	315277.11	2268903.85
8739	315283.79	2268861.47
8740	315283.24	2268851
8741	315281.01	2268837.04
8742	315255.21	2268812.75
8743	315235.75	2268787.96
8744	315225.56	2268745.68
8745	315227.03	2268719.93
8746	315231.85	2268686.38
8747	315216.81	2268669.85
8748	315207.53	2268656.75
8749	315203.62	2268641.68
8750	315209.93	2268583.84
8751	315223.07	2268515.3
8752	315223.05	2268482.24
8753	315216.72	2268465.25
8754	315201.14	2268456.5
8755	315189.48	2268452.61
8756	315189.44	2268395.74
8757	315177.76	2268335.48
8758	315149.1	2268312.83
8759	315079.66	2268262.37
8760	315071.28	2268236.4
8761	315052.79	2268151.83
8762	315044.43	2268049.66
8763	315055.24	2267986.01
8764	315083.71	2267943.29
8765	315126.4	2267903.92
8766	315127.23	2267869.16
8767	315132.63	2267771.6
8768	315133.04	2267670.26
8769	315115.18	2267590.65
8770	315106.42	2267551.34
8771	315101.93	2267472

8772	315103.6	2267406.06
8773	315117.9	2267363.57
8774	315157.22	2267340.93
8775	315176.59	2267329.78
8776	315210.35	2267300.41
8777	315210.35	2267275.48
8778	315204.24	2267240.59
8779	315180.99	2267197.96
8780	315180.97	2267166.95
8781	315190.87	2267129.29
8782	315229.11	2267066.13
8783	315267.29	2266984.16
8784	315274.43	2266939.84
8785	315274.4	2266873.93
8786	315284.93	2266828.51
8787	315302.05	2266744.88
8788	315292.07	2266710
8789	315280.65	2266582.47
8790	315289.48	2266519.78
8791	315300.76	2266448.82
8792	315302.37	2266434.15
8793	315306.29	2266426.36
8794	315325.37	2266399.4
8795	315356.82	2266378.77
8796	315391.65	2266352.92
8797	315409.56	2266331.2
8798	315420.47	2266305.35
8799	315419.26	2266207.21
8800	315438.59	2266167.41
8801	315527.27	2266081.57
8802	315628.69	2266043.25
8803	315694.77	2266001.49
8804	315745.22	2265963.21
8805	315786.4	2265914.19
8806	315872.55	2265835.19
8807	315904.74	2265793.63
8808	315918.26	2265758.3

8809	315926.56	2265711.52
8810	315926.52	2265664.77
8811	315941.03	2265648.14
8812	315957.68	2265620.09
8813	315987.77	2265593.06
8814	316022.61	2265575.9
8815	316062.08	2265566.53
8816	316080.29	2265548.86
8817	316084.39	2265522.38
8818	316084.35	2265488.07
8819	316080.23	2265452.24
8820	316082.77	2265427.81
8821	316102.03	2265396.11
8822	316118.82	2265380.74
8823	316132.12	2265368.58
8824	316172.1	2265319.2
8825	316189.78	2265287.52
8826	316203.76	2265247.5
8827	316206.38	2265215.79
8828	316203.74	2265143.08
8829	316208.89	2265082.82
8830	316242.08	2265040.06
8831	316286.07	2265011.98
8832	316301.95	2264977.85
8833	316310.29	2264933.86
8834	316311.79	2264895.93
8835	316332.24	2264851.94
8836	316367.85	2264819.31
8837	316406.53	2264809.44
8838	316418.71	2264791.23
8839	316424.75	2264751.03
8840	316428.06	2264614.9
8841	316448.22	2264565.96
8842	316475.05	2264507.57
8843	316494.03	2264482.53
8844	316506.11	2264460.54
8845	316528.09	2264388.09

8846	316546.33	2264373.3
8847	316570.17	2264368.35
8848	316602.45	2264356.97
8849	316624.45	2264330.05
8850	316714.52	2264211.45
8851	316783.18	2264107.07
8852	316812.34	2264033.17
8853	316835.3	2263921.98
8854	316867.04	2263831.86
8855	316920.79	2263706.74
8856	316971.27	2263619.21
8857	316989.45	2263579.65
8858	316995.26	2263544.65
8859	316997.13	2263499.92
8860	316991	2263438.99
8861	317043.04	2263366.2
8862	317101.26	2263261.62
8863	317143.77	2263158.91
8864	317170.67	2263132.61
8865	317237.65	2263122.54
8866	317253.29	2263109.08
8867	317263.27	2263094.98
8868	317266.39	2263078.39
8869	317263.26	2263066.18
8870	317254.16	2263053.67
8871	317247.28	2263041.15
8872	317245.11	2263028.95
8873	317248.25	2263019.55
8874	317261.41	2263004.82
8875	317279.81	2262989.79
8876	317300.49	2262967.55
8877	317314.56	2262941.88
8878	317336.78	2262889.6
8879	317352.41	2262859.84
8880	317368.37	2262848.25
8881	317421.3	2262830.7
8882	317517.05	2262747.73

8883	317573.83	2262694.98
8884	317648.04	2262643.43
8885	317785.14	2262537.5
8886	317892.92	2262444.98
8887	317951.11	2262390.41
8888	317962.73	2262364.05
8889	317964.59	2262341.39
8890	317957.79	2262305.86
8891	317948.01	2262280.12
8892	317943.08	2262250.7
8893	317947.96	2262221.29
8894	317967.59	2262192.47
8895	318004.97	2262161.21
8896	318040.45	2262125.66
8897	318105.42	2262077.23
8898	318124.62	2262068.68
8899	318229.76	2262022.02
8900	318256.14	2262005.45
8901	318280.65	2261971.74
8902	318296.52	2261927.62
8903	318317.41	2261909.83
8904	318346.77	2261896.96
8905	318367.64	2261877.34
8906	318389.04	2261849.75
8907	318411.68	2261812.97
8908	318431.31	2261788.47
8909	318438.23	2261764.04
8910	318446.79	2261744.37
8911	318452.44	2261732.96
8912	318465.42	2261706.7
8913	318495.62	2261650.1
8914	318527.53	2261614.36
8915	318562.35	2261582.89
8916	318599.4	2261561.17
8917	318623.98	2261539.89
8918	318641.84	2261509.69
8919	318672.49	2261417.38

8920	318727.8	2261306.44
8921	318801.31	2261196.86
8922	318910.8	2261080.1
8923	319060.74	2260960.18
8924	319233.1	2260836.2
8925	319294.98	2260755.81
8926	319331.51	2260673.65
8927	319356.37	2260590.19
8928	319391.87	2260548.93
8929	319440.8	2260493.28
8930	319465.71	2260480.79
8931	319465.67	2260452.97
8932	319468.56	2260397.34
8933	319491.59	2260346.48
8934	319526.99	2260292.74
8935	319567.29	2260280.25
8936	319596.58	2260215.5
8937	319610.42	2260162.24
8938	319620.96	2260095.11
8939	319647.33	2260040.41
8940	319673.34	2259999.96
8941	319674.12	2259998.66
8942	319692.86	2259950.22
8943	319727.38	2259914.71
8944	319757.54	2259886.88
8945	319782.98	2259871.53
8946	319819.93	2259869.12
8947	319873.12	2259855.18
8948	319916.52	2259826.18
8949	319937.45	2259804.4
8950	319943.9	2259778.6
8951	319943.89	2259764.1
8952	319933.4	2259738.3
8953	319894.69	2259644.82
8954	319885.95	2259620.86
8955	319875.34	2259591.61
8956	319868.84	2259546.48

8957	319873.63	2259484.4
8958	319906.15	2259377.14
8959	319960.55	2259272.72
8960	319982.72	2259228.78
8961	320018.94	2259125.59
8962	320059.73	2259008.44
8963	320087.38	2258930.09
8964	320130.18	2258882.58
8965	320181.81	2258833.21
8966	320269.13	2258781.29
8967	320352.44	2258711.69
8968	320388.53	2258652.59
8969	320434.44	2258565.61
8970	320440.04	2258488.63
8971	320433.46	2258393.63
8972	320409.15	2258257.54
8973	320389.63	2258264.97
8974	320327.62	2258287.17
8975	320273.43	2258306.59
8976	320202.78	2258331.91
8977	319979.18	2258418.58
8978	319856.98	2258379.03
8979	319740.82	2258341.43
8980	319627.52	2258191.84
8981	319597.28	2258155.46
8982	319554.55	2258104.07
8983	319512.06	2258052.93
8984	319410.52	2257990.97
8985	319374.96	2257961.15
8986	319301.64	2257899.7
8987	319274.91	2257877.3
8988	319135.38	2257808.25
8989	318877.31	2257723.62
8990	318668.03	2257657.3
8991	318632.85	2257611.9
8992	318581.99	2257546.24
8993	318553.28	2257510.11

8994	318470.74	2257406.21
8995	318445.24	2257374.11
8996	318365.22	2257342.92
8997	318248.34	2257297.37
8998	318172.2	2257270.26
8999	318109.16	2257247.8
9000	318093.14	2257242.09
9001	317917.75	2257257.5
9002	317835.3	2257264.75
9003	317804.17	2257267.31
9004	317781.08	2257269.19
9005	317720.57	2257274.16
9006	317700.73	2257284.58
9007	317650.59	2257310.96
9008	317525.42	2257353.39
9009	317461.94	2257375.41
9010	317455.53	2257378.56
9011	317436.22	2257371.17
9012	317393	2257357.82
9013	317387.88	2257353.48
9014	317368.47	2257340.49
9015	317337.23	2257331.3
9016	317273.63	2257310.85
9017	317178.17	2257279.12
9018	317115.99	2257307.55
9019	317012.74	2257354.77
9020	316904.15	2257400.76
9021	316844.77	2257441.02
9022	316791.21	2257463.7
9023	316773.01	2257469.2
9024	316753.09	2257469.2
9025	316716.69	2257454.8
9026	316665.86	2257433.86
9027	316626.03	2257422.88
9028	316555.97	2257417.4
9029	316443.36	2257435.28
9030	316377.96	2257462.56

9031	316343.53	2257462.57
9032	316313.87	2257458.12
9033	316277.51	2257439.62
9034	316206.71	2257395.96
9035	316136.56	2257365.37
9036	316068.64	2257347.21
9037	315994.01	2257344.03
9038	315936.62	2257356.16
9039	315914.24	2257375.14
9040	315885.96	2257416.05
9041	315863.83	2257447.69
9042	315846.75	2257472.36
9043	315830.51	2257492.24
9044	315816.5	2257494.49
9045	315795.77	2257490.86
9046	315765.24	2257478.25
9047	315732.74	2257442.68
9048	315670.27	2257384.43
9049	315592.95	2257328.43
9050	315520.39	2257284.36
9051	315475.58	2257248.89
9052	315436.3	2257202.07
9053	315398.77	2257139.83
9054	315372.58	2257116.56
9055	315346.4	2257095.92
9056	315300.14	2257072.08
9057	315264.63	2257050.76
9058	315240.93	2257029.02
9059	315221.85	2257002.15
9060	315207.34	2256975.67
9061	315199.68	2256942.51
9062	315190.06	2256917.02
9063	315177.1	2256895.29
9064	315163.86	2256891.94
9065	315121.93	2256915.07
9066	315090.99	2256939.33
9067	315040.58	2257005.39

9068	314999.35	2257094.01
9069	314984.32	2257174.82
9070	314965.38	2257223.87
9071	314881.82	2257321.44
9072	314772.6	2257383.88
9073	314645.54	2257446.35
9074	314618.26	2257407.42
9075	314565.03	2257361.68
9076	314493.6	2257333.22
9077	314394.62	2257308.5
9078	314341.4	2257298.71
9079	314306.84	2257288.91
9080	314279.78	2257267.91
9081	314239.15	2257214.7
9082	314184.51	2257146.09
9083	314118.18	2257024.72
9084	314038.8	2256940.71
9085	313993.98	2256861.36
9086	313971.69	2256837.47
9087	313935.29	2256817.31
9088	313908.8	2256790.44
9089	313889.01	2256753.67
9090	313881.5	2256739.98
9091	313873.6	2256725.59
9092	313868.05	2256662.71
9093	313867.23	2256576.9
9094	313867.22	2256510.08
9095	313850.96	2256333.33
9096	313821.7	2256256.45
9097	313781.05	2256241.66
9098	313717.52	2256225.79
9099	313704.46	2256223.22
9100	313695	2256221.38
9101	313616.14	2256256.51
9102	313524.16	2256297.32
9103	313394.53	2256365.24
9104	313378.48	2256450.86

9105	313365.77	2256522.57
9106	313311.29	2256584.28
9107	313224.99	2256638.23
9108	313154.71	2256691.56
9109	313069.46	2256743.54
9110	313033.68	2256817.69
9111	312993.88	2256934.76
9112	312950.58	2257072.74
9113	312928.88	2257186.25
9114	312939.29	2257294.51
9115	312932.98	2257433.38
9116	312874.77	2257483.99
9117	312799.79	2257566.22
9118	312752.76	2257693.11
9119	312696.35	2257835.79
9120	312667.31	2257921.11
9121	312609.31	2258046.74
9122	312586.9	2258189.23
9123	312552.37	2258337.42
9124	312587.32	2258465.27
9125	312638.25	2258594.5
9126	312693.48	2258710.84
9127	312767.72	2258868.63
9128	312822.1	2258978.94
9129	312823.27	2259055.98
9130	312851.25	2259140.66
9131	312883.68	2259248.44
9132	312857.83	2259325.84
9133	312822.87	2259408.01
9134	312786.38	2259470.15
9135	312750.18	2259520.29
9136	312688.09	2259607.82
9137	312645.6	2259627.81
9138	312532	2259694.11
9139	312480.38	2259761.89
9140	312404.87	2259825.09
9141	312319.54	2259922.07

9142	312292.55	2260005.44
9143	312235.81	2260036.09
9144	312119.19	2260061.31
9145	311934.01	2260151.9
9146	311837.02	2260192.6
9147	311766.65	2260249.93
9148	311717.43	2260384.77
9149	311640.98	2260486.96
9150	311534.2	2260519.42
9151	311427.46	2260507.87
9152	311314.72	2260496.18
9153	311201.85	2260490.49
9154	311159.15	2260519.47
9155	311116.09	2260563.45
9156	311093.46	2260589.92
9157	311033.03	2260607.48
9158	310952.55	2260627.56
9159	310908.68	2260705.52
9160	310869.86	2260781.6
9161	310817.22	2260850.36
9162	310762.59	2260876.06
9163	310663.71	2260912.71
9164	310574.77	2260993.59
9165	310560.01	2261025.25
9166	310540.71	2261121.8
9167	310477.92	2261154.31
9168	310405.17	2261185.57
9169	310311.95	2261278.36
9170	310177.69	2261456.18
9171	310172.88	2261574.08
9172	310203.27	2261683.82
9173	310232.65	2261835.54
9174	310272.32	2261975.5
9175	310239.35	2262099.73
9176	310193.65	2262254.66
9177	310119.85	2262413.91
9178	310016.45	2262514.46

9179	309900.32	2262602.71
9180	309861.72	2262627.78
9181	309761.41	2262724.41
9182	309682.17	2262901.54
9183	309693.28	2263106.83
9184	309724.21	2263235.58
9185	309748.44	2263268.16
9186	309813.98	2263413.74
9187	309839.7	2263551.37
9188	309796.17	2263657.34
9189	309748.47	2263770.22
9190	309683.56	2263933.69
9191	309619.8	2264091.18
9192	309542.35	2264277.36
9193	309551.14	2264412.58
9194	309569.6	2264519.03
9195	309579.11	2264665.27
9196	309577.56	2264814.26
9197	309574.51	2264984.2
9198	309551.61	2265147.68
9199	309580.59	2265274.38
9200	309602.58	2265400.91
9201	309606.58	2265485.02
9202	309583.08	2265631.47
9203	309575.86	2265808.32
9204	309593.27	2265958.75
9205	309577.4	2266079.38
9206	309503.5	2266242.64

II. Тисо-самшитовая роща

Контур 1 (земельный участок с кадастровым номером 23:49:0509002:1511)		
1	313254.95	2210836.32
2	313241.18	2210845.1
3	313228.68	2210865.8
4	312943.87	2210896.02

5	312874.42	2210872.36
6	312575.86	2210933.26
7	312548.06	2210966.61
8	312524.82	2211102.1
9	312456.05	2211175.48
10	312367.52	2211206.91
11	312352.41	2211177.56
12	312333.22	2211163.36
13	312304.16	2211153.96
14	312270.06	2211140
15	312248.09	2211140.04
16	312235.59	2211145.78
17	312225.99	2211151.76
18	312221.49	2211156.36
19	312188.14	2211190.44
20	312155.43	2211237.31
21	312083.81	2211293.37
22	312079.22	2211293.85
23	312076.51	2211292.68
24	312026.47	2211183.87
25	312037.53	2211176.83
26	312060.68	2211161.19
27	312098.26	2211115
28	312103.63	2211091.55
29	312103.82	2211057.16
30	312092.3	2211034.85
31	311937.81	2210991.74
32	311870.46	2210985.34
33	311840.69	2210988.68
34	311799.69	2210990.83
35	311774.93	2210979.92
36	311764.19	2210931.33
37	311761.7	2210905.84
38	311743.21	2210894.45
39	311712.55	2210895.6
40	311583.83	2210918.79
41	311555.2	2210939.36

42	311548.94	2210939.84
43	311545.26	2210936.63
44	311545.8	2210914.14
45	311551.29	2210893.63
46	311577.73	2210886.14
47	311584.2	2210876.91
48	311578.18	2210867.39
49	311546.99	2210864.15
50	311482.7	2210912.63
51	311425.24	2210910.01
52	311380.43	2210927.7
53	311346.15	2210923.13
54	311245.02	2211022
55	311230.26	2211037.27
56	311223.48	2211059.61
57	311220.95	2211087.07
58	311169.8	2211084.78
59	311141.36	2211061.1
60	311042.76	2211084.76
61	310999.52	2211111.91
62	310983.09	2211083.2
63	310969.97	2211048.39
64	310957.8	2211030.03
65	310938.64	2211006.81
66	310922.59	2210990.67
67	310888.31	2210965.58
68	310959.77	2210831.69
69	310999.11	2210759.14
70	310935.27	2210747.68
71	310841.95	2210654.83
72	310801	2210604.98
73	310822.31	2210574.12
74	310826.57	2210566.39
75	310841.26	2210539.73
76	310851.5	2210530.74
77	310871.14	2210530.73
78	310892.94	2210528.55

79	310914.75	2210520.27
80	310933.5	2210504.11
81	310936.55	2210496.27
82	310936.54	2210487.1
83	310933.43	2210475.5
84	310932.47	2210471.91
85	310930	2210462.68
86	310928.68	2210443.05
87	310939.52	2210424.59
88	310947.31	2210411.37
89	311124.06	2210276.43
90	311129.97	2210269.83
91	311163.76	2210239.12
92	311215.23	2210190.33
93	311219.9	2210187.69
94	311240.06	2210159.34
95	311346.97	2209947.64
96	311510.29	2209810.49
97	311625.27	2209729.21
98	311673.16	2209734.35
99	311767.93	2209661.59
100	311869.42	2209582.66
101	311877.58	2209574.16
102	311879.51	2209572.15
103	311908.5	2209548.66
104	311921.84	2209548.66
105	311923	2209548.66
106	311956.15	2209552.1
107	311975.38	2209558.4
108	311987.89	2209562.49
109	312034.05	2209581.42
110	312063.87	2209594.19
111	312069.22	2209600.69
112	312091.04	2209627.17
113	312092.88	2209629.39
114	312141.21	2209635.93
115	312171.59	2209635.93

116	312174.67	2209635.05
117	312260.59	2209610.52
118	312264.8	2209609.31
119	312319.76	2209594.03
120	312326.94	2209592.04
121	312362.5	2209587.54
122	312373.59	2209584.95
123	312378.72	2209583.75
124	312440.02	2209586.93
125	312559.48	2209600.5
126	312598.52	2209606.79
127	312605.95	2209608.01
128	312613.72	2209609.28
129	312633.83	2209614.2
130	312644.29	2209614.49
131	312656.21	2209614.49
132	312669.52	2209614.19
133	312675.82	2209612.42
134	312693.56	2209597.53
135	312719.9	2209585.5
136	312711.01	2209573.94
137	312707.36	2209570.09
138	312707.95	2209569.28
139	312708.41	2209568.65
140	312723.59	2209566.01
141	312731.32	2209564.67
142	312757.93	2209553.66
143	312769.57	2209548.86
144	312797.36	2209539.53
145	312829.46	2209537.86
146	312843.98	2209539.59
147	312869.14	2209553.97
148	312909.21	2209580.4
149	312918.33	2209586.12
150	312949.27	2209605.57
151	312993.96	2209631.49
152	313028.64	2209660.48

153	313048.49	2209673.55
154	313059.87	2209681.03
155	313097.52	2209717.24
156	313135.53	2209752.36
157	313160.35	2209777.72
158	313167.8	2209785.34
159	313210.48	2209831.93
160	313232.34	2209852.72
161	313233.76	2209856.3
162	313247.42	2209890.71
163	313258.89	2209933.36
164	313265.7	2209966.71
165	313267.51	2210034.81
166	313265.74	2210101.14
167	313264.67	2210153.48
168	313264.68	2210205.45
169	313265.13	2210209.71
170	313268.65	2210243.46
171	313268.8	2210245.03
172	313273.06	2210290.49
173	313277.53	2210319.21
174	313289.54	2210370.24
175	313294.58	2210412.35
176	313304.35	2210463.11
177	313306.03	2210468.41
178	313314.67	2210495.75
179	313327.23	2210526.71
180	313332.26	2210545.1
181	313336.71	2210561.28
182	313335.88	2210586.38
183	313328.64	2210607.02
184	313324.49	2210624.84
185	313323.16	2210630.54
186	313307.49	2210676.78
187	313294.66	2210713.56
188	313286.48	2210736.97
189	313279.92	2210755.73

190	313272.85	2210797.09
191	313267.72	2210821.01
192	313266.73	2210836.69
Контур 2		
(земельный участок с кадастровым номером 23:49:0509002:1386)		
1	310811.73	2210283.2
2	310834.61	2210312.1
3	310826.18	2210315.47
4	310816.25	2210317.45
5	310803.77	2210317.26
6	310791.48	2210316.2
7	310776.13	2210311.39
8	310772.87	2210308.63
9	310810.81	2210283.85
Контур 3		
(земельный участок с кадастровым номером 23:49:0509002:1385)		
1	310837.49	2210317.64
2	310845.3	2210350.55
3	310847.49	2210362.08
4	310823.21	2210366.48
5	310788.82	2210369.06
6	310786.92	2210351.98
7	310782.01	2210329.95
8	310778.24	2210317.51
9	310794.5	2210322.45
10	310811.39	2210324.89
11	310822.1	2210322.32
12	310830.45	2210319.86
Контур 4		
(земельный участок с кадастровым номером 23:49:0509002:1512)		
1	312338.33	2211189.53
2	312347.03	2211206.45
3	312312.98	2211208.97
4	312310.28	2211227.37
5	312228.19	2211175.23
6	312237.33	2211165.89
7	312244.13	2211161.66

8	312252.04	2211158.03
9	312266.53	2211158
10	312297.98	2211170.88
11	312324.87	2211179.58

III. Республика Адыгея
(МСК-23, 2 зона)

Контур 1 (земельный участок с кадастровым номером 01:04:5901001:141)		
1	369220.84	2235008.93
2	369238.61	2235002.19
3	369260.96	2234998.21
4	369286.78	2234994.35
5	369309.7	2234993.41
6	369320.92	2234994.95
7	369326.37	2235010.33
8	369355.78	2235006.38
9	369387.84	2235002.92
10	369404.87	2235004.86
11	369411.53	2235065.95
12	369221.32	2235096.32
13	369216.4	2235058.92
14	369211.95	2235019.3

IV. Карачаево-Черкесская Республика
(МСК 09-95)

Контур 1 (земельный участок 09:05:0020201:2)		
1	508449.99	225865.62
2	508525.8	225505.61
3	508567.87	225378.35
4	508797.42	225122.92
5	508944.16	225005.22
6	509016.07	224987.08
7	509137.88	224956.34
8	509195.56	224820.02

9	509188.73	224789.11
10	509132.19	224533.2
11	509137.11	224352.62
12	509356.4	224095.79
13	509490.36	224082.05
14	509500.61	224089.34
15	509540.61	224117.81
16	509584.79	224166.14
17	509695.39	224101.66
18	509946.25	224028.14
19	509985.26	223897.02
20	509989.07	223832.47
21	510003.06	223595.76
22	510125.42	223201.28
23	510386.44	222932.89
24	510667.64	222739.04
25	510867.08	222338.89
26	510873.63	222325.73
27	510913.33	221834.11
28	511084.49	221294.32
29	511121.27	221075.89
30	511131.49	221015.18
31	511144.39	220994.86
32	511351.78	220667.64
33	511382.7	220618.85
34	511446.97	220653.79
35	511497.35	220681.19
36	511531.48	220674.44
37	511583.95	220664.05
38	511720.22	220636.16
39	511847.21	220682.84
40	512033.77	220750.64
41	512093.27	220765.31
42	512319.25	220834.69
43	512476.29	220903.5
44	512593.33	221031.57
45	512708.33	221145.28

46	512728.2	221337.94
47	512888.72	221436.2
48	512966.01	221505.44
49	513088.46	221609.34
50	513198.93	221664.55
51	513334.93	221635.67
52	513412.74	221603.18
53	513529.49	221602.38
54	513698.31	221544.88
55	513730.81	221579.45
56	513788.47	221677.96
57	513883.99	221663.49
58	514014.97	221686.23
59	514141.86	221708.93
60	514221.18	221763.34
61	514294.69	221834.7
62	514301.03	221843.36
63	514342.03	221899.38
64	514412.54	221821.71
65	514426.11	221806.76
66	514538.27	221763.01
67	514683.63	221717.3
68	514786.19	221793.08
69	514885.29	221798.03
70	515010.84	221844.57
71	515090.99	221893.95
72	515126.97	221916.13
73	515196.03	221876.26
74	515238.48	221851.76
75	515378.96	221808.61
76	515467.61	221814.22
77	515542.33	221879.7
78	515554.22	221887.87
79	515741.17	222016.41
80	515841.05	222032.27
81	515878.09	222022.54
82	515971.85	221953.32

83	516001.62	221882.56
84	516065.51	221791.6
85	516078.38	221773.27
86	516171.2	221680.83
87	516304.76	221606.21
88	516413.92	221626.82
89	516457.84	221621.52
90	516540.6	221573.75
91	516623.14	221642
92	516759.24	221663.26
93	516784.75	221676.92
94	516841.27	221707.17
95	516872.99	221689.13
96	516916.4	221664.45
97	517038.9	221675.28
98	517122.15	221776.86
99	517191.8	221852.66
100	517193.04	222002.02
101	517195.1	222006.04
102	517245.58	222104.34
103	517288.58	222122.58
104	517399.91	222169.77
105	517508.62	222172.05
106	517581	222179.55
107	517592.25	222188.59
108	517602.71	222210.99
109	517604.7	222221.76
110	517606.71	222308.46
111	517606.97	222429.35
112	517602.82	222556.55
113	517607.23	222583.41
114	517628.54	222648.11
115	517684.19	222756.99
116	517690.8	222764.33
117	517701.78	222776.59
118	517745.32	222799.9
119	517769.44	222809.88

120	517829.37	222829.13
121	517957.87	222882.14
122	518055.43	222914.46
123	518128.93	222934.66
124	518159.06	222937.06
125	518218.53	222928.53
126	518280.48	222905.42
127	518303.39	222892.99
128	518351.07	222844.01
129	518420.27	222775.53
130	518433.38	222762.57
131	518498.03	222695.34
132	518521.26	222680.83
133	518576.72	222675.49
134	518676.82	222673.37
135	518754.49	222672.29
136	518815.25	222672.22
137	518883.46	222680.2
138	518898.72	222686.36
139	518911.67	222692.53
140	518920.43	222700.02
141	518930.55	222708.95
142	518978.66	222781.8
143	519026.76	222872.9
144	519080.42	222975.21
145	519139.46	223016.58
146	519197.72	223043.56
147	519261.14	223049.68
148	519328	223047.01
149	519404.37	223036.49
150	519502.28	223007.06
151	519632.79	222926.34
152	519770.26	222841.94
153	519844.98	222787.78
154	519866.46	222772.17
155	519884.74	222750.96
156	519910.44	222704.48

157	519929.33	222654.27
158	519967.47	222584.3
159	519990.86	222535.11
160	519997.89	222518.52
161	520006.6	222506.53
162	520017	222498
163	520048.72	222477.79
164	520110.33	222449.9
165	520134.87	222427.28
166	520148.26	222403.04
167	520155.05	222380.75
168	520160.34	222355.43
169	520190.93	222301.68
170	520259.63	222215.97
171	520286.5	222184.44
172	520312.2	222154.3
173	520335.32	222118.98
174	520353.27	222096.28
175	520370.68	222076.64
176	520452.14	222008.19
177	520515.04	221948.33
178	520577.06	221892.87
179	520592.92	221877.79
180	520598.68	221856.52
181	520603.4	221843.66
182	520603.88	221842.36
183	520612.05	221835.82
184	520614.06	221835.48
185	520632.35	221832.45
186	520672.76	221830.56
187	520693.63	221821.95
188	520719.43	221793.78
189	520760.16	221750.57
190	520798.55	221708.88
191	520827.91	221692.61
192	520871.5	221680.27
193	520911.2	221669.17

194	520945.55	221662.79
195	520971.62	221657.61
196	521018.48	221639.7
197	521051.73	221622.69
198	521089.18	221587.82
199	521137.55	221542.73
200	521193.86	221504.57
201	521244.42	221468.05
202	521314.28	221432.99
203	521321.51	221429.36
204	521377.29	221412.57
205	521476.95	221415.63
206	521479.81	221416.03
207	521616.53	221435.34
208	521718.44	221470.15
209	521845.06	221482.36
210	521965.49	221477.11
211	522039.42	221426.62
212	522063.64	221410.06
213	522192.71	221336.77
214	522277.98	221159.13
215	522332.41	221036.09
216	522410.59	221003.62
217	522502.08	220964.66
218	522562.47	220968.72
219	522657.06	220975.08
220	522788.6	220936.93
221	522974.83	220878.39
222	523059.29	220881.19
223	523303.7	220917.44
224	523446.41	220922.51
225	523597.22	220794.31
226	523654.6	220744.84
227	523692.37	220680.31
228	523698.6	220669.66
229	523818.99	220625.69
230	523893.91	220636.33

231	523903.54	220639.3
232	523993.65	220667.19
233	524076.15	220557
234	524120.12	220498.25
235	524312.71	220199.88
236	524366.71	220004.76
237	524426.95	219863.34
238	524515.38	219842.89
239	524586.42	219772.19
240	524847.8	219614.42
241	524858.87	219658.85
242	524872.7	219714.49
243	524934.87	219800.25
244	525013.41	219882.54
245	525034.75	219971.07
246	525113.9	220071.76
247	525293.3	220143.31
248	525650.83	220436.42
249	525766.46	220362.4
250	525876.64	220343.35
251	525985.77	220330.61
252	526241.89	220343.94
253	526415.36	220286.25
254	526668.87	220249.2
255	526716.69	220242.22
256	526822.05	220410.54
257	526911.52	220579.6
258	526961.96	220712.08
259	526988.55	220770.08
260	527150.86	220826.68
261	527277.32	220783.4
262	527387.49	220876.55
263	527568.45	220988.83
264	527628.9	221062.58
265	527779.72	220961.32
266	527979.44	220785.13
267	528028.45	220741.91

268	528118.66	220717.68
269	528128.34	220719.51
270	528338.33	220759.58
271	528403.41	220750.13
272	528469.08	220737.55
273	528474.52	220691.18
274	528502.37	220614.1
275	528514.91	220579.35
276	528562.76	220485.61
277	528576	220365.75
278	528648.54	220225.75
279	528740.64	220093.72
280	528820.68	219962.41
281	528904.86	219831.49
282	528981.29	219758.61
283	529093.55	219698.3
284	529152.83	219666.47
285	529289.22	219592.31
286	529320.18	219511.16
287	529328.43	219489.5
288	529345.43	219381.33
289	529424.47	219320.05
290	529428.22	219317.16
291	529473.17	219250.2
292	529537.28	219154.71
293	529591.92	219156.36
294	529702.78	219159.68
295	529835.39	219204.35
296	529966.35	219268.42
297	530275.62	219356.1
298	530410.2	219407.26
299	530505.24	219403.08
300	530621.16	219361.8
301	530710.9	219329.84
302	530907.71	219121.52
303	531114.48	218918.27
304	531368.75	218805.32

305	531445.78	218771.1
306	531449.92	218712.77
307	531456.77	218616.14
308	531439.76	218457.11
309	531441.38	218336.08
310	531480.31	218246.34
311	531493.23	218093.84
312	531534.09	217981.4
313	531590.61	217887.99
314	531657.53	217818.5
315	531744.46	217768.57
316	531788.97	217783.07
317	531829.08	217796.14
318	531895.9	217866.6
319	531936.78	217974.23
320	531968.31	218101.51
321	532015.81	218195.95
322	532059.62	218281.59
323	532135.95	218370.85
324	532247.6	218466.43
325	532398.49	218538.33
326	532577.6	218575.83
327	532642.17	218626.4
328	532716.74	218677.04
329	532806.49	218803.86
330	532908.81	218989.01
331	532969.12	219025.9
332	533338.4	219072.44
333	533408.19	219098.04
334	533519.47	219222.99
335	533855.28	219441.93
336	533928.31	219482.9
337	533972.36	219768.99
338	534245.93	220056.46
339	534249.2	220076.92
340	534169.44	220124.71
341	534003.89	220671.59

342	533814.31	220781.31
343	533663.81	220915.8
344	533628.23	221368.02
345	533627.26	221373.05
346	533571.4	221661.68
347	533351.08	222021.81
348	533227.74	222156.5
349	532946.17	222267.37
350	532732.79	222351.36
351	532753.88	222401.99
352	532861.36	222660.19
353	532921.94	222982.02
354	532559.45	223562.67
355	532437.75	224032.25
356	532176.15	224455.39
357	531849.92	224563.86
358	531831.24	224570.07
359	531815.62	224586.12
360	531534.46	224875.23
361	531431.06	224948.08
362	531325.03	225022.77
363	531071.85	224993.44
364	530874.51	224788.11
365	530751.63	224343.55
366	530457.77	223784.41
367	530264.75	223601.73
368	530065.61	223604.54
369	530041.15	223687.43
370	529981.71	223888.92
371	529987.41	224278.15
372	529899.52	224499.14
373	529704.91	224501.98
374	529552.47	224337.76
375	529471.48	224282.76
376	528754.74	225009.71
377	528050.98	225782.14
378	527746.49	225955.86

379	527521.89	226184.73
380	527479.73	226455.88
381	527464.36	226574.04
382	527460.33	226605.05
383	527364.34	226717.36
384	526908.68	226555.05
385	526547.02	226511.21
386	526375.12	226505.2
387	526508.84	226741.68
388	526431.01	226845.08
389	526205.86	226716.44
390	526217.64	226924.7
391	526058.33	227031.95
392	526188.98	227172.08
393	526232.16	227341.17
394	526288.88	227586.02
395	526151.46	227779.42
396	525899.68	227986.66
397	525523.62	228167.73
398	525378.98	228148.38
399	525244.63	227984.32
400	525095.62	227946.83
401	524845.25	227591.7
402	524665.08	227495.13
403	524553.46	227317.68
404	524471.97	227321.5
405	524374.74	227578.61
406	524207.26	227582.59
407	524076.47	227530.79
408	523991.78	227380.72
409	524036.1	227172.94
410	523990.63	227093.8
411	523886.11	227145.4
412	523833.18	227406.51
413	523674.28	227254.9
414	523571	227372.58
415	523236.29	227247.52

416	523013.79	227440.19
417	522823.63	227452.14
418	522821.98	227419.19
419	522900.45	227254.59
420	523021.82	227032.98
421	522901.45	226822.87
422	522679.98	226790.2
423	522593.03	226816.49
424	522475.16	226928.73
425	522363.01	226999.78
426	521985.2	227069.31
427	521823.56	226923.12
428	521615.21	226943.96
429	521293.36	227009.07
430	521081.84	226871.5
431	520973.79	226807.21
432	520755.27	226959.19
433	520639.85	227225.19
434	519792.98	227824.31
435	519792.44	227887.66
436	519580.7	227777.23
437	519250.88	227715.57
438	518862.5	227621.72
439	518520.47	227401.56
440	517828.99	227296.07
441	517445.58	227152.48
442	517113.14	226869.05
443	516485.53	226705.28
444	515502.57	226289.56
445	515059.66	226222.4
446	514762.88	226002.64
447	514415.72	225852.13
448	513532.82	225906.1
449	512803.59	225981.29
450	512148.36	225871.58
451	511049.64	225762.6
452	510633.11	225786.17

453	510483.37	225791.62
Контур 2 (земельный участок 09:05:0020201:1)		
1	527078.29	230525.99
2	527131.05	230540.51
3	527168.34	230548
4	527219.34	230553.64
5	527270.28	230555.25
6	527266.48	230570.68
7	527180.69	230613.26
8	527087.74	230663.22
9	527007.74	230713.79
10	526995.24	230690.55
11	526989.4	230678.52
12	526979.57	230670.6
13	526973.84	230665.85
14	526964.07	230661.15
15	526932.44	230654.38
16	526917.78	230647.34
17	526911.15	230636.94
18	526906.9	230623.27
19	526906.74	230613.58
20	526910.37	230587.66
21	526911.18	230537.54
22	526905.99	230515.81
23	526881.85	230471.74
24	526874.23	230450.05
25	526865.09	230434.03
26	526866.49	230420.27
27	526880.12	230413.59
28	526899.63	230420.55
29	526956.63	230447.92
30	526972.87	230452.52
31	527005.66	230481.89
32	527044.06	230507.95

Контур 3 (земельные участки с кадастровыми номерами 09:05:0020101:157, 09:05:0000000:12968)		
1	530219.8	226503.61
2	530030.54	226766.02
3	530019.75	226757.96
4	529925	226697.03
5	529902.52	226674.22
6	529924.29	226642.56
7	529937.49	226606.28
8	529948.03	226582.55
9	529950.67	226550.89
10	529966.16	226537.42
11	529986.26	226525.84
12	530048.26	226471.32
13	530063.04	226449.64
14	530074.68	226432.83
15	530089.22	226417.96
16	530090.84	226401.8
17	530098.59	226378.21
18	530107.97	226364.31
19	530110.55	226351.38
20	530112.49	226340.39
21	530112.49	226326.17
22	530118.31	226316.15
23	530132.53	226300.64
24	530146.43	226294.17
25	530173.86	226280.96
26	530181.66	226277.37
27	530201.37	226266.06
28	530230.14	226243.75
29	530223.43	226233.13
30	530219.7	226221.52
31	530209.95	226221.15
32	530197.33	226220.61
33	530189.64	226212.75
34	530200.06	226202.03

35	530234.77	226180.3
36	530250.6	226160.36
37	530271.11	226146.05
38	530307.08	226114.97
39	530332.29	226098.84
40	530363.12	226078.74
41	530385.67	226070.14
42	530428.67	226061.86
43	530488.04	226053.53
44	530491.07	226055.76
45	530475.21	226069.2
46	530466.02	226077.1
47	530399.02	226109.41
48	530372.07	226126.69
49	530336.37	226157.13
50	530307.12	226199.46
51	530300.92	226209.17
52	530309.65	226210.14
53	530337.12	226199.47
54	530350.37	226195.27
55	530362.98	226193.66
56	530367.5	226191.72
57	530382.37	226193.98
58	530386.9	226201.09
59	530383.66	226209.17
60	530364.92	226224.36
61	530351.34	226233.41
62	530324.84	226243.43
63	530300.28	226251.19
64	530285.41	226259.91
65	530257.61	226289
66	530239.09	226312.9
67	530236.93	226316.8
68	530223.67	226349.77
69	530208.48	226373.68
70	530204.93	226381.76
71	530200.73	226401.8

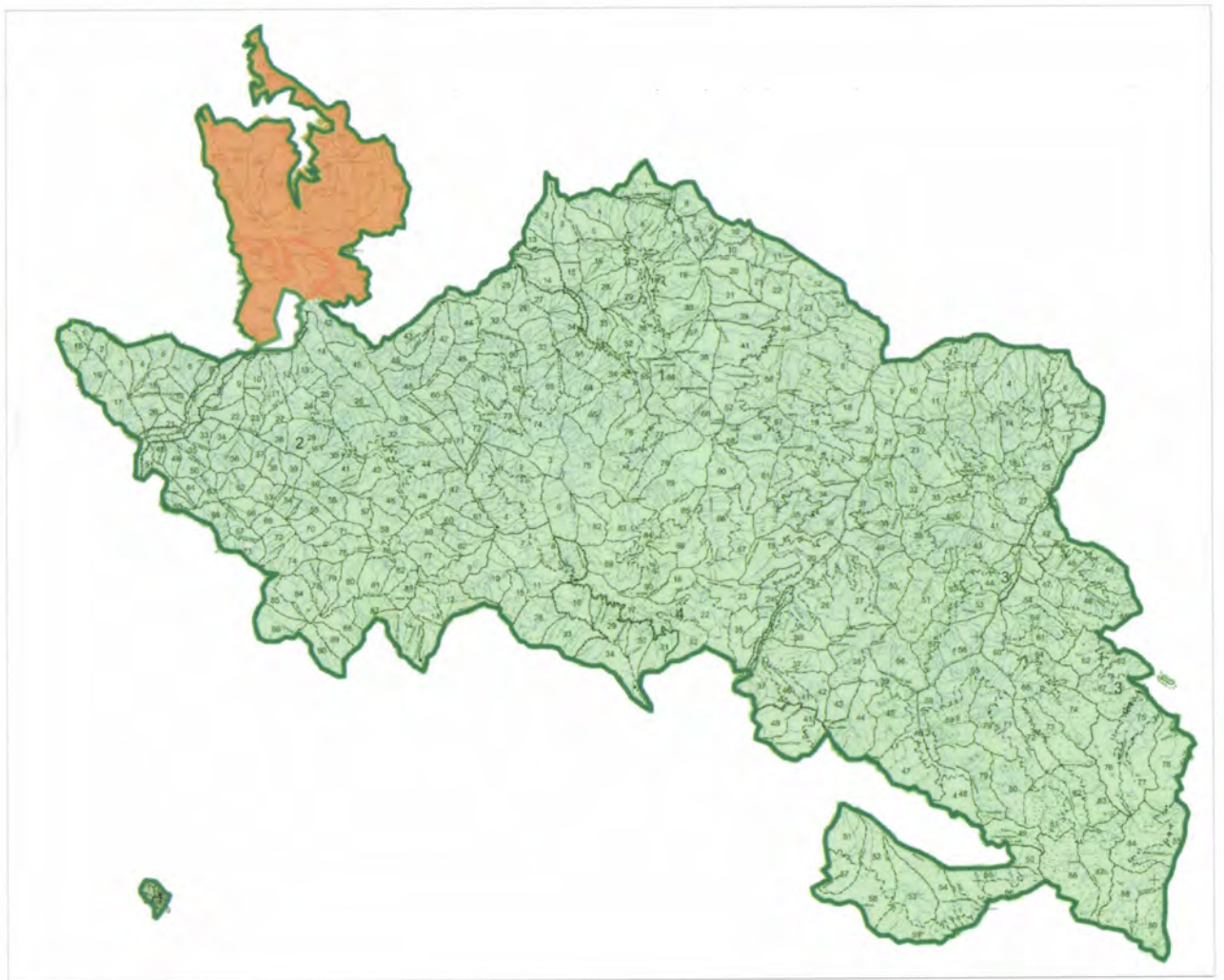
72	530201.05	226409.88
73	530209.78	226418.29
74	530251.24	226398.92
75	530273.77	226402.45
76	530298.43	226406.03
77	530313.2	226405.04
78	530317.82	226393.11
79	530322.9	226382.41
80	530330.47	226377.61
81	530336.56	226375.65
82	530360.16	226379.21
83	530383.66	226373.36
84	530398.21	226360.11
85	530419.22	226345.24
86	530429.88	226341.36
87	530445.72	226341.36
88	530498.4	226365.28
89	530523.48	226373.34
90	530539.77	226365.6
91	530564.66	226346.21
92	530580.82	226350.74
93	530588.9	226367.87
94	530588.58	226383.38
95	530600.86	226400.51
96	530605.38	226403.1
97	530619.93	226404.71
98	530643.85	226403.74
99	530662.92	226400.51
100	530682.31	226392.11
101	530686.9	226386.66
102	530690.39	226381.44
103	530685.86	226368.84
104	530672.29	226365.28
105	530644.49	226365.28
106	530630.92	226364.96
107	530619.28	226360.11
108	530618.96	226348.8

109	530623.16	226342.66
110	530635.44	226326.82
111	530656.13	226315.18
112	530668.41	226301.29
113	530681.99	226277.04
114	530707.2	226244.08
115	530722.71	226235.35
116	530739.19	226237.94
117	530756	226247.96
118	530775.39	226263.79
119	530805.77	226302.58
120	530805.13	226313.57
121	530798.66	226331.99
122	530786.06	226351.71
123	530760.2	226387.91
124	530748.57	226415.38
125	530739.52	226435.42
126	530738.22	226448.35
127	530736.61	226458.04
128	530742.1	226480.67
129	530734.67	226490.69
130	530687.48	226488.1
131	530649.02	226491.33
132	530633.83	226491.66
133	530578.88	226473.56
134	530562.4	226471.62
135	530539.13	226472.59
136	530519.41	226474.85
137	530507.13	226480.67
138	530493.55	226485.84
139	530478.36	226486.16
140	530466.73	226480.99
141	530458.65	226473.56
142	530439.58	226475.82
143	530421.8	226482.61
144	530387.22	226462.24
145	530368.15	226470.32




146	530351.99	226475.82
147	530343.26	226477.43
148	530337.44	226471.94
149	530336.8	226459.98
150	530339.38	226450.28
151	530350.37	226432.83
152	530348.11	226423.46
153	530336.15	226416.35
154	530320.96	226414.41
155	530309	226418.29
156	530300.28	226419.58
157	530289.61	226430.89
158	530277.33	226440.27
159	530260.52	226440.59
160	530240.16	226433.48
161	530222.7	226429.28
162	530210.75	226434.12
163	530207.51	226445.76
164	530223.67	226468.38
165	530224.32	226486.48

Приложение № 2
к Положению о Кавказском
государственном природном
биосферном заповеднике,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 21.12.2021 № 981

**КАРТА-СХЕМА ТЕРРИТОРИИ
КАВКАЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА**



Условные обозначения:

-  - территория Кавказского государственного природного биосферного заповедника
-  - граница Кавказского государственного природного биосферного заповедника
-  - территория Лагонакского биосферного полигона Кавказского государственного природного биосферного заповедника

Приложение № 3
к Положению о Кавказском
государственном природном
биосферном заповеднике,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 21.12.2021 № 981

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ КАВКАЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА

Территория Кавказского государственного природного биосферного заповедника представляет собой группу горных и высокогорных экосистем (абсолютная отметка над уровнем моря от 640 м до 3346 м) Западного Кавказа, ограниченную 36 градусов 45 минут - 40 градусов 50 минут северной широты и 43 градуса 30 минут - 44 градуса 5 минут восточной долготы от Гринвича.

Хостинский отдел (Тисосамшитовая роща) в качестве кластерного участка расположен на территории Хостинского района города Сочи.

ОСНОВНОЙ МАССИВ

Исходная точка: устье реки Желобная в поселке Гузерибль. От этой точки вверх по реке Белая, вдоль ее коренного левого берега, до устья реки Армянка. Далее вверх по реке Армянке до впадения в нее реки Мутный Тепляк (Гузерибль) (отметка 780). Отсюда на юг, вверх по склону хребта Каланча на его гребень, затем по гребню хребта в юго-западном направлении через отметки 1284, 1475, 1798 и, пересекая истоки реки Светлый Тепляк, на северо-восточный склон хребта Армянский к верхней границе леса. Далее траверсом склона Армянского хребта в северо-западном направлении до перевала Армянский (1866). От перевала вдоль верхней границы леса на северо-восток, огибая гору Гузерибль (2158) и поворачивая на северо-запад через перевал Узуруб (Инструкторская щель), затем, повернув на северо-восток и пересекая истоки реки Армянка, вдоль подножья скального обрыва на хребте Каменное море и горы Нагой-Коши (2090) до перевала Азишский.

От перевала по границе Республики Адыгея и Краснодарского края (Апшеронский район) на Лагонакский хребет, далее по хребту до горы Буква (1706) и в том же направлении по границе Республики Адыгея и Краснодарского края до пересечения ее с верхней границей леса на северо-западном склоне горы Разрытая (1514). Отсюда, резко повернув на юго-восток, вдоль верхней границы леса траверсом южного склона Лагонакского хребта, огибая горы Житная (1985), Матазык (1957), Мезмай (1939), пересекая истоки балки Глубокой с поворотом на юго-запад, огибая склоны горы Уриэль (2166), и далее вверх по долине реки

Цице. Не доходя 1,5 км до истоков реки Цице, повернуть на северо-запад, на восточный склон хребта Нагой-Чук. Траверсом склона хребта вдоль верхней границы леса и вниз по долине реки Цице, обогнув склон высоты 2093 и повернув в западном направлении, по верхней границе леса до пересечения с границей Республики Адыгея и Краснодарского края (Апшеронский район). Далее по границе на юго-восток через высоту 1828 на западный склон горы Мессо (2066) до пересечения с верхней границей леса. Далее в юго-восточном направлении вдоль верхней границы леса траверсом склонов гор Туба (2062) и Пшеха-Су (2743), пересекая истоки реки Пшеха (ручей Водопадный) и огибая западный и юго-западный склоны горы Фишт (2853), на перевал Черкесский (1838) до пересечения границы Республики Адыгея и Краснодарского края (Апшеронский район).

Далее по границе в юго-западном направлении до горы Маврикошка (1953), затем, повернув на запад, вдоль границы по Главному хребту через гору Хуко (1900) на высоту 1842,8, откуда на северо-запад по хребту через озеро Хуко до опушки леса. Далее по инструментальному ходу по южному склону хребта на высоту 1531,6. От этой высоты в западном направлении по инструментальному ходу по северному склону хребта на скалу Безымянную. От скалы Безымянной по хребту через высоту 1324,8 на тропу, идущую на высоту 1854,6 (гора Аутль). От горы Аутль в юго-восточном направлении по хребту (граница Лазаревского лесхоза) через высоту 1499,9 до высоты 1045, откуда по отрогу Безымянного хребта на восток до устья реки Ажу. От устья реки Ажу в юго-западном направлении по правому берегу реки Шахе (Головинка) до впадения в нее реки Белой и до ее истоков на хребте Бзыч. Далее на юго-запад по хребту Бзыч через высоту 1503,4 (гора Бзыч) до высоты 1306,3. От высоты 1306,3 на юго-восток по Безымянному хребту до устья Кривого ручья в месте его впадения в реку Бзыч.

От устья Кривого ручья на юго-восток по хребту через урочище Грушовый аул, а также высоты 1302,2 и 1583,9 до высоты 1917,9 (гора Амуко), далее по хребту Амуко через высоту 1569 на высоту 1819. С высоты 1819 по хребту в южном направлении на гору Скальная и по хребту Ушха через высоты 1506 и 1069, устье реки Грузинки, пересекая реку Сочи, на высоту 1288. Далее по хребту через высоту 1633 на гору Иегош (1790) и по хребту Иегош через высоты 1553, 1751, 1764, 1663, исток реки Черная и, далее по реке Черной до слияния с рекой Чвижепсе.

Далее вверх по реке Чвижепсе до выхода ее на опушку леса у подножья горы Зеленая и по опушке леса в юго-восточном направлении, пересекая реку Ачипсе, граница выходит на высоту 1865. С высоты 1865 по хребту на высоту 1862 и, пересекая пятый (от истока) правобережный приток Ачипсе, граница выходит на безымянную высоту в верховьях шестого правобережного притока реки Ачипсе, далее по хребту в юго-восточном направлении граница выходит к реке Лаура и по реке Лаура вверх до ее второго левобережного притока, затем вдоль притока до выхода его на опушку леса и далее на юг вдоль опушки леса до тропы, входящей в урочище Медвежьи ворота, отсюда на юг вдоль опушки леса до третьего

(от устья) правобережного притока реки Пслух, затем вниз по притоку до впадения его в реку Пслух.

Далее вниз по правому берегу реки Пслух до впадения в нее реки Пслушонок и вверх по реке Пслушонок до перевала Аишхо. От перевала Аишхо граница идет в юго-восточном направлении вдоль границ контуров выпасных угодий, используемых колхозами Адлерского района, пересекая восточные и южные склоны Скального хребта, склоны горы Аишхо, и выходит на высоту 2822, далее, пересекая хребты, через гору Люоб-Цухе выходит на высоту 2747, затем на высоту 2949 и по восточным и южным склонам Скального хребта на высоту 2848, затем через гору Люоб по юго-восточным склонам горы граница спускается к северному притоку озера Кардывач по правому берегу реки Мзымта, далее вниз по течению до отрога хребта Туриноного между пятым и шестым (от истока) левобережными притоками реки Мзымта в районе Энгельмановой поляны, далее по отрогу хребта до высоты 2963 на Гагаринском хребте (пересечение с государственной границей Российской Федерации и Грузии).

С высоты 2963 в юго-восточном направлении по государственной границе Российской Федерации до истока реки Дамхурц и вверх по левому берегу реки Дамхурц до впадения в нее девятого левобережного притока с отметкой 1367, и вверх по притоку до его выхода на опушку леса.

Далее по опушке леса до истока второго (от устья) правобережного притока реки Имеретинки и, пересекая реку Имеретинку, по второму (от устья) левобережному притоку реки Имеретинка на высоту 2253. С высоты 2253 на исток пятого (от устья) правобережного безымянного притока реки Закан и по притоку реки Закан, пересекая реку, вдоль левого берега реки Закан до впадения в нее первого (от истока) левобережного безымянного притока. Далее вверх по притоку на высоту 2818, с высоты 2818 через высоты 2671 и 2637 до перевала Умпырский, от перевала Умпырский через высоту 2827 по отрогу хребта Магишо на хребет Магишо, по хребту Магишо на высоту 2749 и по хребту Сергеев Гай через гору Сергеев Гай на высоту 2031. С высоты 2031 по хребту в устье балки Сухой.

Далее по правому берегу реки Малая Лаба до впадения в нее реки Уруштен (Черная), обходя с севера и запада кордон Черноречье. По левому берегу реки Уруштен до впадения в нее реки Додогачей (река Большая Мертвая балка), далее вверх по первому правому притоку реки Додогачей до тропы, по тропе на переседлину между горой Ачешбок и горой Дзювя и на гору Ачишбок. Далее, пересекая реку Афонку, по хребту на высоту 2036, затем по хребту до притока реки Киши, далее вверх по притоку до горы Слесарной. С горы Слесарной по хребту Бульвар через высоту 1507 вдоль северной границы поляны у Зубрового парка с выходом на балку Житнинская (в 2-х км от кордона Киша).

Далее по границе Гузерипльского ЛПХ по хребту Дудугуш через высоту 1587,2, затем, обходя с запада поляны Маренкина и Терновая, до реки Киши. Далее по правому берегу вниз по течению до устья Киши и Белой. Перейдя на левый берег

реки Белой, граница идет вверх по течению, обходя с запада усадебный участок кордона «Лагерный»; вдоль подошвы склона хребта Скаженного и горы Казачей (1428) к исходной точке: устью реки Желобная в поселке Гузерибль.

ТИСОСАМШИТОВАЯ РОЩА

Территория тисосамшитовой рощи (Хостинский инспекционный отдел) представляет собой обособленный от основной территории участок (кластер) в черте города Сочи и включает кварталы 1 – 10 Хостинского участкового лесничества.

Приложение № 4
к Положению о Кавказском
государственном природном
биосферном заповеднике,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 21.12.2021 № 981

ПЕРЕЧЕНЬ

**участков территории Кавказского государственного природного
биосферного заповедника, на которых допускается частичное
хозяйственное использование в целях обеспечения функционирования
заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории**

**Раздел 1. Участки, выделенные для заготовки древесины в порядке
проведения санитарно-оздоровительных и иных мероприятий по охране
лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества
и проектом освоения лесов, и виды их разрешенного использования**

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные виды разрешенного использования земельных участков	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков	Заготовка древесины (код 10.1)

Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
Северное	1	14, 16, 17, 19 - 21, 23, 26, 36, 37, 39, 44 - 46, 48, 49, 51, 55, 57, 58, 67, 71, 73, 77, 78, 79, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 92, 93, 95
	2	1
	3	1 - 3, 5, 8, 10 - 13, 17, 18
	6	68
	7	1, 4, 11, 12, 13, 16, 20, 21, 30
	8	22, 25, 26, 30, 38, 40, 41
	9	12, 14, 18, 20, 22, 30, 37, 38, 39, 59, 80, 85, 86

	10	22, 27, 31, 44, 45, 51, 52
	11	6, 10, 12, 31, 32, 33, 36
	12	1, 22, 28, 37, 38
	13	23, 41, 44, 45
	14	1, 5, 11, 12, 23, 37, 38, 40
	15	24, 25, 32, 33
	16	15, 25, 32, 33, 34, 37, 41, 43, 45, 46
	17	11
	20	1, 3, 4, 20, 23
	25	1, 2, 4, 5, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 25, 26
	26	8, 10, 11, 20, 21, 23
	27	1 - 3, 5 - 10, 12, 13
	28	12, 19, 25
	31	1 - 7, 9 - 11, 14, 16
	32	1, 9, 11, 12, 19, 21, 22, 24, 25, 34, 37 - 41
	34	1, 18, 29, 30, 31
	35	42, 44 - 48, 51 - 53, 58
	36	5, 12, 15 - 17
	38	58
	39	1, 7, 27, 42 - 44, 46, 49, 51
	42	1, 3, 17
	50	1, 7, 9, 14, 24, 29, 30, 39
	51	21
	54	9
	55	10, 15, 22, 26, 29
	57	44 - 46, 57, 59, 61, 69, 80
	59	21 - 24, 33
	60	17, 19
	61	1, 3, 4, 6, 7, 20
	62	18
	64	5
	66	1, 14, 25, 53, 56 - 59, 61, 62
	68	1, 2, 7, 9, 12
	69	10, 17, 19, 21 - 24, 36
	70	1 - 3, 7, 14, 21, 26, 30, 32, 33
	72	1, 14, 22, 25, 26, 41, 47, 60
	77	7, 11, 14
	86	9
Южное	1	17, 26, 30, 34, 35, 45
	4	4, 19, 20, 24, 27

	7	4, 39
	9	5, 8, 10
	10	2, 3
	11	2, 3, 6, 9 - 11, 13, 14, 16 - 18, 25, 28, 30, 33, 37, 39, 41, 43 - 48
	12	3, 6, 8, 18, 31, 36, 38
	13	2, 10, 11, 15, 33, 35, 36, 41 - 43, 47, 48
	14	15, 28
	15	14, 15, 17, 19, 20
	16	1, 20, 43, 46, 48, 50
	19	22
	20	4, 9, 12, 27, 54, 79, 81, 82, 84
	21	1, 3 - 7, 10, 12 - 16, 23, 24, 51, 53 - 55, 65, 67
	24	16, 21
	25	3, 4, 8, 11, 12, 21, 27 - 29, 31, 33, 35, 36, 42, 47, 74, 76, 77
	26	21
	28	40, 41, 43, 53
	29	30, 32, 38, 39, 51, 57, 63, 64, 66
	30	38 - 40, 43, 48, 52
	34	50
	37	69
	39	12, 13, 16, 18, 46
	40	37, 41, 45, 47, 49, 54, 56, 57, 64, 66, 98, 106, 107, 110, 119, 120, 124
	41	69, 74, 75, 85, 91, 94, 95, 97, 101, 106
	43	4, 6, 8, 13, 15, 16, 25
	44	25
	46	1 - 3, 7 - 10, 12 - 15, 17 - 19, 21, 25, 26, 30, 34, 36 - 38, 41, 50, 51, 53, 54, 60, 62, 64, 65, 69, 72, 78, 85, 100, 101
	50	22, 23, 27, 31
	51	1, 7, 11, 19, 21, 36, 37, 38, 52, 59, 63
	52	7 - 10, 15
	53	3, 5, 8, 16, 22, 23, 35, 36, 52, 59
	54	15, 20, 21, 26, 82, 109
	55	2, 25, 27 - 29, 39, 40, 62, 78, 89
Восточное	3	15
	5	3, 8, 49, 50
	6	1, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 18, 19, 22, 23, 28
	14	20, 26

15	1, 6, 10, 20, 21, 32, 34, 48, 50, 55
17	10, 17, 18, 20, 21, 22, 35 - 37, 39 - 42
18	56
22	16, 20, 27, 28, 30
23	18, 45, 47, 52, 55
24	22, 36, 37 - 40
25	31 - 33
27	73, 81, 82
28	27, 30
29	32, 44, 46, 47
30	36, 61, 63, 69, 90 - 92, 94, 97
31	7, 10 - 15, 18 - 20, 22, 24, 26, 32, 33, 40
32	4, 5, 10, 13, 16, 24, 29
33	4, 14, 15, 18, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 33, 37, 38, 45 - 47, 49
34	34, 37, 38, 59, 66, 67
36	3, 4, 12, 86, 90, 92, 93
37	2, 3, 6, 15, 16
39	4
40	10, 11, 53, 54
41	13, 14, 16, 17, 20, 23, 24, 28, 31, 33, 34, 36 - 38, 43, 45, 46, 58, 61, 62, 67, 68, 70, 73, 74, 76
42	63
43	6 - 8, 14, 15, 18, 22, 89, 102
44	1, 2, 5, 6, 10, 16, 18, 27, 68, 69, 71, 72, 74, 79
45	12 - 15, 17, 33, 37, 38, 56, 59 - 61, 64, 73, 78, 79
47	1, 3, 20
48	18, 30, 33, 47, 50
50	16
53	37, 56
54	48
56	20, 29, 33, 37, 47 - 51, 53
58	2, 3, 6 - 8, 13, 14, 19, 20, 22, 35, 36, 39, 63 - 67, 69, 70, 73, 75, 79, 86, 90, 91, 94, 97
60	53, 63 - 65
63	3, 6, 8, 12, 13, 20, 27 - 31, 37, 38
65	1, 3, 6, 18, 20, 27, 28, 61, 62, 67
66	8, 26, 27, 29 - 33, 38, 50, 53, 54
71	15, 24 - 26, 32, 33, 37, 45, 46, 48, 54
72	33, 35, 36, 39, 42 - 44, 49, 50
75	5, 8, 11, 30 - 32, 37, 61, 62, 69, 82, 85, 88, 90, 92

	82	7, 8, 17, 31, 33, 40 - 42, 47, 49, 53, 62, 65, 66, 70, 72, 74, 75, 81, 84
	86	14, 17, 26
	88	31 - 33, 44 - 48
	89	1, 3, 4
Западное	1	1, 2, 9, 12
	2	1 - 3, 5, 9
	3	9, 15, 23, 26, 36, 37, 43
	4	17 - 20, 23
	6	11, 12, 18, 35
	7	1, 8, 12, 14 - 16, 25, 26
	8	1, 4, 6, 9, 10, 12, 18, 22, 26 - 28, 32, 34, 37, 38, 40, 45 - 47, 49, 55, 56, 65 - 68
	10	1, 2, 6
	11	2
	12	2, 5, 6, 7
	13	1, 4, 7, 9, 11, 13, 15, 18, 20, 21
	14	5, 8, 10, 11, 14, 16, 17, 19, 21
	15	1, 8, 10
	18	9, 13
	19	8, 11, 12, 17, 33, 36
	21	45, 49, 54, 55, 61
	22	10, 18 - 21, 24, 25, 30
	23	28
	25	1, 2
	26	32
	28	22
	30	34, 36, 46
	33	2, 3, 8, 9
	35	1, 3, 5, 6
	37	16
	38	3, 5, 6, 9, 10, 16, 19, 23, 26, 27
	39	1, 4, 6
	41	6, 26, 35, 37, 38, 43, 46
	42	27, 41, 42, 44, 55
	47	8
	48	1
	49	2, 3
	51	3, 5, 7, 9, 13, 17
	53	3-5, 9, 15, 18 - 21
54	16, 20, 21	

	66	1
	67	1
	70	9, 11, 12, 19, 20, 22 - 24, 26
	71	7, 8, 14 - 16, 20, 29, 31, 32
Лагонакское	99	1
	104	14, 16
	106	9, 20
Хостинское	1	1 - 8
	2	1 - 5, 7, 9
	3	1, 3, 5, 8 - 12
	4	1, 2, 5
	5	1 - 4, 6
	6	3, 4, 7 - 12
	7	1 - 6, 11, 14, 15, 17, 19, 20, 23 - 27
	8	1, 2, 4 - 6, 8
	9	1, 2, 4, 5, 8
	10	1, 2, 4 - 7, 9

**Раздел 2. Участки, выделенные для организации и обустройства
экскурсионных экологических троп и маршрутов,
и виды их разрешенного использования**

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные виды разрешенного использования земельных участков	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков	Обеспечение научной деятельности (код 3.9)
	Водные объекты (код 11.0)

Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
Северное	1	46, 55, 57, 58, 66, 67, 69, 71, 73, 77, 78, 83, 84, 87 - 89, 92, 95
	8	23
	13	38 - 40, 44, 45
	14	1, 5, 11, 12, 23, 37, 38, 40, 43
	15	32, 33
	25	1, 2, 5, 10, 11, 33
	26	34

	27	2, 3, 5, 6, 9, 12, 13
	35	42, 44 - 48, 51 - 53
	42	1 - 3, 5, 7, 17
	53	1
Южное	11	25, 27 - 29, 39 - 42, 44, 46
	16	1, 20, 43, 46, 48, 50
	24	15, 16, 18, 20, 21, 23, 24
	25	21, 35, 36, 38, 42, 61, 75 - 77
	28	40 - 43, 53
	29	30 - 32, 38, 39, 51, 57, 63, 64, 66
	30	38-40, 43, 48, 49, 52
	34	50, 51
	35	21, 24 - 26
	36	28 - 30
	37	48, 54, 55, 58 - 63, 65, 69, 72, 74, 78, 80
	38	20
	39	12, 13, 16
	40	37, 41, 45, 47, 49, 54, 56 - 58, 64, 66, 68, 70, 72, 97, 98, 106, 107, 110, 119, 120, 123 - 125
	41	66, 68, 69, 73 - 75, 85, 91, 94, 95, 97
	42	21, 22, 24 - 28
	43	4 - 8, 10, 13, 15, 16, 19, 25
	44	24 - 26, 28, 29, 31
	49	5, 11 - 15, 23, 24, 30, 32, 41, 45
	50	4, 6, 13, 22, 23, 26, 27, 29, 30, 31
51	1, 7, 11, 19, 21, 37, 38	
55	24 - 26, 39, 40	
56	1 - 3, 5, 7, 8	
57	1, 2	
Восточное	6	3, 9, 18, 38
	15	1, 34, 49 - 51, 55, 63
	17	10, 17, 18, 20 - 22, 35 - 37, 39 - 42
	25	31 - 33, 45
	27	73, 80 - 82
	41	67, 68, 70, 72, 74, 76, 77
	44	1, 2, 5, 6, 10, 16, 18, 27, 68, 69, 72, 74, 79
	53	37, 56
	56	20, 25, 27, 29, 33, 37, 40, 47 - 51, 53
	58	2, 3, 6 - 8, 13, 14, 19 - 22, 35, 36, 39, 63 - 68, 73, 75, 79, 86, 90, 91, 94, 97

	75	5, 8, 9, 11, 30 - 32, 37, 55, 61, 62, 67, 69, 82, 85, 88, 90, 92
	76	43
	77	27, 43
	86	12, 14 - 17, 19, 20, 22, 26, 43
	87	19, 32
	88	31 - 33, 43 - 50, 62
	89	1, 4
Западное	8	1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 18, 19, 21, 22, 26 - 28, 30 - 32, 34, 37, 38, 40, 45 - 47, 50, 51, 55, 56, 66, 67
	10	1 - 3, 6
	11	1, 2
	12	1 - 7
	13	1, 4, 7, 11, 15, 21
	14	5, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 - 21, 25
	33	2, 3, 6, 8, 9
	35	1 - 6
	48	1
	49	2, 3
	51	3, 5, 7, 9, 13, 17
Лагонакское	97	1 - 4, 7 - 10, 15
	98	1 - 6
	99	1 - 5
	100	1, 2
	101	1, 6, 8, 10, 11
	102	1, 8
	103	1
	104	3, 4, 13 - 17
	105	8, 9, 12
	106	1, 9, 10, 20, 21
Хостинское	3	3, 5, 8 - 12
	6	3, 4, 7 - 13
	7	9, 19, 23, 24
	8	1
	9	1, 2, 5, 6, 8, 9
	10	1 - 4, 10

Раздел 3. Участки, выделенные под размещение объектов лесной инфраструктуры в целях использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и виды их разрешенного использования

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные виды разрешенного использования земельных участков	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков	Обеспечение научной деятельности (код 3.9)
	Природно-познавательный туризм (код 5.2)

Участковое лесничество	Лесной квартал
Северное	1 - 3, 6 - 18, 20, 21, 25 - 28, 31 - 35, 38 - 40, 42, 50, 51, 53 - 55, 57 - 61, 62, 64, 66 - 69, 70, 72, 73, 76, 77, 81, 86
Южное	1, 4, 7, 9 - 16, 19 - 21, 24 - 30, 34 - 57, 59
Восточное	3, 5, 6, 8, 11 - 17, 18, 22 - 25, 27 - 34, 36, 37, 39 - 45, 47, 48, 50, 53 - 56, 58, 60, 62 - 66, 68, 71, 72, 75 - 78, 82, 86 - 89
Западное	1 - 4, 6 - 15, 18, 19, 21 - 23, 25, 26, 28, 30, 31, 33, 35, 37 - 39, 41 - 43, 47 - 49, 51, 53, 54, 66, 67, 70, 71, 75
Лагонакское	91, 97 - 106
Хостинское	1 - 10

Раздел 4. Участки, выделенные под транзитный прогон и выпас сельскохозяйственных животных, принадлежащих Учреждению и его работникам, и виды их разрешенного использования

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные виды разрешенного использования земельных участков	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков	Выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20)

Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
Северное	1	3 - 94

	6	7, 8, 13, 16, 18, 19
	8	15, 22 - 24, 26, 28, 33
	13	35, 36, 39
	25	2, 5, 6, 10, 11, 14, 33
Южное	8	14, 15, 24 - 28, 37 - 49
	20	124, 129 - 136
	24	30, 31
	25	33, 34, 36, 42, 61, 73 - 77
	29	38, 39, 40, 52, 53, 55, 61, 64, 65, 66
	30	38, 39, 40, 41, 44, 46 - 49, 52
	31	46 - 48
	34	50, 51
	35	23 - 25
	36	28 - 30, 32, 33
	40	115, 116
	41	74
	42	21, 22, 25, 27, 28
	Восточное	6
15		35 - 37, 51, 56
41		75
Западное	8	59
	9	1 - 6
	14	1 - 27
Лагонакское	91	1 - 14
	96	1 - 13
	97	1 - 16
	98	1 - 6
	99	1 - 8

**Раздел 5. Участки, выделенные для предоставления работникам
Учреждения служебных наделов (пахотной земли и сенокосов),
и виды их разрешенного использования**

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные виды разрешенного использования земельных участков	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков	Садоводство (код 1.5)
	Пчеловодство (код 1.12)
	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16)

	Сенокосение (код 1.19)	
	Ведение огородничества (код 13.1)	
Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
Северное	1	62, 68, 69
	6	13, 16, 18, 19
	8	22, 23
	13	35, 36, 38, 39
Южное	8	14, 15, 24 - 28, 37 - 49
	30	38
	31	47
	34	51
	40	115, 116
	41	65 - 77, 90, 91
	42	21, 22, 25, 27, 28
Восточное	15	8, 9, 49
	16	2, 4
	41	77
	47	8, 9, 10, 22
	75	96, 98
	78	31
Западное	8	39, 49, 59, 65
	21	45, 49, 54
	35	5
	51	13
Хостинское	7	7, 8, 12, 21

Раздел 6. Участки, выделенные для осуществления любительского рыболовства работниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника, для личного потребления (без права выноса и продажи), и виды их разрешенного использования

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные виды разрешенного использования земельных участков	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
Вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков	Водные объекты (код 11.0)

Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
Северное	2	33
	3	22, 24
	4	56
	5	33
	6	81
	7	61
	10	59
	12	55
	13	48, 51
	14	44
	15	31
	16	55
	19	62
	20	27, 28
	21	16
	22	28
	23	60
	24	44
	25	33, 34
	26	33
	27	36
	28	26
	30	40
	33	47
	34	37
	36	40
	37	46
	38	38, 67
	43	43
	44	36
	46	70
	47	61
	49	45
51	23	
52	25	
54	34	
55	33	
56	86	
59	46	
60	29	
62	46	
63	59	

	64	21
	65	52
	66	67
	70	34
	71	25
	74	82
	75	81
	77	100
	78	63
	79	102
	81	39
	82	22
	84	33
	86	76
	90	25
Южное	1	47
	2	27
	3	24
	4	35
	6	24
	9	48
	10	68
	11	51
	12	47
	13	49
	14	52
	16	51, 52
	17	39
	19	40
	20	137
	21	68
	22	55
	24	32
	25	80
	26	31
	27	45
	28	55
	29	67
	30	56
	31	49
	32	39
	33	48
	34	52
	36	31, 32
	38	31

	39	47
	40	125, 127
	44	50
	46	116
	48	52
	49	46
	50	32
	51	65
	52	57
	53	76
	54	110
	55	90
Восточное	1	111
	2	70
	3	43
	4	80
	5	69
	6	56
	7	52
	8	68
	9	40
	10	56
	15	63
	17	45
	18	59
	20	56
	21	44
	25	49
	27	85
	29	51
	30	99
	31	53
	32	37
	33	55
	34	68, 69
	36	96
	37	63
	41	65, 79
	43	101
	44	80
	45	81
	47	28
48	55	
49	50, 51	
50	48	

	51	44
	53	62
	56	41, 54
	58	101
	59	69
	60	67
	63	58
	65	83
	66	69
	68	41
	71	91
	72	52
	74	34
	75	93
	82	87
	85	75
	88	72
Западное	1	20
	2	29
	3	71
	8	69
	13	66
	14	114
	15	49
	16	55
	17	38, 44
	19	41
	20	53, 61
	21	78
	22	31
	23	31
	25	38
	26	88
	28	25
	29	52
	32	74
	34	18
	35	11
	38	30
	39	28
	40	30
	44	60
	47	57
48	7	
49	7	

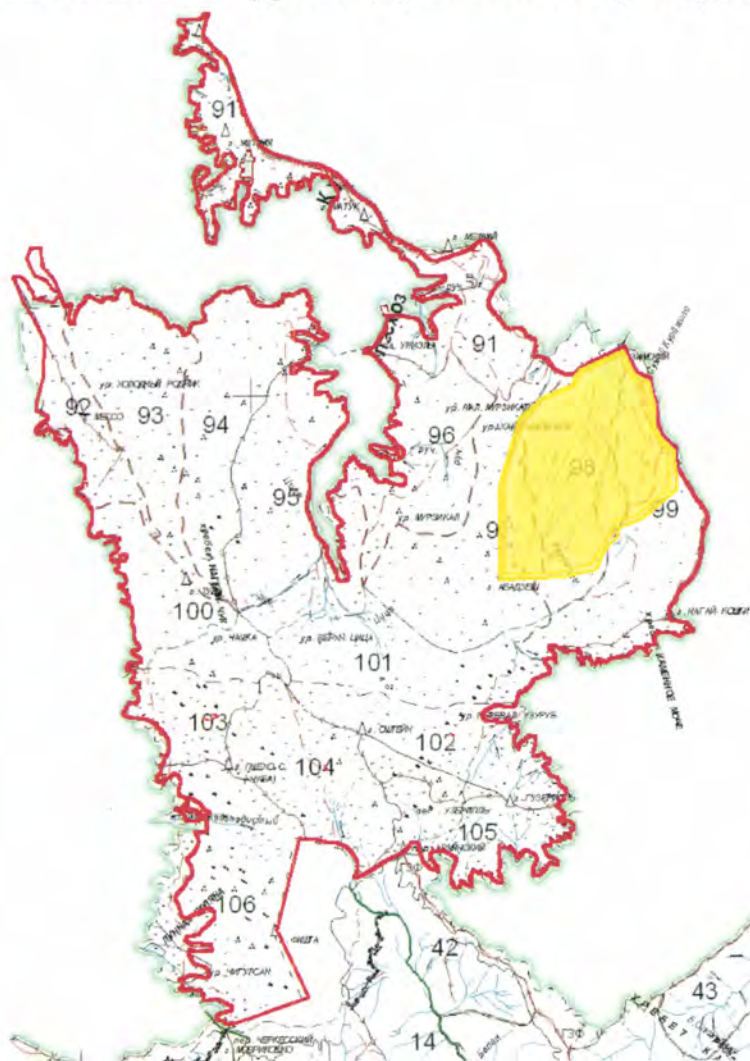
	51	18, 37
	52	36
	53	24
	54	22
	56	37
	57	44
	61	30
	63	26
	64	25
	65	21
	69	27
	70	28
	71	38
	72	37
	74	67
	80	60
	81	32
	84	63
	86	71
	87	45
Хостинское	3	13, 14, 16
	6	13
	7	28
	8	1, 10
	9	9
	10	10, 11

Приложение № 5
к Положению о Кавказском
государственном природном
биосферном заповеднике,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 21.12.2021 № 981

Сведения

о местоположении специально выделенного участка
Лагонакского биосферного полигона Кавказского государственного
природного биосферного заповедника и правовом режиме использования
земельных участков, расположенных в его границах

I. Местоположение специально выделенного участка
Лагонакского биосферного полигона Кавказского государственного
природного биосферного заповедника, предназначенного для развития
познавательного туризма, физической культуры и спорта



Условные обозначения:

- - границы Лагонакского биосферного полигона
- границы специально выделенного участка Лагонакского биосферного полигона

**II. Сведения о границах специально выделенного участка
Лагонакского биосферного полигона Кавказского государственного
природного биосферного заповедника**

Местоположение участка по материалам лесоустройства Кавказского государственного природного биосферного заповедника		
Участковое лесничество	Лесной квартал	Выдел
Лагонакское	97	1 – 4, 7 – 10, 15
	98	1 – 6
	99	1 – 5

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границ участка	Координаты (система координат МСК-23), м	
	X	Y
1	371818,49	2220793,49
2	372020,43	2221118,08
3	372112,50	2221264,50
4	372176,10	2221384,58
5	372199,93	2221429,58
6	372324,44	2221686,09
7	372417,58	2221893,58
8	372400,26	2221897,34
9	372378,37	2221903,24
10	372356,83	2221910,08
11	372335,64	2221917,71
12	372314,77	2221926,02
13	372294,20	2221934,86
14	372273,89	2221944,13
15	372253,79	2221953,69
16	372233,87	2221963,46
17	372214,07	2221973,29
18	372061,71	2222049,16
19	372042,03	2222059,01
20	372022,35	2222069,21
21	372002,80	2222080,02
22	371983,59	2222091,70
23	371965,01	2222104,33
24	371947,05	2222117,63
25	371929,61	2222131,31
26	371921,86	2222137,56
27	371918,41	2222133,28
28	371909,02	2222140,85
29	371787,97	2222238,95
30	371785,93	2222236,74
31	371778,80	2222242,52
32	371804,61	2222274,38

33	371714,14	2222547,11
34	371650,79	2222564,33
35	371493,53	2222590,45
36	371398,51	2222613,23
37	371252,37	2222655,46
38	371104,00	2222692,69
39	370996,20	2222714,37
40	370927,30	2222723,81
41	370800,61	2222727,15
42	370698,92	2222713,25
43	370658,35	2222715,48
44	370636,68	2222721,59
45	370567,78	2222744,93
46	370427,19	2222812,16
47	370395,52	2222821,61
48	370371,62	2222826,06
49	370348,29	2222834,39
50	370313,83	2222856,06
51	370284,94	2222877,18
52	370223,82	2222942,75
53	370106,01	2223062,77
54	370071,56	2223113,34
55	370023,22	2223161,68
56	369631,40	2223198,93
57	368960,44	2223191,69
58	368272,57	2222316,74
59	368123,28	2221863,53
60	367995,92	2221799,77
61	367057,65	2221213,13
62	366872,05	2220393,11
63	366794,44	2218898,18
64	367486,26	2218780,21
65	368213,70	2218853,60
66	368932,82	2218696,20
67	369497,63	2218918,42
68	369573,81	2218876,67
69	369779,79	2218964,07
70	370695,59	2219417,40
71	371180,25	2219933,59
72	371551,90	2220236,07
73	371807,92	2220365,05
74	371785,00	2220501,00
75	371791,50	2220655,00
1	371818,49	2220793,49

**III. Правовой режим использования земельных участков,
расположенных в границах специально выделенного участка
Лагонакского биосферного полигона Кавказского государственного
природного биосферного заповедника**

Виды разрешенного использования земельных участков	
Основные виды разрешенного использования земельных участков	Площадки для занятий спортом (код 5.1.3)
	Природно-познавательный туризм (код 5.2)
	Туристическое обслуживание (код 5.2.1)
	Внеуличный транспорт (код 7.6)
	Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0)
	Охрана природных территорий (код 9.1)
	Гидротехнические сооружения (код 11.3)
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)
	Обеспечение научной деятельности (код 3.9)
	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (код 3.9.1)
	Магазины (код 4.4)
	Общественное питание (код 4.6)
	Оборудованные площадки для занятий спортом (код 5.1.4)
	Спортивные базы (код 5.1.7)
	Водные объекты (код 11.0)
Благоустройство территории (код 12.0.2)	