

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 3 декабря 2015 г. N 524 "Об утверждении Положения о национальном парке "Угра"

На основании пункта 5.2.69 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586) приказываю:

утвердить прилагаемое Положение о национальном парке "Угра".

Министр С.Е. Донской

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 января 2016 г.
Регистрационный N 40538

Положение о национальном парке "Угра" (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 3 декабря 2015 г. N 524)

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092; N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 27, ст. 3994, N 29, ст. 4359), Федерального закона от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 12, ст. 1024; 2002, N 1, ст. 2; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 13, ст. 1464; N 21, ст. 2455; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 52, ст. 6455; 2011, N 30, ст. 4567, ст. 4590; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7043; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 52, ст. 6971; 2014, N 11, ст. 1092; N 42, ст. 5615; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 52; N 29, ст. 4347, N 4359), Лесного кодекса Российской Федерации от 4

декабря 2006 г. N 200-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 20, ст. 2251; N 30, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 54; N 25, ст. 3530; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4291; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7343; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 51, ст. 6680; N 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6980; 2014, N 11, ст. 1092; N 26, ст. 3386; N 30, ст. 4251; 2015, N 27, ст. 3997; N 29, ст. 4359), Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 1, ст. 15, ст. 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880, ст. 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, ст. 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23, ст. 24; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20, ст. 2251, ст. 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19, N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582; ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6416; ст. 6419; ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 47, ст. 54; N 13, ст. 1688; N 15, ст. 2029; N 25, ст. 3531; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4284; N 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7027, ст. 7043; N 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; N 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7643; 2013, N 9, ст. 873; N 14, ст. 1663; N 23, ст. 2881; N 27, ст. 3440, ст. 3477; N 30, ст. 4080; N 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6976, ст. 701 1; 2014, N 30, ст. 4218, ст. 4225, ст. 4235; N 43, ст. 5799; 2015, N 1, ст. 11, ст. 38, ст. 40, ст. 52; N 10, ст. 1418; N 17, ст. 2477; N 27, ст. 3997; N 29, ст. 4339, ст. 4359, ст. 4378; N 41, ст. 5631), Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381; N 50, ст. 5279; 2007, N 26, ст. 3075; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6441; 2011, N 1, ст. 32; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4596, ст. 4605; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 31, ст. 4322; 2013, N 19, ст. 2314; N 27, ст. 3440; N 43, ст. 5452; N 52, ст. 6961; 2014, N 26, ст. 3387; N 42, ст. 5615; N 43, ст. 5799; 2015, N 1, ст. 11, ст. 12, ст. 52; N 29, ст. 4347, ст. 4359, ст. 4370), Федерального закона от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 1 1, ст. 1261; N 30, ст. 3735; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732; 2013, N 19, ст. 2331; 2015, N 29, ст. 4359, ст. 4370), Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387; N 45, ст. 6153; N 52, ст. 7556; 2015, N 1, ст. 72, N 18, ст. 2623), постановлением Правительства Российской Федерации от 10 августа 1993 г. N 769 "Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 34, ст. 3180; Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 46, ст. 6339).

2. Национальный парк "Угра" (далее - национальный парк) создан постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.1997 г. N 148 "О создании в Калужской области национального парка "Угра" Федеральной службы лесного хозяйства России".

3. Национальный парк расположен на территориях следующих административных образований Калужской области:

муниципального района Бабынинский;
муниципального района Дзержинский;
муниципального района Износковский;
муниципального района Козельский;
муниципального района Перемышльский;
муниципального района Юхновский.

4. В границы национального парка включены также земли других собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации.

5. Границы национального парка определены в системе координат МСК-40 и представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

6. Национальный парк отнесен распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 N 2055-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 3, ст. 425) к ведению Минприроды России.

7. Границы и особенности режима особой охраны национального парка 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.

8. Выполнение задач, возложенных на национальный парк, обеспечивает федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный парк "Угра" (далее - Учреждение).

II. Задачи национального парка

9. На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;

2) сохранение историко-культурных объектов;

3) экологическое просвещение населения;

4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;

5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;

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

7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

III. Режим особой охраны территории национального парка

10. На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов, а также в случаях, предусмотренных настоящим Положением;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 9) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 10) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 11) промышленное рыболовство;
- 12) использование специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;
- 13) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира;
- 14) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 15) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

- 16) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 17) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 18) организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 19) самовольное ведение археологических раскопок и иных поисковых работ, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 20) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в т.ч. с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;
- 21) взрывные работы;
- 22) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятия, осуществляемых по согласованию с Учреждением);
- 23) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;
- 24) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с настоящим Положением;
- 25) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;
- 26) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);
- 27) пролет летательных аппаратов ниже 500 метров над территорией национального парка без согласования с Учреждением;
- 28) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;
- 29) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и

земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

30) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции).

11. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:

11.1. Заповедная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности. В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории. В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ. Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

11.2. Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма. В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

спортивное и любительское рыболовство;

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;

накопление отходов производства и потребления; выпас домашних животных;

сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

размещение ульев и пасек;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

ведение экологического мониторинга;

проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

11.3. Рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

спортивное и любительское рыболовство;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов,

смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;

выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;

размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

работы по комплексному благоустройству территории.

11.4. Зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и

жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

спортивное и любительское рыболовство;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений; заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;

сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;

размещение ульев и пчеловодческих пасек на участках, специально определенных Учреждением;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

работы по комплексному благоустройству территории;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка, с производственной деятельностью собственников, владельцев и пользователей земельных участков, не изъятых из хозяйственной эксплуатации и расположенных в границах национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в границах национального парка населенных пунктов;

реконструкция, ремонт и эксплуатация дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, существующих в границах национального парка.

12. Пребывание на территории национального парка (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов) физических лиц, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

На территории национального парка (за исключением заповедной и особо охраняемой зон) без соответствующего разрешения разрешается пребывание граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных в границах национального парка, и их близких родственников.

13. Состав и описание функциональных зон национального парка даны в приложении 2, карта-схема функционального зонирования территории национального парка - в приложении 3 к настоящему Положению.

14. Изменение функционального зонирования территории национального парка может осуществляться только после внесения соответствующих изменений в настоящее Положение.

15. На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 N 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 37, ст. 4290; 2008, N 12, ст. 1130).

16. На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с Учреждением и органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

17. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории национального парка согласовываются с Минприроды России.

18. На территории национального парка строительство и реконструкция объектов капитального строительства допускаются по разрешениям, выдаваемым Минприроды России в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

20. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

21. Границы национального парка обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

IV. Государственный надзор в области охраны и использования территории национального парка

22. На территории национального парка государственный надзор в области охраны и использования территории национального парка осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, а также должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

23. К охране территории национального парка могут привлекаться работники правоохранительных органов, их рейды на территории национального парка проводятся совместно с должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

Приложение 1
к Положению о национальном
парке "Угра"

Координаты поворотных точек границы национального парка "Угра"

N поворотной точки	Координаты	
	X	Y
Угорский участок		
1	481275.63	1223721.09
2	481260.06	1223737.29
3	481219.74	1223763.57
4	481058.82	1223855.55
5	480867.30	1223989.20
6	481036.14	1224242.55
7	481154.67	1224400.41
8	481157.84	1224403.72
9	481120.67	1224440.35
10	481101.82	1224445.06
11	481086.33	1224436.98
12	481057.38	1224415.44
13	481039.20	1224407.35
14	481014.28	1224412.74
15	480981.29	1224439.00
16	480967.15	1224455.16
17	480965.13	1224472.67
18	480969.17	1224481.42
19	480990.72	1224488.83
20	480999.47	1224498.26
21	480999.47	1224508.36
22	480985.33	1224523.17
23	480953.01	1224523.84
24	480913.28	1224504.32
25	480880.96	1224496.91
26	480855.37	1224500.95
27	480805.55	1224523.17
28	480775.92	1224531.25
29	480750.33	1224521.15
30	480723.40	1224502.97
31	480709.39	1224484.25
32	480698.89	1224459.20
33	480689.46	1224446.27
34	480675.18	1224442.23
35	480652.29	1224444.66
36	480633.17	1224449.51
37	480618.62	1224450.31
38	480599.77	1224450.31
39	480587.65	1224453.01
40	480588.46	1224461.90
41	480602.19	1224485.06

42	480603.81	1224500.41
43	480593.04	1224515.76
44	480576.61	1224521.15
45	480560.98	1224522.23
46	480559.10	1224526.54
47	480585.76	1224544.04
48	480593.58	1224566.94
49	480577.15	1224606.53
50	480560.45	1224628.62
51	480538.63	1224648.82
52	480525.16	1224659.32
53	480520.85	1224671.44
54	480530.28	1224684.64
55	480560.18	1224706.19
56	480574.45	1224724.23
57	480578.49	1224735.82
58	480576.07	1224751.17
59	480564.76	1224762.75
60	480547.25	1224767.87
61	480531.36	1224770.29
62	480524.35	1224779.18
63	480524.09	1224797.50
64	480511.70	1224815.00
65	480487.99	1224826.58
66	480481.53	1224833.32
67	480482.34	1224844.90
68	480506.04	1224855.67
69	480515.47	1224860.79
70	480521.12	1224874.53
71	480520.58	1224905.50
72	480522.74	1224930.28
73	480517.35	1224948.33
74	480503.61	1224956.41
75	480485.84	1224955.60
76	480470.76	1224946.71
77	480458.37	1224945.09
78	480445.98	1224952.91
79	480436.55	1224966.10
80	480427.93	1224967.72
81	480405.58	1224968.80
82	480384.57	1224986.57
83	480362.21	1225023.20
84	480349.01	1225051.75
85	480347.13	1225072.49

86	480334.47	1225091.08
87	480309.15	1225109.66
88	480291.37	1225130.13
89	480273.33	1225150.06
90	480260.40	1225171.88
91	480252.05	1225177.27
92	480231.85	1225179.15
93	480210.57	1225177.80
94	480186.87	1225184.27
95	480168.55	1225186.15
96	480152.93	1225184.81
97	480132.46	1225195.04
98	480095.83	1225209.86
99	480064.86	1225217.67
100	480039.27	1225223.05
101	480023.92	1225228.71
102	480019.88	1225234.64
103	480025.53	1225247.83
104	480041.16	1225259.68
105	480050.04	1225272.88
106	480051.12	1225285.81
107	480046.00	1225299.55
108	480031.19	1225311.40
109	480013.95	1225323.52
110	480005.33	1225335.91
111	480004.79	1225356.11
112	480006.14	1225393.01
113	480005.87	1225402.44
114	479994.83	1225422.91
115	479977.32	1225447.95
116	479964.13	1225472.46
117	479952.81	1225484.58
118	479944.19	1225489.70
119	479932.61	1225486.47
120	479924.53	1225480.00
121	479917.53	1225478.12
122	479908.91	1225480.81
123	479905.41	1225491.32
124	479906.22	1225501.55
125	479901.64	1225509.63
126	479881.71	1225513.13
127	479866.35	1225523.10
128	479855.04	1225526.33
129	479845.88	1225522.29

130	479838.88	1225515.02
131	479831.07	1225511.52
132	479823.26	1225516.10
133	479817.87	1225532.80
134	479808.98	1225544.11
135	479791.48	1225546.26
136	479782.86	1225543.84
137	479773.16	1225547.07
138	479760.50	1225554.61
139	479739.49	1225554.61
140	479726.30	1225558.92
141	479709.06	1225579.66
142	479698.28	1225605.79
143	479698.02	1225628.14
144	479694.51	1225642.96
145	479674.85	1225661.00
146	479643.61	1225682.28
147	479624.76	1225704.10
148	479613.17	1225722.95
149	479613.71	1225739.92
150	479622.87	1225748.27
151	479637.68	1225751.77
152	479645.49	1225762.00
153	479646.30	1225787.86
154	479638.76	1225826.11
155	479625.56	1225850.08
156	479609.13	1225862.74
157	479584.35	1225868.13
158	479559.84	1225870.01
159	479544.22	1225876.21
160	479528.06	1225893.44
161	479512.98	1225897.21
162	479492.24	1225893.44
163	479476.08	1225888.06
164	479456.69	1225889.67
165	479444.03	1225895.33
166	479429.21	1225915.26
167	479413.86	1225927.38
168	479380.19	1225939.77
169	479350.84	1225946.23
170	479324.17	1225952.70
171	479301.82	1225967.24
172	479267.34	1226007.10
173	479253.06	1226031.35

174	479239.60	1226084.41
175	479230.71	1226122.92
176	479222.46	1226122.83
177	479175.66	1226125.53
178	479159.82	1226131.47
179	479145.60	1226132.64
180	479133.09	1226130.30
181	479124.09	1226128.59
182	479120.85	1226128.41
183	479100.69	1226124.18
184	479079.09	1226118.33
185	479059.11	1226111.31
186	479055.51	1226121.93
187	479054.16	1226130.21
188	479054.52	1226138.13
189	479015.55	1226200.05
190	479011.50	1226214.81
191	479000.25	1226248.92
192	478983.96	1226280.06
193	478964.43	1226328.48
194	478939.41	1226417.13
195	478933.56	1226441.34
196	478929.55	1226457.89
197	478852.56	1226442.88
198	478796.49	1226434.33
199	478734.48	1226428.93
200	478697.22	1226425.42
201	478635.48	1226422.27
202	478599.93	1226421.37
203	478447.11	1226420.02
204	478216.66	1226422.85
205	478200.60	1226422.94
206	478184.76	1226423.17
207	477969.84	1226424.70
208	477909.00	1226425.24
209	477720.27	1226425.96
210	477549.36	1226427.49
211	477501.83	1226427.76
212	477478.26	1226427.54
213	477259.29	1226431.72
214	477157.41	1226431.72
215	477077.94	1226433.16
216	476975.16	1226435.51
217	476935.56	1226440.01

218	476914.86	1226446.76
219	476873.64	1226454.31
220	476814.29	1226463.00
221	476778.15	1226461.33
222	476751.65	1226454.31
223	476748.19	1226453.89
224	476685.41	1226444.49
225	476489.10	1226449.52
226	476343.72	1226451.78
227	476273.69	1226452.72
228	476048.03	1226455.90
229	475998.88	1226454.55
230	475980.56	1226455.66
231	475210.13	1226502.87
232	475162.38	1226509.29
233	475067.52	1226519.37
234	475067.16	1226516.76
235	474977.25	1226523.15
236	474831.45	1226533.86
237	474669.09	1226554.92
238	474603.57	1226564.01
239	474506.37	1226576.97
240	474395.31	1226592.36
241	474306.57	1226602.26
242	474207.50	1226613.41
243	474131.02	1226613.41
244	473991.03	1226616.21
245	473970.69	1226611.71
246	473917.05	1226585.43
247	473860.89	1226549.25
248	473807.61	1226515.23
249	473677.20	1226427.93
250	473660.82	1226421.18
251	473627.43	1226401.65
252	473587.81	1226372.51
253	473524.77	1226304.82
254	473483.74	1226277.42
255	473451.06	1226277.42
256	473387.79	1226311.14
257	473382.25	1226313.81
258	473349.33	1226326.14
259	473142.96	1226326.59
260	472945.93	1226236.15
261	472922.66	1226335.46

262	472895.82	1226362.23
263	472850.46	1226390.67
264	472636.08	1226451.42
265	472536.63	1226483.28
266	472506.39	1226484.99
267	472460.49	1226464.92
268	472460.94	1226463.93
269	472435.64	1226444.77
270	472412.51	1226427.22
271	472382.54	1226401.12
272	472364.80	1226390.04
273	472346.27	1226379.88
274	472319.36	1226371.42
275	472292.82	1226363.95
276	472261.72	1226356.26
277	472224.64	1226351.17
278	472182.71	1226344.60
1	471143.80	226132.50
2	471015.50	226134.40
3	470431.10	225924.00
4	469132.20	225701.30
н346	468481.40	1225925.05
н347	468041.98	1226067.49
н348	468199.88	1226374.00
н349	468294.58	1226577.68
н350	468386.96	1226762.91
н351	468325.99	1226839.50
н352	468154.38	1226759.29
н353	467898.60	1226807.62
н354	467727.12	1227021.70
н355	467594.92	1227015.29
н356	467377.25	1226823.72
н357	467313.13	1226900.07
н358	466319.06	1226804.64
н359	466297.06	1226768.79
н360	466367.61	1226183.39
н361	466283.44	1226041.54
н362	466193.81	1225899.58
н363	465974.98	1225857.95
н364	465908.74	1225892.11
н365	465677.82	1226070.04
н366	465528.81	1226183.36
н367	465453.50	1226058.18
н368	465382.65	1225983.44

н369	465297.22	1226023.17
н370	465196.11	1226149.46
н371	465202.05	1226209.32
н372	465228.53	1226312.15
н373	465306.91	1226376.78
н374	465432.32	1226462.95
н375	465363.76	1226828.99
н376	464992.96	1226711.33
н377	464956.86	1226561.81
н378	464914.73	1226452.14
н379	464784.42	1226375.77
н380	464663.11	1226437.30
н381	464779.70	1226536.20
н382	464911.83	1226776.76
н383	464735.54	1226931.41
н384	464438.50	1227215.07
н385	464212.17	1227297.32
н386	464060.89	1227174.06
н38	463888.52	1227038.97
н388	463727.84	1227408.12
н389	463619.13	1227693.24
н390	463666.16	1227828.36
н391	463731.59	1228109.09
н392	463766.89	1228347.45
н383	463502.79	1228479.23
н394	463456.54	1228511.86
н395	463250.01	1228602.31
н396	463200.57	1228520.53
н397	463137.49	1228391.89
н398	462813.55	1227975.08
н399	462913.69	1227902.80
н400	462771.95	1227779.44
н401	462643.01	1227803.29
н459	462618.70	1227806.50
н234	462229.60	1227870.26
н235	461813.89	1228014.50
н236	461371.56	1228306.52
н237	460924.99	1228858.64
н460	461141.90	1229230.10
н461	461240.00	1229410.60
н462	461335.30	1229585.20
н463	461593.00	1229505.60
н464	461526.40	1229993.90
1	461521.83	1230024.66

2	461400.48	1230974.94
3	461297.17	1230940.73
4	461083.86	1231019.59
5	460857.07	1231132.96
6	460727.80	1231194.05
7	460615.57	1231259.92
8	460496.03	1231378.31
9	460434.59	1231461.38
10	460338.87	1231622.44
11	460290.36	1231782.64
12	460165.28	1231940.35
13	460085.76	1232067.93
14	460046.82	1232130.64
15	459977.11	1232252.67
16	459859.93	1232468.57
17	459791.51	1232577.08
18	459655.74	1232744.66
19	459649.25	1232917.56
20	459745.39	1233103.89
21	459785.42	1233156.87
22	459928.21	1233188.76
23	459974.58	1233103.36
24	459979.09	1233117.88
25	459981.90	1233122.87
26	459989.39	1233135.03
27	459991.58	1233143.45
28	459990.64	1233152.81
29	459988.14	1233162.79
30	459973.48	1233173.39
31	459956.63	1233186.18
32	459939.15	1233194.29
33	459920.74	1233204.58
34	459912.00	1233206.45
35	459890.47	1233203.96
36	459880.80	1233202.09
37	459858.64	1233192.42
38	459838.36	1233185.24
39	459829.00	1233184.31
40	459799.83	1233188.04
41	459786.72	1233190.53
42	459777.05	1233196.15
43	459763.32	1233205.50
44	459756.45	1233215.80
45	459756.45	1233216.73

46	459753.64	1233223.59
47	459754.30	1233239.07
48	459755.55	1233265.89
49	459753.68	1233278.99
50	459750.56	1233302.38
51	459747.75	1233336.69
52	459743.40	1233350.92
53	459727.48	1233386.47
54	459707.65	1233417.60
55	459685.50	1233442.86
56	459658.04	1233469.68
57	459649.61	1233478.10
58	459643.99	1233490.89
59	459642.12	1233500.56
60	459642.12	1233502.74
61	459646.82	1233517.94
62	459655.55	1233548.50
63	459665.54	1233580.62
64	459670.25	1233591.28
65	459495.79	1233582.41
66	458841.31	1233566.20
67	458665.53	1233409.34
68	458439.17	1233204.32
69	458292.29	1233077.50
70	458285.69	1233072.12
71	458315.42	1233041.68
5112	458259.48	1233050.76
5113	458270.91	1233060.03
5114	458229.02	1233098.33
5115	458214.86	1233113.50
5116	458206.25	1233124.77
5117	458165.73	1233170.39
5118	458027.58	1233047.92
5119	458009.30	1233062.63
5120	457974.54	1233071.90
5121	457945.57	1233075.84
5122	457895.74	1233090.44
5123	457851.47	1233130.30
5124	457863.53	1233179.89
5125	457835.95	1233201.68
5126	457849.62	1233223.23
5127	457863.53	1233227.40
5128	457876.04	1233263.09
5129	457930.51	1233237.60

5130	457935.14	1233245.71
5131	457893.43	1233277.00
5132	457819.96	1233371.55
5133	457813.70	1233336.33
5134	457764.11	1233313.15
5135	457772.49	1233293.14
5136	457756.23	1233283.27
5137	457762.81	1233260.67
5138	457758.08	1233243.63
5139	457742.81	1233233.82
5140	457737.76	1233207.65
5141	457718.54	1233178.94
5142	457723.27	1233133.98
5143	457705.72	1233136.98
5144	457687.17	1233168.08
5145	457619.38	1233214.49
5146	457572.20	1233212.98
5147	457562.72	1233262.78
5148	457571.18	1233290.47
5149	457549.89	1233326.33
5150	457550.31	1233352.52
5151	457519.15	1233347.22
5152	457500.38	1233358.11
5153	457419.27	1233554.75
5154	457402.09	1233576.06
5155	457389.29	1233608.38
5156	457392.66	1233658.21
5157	457407.48	1233689.18
5158	457410.17	1233708.71
5159	457417.17	1233719.62
5160	457419.73	1233738.34
5161	457425.12	1233760.29
5162	457431.58	1233779.68
5163	457436.43	1233798.26
5164	457438.05	1233816.58
5165	457435.62	1233835.70
5166	457436.88	1233856.44
5167	457408.89	1233875.61
5168	457446.51	1233932.76
5169	457461.09	1233953.91
5170	457438.49	1233968.10
5171	457444.90	1234041.71
5172	457474.55	1234083.14
5173	457486.42	1234106.42

5174	457509.89	1234098.76
5175	457521.78	1234099.97
5176	457527.38	1234098.14
5177	457536.47	1234117.06
5178	457570.82	1234174.06
5179	457578.69	1234198.03
5180	457614.26	1234285.21
5181	457604.28	1234305.83
5182	457606.70	1234309.78
5183	457633.75	1234372.59
5184	457685.56	1234528.46
5185	457703.54	1234588.61
5186	457748.85	1234692.73
5187	457763.23	1234733.68
5188	457783.69	1234777.23
5189	457794.88	1234811.88
5190	457842.44	1234885.34
5191	457900.38	1235035.98
5192	457940.96	1235048.69
5193	457966.43	1235128.68
5194	458046.46	1235191.37
5195	458062.60	1235190.32
5196	458114.51	1235296.00
5197	458407.91	1236201.68
5198	458428.95	1236325.22
5199	458449.96	1236386.09
5200	458459.66	1236412.22
5201	458489.02	1236465.82
5202	458508.14	1236491.41
5203	458567.82	1236592.18
5204	458621.12	1236703.42
5205	458765.50	1236897.52
5206	458775.93	1236898.22
5207	458784.50	1236922.78
5208	458830.16	1236971.22
5209	458882.30	1237059.62
5210	459271.19	1237611.39
5211	459263.44	1237627.55
5212	459249.45	1237658.97
5213	459234.42	1237697.72
5214	459220.22	1237735.74
5215	459184.95	1237820.85
5216	459140.40	1237922.10
5217	459108.09	1238011.38

5218	458973.99	1238322.60
5219	458894.52	1238504.94
5220	458873.72	1238552.30
5221	458976.51	1238660.28
5222	459043.52	1238740.70
5223	459360.00	1239120.54
H1148	459356.43	1239120.58
H1149	459427.01	1239202.50
H1093	459588.37	1239395.07
H1094	459755.50	1239674.12
H1095	459951.98	1239999.81
H1096	460118.10	1240274.57
H1097	460132.77	1240297.98
H1098	460133.84	1240324.87
5275	460135.53	1240303.77
5276	460232.46	1240459.02
5277	460241.46	1240479.54
5278	460371.96	1240693.47
5279	460402.69	1240744.49
5280	460297.77	1240805.04
5281	460275.82	1240810.96
5282	460235.29	1240811.50
5283	460189.77	1240816.75
5284	460149.91	1240824.03
5285	460131.19	1240825.24
5286	460091.73	1240834.80
5287	460038.94	1240849.61
5288	460002.98	1240859.85
5289	459987.33	1240867.91
5290	459912.91	1240900.02
5291	459808.13	1240945.51
5292	459740.03	1240979.27
5293	459666.22	1241019.30
5294	459606.01	1241049.33
5295	459533.95	1241078.32
5296	459463.43	1241099.76
5297	459430.76	1241116.74
5298	459428.06	1241119.28
5299	459427.67	1241198.14
5300	459459.99	1241354.90
5301	459475.03	1241433.87
5302	459479.20	1241463.75
5303	459438.91	1241531.00
5304	459420.47	1241569.48

5305	459398.69	1241597.08
5306	459373.53	1241615.50
5307	459339.17	1241715.90
5308	459320.73	1241737.65
5309	459320.73	1241761.08
5310	459299.78	1241775.29
5311	459269.60	1241803.74
5312	459260.38	1241833.85
5313	459261.21	1241858.12
5314	459238.58	1241878.21
5315	459233.55	1241897.45
5316	459277.15	1241937.61
5317	459353.06	1242017.81
5318	459318.85	1242048.72
5319	459298.92	1242060.30
5320	459207.08	1241984.89
5321	459196.30	1241979.77
5322	459171.53	1241979.50
5323	459158.87	1241991.08
5324	459157.25	1241999.97
5325	459271.45	1242091.54
5326	459300.27	1242121.17
5327	459351.71	1242196.32
5328	459351.17	1242206.55
5329	459341.48	1242224.87
5330	459357.37	1242243.72
5331	459368.41	1242265.54
5332	459365.99	1242273.62
5333	459351.71	1242284.93
5334	459304.04	1242329.64
5335	459333.40	1242362.23
5336	459312.66	1242383.51
5337	459295.42	1242392.67
5338	459278.72	1242404.52
5339	459257.45	1242425.26
5340	459238.05	1242447.88
5341	459228.63	1242462.97
5342	459226.47	1242483.98
5343	459219.47	1242508.22
5344	459219.20	1242528.15
5345	459229.43	1242554.27
5346	459238.59	1242575.28
5347	459241.55	1242588.75
5348	459239.67	1242617.57

5349	459249.63	1242643.96
5350	459248.56	1242662.82
5351	459245.19	1242674.67
5352	459236.97	1242688.14
5353	459228.36	1242697.97
5354	459222.57	1242705.37
5355	459220.14	1242713.45
5356	459220.14	1242729.21
5357	459227.14	1242744.97
5358	459233.88	1242754.66
5359	459247.61	1242768.67
5360	459253.41	1242775.54
5361	459253.27	1242787.12
5362	459248.15	1242799.37
5363	459238.72	1242811.63
5364	459229.16	1242824.69
5365	459225.66	1242832.91
5366	459219.20	1242845.43
5367	459215.97	1242860.92
5368	459216.64	1242879.37
5369	459229.16	1242897.55
5370	459243.17	1242912.23
5371	459247.75	1242925.96
5372	459269.57	1242939.43
5373	459281.42	1242961.79
5374	459352.09	1242984.68
5375	459352.66	1243000.30
5376	459359.79	1243007.30
5377	459365.72	1243015.39
5378	459380.26	1243022.79
5379	459402.35	1243036.66
5380	459409.22	1243043.67
5381	459428.75	1243057.54
5382	459443.83	1243073.29
5383	459459.72	1243100.23
5384	459470.75	1243110.34
5385	459491.44	1243121.90
5386	459486.04	1243222.01
5387	459503.08	1243297.39
5388	459507.68	1243319.95
5389	459497.39	1243389.20
5390	459512.54	1243431.40
5391	459514.19	1243433.92
5392	459457.17	1243475.32

5393	459450.74	1243479.98
5394	459383.44	1243519.05
5395	459331.34	1243553.05
5396	459329.37	1243554.44
5397	459326.94	1243587.37
5398	459333.16	1243613.87
5399	459317.48	1243656.55
5400	459338.04	1243745.84
5401	459338.04	1243846.15
5402	459369.08	1243916.39
5403	459413.18	1243940.21
5404	459412.48	1243952.88
5405	459375.17	1243974.69
5406	459347.18	1243997.57
5407	459317.46	1244021.84
5408	459345.02	1244100.99
5409	459366.26	1244130.73
5410	459406.09	1244118.37
5411	459420.22	1244113.97
5412	459468.23	1244175.35
5413	459478.64	1244182.94
5414	459479.71	1244199.34
5415	459465.35	1244214.14
5416	459463.15	1244224.48
5417	459460.23	1244238.31
5418	459469.00	1244352.98
5419	459495.08	1244492.28
5420	459497.30	1244493.15
5421	459515.66	1244500.33
5422	459565.12	1244499.57
5423	459632.05	1244498.57
5424	459636.38	1244498.50
5425	459636.51	1244505.58
5426	459636.99	1244530.59
5427	459601.56	1244542.99
5428	459591.42	1244644.30
5429	459644.07	1244658.13
5430	459645.85	1244746.71
5431	459652.93	1244778.59
5432	459700.75	1244792.77
5433	459748.32	1244796.86
5434	459803.51	1244801.63
5435	459826.54	1244794.54
5436	459826.54	1244682.93

5437	459895.62	1244682.93
5438	459960.80	1244718.30
5439	459967.43	1244704.49
5440	459972.85	1244707.09
5441	459975.96	1244722.16
5442	459977.59	1244760.04
5443	459989.22	1244779.79
5444	460027.37	1244793.59
5445	460136.40	1244812.52
5446	460159.41	1244808.99
5447	460165.16	1244808.11
5448	460170.65	1244807.27
5449	460169.14	1244779.68
5450	460162.38	1244749.65
5451	460160.75	1244713.23
5452	460152.92	1244662.27
5453	460147.91	1244629.76
5454	460143.71	1244573.16
5455	460139.77	1244556.31
5456	460137.76	1244547.74
5457	460134.39	1244489.39
5458	460133.12	1244481.44
5459	460143.05	1244466.55
5460	460147.57	1244459.75
5461	460153.00	1244507.00
5462	460164.32	1244563.56
5463	460192.60	1244651.90
5464	460219.93	1244729.88
5465	460235.96	1244771.49
5466	460245.25	1244802.73
5467	460259.26	1244840.44
5468	460270.57	1244863.47
5469	460284.98	1244890.81
5470	460284.98	1244924.74
5471	460275.82	1244988.31
5472	460273.13	1245027.09
5473	460274.75	1245092.00
5474	460280.13	1245128.90
5475	460307.60	1245221.29
5476	460312.18	1245238.53
5477	460325.92	1245273.27
5478	460355.09	1245318.40
5479	460372.92	1245346.98
5480	460404.25	1245398.21

5481	460415.68	1245427.69
5482	460426.39	1245456.42
5483	460451.97	1245483.63
5484	460480.52	1245508.68
5485	460498.84	1245528.34
5486	460505.95	1245534.20
5487	460508.34	1245542.47
5488	460516.76	1245569.47
5489	460521.62	1245589.40
5490	460522.45	1245593.66
5491	460526.74	1245615.74
5492	460528.50	1245624.89
5493	460528.63	1245625.49
5494	460531.59	1245635.62
5495	460538.91	1245660.70
5496	460567.98	1245730.41
5497	460580.72	1245765.09
5498	460590.14	1245799.56
5499	460599.84	1245832.15
5500	460607.11	1245866.36
5501	460592.84	1245874.98
5502	460567.52	1245877.94
5503	460569.41	1245954.70
5504	460576.68	1245973.83
5505	460589.88	1246012.34
5506	460596.61	1246038.47
5507	460591.49	1246057.59
5508	460562.13	1246106.88
5509	460544.94	1246146.30
5510	460481.58	1246270.14
5511	460464.03	1246314.51
5512	460464.93	1246328.46
5513	460477.89	1246365.36
5514	460472.31	1246391.28
5515	460470.51	1246405.14
5516	460470.51	1246419.99
5517	460476.99	1246437.54
5518	460481.58	1246455.09
5519	460465.83	1246479.12
5520	460456.65	1246508.73
5521	460459.35	1246526.28
5522	460465.83	1246550.40
5523	460466.82	1246565.16
5524	460454.76	1246568.85

5525	460438.11	1246566.96
5526	460421.46	1246566.96
5527	460419.12	1246567.86
5528	460417.59	1246572.99
5529	460418.13	1246581.36
5530	460421.46	1246589.28
5531	460424.25	1246597.92
5532	460424.25	1246603.77
5533	460422.18	1246606.83
5534	460413.99	1246608.63
5535	460406.16	1246606.56
5536	460401.84	1246601.25
5537	460397.70	1246593.60
5538	460397.25	1246580.10
5539	460396.71	1246571.46
5540	460392.66	1246563.54
5541	460381.95	1246554.90
5542	460375.38	1246547.61
5543	460363.95	1246541.40
5544	460352.43	1246540.41
5545	460344.78	1246545.00
5546	460336.14	1246556.52
5547	460329.30	1246575.51
5548	460324.71	1246595.67
5549	460321.11	1246611.42
5550	460318.86	1246611.96
5551	460313.46	1246612.50
5552	460309.68	1246608.63
5553	460308.51	1246582.44
5554	460307.52	1246573.80
5555	460304.91	1246567.86
5556	460300.86	1246565.61
5557	460297.35	1246565.88
5558	460293.75	1246568.67
5559	460291.95	1246572.99
5560	460291.41	1246576.05
5561	460291.41	1246588.29
5562	460293.21	1246624.65
5563	460291.68	1246631.49
5564	460288.17	1246636.17
5565	460282.77	1246635.90
5566	460278.18	1246631.76
5567	460278.00	1246622.40
5568	460278.99	1246607.37

5569	460278.72	1246597.47
5570	460275.93	1246589.28
5571	460270.35	1246584.24
5572	460260.90	1246580.91
5573	460249.29	1246583.43
5574	460236.06	1246588.74
5575	460214.10	1246614.21
5576	460188.90	1246635.54
5577	460176.57	1246641.21
5578	460166.04	1246643.19
5579	460146.96	1246645.62
5580	460148.42	1246626.98
5581	460153.81	1246600.31
5582	460149.77	1246585.77
5583	460140.34	1246573.38
5584	460127.15	1246569.88
5585	460104.52	1246567.19
5586	460073.55	1246563.15
5587	460025.34	1246563.15
5588	459997.86	1246562.07
5589	459978.20	1246568.26
5590	459963.39	1246577.69
5591	459950.19	1246575.00
5592	459937.53	1246570.69
5593	459929.18	1246566.92
5594	459916.25	1246571.76
5595	459910.33	1246580.92
5596	459910.86	1246596.83
5597	459908.71	1246607.59
5598	459891.47	1246614.59
5599	459873.70	1246607.05
5600	459848.11	1246601.12
5601	459825.75	1246597.35
5602	459775.12	1246583.89
5603	459752.49	1246580.11
5604	459719.36	1246576.07
5605	459667.92	1246576.34
5606	459646.10	1246594.12
5607	459643.14	1246608.93
5608	459649.60	1246619.71
5609	459671.96	1246625.90
5610	459702.66	1246634.52
5611	459702.66	1246642.06
5612	459672.23	1246636.68

5613	459645.30	1246641.79
5614	459612.97	1246643.95
5615	459588.20	1246639.91
5616	459575.54	1246628.33
5617	459566.92	1246612.44
5618	459549.14	1246600.58
5619	459522.21	1246596.27
5620	459487.46	1246595.20
5651	459441.67	1246591.43
5622	459398.04	1246591.16
5623	459346.60	1246588.19
5624	459312.39	1246585.23
5625	459269.30	1246582.27
5626	459233.20	1246583.89
5627	459199.81	1246579.31
5628	459184.69	1246588.07
5629	459142.58	1246585.83
5630	458922.06	1246582.25
5631	458903.57	1246591.49
5632	458896.39	1246631.54
5633	458905.12	1246665.08
5634	458955.78	1246747.22
5635	458955.09	1246763.66
5636	458942.77	1246767.77
5637	458888.69	1246678.09
5638	458878.41	1246671.24
5639	458857.20	1246687.66
5640	458855.14	1246719.16
5641	458870.40	1246748.18
5642	458909.21	1246824.59
5643	458927.66	1246833.55
5644	458962.65	1246797.96
5645	458981.52	1246798.57
5646	459082.19	1246818.04
5647	459099.45	1246830.75
5648	459124.25	1246898.79
5649	459126.83	1246956.76
5650	459184.68	1246957.12
5651	459209.50	1246954.63
5652	459232.66	1246952.48
5653	459257.58	1246951.80
5654	459280.34	1246938.34
5655	459304.98	1246927.02
5656	459327.07	1246925.68

5657	459347.14	1246929.72
5658	459357.51	1246942.65
5659	459347.14	1246943.32
5660	459332.73	1246950.19
5661	459319.93	1246966.08
5662	459319.80	1246986.82
5663	459324.65	1247005.54
5664	459333.26	1247022.64
5665	459336.77	1247049.57
5666	459334.34	1247068.70
5667	459322.09	1247089.03
5668	459308.89	1247104.12
5669	459312.93	1247115.56
5670	459323.97	1247136.71
5671	459333.53	1247143.57
5672	459355.75	1247139.13
5673	459385.79	1247130.92
5674	459416.09	1247120.82
5675	459430.90	1247117.31
5676	459438.98	1247124.45
5677	459442.89	1247138.05
5678	459455.01	1247148.56
5679	459484.09	1247150.85
5680	459486.65	1247175.09
5681	459476.42	1247194.21
5682	459478.84	1247218.18
5683	459490.96	1247243.50
5684	459480.46	1247262.08
5685	459465.38	1247285.25
5686	459459.45	1247312.18
5687	459467.53	1247330.50
5688	459484.50	1247350.43
5689	459478.57	1247364.17
5690	459464.84	1247365.51
5691	459441.94	1247370.36
5692	459406.39	1247373.05
5693	459375.42	1247380.59
5694	459340.94	1247391.10
5695	459318.72	1247395.68
5696	459297.98	1247399.72
5697	459266.33	1247404.70
5698	459242.09	1247407.26
5699	459219.20	1247411.84
5700	459210.31	1247431.64

5701	459205.60	1247451.16
5702	459204.92	1247474.19
5703	459204.38	1247499.10
5704	459205.33	1247529.54
5705	459204.11	1247551.09
5706	459200.48	1247585.70
5707	459198.32	1247616.00
5708	459206.81	1247635.39
5709	459229.43	1247648.46
5710	459252.60	1247651.28
5711	459274.01	1247646.70
5712	459297.85	1247645.76
5713	459332.99	1247646.30
5714	459363.43	1247643.34
5715	459384.30	1247639.70
5716	459394.67	1247629.47
571#	459402.35	1247639.57
5718	459402.75	1247659.77
5719	459405.85	1247692.90
5720	459404.91	1247720.64
5721	459423.76	1247722.25
5722	459453.39	1247724.54
5723	459465.65	1247725.22
5724	459477.23	1247719.56
5725	459480.73	1247709.73
5726	459486.39	1247672.02
5727	459494.06	1247627.04
5728	459503.86	1247609.94
5729	459515.74	1247604.96
5730	459546.31	1247597.82
5731	459577.42	1247585.70
5732	459596.41	1247571.29
5733	459605.57	1247575.33
5734	459608.40	1247597.95
5735	459605.57	1247619.50
5736	459601.80	1247655.46
5737	459609.88	1247680.24
5738	459634.66	1247685.08
5739	459651.76	1247682.93
5740	459677.19	1247682.51
5741	459668.25	1247710.95
5742	459659.34	1247763.15
5743	459654.75	1247815.17
5744	459650.70	1247870.43

5745	459627.25	1247895.04
5746	459608.40	1247907.43
5747	459595.47	1247920.08
5748	459567.99	1247943.52
5749	459550.22	1247969.64
5750	459539.17	1247997.12
5751	459520.59	1248028.09
5752	459490.16	1248067.95
5753	459445.98	1248136.37
5754	459417.70	1248184.58
5755	459410.31	1248211.17
5756	459342.54	1248236.10
5757	459322.20	1248250.59
5758	459285.57	1248281.46
5759	459233.06	1248282.13
5760	459163.37	1248278.72
5761	459138.39	1248277.51
5762	459116.24	1248276.42
5763	459042.08	1248272.30
5764	459034.07	1248274.09
5765	459028.70	1248273.73
5766	459019.64	1248277.31
5767	459013.78	1248278.61
5768	458964.09	1248299.00
5769	458960.07	1248300.66
5770	458949.34	1248305.07
5771	458913.78	1248319.09
5772	458884.43	1248335.08
5773	458826.92	1248363.60
5774	458809.56	1248370.38
5775	458802.52	1248371.89
5776	458769.24	1248382.26
5777	458710.47	1248400.26
5778	458699.22	1248405.03
5779	458682.63	1248410.34
5780	458667.85	1248418.16
5781	458660.47	1248421.25
5782	458608.33	1248450.11
5783	458558.80	1248460.34
5784	458551.99	1248463.45
5785	458541.27	1248466.46
5786	458521.96	1248474.18
5787	458492.71	1248516.43
5788	458473.53	1248541.11

5789	458463.42	1248549.61
5790	458461.21	1248550.31
5791	458460.63	1248550.43
5792	458203.14	1248617.79
5793	458177.22	1248624.72
5794	458127.36	1248668.01
5795	458088.75	1248702.75
5796	458065.62	1248735.51
5797	458052.03	1248797.34
5798	458026.02	1248857.19
5799	457972.92	1248897.69
5800	457922.70	1248928.56
5801	457919.16	1248931.21
5802	457902.70	1248926.83
5803	457877.48	1248952.05
5804	457817.16	1248973.99
5805	457775.49	1248965.21
5806	457750.27	1248964.11
5807	457749.17	1248981.65
5808	457796.33	1249029.92
5809	457788.65	1249049.66
5810	457766.72	1249052.94
5811	457750.27	1249083.66
5812	457702.01	1249081.46
5813	457703.11	1249150.56
5814	457962.14	1249219.65
5815	457753.56	1249235.00
5816	457746.97	1249272.28
5817	457727.58	1249248.33
5818	457715.52	1249260.48
5819	457708.77	1249262.82
5820	457700.49	1249266.69
5821	457687.46	1249262.48
5822	457672.64	1249270.02
5823	457670.49	1249280.26
5824	457675.60	1249289.69
5825	457681.80	124930584
5826	457690.96	1249321.74
5827	457696.08	1249338.42
5828	457693.11	1249355.25
5829	457663.14	1249397.64
5830	457631.10	1249424.82
5831	457605.54	1249396.02
5832	457551.09	1249419.24

5833	457502.13	1249532.73
5834	457534.35	1249576.74
5835	457503.77	1249597.54
5836	457467.14	1249627.98
5837	457428.04	1249685.50
5838	457418.32	1249713.90
5839	457403.75	1249741.22
5840	457378.72	1249781.68
5841	457340.10	1249847.99
5842	457338.14	1249854.63
5843	457336.97	1249858.55
5844	457333.88	1249869.02
5845	457334.75	1249887.62
5846	457325.94	1249902.31
5847	457322.50	1249909.54
5848	457318.05	1249917.95
5849	457303.00	1249932.92
5850	457278.44	1249937.75
5851	457276.89	1249938.22
5852	457252.66	1249945.54
5853	457246.75	1249951.11
5854	457234.37	1249959.53
5855	457230.48	1249965.94
5856	457227.45	1249970.91
5857	457226.95	1249983.77
5858	457234.37	1249997.13
5859	457237.84	1250012.47
5860	457238.84	1250037.71
5861	457236.85	1250070.87
5862	457236.47	1250133.77
5863	457235.85	1250158.59
5864	457225.66	1250199.94
5865	457222.06	1250210.86
5866	457209.75	1250248.29
5867	457197.01	1250290.28
5868	457188.11	1250342.44
5869	457183.02	1250373.61
5870	457171.55	1250405.42
5871	457161.47	1250425.34
5872	457141.68	1250465.22
5873	457124.49	1250505.36
5874	457112.34	1250548.56
5875	457093.26	1250590.59
5876	457066.71	1250629.02

5877	457017.66	1250668.53
5878	456980.13	1250700.93
5879	456941.97	1250729.55
5880	456913.35	1250751.78
5881	456872.31	1250791.83
5882	456834.41	1250828.73
5883	456813.72	1250862.39
5884	456794.01	1250902.53
5885	456768.54	1250951.49
5886	456742.44	1251004.32
5887	456695.19	1251071.64
5888	456690.15	1251080.91
5889	456685.65	1251099.63
5890	456680.34	1251132.30
5891	456685.92	1251182.61
5892	456687.99	1251195.21
5893	456686.73	1251209.70
5894	456678.81	1251234.54
5895	456671.25	1251250.20
5896	456664.86	1251260.55
5897	456661.26	1251270.63
5898	456657.93	1251284.94
5899	456654.69	1251296.01
5900	456648.75	1251311.04
5901	456640.29	1251329.49
5902	456633.99	1251341.64
5903	456626.07	1251354.15
5904	456620.67	1251365.31
5905	456616.89	1251375.75
5906	456614.64	1251385.11
5907	456612.84	1251400.14
5908	456612.03	1251417.24
5909	456611.49	1251434.61
5910	456608.61	1251455.85
5911	456606.09	1251470.88
5912	456603.84	1251486.00
5913	456602.67	1251498.33
5914	456602.76	1251506.70
5915	456602.49	1251517.59
5916	456601.95	1251523.80
5917	456584.04	1251551.52
5918	456566.22	1251570.96
5919	456551.19	1251547.83
5920	456538.23	1251536.67

5921	456528.33	1251537.93
5922	456504.84	1251541.62
5923	456480.09	1251552.78
5924	456446.79	1251580.86
5925	456349.32	1251674.28
5926	456283.17	1251729.90
5927	456262.74	1251728.73
5928	456234.93	1251736.74
5929	456216.93	1251746.64
5930	456135.30	1251789.84
5931	456114.33	1251781.83
5932	456100.65	1251779.31
5933	456084.63	1251787.41
5934	456064.83	1251789.21
5935	456049.98	1251792.90
5936	456028.38	1251813.33
5937	456013.35	1251821.16
5938	456011.01	1251822.33
5939	455984.46	1251837.45
5940	455973.30	1251826.92
5941	455963.40	1251818.28
5942	455953.50	1251821.34
5943	455933.07	1251828.18
5944	455883.93	1251858.87
5945	455835.06	1251891.00
5946	455770.83	1251912.26
5947	455733.39	1251936.77
5948	455730.96	1251947.95
5949	455730.96	1251972.86
5950	455718.03	1251987.54
5951	455705.38	1252000.87
5952	455701.07	1252020.00
5953	455700.93	1252044.24
5954	455693.39	1252053.93
5955	455679.65	1252070.63
5956	455675.07	1252082.21
5957	455678.58	1252096.22
5958	455683.29	1252111.17
5959	455695.54	1252140.79
5960	455699.45	1252153.05
5961	455706.32	1252183.35
5962	455719.52	1252213.52
5963	455733.52	1252238.16
5964	455750.49	1252262.81

5965	455767.32	1252277.89
5966	455779.04	1252288.12
5967	455790.89	1252288.26
5968	455796.72	1252282.86
5969	455796.95	1252279.77
5970	455794.66	1252266.58
5971	455789.14	1252253.24
5972	455775.54	1252231.02
5973	455766.92	1252217.29
5974	455761.94	1252204.36
5975	455771.50	1252199.51
5976	455787.39	1252217.02
5977	455803.41	1252244.49
5978	455806.92	1252255.26
5979	455812.57	1252279.77
5980	455803.55	1252299.17
5981	455805.30	1252313.31
5982	455810.01	1252324.49
5983	455815.40	1252333.10
5984	455818.90	1252345.09
5985	455811.63	1252351.28
5986	455791.16	1252336.20
5987	455773.86	1252319.40
5988	455761.40	1252316.14
5989	455745.51	1252320.58
5990	455735.54	1252325.56
5991	455721.67	1252323.41
5992	455711.84	1252316.00
5993	455707.93	1252306.84
5994	455705.78	1252294.86
5995	455701.34	1252282.33
5996	455698.78	1252271.96
5997	455694.20	1252256.61
5998	455684.50	1252253.92
5999	455679.38	1252262.94
6000	455681.00	1252277.75
6001	455666.59	1252287.85
6002	455657.30	1252279.91
6003	455657.30	1252262.13
6004	455648.95	1252254.46
6005	455665.50	1252240.74
6006	455657.22	1252212.21
6007	455655.51	1252180.98
6008	455657.49	1252143.27

6009	455656.14	1252074.51
6010	455664.78	1252039.95
6011	455662.98	1252026.27
6012	455651.82	1252017.00
6013	455640.66	1252008.99
6014	455626.44	1252008.45
6015	455617.80	1252010.25
6016	455617.17	1252023.84
6017	455618.97	1252039.32
6018	455621.49	1252057.23
6019	455618.97	1252069.56
6020	455613.48	1252070.82
6021	455606.01	1252069.56
6022	455601.06	1252057.86
6023	455596.74	1252048.59
6024	455591.16	1252042.38
6025	455583.15	1252041.21
6026	455576.94	1252043.01
6027	455570.19	1252049.76
6028	455567.67	1252055.97
6029	455569.56	1252073.97
6030	455573.25	1252107.90
6031	455574.51	1252124.64
6032	455568.93	1252137.60
6033	455562.18	1252146.87
6034	455560.29	1252159.20
6035	455565.24	1252167.84
6036	455588.10	1252179.00
6037	455595.21	1252187.46
6038	455596.47	1252211.40
6039	455601.60	1252243.08
6040	455608.98	1252264.05
6041	455610.87	1252296.18
6042	455615.82	1252323.45
6043	455624.46	1252351.26
6044	455646.93	1252374.45
6045	455667.13	1252389.53
6046	455678.71	1252405.15
6047	455700.80	1252413.77
6048	455704.84	1252427.51
6049	455969.22	1252435.86
6050	455683.02	1252428.58
6051	455671.98	1252419.97
6052	455647.20	1252409.73

6053	455639.74	1252415.63
6054	455642.01	1252442.79
6055	455655.96	1252452.87
6056	455661.09	1252465.92
6057	455666.04	1252485.72
6058	455667.21	1252509.21
6059	455664.78	1252533.33
6060	455656.77	1252546.29
6061	455638.14	1252562.85
6062	455598.27	1252576.26
6063	455572.62	1252579.05
6064	455549.39	1252556.27
6065	455606.84	1252522.09
6066	455618.97	1252500.06
6067	455621.96	1252464.57
6068	455611.29	1252390.09
6069	455602.26	1252371.44
6070	455588.43	1252367.22
6071	455563.91	1252374.99
6072	455544.75	1252328.63
6073	455534.21	1252291.09
6074	455519.73	1252233.79
6075	455505.82	1252203.61
6076	455493.03	1252198.39
6077	455449.68	1252203.70
6078	455415.63	1252184.48
6079	455384.67	1252196.83
6080	455370.78	1252190.79
6081	455358.17	1252166.64
6082	455339.54	1252162.72
6083	455332.03	1252166.56
6084	455328.47	1252168.38
6085	455313.07	1252176.26
6086	455307.60	1252176.08
6087	455301.56	1252155.46
6088	455280.82	1252147.82
6089	455259.75	1252151.34
6090	455231.20	1252187.40
6091	455235.60	1252224.29
6092	455251.41	1252288.40
6093	455243.66	1252310.28
6094	455207.93	1252335.63
6095	455182.53	1252348.19
6096	455167.10	1252355.83

6097	455151.39	1252377.18
6098	455126.74	1252388.72
6099	455123.17	1252396.94
6100	455137.23	1252436.47
6101	455148.97	1252493.19
6102	455170.49	1252545.88
6103	455183.24	1252544.83
6104	455208.24	1252533.16
6105	455218.35	1252556.43
6106	455231.51	1252564.33
6107	455238.66	1252562.23
6108	455268.84	1252553.34
6109	455279.34	1252556.74
6110	455282.75	1252567.76
6111	455281.48	1252580.57
6112	455288.50	1252613.94
6113	455306.68	1252620.90
6114	455352.34	1252616.08
6115	455362.26	1252635.45
6116	455392.85	1252664.58
6117	455392.89	1252671.57
6118	455387.76	1252689.39
6119	455372.46	1252702.80
6120	455312.70	1252736.46
6121	455271.93	1252754.91
6122	455225.49	1252753.02
6123	455192.37	1252757.52
6124	455169.42	1252779.75
6125	455136.21	1252807.11
h1174	454759.74	1252078.95
h1175	454842.80	1252175.53
h1176	455101.89	1252246.45
h1177	455092.04	1252413.93
h1178	455125.15	1252509.96
h1179	455139.26	1252589.17
h1180	455132.74	1252751.14
h1181	455136.21	1252807.14
h1182	455140.34	1252873.76
h1183	455040.29	1252893.26
h1184	454944.77	1252934.22
h1185	454850.86	1252082.34
п1186	454830.16	1252246.68
3	454822.16	1253248.92
4	454815.81	1253358.34

5	454984.00	1253520.09
6	455172.82	1253698.33
7	455393.37	1253799.81
8	455572.67	1253780.78
9	455491.75	1253969.49
10	455455.25	1254102.69
11	455280.72	1254502.30
12	455283.42	1254524.23
8	455285.87	1254544.11
9	455306.10	1254708.29
10	455328.32	1254944.57
11	455426.69	1254992.14
12	455534.59	1255042.89
13	455644.71	1255119.16
14	455814.48	1255241.26
15	455896.89	1255298.85
1	455937.76	1255327.41
2	456082.95	1255428.86
3	456414.26	1255661.49
4	456557.06	1255757.90
5	456688.99	1255851.24
2418	456697.71	1255850.73
1	456823.35	1255749.75
2	457194.42	1256071.05
3	457282.53	1256093.91
4	457460.55	1256095.71
5	457523.01	1256273.19
6	457683.30	1256324.44
7	457644.87	1256426.64
8	457648.36	1256434.51
9	457679.09	1256434.51
10	457695.53	1256450.23
11	457699.90	1256477.31
12	457693.21	1256498.27
13	457669.76	1256496.82
14	457663.21	1256511.38
15	457651.57	1256518.17
16	457658.16	1256543.91
17	457640.19	1256565.39
18	457606.87	1256586.75
19	457604.85	1256611.14
20	457676.46	1256605.52
21	457688.45	1256632.30
22	457649.07	1256647.50

23	457612.67	1256680.07
24	457490.13	1256708.73
25	457470.83	1256736.81
26	457412.93	1256742.05
125	457398.22	1256729.37
125	457363.57	1256728.32
125	457338.01	1256751.21
125	457327.96	1256799.35
125	457294.81	1256815.28
125	457275.62	1256855.14
125	457202.92	1256904.45
125	457152.79	1256958.83
125	457140.85	1256981.33
125	457107.85	1257012.65
125	457077.96	1257082.21
38	457043.09	1257124.58
39	457042.89	1257194.17
40	457016.57	1257235.14
41	457007.23	1257269.47
42	456984.81	1257302.16
43	457225.20	1257518.25
44	457221.42	1257519.33
45	457212.24	1257560.82
46	457199.10	1257607.98
47	457186.41	1257652.35
48	457126.65	1257815.43
49	457056.90	1257999.93
50	456944.13	1258243.11
51	456959.97	1258302.06
52	456975.99	1258399.26
53	456996.78	1258785.54
54	456998.40	1258792.29
55	457007.50	1258797.80
56	457055.00	1258943.10
57	457084.26	1259056.08
58	457081.74	1259072.64
59	457063.74	1259098.11
60	457054.20	1259112.06
61	456991.10	1259211.60
62	456847.00	1259429.30
63	456834.15	1259450.37
64	456763.14	1259566.29
65	456662.61	1259713.89
66	456582.42	1259829.18

67	456353.64	1260174.42
68	456215.67	1260372.42
69	456200.19	1260387.27
70	456187.50	1260398.79
71	456186.35	1260415.61
72	456349.12	1260770.80
73	456415.61	1260920.97
74	456440.12	1260988.68
75	456483.99	1261116.60
76	456584.19	1261417.11
77	456571.80	1261430.82
78	456615.00	1261589.85
79	456633.72	1261764.99
80	456631.33	1261997.44
81	456636.57	1262108.71
82	456681.08	1262340.41
83	456691.95	1262391.48
84	456702.39	1262469.69
85	456755.69	1262686.01
86	456882.02	1263279.02
87	456906.89	1263400.76
88	456975.62	1263713.63
89	456985.51	1263746.32
90	456995.25	1263762.06
91	457011.05	1263788.55
92	457004.43	1263802.50
93	456978.40	1263819.90
94	456840.70	1263936.50
95	456805.90	1263870.40
96	456792.60	1263853.80
97	456781.20	1263833.97
98	456750.63	1263823.43
99	456671.59	1263780.22
100	456641.03	1263785.49
101	456485.64	1263874.93
102	456480.40	1263878.10
103	456466.20	1263868.50
104	456435.00	1263870.10
105	456409.90	1263881.20
106	456251.00	1264057.20
107	456199.20	1264043.00
108	456156.80	1264071.00
109	456088.40	1264141.10
110	455989.55	1264254.23

111	455957.90	1264310.30
112	455935.80	1264252.10
ИЗ	455899.80	1264197.00
114	455874.70	1264211.20
115	455898.30	1264291.40
116	455926.80	1264356.90
117	455931.30	1264361.10
118	455889.20	1264401.10
119	455864.40	1264399.30
120	455839.90	1264382.30
121	455843.80	1264377.60
122	455821.10	1264297.70
123	455788.10	1264242.60
124	455761.50	1264242.60
125	455758.40	1264278.70
126	455745.70	1264280.30
127	455718.50	1264330.30
128	455643.40	1264376.90
129	455624.00	1264398.30
130	455613.40	1264434.20
131	455615.60	1264489.30
132	455623.40	1264508.90
133	455639.50	1264519.00
134	455639.50	1264542.90
135	455623.40	1264572.90
136	455625.50	1264609.00
137	455624.00	1264649.00
138	455634.30	1264694.90
139	455632.50	1264732.30
140	455624.60	1264789.80
141	455736.60	1264865.60
142	455694.70	1265006.81
143	455544.45	1265286.73
144	455392.07	1265478.90
145	455389.92	1265544.81
146	455388.17	1265663.65
147	455395.43	1265812.96
148	455371.10	1265936.62
149	455341.26	1265996.03
150	455275.50	1266091.39
151	455154.47	1266210.91
152	455097.02	1266234.46
153	454898.30	1266424.34
154	454899.41	1266441.51

155	454910.04	1266473.97
156	454903.74	1266476.04
157	454883.40	1266498.09
158	454846.59	1266534.36
159	454832.10	1266548.13
160	454797.81	1266576.12
161	454787.55	1266584.76
162	454773.51	1266596.64
163	454749.48	1266616.98
164	454697.64	1266665.94
165	454634.46	1266730.83
166	454611.60	1266755.49
167	454603.77	1266762.42
168	454598.10	1266766.47
169	454592.88	1266771.78
170	454587.03	1266778.53
171	454579.92	1266787.98
172	454576.86	1266792.66
173	454518.27	1266757.02
174	454465.35	1266721.20
175	454416.48	1266719.13
176	454396.05	1266737.85
177	454381.92	1266755.76
178	454364.37	1266798.78
179	454338.27	1266856.56
180	454320.81	1266912.36
181	454320.00	1266924.42
182	454310.55	1266961.41
183	454309.65	1266980.76
184	454321.49	1267033.58
185	454318.26	1267059.44
186	454311.89	1267076.93
187	454327.83	1267102.84
188	454413.57	1267144.05
189	454421.54	1267147.88
190	454382.44	1267238.51
191	454308.91	1267337.74
192	454139.35	1267565.32
193	454087.10	1267636.70
194	453960.80	1267797.90
195	453942.99	1267816.41
196	453866.91	1267900.29
197	453811.77	1267980.21
198	453802.59	1267999.92

199	453802.05	1268008.56
200	453796.65	1268022.69
201	453780.90	1268059.95
202	453767.58	1268096.85
203	453748.41	1268147.34
204	453746.97	1268163.45
205	453741.66	1268187.48
206	453741.03	1268200.26
207	453740.94	1268210.07
208	453742.29	1268225.01
209	453744.18	1268234.19
210	453748.32	1268246.43
211	453754.44	1268259.57
212	453762.81	1268272.89
213	453773.07	1268282.07
214	453791.70	1268303.31
215	453804.03	1268315.46
216	453823.92	1268332.56
217	453862.74	1268382.92
218	454060.66	1268580.09
219	454100.93	1268620.71
220	454173.67	1268694.53
221	454240.01	1268766.57
222	454265.05	1268793.76
223	454339.64	1268875.65
224	454411.42	1268956.30
225	454488.79	1269040.62
226	454510.37	1269066.07
227	454525.30	1269085.25
228	454594.52	1269183.32
229	454702.70	1269326.76
230	454767.38	1269386.69
231	454794.08	1269399.84
232	454289.87	1269703.10
233	455297.12	1269709.33
12	456885.17	1270233.88
13	458175.54	1270313.87
14	458183.28	1270344.77
15	458108.89	1270438.84
1	458099.52	1270460.23
12	458089.53	1270479.90
13	458055.52	1270549.78
14	457851.97	1271050.05
15	457833.54	1271067.17

16	457764.16	1271131.62
17	457660.89	1271227.56
18	457510.20	1271235.84
19	457514.86	1271376.63
20	457443.40	1271370.55
21	457399.37	1271548.08
22	457532.97	1271575.39
23	457487.55	1271802.36
24	457560.65	1271828.36
25	457748.40	1271851.53
26	458154.70	1271994.23
27	458466.01	1272087.49
28	458478.69	1272089.63
29	458533.62	1272424.08
30	458384.83	1272640.93
31	458382.76	1272810.29
32	457976.27	1273169.68
33	458048.60	1273222.35
34	458199.04	1273334.89
35	458416.03	1273409.24
36	458572.06	1273594.10
37	458728.08	1273602.36
38	458926.47	1273701.50
39	459070.72	1273708.73
40	459436.50	1273698.40
41	459449.82	1273699.44
42	459453.04	1273741.80
43	459427.27	1273890.11
44	459410.97	1273916.62
45	459395.20	1273943.94
46	459319.78	1274087.17
47	459291.56	1274129.47
48	459256.40	1274206.68
49	459204.06	1274333.41
50	459181.06	1274395.36
51	459147.67	1274471.41
52	459116.91	1274552.10
53	459126.19	1274654.30
54	459145.86	1274781.92
55	459142.86	1274924.10
56	458973.64	1275041.17
57	458828.19	1275033.17
58	458418.44	1274962.26
59	458297.76	1274949.41

60	457862.09	1274950.53
61	457400.32	1274932.66
62	457042.93	1274914.79
63	456845.04	1274899.16
64	456696.42	1274885.20
65	456499.03	1274918.70
66	456411.71	1275129.60
67	456231.25	1275253.00
68	456331.82	1275435.36
69	456129.79	1275507.39
70	455946.94	1275528.15
71	455703.99	1275583.84
72	455850.83	1275933.56
73	455738.76	1275964.47
74	455736.26	1276058.18
75	455704.68	1276197.29
76	455724.02	1276300.33
77	455707.90	1276452.00
78	455741.42	1276517.02
4	455753.75	1276533.18
5	455787.55	1276556.62
6	455805.46	1276574.53
7	455816.66	1276590.76
8	455829.54	1276622.09
9	455839.62	1276665.74
10	455845.78	1276690.36
11	455847.46	1276736.25
12	455846.90	1276782.14
13	455841.86	1276827.47
14	455843.54	1276868.15
15	455853.62	1276900.60
16	455879.94	1276952.65
17	455902.33	1276995.18
18	455945.67	1277051.47
19	455974.79	1277091.76
20	45602.79	1277124.22
21	456010.06	1277146.60
22	456011.74	1277168.99
23	456006.70	1277190.25
24	455994.73	1277206.30
25	455982.23	1277215.17
26	454947.52	1277117.55
27	454962.40	1277103.34
1	454853.35	1276994.36

17	455717.24	1276529.31
18	455503.71	1276638.26
19	455091.90	1276845.95
20	454837.22	1276980.27
21	454824.74	1276969.69
22	454655.91	1276810.26
23	454602.20	1276768.28
24	454498.42	1276658.71
25	454325.58	1276629.50
26	454150.17	1276614.16
27	454135.56	1276568.14
28	454116.19	1276534.18
29	454074.53	1276497.66
30	454033.82	1276445.07
31	453929.31	1276412.93
32	453829.42	1276276.43
33	453717.39	1276168.54
34	453560.56	1276009.76
35	453447.44	1276040.63
36	453448.65	1276093.66
37	453281.02	1276051.48
38	453097.46	1275952.65
39	452979.28	1276170.79
40	452911.74	1276302.16
41	452880.37	1276430.52
42	452596.97	1276499.21
43	452565.61	1276405.21
44	452485.51	1276441.36
45	452386.62	1276454.62
46	452144.22	1276549.83
47	452046.54	1276636.61
48	451960.92	1276965.64
49	451958.50	1277108.57
50	451946.44	1277352.03
51	451940.35	1277519.92
52	451943.04	1277536.67
53	451965.74	1277678.04
54	452006.06	1277798.89
55	452012.02	1277811.52
56	452041.72	1277874.49
57	452106.84	1278109.51
58	452179.19	1278410.33
59	452095.98	1278518.80
60	451986.93	1278651.61

61	451939.90	1278720.31
62	451877.19	1278790.21
63	451766.24	1278876.99
64	451588.97	1278952.92
65	451470.78	1279085.49
66	451349.44	1279120.44
67	451150.46	1279156.60
68	451078.08	1279085.49
490	451259.78	1279136.72
491	451260.56	1279165.44
492	451206.18	1279172.68
493	451194.35	1279205.23
494	451259.60	1279243.40
495	451244.50	1279262.00
496	451230.90	1279264.50
497	451186.70	1279239.10
498	451175.50	1279267.20
499	451068.90	1279338.90
500	451071.30	1279374.70
501	451063.80	1279403.90
502	451037.40	1279461.20
503	451048.60	1279477.70
504	451022.60	1279533.60
505	451159.57	1279595.12
506	451166.54	1279646.85
507	451189.97	1279659.91
508	451204.55	1279686.75
509	451206.85	1279757.69
510	451228.40	1279771.80
511	451274.50	1279802.50
512	451282.65	1279814.68
513	451282.60	1279814.80
514	451269.30	1279849.00
515	451220.90	1279919.40
516	451205.85	1279932.64
517	451135.26	1279868.75
518	450995.47	1279785.61
519	450872.49	1279729.77
520	450830.53	1279720.50
521	450765.98	1279717.82
522	450639.19	1279735.05
523	450601.68	1279730.90
524	450575.35	1279656.92
525	450543.36	1279538.15

526	450485.08	1279434.86
527	450420.47	1279342.07
528	450375.16	1279305.32
529	450305.70	1279269.62
530	450276.23	1279244.11
531	450223.42	1279153.11
532	450196.59	1279089.56
533	450115.16	1278990.30
534	450026.42	1278900.34
535	449976.94	1278821.45
536	449946.69	1278733.81
537	449940.12	1278679.92
538	449871.70	1278577.08
539	449865.51	1278491.99
540	449880.71	1278426.95
541	449860.80	1278402.91
542	449786.89	1278365.71
543	449744.62	1278343.16
544	449646.48	1278327.13
545	449570.95	1278333.99
546	449501.05	1278299.05
547	449436.56	1278254.30
548	449345.59	1278244.47
549	449288.04	1278267.33
550	449237.27	1278274.17
551	449903.73	1278274.17
552	449087.07	1278264.36
553	449084.96	1278251.70
4261	448396.56	1278341.64
4262	448377.03	1278369.81
4263	448371.45	1278382.32
4264	448368.66	1278400.05
4265	448367.04	1278415.71
4266	448363.08	1278433.71
4267	448354.08	1278451.71
4268	448343.55	1278469.62
4269	448342.74	1278494.10
4270	448342.29	1278522.99
4271	448337.07	1278543.51
4272	448325.64	1278557.46
4273	448311.24	1278574.11
4274	448308.63	1278601.20
4275	448300.71	1278623.88
4276	448292.43	1278643.59

4277	448279.92	1278656.10
4278	448262.01	1278862.74
4279	448242.30	1278717.30
4280	448219.53	1278760.95
4281	448205.13	1278789.39
4282	448174.53	1278834.84
4283	448155.00	1278867.87
4284	448139.25	1278896.76
4285	448098.48	1278945.63
4286	448093.35	1278951.84
4287	448062.93	1278986.67
4288	448024.41	1279028.16
4289	447997.32	1279056.15
4290	447971.13	1279080.54
4291	447945.75	1279109.43
4292	447899.67	1279156.05
4293	447869.07	1279188.36
4294	447865.11	1279191.96
4295	447832.35	1279221.57
4296	447803.10	1279250.82
4297	447802.65	1279251.27
4298	447798.24	1279254.42
4299	447787.71	1279261.80
4300	447756.57	1279281.69
4301	447718.14	1279310.94
4302	447696.72	1279329.84
4303	447695.37	1279331.01
4304	447685.29	1279334.52
4305	447680.16	1279338.21
4306	447675.21	1279341.72
4307	447637.68	1279368.18
4308	447623.19	1279381.32
4309	447612.12	1279386.09
4310	447602.04	1279394.37
4311	447598.44	1279396.44
4312	447593.04	1279399.41
4313	447580.17	1279406.61
4314	447546.51	1279425.60
4315	447529.86	1279435.05
4316	447498.36	1279451.61
4317	447433.92	1279485.09
4318	447386.22	1279508.31
4319	447334.20	1279533.60
4320	447296.76	1279548.45

4321	447272.28	1279555.47
4322	447227.28	1279570.32
4323	447207.93	1279580.22
4324	447168.51	1279595.52
4325	447158.88	1279600.74
4326	447125.22	1279612.53
4327	447067.08	1279628.28
4328	447021.18	1279641.78
4329	446985.54	1279653.93
4330	446951.88	1279663.56
4331	446903.37	1279684.53
4332	446879.07	1279694.16
4333	446823.63	1279712.88
4334	446787.36	1279729.98
4335	446745.78	1279744.83
4336	446703.93	1279761.48
4337	446698.35	1279763.73
4338	446691.69	1279766.34
4339	446676.03	1279772 01
4340	446670.45	1279773.99
4341	446626.08	1279789.92
4342	446555.34	1279814.31
4343	446507.28	1279830.69
4344	446468.49	1279843.47
4345	446430.51	1279859.40
4346	446388.57	1279874.61
4347	446370.75	1279878.57
4348	446317.20	1279903.77
4349	446282.64	1279917.72
4350	446247.00	1279933.74
4351	446180.67	1279954.71
4352	446138.19	1279972.71
4353	446095.08	1279972.71
4354	446037.93	1279994.67
4355	445997.52	1280013.84
4356	445951 80	1280032.56
4357	445937.85	1280039.40
4358	445924.26	1280041.74
4359	445911.84	1280050.92
4360	445913.46	1280054.16
4361	445922.28	1280055.78
4362	445937.40	1280050.92
4363	445945.41	1280054.16
4364	445945.41	1280059.38

4365	445935.87	1280068.92
4366	445922.64	1280072.97
4367	445910.22	1280074.50
4368	445892.31	1280078.28
4369	445861.62	1280086.92 !
4370	445816.26	1280106.00
4371	445748.40	1280130.93
4372	445709.07	1280145.24 !
4373	445670.91	1280137.54
4374	445642.56	1280142.99 i
4375	445602.96	1280154.96
4376	445566.33	1280163.33
4377	445518.99	1280167.11
4378	445470.21	1280172.87
4379	445432.32	1280174.76
4380	445406.13	1280174.49
4381	445368.24	1280168.19
4382	445329.63	1280165.13
4383	445275.99	1280159.46
4384	445206.60	1280160.27
4385	445167.27	1280156.22
4386	445136.31	1280153.70
4387	445099.05	1280153.70
4388	445063.77	1280151.63
4389	445028.04	1280153.52
4390	444982.95	1280157.57
4391	444954.96	1280155.41
4392	444914.46	1280153.79
4393	444881.34	1280152.17
4394	444857.13	1280148.93
4395	444838.23	1280141.46
4396	444763.17	1280132.82
4397	444709.80	1280128.50
4398	444670.38	1280126.34
4399	444644.91	1280117.70
4400	444588.21	1280120.40
4401	444545.64	1280129.58
4402	444519.72	1280136.60
4403	444475.44	1280153.88
4404	444404.25	1280181.33
4405	444366.36	1280194.74
4406	444328.65	1280213.64
4407	444273.03	1280234.07
4408	444223.98	1280257.83

4409	444198.60	1280270.25
4410	444155.94	1280286.99
4411	444144.60	1280293.38
4412	444103.02	1280314.89
4413	444075.48	1280326.23
4414	444033.36	1280349.45
4415	443985.93	1280374.74
4416	443939.49	1280404.98
4417	443897.91	1280437.29
4418	443873.52	1280460.69
4419	443860.56	1280481.21
4420	443847.60	1280503.35
4421	443835.72	1280517.84
4422	443811.96	1280535.12
4423	443780.19	1280563.20
4424	443763.99	1280586.33
4425	443749.41	1280602.53
4426	443736.45	1280615.49
4427	443727.81	1280637.00
4428	443715.93	1280654.28
4429	443705.13	1280668.86
4430	443681.37	1280693.70
4431	443663.55	1280724.93
4432	443642.85	1280767.95
4433	443619.63	1280826.18
4434	443586.15	1280911.41
4435	443561.85	1280993.31
4436	443547.36	1281025.71
4437	443531.88	1281055.95
4438	443525.94	1281096.36
4439	443522.16	1281136.23
4440	443517.30	1281167.01
4441	443502.18	1281227.94
4442	443495.70	1281253.86
4443	443473.02	1281318.03
4444	443463.30	1281349.80
4445	443455.83	1281375.18
4446	443440.17	1281423.69
4447	443433.69	1281442.05
4448	443398.77	1281523.59
4449	443396.70	1281526.83
4450	443379.96	1281548.88
4451	443377.80	1281558.60
4452	443368.08	1281571.02

4453	443363.22	1281587.22
4454	443347.02	1281607.11
4455	443337.30	1281617.37
4456	443323.26	1281640.05
4457	443319.48	1281653.55
4458	443289.78	1281695.58
4459	443285.46	1281710.70
4460	443273.13	1281731.67
4461	443262.33	1281750.57
4462	443244.24	1281775.14
4463	443237.76	1281791.88
4464	443221.65	1281810.15
4465	443214.09	1281828.51
4466	443214.09	1281857.04
4467	443215.17	1281870.54
4468	443204.91	1281886.74
4469	443156.85	1281929.85
4470	443137.14	1281951.27
4471	443119.32	1281960.45
4472	443097.18	1281973.41
4473	443085.30	1281986.91
4474	443063.70	1282004.64
4475	443030.85	1282027.86
4476	443007.63	1282048.38
4477	442993.59	1282054.32
4478	442972.53	1282073.13
4479	442947.69	1282079.07
4480	442936.62	1282079.07
4481	442925.28	1282088.79
4482	442918.80	1282100.13
4483	442909.08	1282109.31
4484	442878.93	1282129.20
4485	442866.51	1282139.46
4486	442853.01	1282155.12
4487	442845.99	1282162.68
4488	442842.21	1282169.16
4489	442827.09	1282185.90
4490	442815.84	1282197.15
4491	442778.76	1282227.12
4492	442773.36	1282235.22
4493	442759.32	1282248.18
4494	442749.60	1282254.03
4495	442728.54	1282272.93
4496	442713.42	1282287.51

4497	442704.33	1282298.85
4498	442683.81	1282324.68
4499	442664.37	1282345.20
4500	442647.54	1282358.97
4501	442627.65	1282371.39
4502	442597.41	1282391.91
4503	442581.21	1282407.03
4504	442568.25	1282422.60
4505	442557.45	1282438.80
4506	442536.39	1282463.64
4507	442517.49	1282481.91
4508	442487.88	1282509.45
4509	442473.30	1282522.95
4510	442460.34	1282541.22
4511	442454.40	1282561.20
4512	442448.46	1282588.20
4513	442441.44	1282601.70
4514	442425.51	1282622.40
4515	442421.46	1282627.53
4516	442402.56	1282650.21
4517	442389.06	1282672.80
4518	442374.21	1282698.45
4519	442365.57	1282721.67
4520	442347.21	1282746.96
4521	442329.93	1282770.72
4522	442319.13	1282786.38
4523	442300.86	1282805.73
4524	442290.06	1282813.83
4525	442274.40	1282827.33
4526	442266.84	1282840.29
4527	442250.46	1282868.55
4528	442240.74	1282885.29
4529	442220.22	1282905.27
4530	442187.82	1282933.26
4531	442161.90	1282951.08
4532	442127.43	1282969.44
4533	442099.89	1282985.01
4534	442092.42	1282989.78
4535	442059.21	1283010.93
4536	442035.99	1283028.21
4537	442014.93	1283044.41
4538	441999.27	1283056.20
4539	441977.13	1283068.08
4540	441951.30	1283078.34

4541	441935.64	1283085.36
4542	441925.38	1283091.84
4543	441906.66	1283101.02
4544	441861.57	1283114.88
4545	441832.14	1283118.84
4546	441796.95	1283117.13
4547	441788.22	1283116.23
4548	441739.80	1283111.28
4549	441688.14	1283108.49
4550	441665.46	1283105.79
4551	441639.90	1283099.49
4552	441615.87	1283095.35
4553	441587.25	1283084.10
4554	441581.94	1283081.85
4555	441552.33	1283069.52
4556	441532.17	1283061.87
4557	441494.10	1283046.48
4558	441473.67	1283037.84
4559	441462.33	1283028.75
4560	441450.99	1283023.35
4561	441433.35	1283011.11
4562	441427.86	1283006.61
4563	441408.87	1282991.22
4564	441387.09	1282969.44
4565	441367.56	1282948.56
4566	441351.27	1282922.73
4567	441343.71	1282910.40
4568	441327.42	1282866.93
4569	441326.97	1282826.61
4570	441328.32	1282803.03
4571	441322.83	1282762.26
4572	441320.13	1282732.83
4573	441319.23	1282658.94
4574	441313.74	1282614.12
4575	441307.89	1282580.64
4576	441301.50	1282562.46
4577	441289.53	1282540.05
4578	441276.84	1282523.76
4579	441255.51	1282502.88
4580	441239.76	1282481.64
4581	441221.13	1282447.17
4582	441203.94	1282415.49
4583	441196.20	1282393.26
4584	441190.35	1282368.78

4585	441189.90	1282338.45
4586	441195.30	1282305.15
4587	441194.85	1282268.43
4588	441196.20	1282243.95
4589	441194.40	1282212.27
4590	441199.80	1282179.60
4591	441213.93	1282147.02
4592	441227.07	1282129.29
4593	441234.99	1282108.32
4594	441259.92	1282061.61
4595	441281.70	1282036.68
4596	441285.30	1282029.93
4597	441320.22	1282006.35
4598	441340.65	1281995.01
4599	441370.53	1281983.22
4600	441396.81	1281970.53
4601	441420.39	1281962.43
4602	441441.72	1281950.64
4603	441467.28	1281935.43
4604	441475.02	1281928.14
4605	441495.90	1281912.75
4606	441508.59	1281905.55
4607	441525.33	1281890.07
4608	441542.07	1281871.08
4609	441555.75	1281849.75
4610	441568.89	1281829.86
4611	441580.23	1281807.18
4612	441592.02	1281773.70
4613	441598.32	1281753.27
4614	441599.22	1281728.79
4615	441596.07	1281694.41
4616	441586.98	1281663.36
4617	441583.83	1281643.92
4618	441577.89	1281623.04
4619	441567.99	1281600.45
4620	441562.95	1281577.32
4621	441553.86	1281547.44
4622	441546.66	1281537.45
4623	441528.03	1281518.82
4624	441509.04	1281483.09
4625	441490.41	1281442.77
4626	441480.06	128141946
4627	441466.47	1281377.79
4628	441456.03	1281343.32

4629	441443.79	1281292.56
4630	441437.04	1281264.93
4631	441424.35	1281232.35
4632	441411.21	1281189.78
4633	441403.65	1281160.98
4634	441402.30	1281137.49
4635	441396.81	1281109.86
4636	441382.32	1281057.75
4637	441379.62	1281044.16
4638	441366.93	1281029.13
4639	441342.90	1281006.99
4640	441333.81	1280997.45
4641	441323.82	1280976.12
4642	441316.62	1280950.29
4643	441316.89	1280944.35
4644	441316.60	1280943.10
4645	441312.90	1280736.40
4646	441289.60	1280390.40
4647	441328.70	1280230.20
4648	441451.60	1279988.60
4649	441489.70	1279864.80
4650	441511.47	1279826.55
4651	441513.36	1279805.94
4652	441514.53	1279792.35
4653	441512.91	1279754.28
4654	441505.26	1279719.63
4655	441501.84	1279688.94
4656	441498.69	1279663.92
4657	441497.34	1279643.49
4658	441497.70	1279628.10
4659	441499.68	1279607.31
4660	441499.41	1279589.22
4661	441495.36	1279571.13
4662	441483.93	1279545.21
4663	441470.88	1279522.08
4664	441458.46	1279505.25
4665	441447.03	1279489.50
4666	441436.95	1279478.07
4667	441422.19	1279466.73
4668	441402.75	1279456.65
4669	441378.27	1279445.04
4670	441367.92	1279441.98
4671	441363.06	1279441.80
4672	441350.73	1279438.92

4673	441334.35	1279432.08
4674	441324.90	1279428.39
4675	441309.15	1279422.99
4676	441297.18	1279419.93
4677	441283.32	1279417.05
4678	441259.47	1279413.54
4679	441241.38	1279410.48
4680	441229.86	1279408.14
4681	441208.35	1279400.67
4682	441185.04	1279394.28
4683	441164.34	1279387.89
4684	441134.55	1279381.41
4685	441108.27	1279378.44
4686	441085.23	1279376.91
4687	441069.21	1279391.94
4688	441026.64	1279392.48
4689	440948.52	1279416.69
4690	440908.02	1279429.92
4691	440865.63	1279438.56
4692	440786.43	1279454.49
4693	440758.71	1279465.74
4694	440736.66	1279474.38
4695	440712.00	1279483.02
4696	440693.19	1279489.41
4697	440692.11	1279489.68
4698	440671.23	1279495.62
4699	440630.82	1279506.51
4700	440580.96	1279519.83
4701	440572.41	1279519.83
4702	440558.10	1279515.33
4703	440549.73	1279516.32
4704	440524.08	1279527.21
4705	440514.18	1279525.23
4706	440498.34	1279518.30
4707	440490.96	1279519.29
4708	440485.56	1279522.80
4709	440478.63	1279529.64
4710	440467.29	1279531.17
4711	440456.40	1279530.18
4712	440433.27	1279523.79
4713	440411.04	1279523.79
4714	440395.74	1279527.66
4715	440383.86	1279532.61
4716	440374.32	1279532.61

4717	440353.62	1279529.64
4718	440329.41	1279522.80
4719	440301.78	1279517.85
4720	440286.48	1279516.86
4721	440267.40	1279510.47
4722	440221.50	1279500.12
4723	440183.52	1279492.20
4724	440180.73	1279491.66
4725	440152.92	1279486.26
4726	440108.01	1279477.89
4727	440078.13	1279470.96
4728	439993.26	1279461.15
4729	439970.31	1279455.66
4730	439943.67	1279447.29
4731	439903.17	1279440.90
4732	439881.48	1279438.92
4733	439849.44	1279439.91
4734	439812.90	1279440.36
4735	439793.91	1279437.48
4736	439772.13	1279432.53
4737	439748.01	1279428.12
4738	439717.86	1279424.61
4739	439690.23	1279423.17
4740	439657.92	1279424.34
4741	439632.45	1279426.68
4742	439614.18	1279427.94
4743	439591.77	1279434.78
4744	439574.85	1279436.85
4745	439560.81	1279435.32
4746	439536.15	1279431.36
4747	439512.75	1279433.61
4748	439500.24	1279436.58
4749	439477.11	1279445.13
4750	439446.78	1279456.38
4751	439432.29	1279463.58
4752	439419.15	1279471.86
4753	439406.19	1279481.40
4754	439386.03	1279491.93
4755	439374.24	1279498.50
4756	439363.35	1279508.40
4757	439344.54	1279520.91
4758	439330.68	1279531.80
4759	439316.82	1279541.61
4760	439294.59	1279558.35

4761	439278.12	1279571.49
4762	439261.65	1279584.36
4763	439248.78	1279594.53
4764	439239.24	1279602.45
4765	439216.92	1279621.17
4766	439192.89	1279640.34
4767	439162.02	1279644.55
4768	439137.18	1279687.86
4769	439100.64	1279718.01
4770	439057.71	1279756.35
4771	439039.62	1279770.84
4772	439030.98	1279777.77
4773	439005.78	1279799.55
4774	439005.33	1279799.91
4775	438998.04	1279806.21
4776	438969.06	1279836.72
4777	438963.48	1279846.89
4778	438951.78	1279860.75
4779	438926.94	1279887.48
4780	438919.74	1279890.54
4781	438888.33	1279922.49
4782	438871.77	1279938.69
4783	438846.21	1279966.50
4784	438829.65	1279987.56
4785	438810.48	1280006.01
4786	438793.38	1280026.89
4787	438784.20	1280044.98
4788	438779.34	1280058.12
4789	438755.94	1280101.41
4790	438746.67	1280123.10
4791	438736.59	1280138.49
4792	438730.65	1280147.22
4793	438722.73	1280157.93
4794	438713.55	1280170.98
4795	438705.54	1280180.61
4796	438683.49	1280205.45
4797	438668.46	1280219.76
4798	438659.01	1280229.12
4799	438631.38	1280247.03
4800	438621.93	1280254.59
4801	438614.82	1280257.20
4802	438603.75	1280265.66
4803	438592.59	1280275.29
4804	438577.20	1280294.10

4805	438560.64	1280316.24
4806	438543.27	1280341.89
4807	438534.63	1280362.14
4808	438513.21	1280391.12
4809	438502.32	1280408.67
4810	438486.66	1280433.87
4811	438456.60	1280493.72
4812	438437.07	1280530.80
4813	438425.82	1280567.70
4814	438418.26	1280589.48
4815	438399.81	1280626.38
4816	438389.64	1280646.27
4817	438362.28	1280694.69
4818	438347.61	1280716.83
4819	438336.36	1280736.45
4820	438321.33	1280769.12
4821	438302.61	1280808.00
4822	438292.44	1280836.62
4823	438287.94	1280861.46
4824	438283.53	1280884.68
4825	438276.96	1280902.05
4826	438267.24	1280919.78
4827	438260.40	1280933.64
4828	438253.29	1280955.06
4829	438248.79	1280987.82
4830	438238.17	1281054.60
4831	438228.09	1281110.67
4832	438214.14	1281161.79
4833	438193.89	1281211.65
4834	438176.25	1281249.99
4835	438167.16	1281274.47
4836	438150.24	1281308.31
4837	438135.21	1281329.01
4838	438128.37	1281338.82
4839	438125.40	1281349.71
4840	438104.88	1281383.73
4841	438098.13	1281393.09
4842	438085.71	1281407.76
4843	438074.37	1281425.04
4844	438063.48	1281447.27
4845	438062.13	1281449.97
4854	437359.50	1281932.64
4855	437355.27	1281934.71
4856	437322.78	1281955.05

4857	437281.02	1281976.47
4858	437238.99	1281993.03
4859	437171.22	1282014.99
4860	437133.96	1282024.35
4861	437116.14	1282028.85
4862	437082.03	1282042.26
4863	437049.18	1282048.11
4864	436992.57	1282049.19
4865	436968.81	1282049.91
4866	436900.14	1282057.65
4867	436812.03	1282057.65
4868	436760.82	1282060.26
4869	436695.21	1282061.61
4870	436641.93	1282068.54
4871	436641.12	1282068.63
4872	436598.28	1282076.01
4873	436572.81	1282086.09
4874	436556.61	1282092.75
4875	436531.14	1282099.41
4876	436509.90	1282099.77
4877	436477.41	1282097.43
4878	436427.19	1282093.38
4879	436393.53	1282091.76
4880	436368.42	1282090.05
4881	436350.33	1282095.45
4882	436309.47	1282095.09
4883	436254.75	1282086.36
4884	436181.13	1282080.33
4885	436144.59	1282077.99
4886	436081.50	1282078.35
4887	436060.80	1282084.74
4888	436050.72	1282091.40
4889	436032.81	1282098.15
4890	436011.39	1282093.56
4891	435975.93	1282097.70
4892	435946.68	1282103.82
4893	435919.77	1282107.24
4894	435891.87	1282109.94
4895	435871.35	1282116.15
4896	435840.66	1282125.51
4897	435815.82	1282130.19
4898	435797.55	1282135.05
4899	435768.03	1282144.41
4900	435741.12	1282158.99

4901	435707.10	1282174.20
4902	435669.84	1282185.45
4903	435639.78	1282199.58
4904	435622.59	1282207.41
4905	435600.72	1282218.12
4906	435552.57	1282235.58
4907	435527.55	1282252.23
4908	435505.05	1282266.09
4909	435480.57	1282275.63
4910	435452.58	1282287.42
4911	435425.22	1282294.44
4912	435397.59	1282308.30
4913	435391.29	1282329.00
4914	435373.47	1282334.49
4915	435365.28	1282336.65
4916	435352.50	1282336.29
4917	435340.35	1282343.49
4918	435310.74	1282355.19
4919	435297.06	1282363.47
4920	435281.31	1282371.39
4921	435261.15	1282386.42
4922	435244.05	1282398.21
4923	435224.25	1282415.76
4924	435189.69	1282450.14
4925	435176.19	1282462.56
4926	435121.83	1282523.04
4927	435113.64	1282535.55
4928	435109.23	1282544.91
4929	435067.92	1282595.58
4930	435052.17	1282618.35
4931	435042.18	1282635.63
4932	435032.82	1282655.43
4933	435015.63	1282678.83
4934	435000.15	1282715.91
4935	434974.14	1282762.44
4936	434956.59	1282791.87
4937	434950.38	1282808.70
4938	434937.60	1282831.47
4939	434937.15	1282846.23
4940	434931.93	1282859.01
4941	434922.48	1282869.45
4942	434917.80	1282880.88
4943	434905.38	1282904.46
4944	434897.19	1282925.25

4945	434885.22	1282966.74
4946	434869.65	1283067.18
4947	434862.27	1283093.64
4948	434847.78	1283118.93
4949	434836.35	1283150.16
4950	434810.52	1283234.85
4951	434810.52	1283249.25
4952	434798.28	1283299.92
4953	434791.43	1283335.49
4954	434786.23	1283362.51
4955	434778.03	1283410.26
4956	434752.90	1283389.56
4957	434727.12	1283362.08
4958	434696.87	1283352.80
4959	434656.88	1283352.97
4960	434652.47	1283375.54
4961	434641.17	1283387.08
4962	434624.46	1283392.55
16	434561.95	1283519.34
15	434339.94	1283852.17
14	434244.72	1283799.30
13	433968.54	1283635.30
12	433877.08	1283537.62
11	433952.40	1283478.47
10	434016.97	1283450.69
9	434031.02	1283435.44
8	434152.83	1283303.17
7	434162.23	1283292.97
6	434292.25	1283149.04
5	434189.82	1282986.07
4	434109.74	1282858.66
3	434087.80	1282823.74
2	434185.35	1282719.60
4997	434167.02	1282739.22
4998	434011.73	1282580.72
4999	434000.86	1282561.00
4500	433988.26	1282537.89
5001	433993.91	1282517.91
5002	434006.46	1282511.48
5003	434021.87	1282506.48
5004	434057.76	1282474.04
5005	434080.89	1282442.25
5006	434089.89	1282432.35
5007	434111.74	1282423.79

5008	434130.29	1282411.94
5009	434123.34	1282396.74
5010	434124.98	1282369.74
5011	434120.73	1282340.27
5012	434107.89	1282308.87
5013	434106.59	1282288.68
5014	434093.99	1282277.60
5015	434087.67	1282259.59
5016	434085.53	1282223.10
5017	434077.25	1282210.51
5018	434037.21	1282194.81
5019	433976.39	1282142.41
5020	433939.50	1282122.52
5021	433846.76	1282082.96
5022	433775.66	1282068.85
5023	433710.20	1282063.29
5024	433649.89	1282065.00
5025	433605.00	1282057.73
5026	433577.20	1282053.88
5027	433554.53	1282047.89
5028	433545.09	1282043.37
5029	433523.82	1282032.94
5030	433643.56	1281931.68
5031	433759.54	1281847.77
5032	433884.60	1281740.49
5033	433944.90	1281713.40
10	433871.60	1281664.00
9	433856.20	1281647.00
8	433737.20	128157.20
7	433711.50	1281577.20
6	433677.60	1281554.30
5	433781.40	1281538.50
4	434051.40	1281499.70
3	434216.70	1281475.50
2	434443.50	1281445.80
27	434592.40	1281410.50
5051	434696.95	1281360.52
5052	434830.40	1281316.62
5053	434920.97	1281286.45
5054	434931.65	1281282.84
5055	435353.10	1281141.60
5056	435406.40	1281124.00
5057	435435.32	1281124.60
5058	435686.82	1281034.76

5059	435685.11	1281031.25
5060	435779.84	1280998.62
5061	435788.85	1280995.48
5062	435865.69	1280967.22
5063	435930.59	1280945.61
5064	435932.90	1280946.40
5065	436078.84	1280895.06
5066	436115.19	1280882.20
5067	436116.60	1280881.70
5068	436121.67	1280896.73
5069	436137.84	1280891.73
5070	436192.66	1280858.09
5071	436264.52	1280813.27
5072	436354.27	1280751.84
5073	436417.13	1280700.72
5074	436468.91	1280659.33
5075	436519.91	1280612.63
5076	436543.93	1280590.64
5077	436567.54	1280569.02
5078	437075.82	1280069.01
5079	437084.82	1280080.62
5080	437087.52	1280089.80
5081	437087.43	1280098.26
5082	437085.54	1280102.85
5083	437083.20	1280107.17
5084	437080.95	1280111.40
5085	437078.61	1280117.97
5086	437078.61	1280125.80
5087	437081.67	1280133.81
5088	437090.58	1280143.89
5089	437098.77	1280149.74
5090	437113.53	1280159.19
5091	437123.70	1280164.68
5092	437141.07	1280175.30
5093	437158.98	1280189.34
5094	437178.51	1280204.91
5095	437188.59	1280214.99
5096	437206.50	1280233.98
5097	437223.24	1280250.81
5098	437232.24	1280263.59
5099	437248.89	1280280.06
5100	437264.91	1280288.97
5101	437279.94	1280300.94
5102	437288.85	1280307.78

5103	437296.32	1280311.11
5104	437310.81	1280316.69
5105	437319.27	1280322.81
5106	437324.31	1280331.27
5107	437325.93	1280345.22
5108	437331.06	1280358.27
5109	437335.56	1280364.30
5110	437345.91	1280369.25
5111	437364.63	1280375.19
5112	437374.71	1280381.31
5113	437394.15	1280403.00
5114	437414.71	1280426.73
5115	437433.12	1280405.79
5116	437566.23	1280233.35
5117	437673.06	1280093.76
5118	437699.43	1280115.54
5119	437727.78	1280149.47
5120	437748.57	1280188.89
5121	437777.67	1280235.00
5122	437788.65	1280277.64
5123	437787.49	1280310.09
5124	437787.49	1280341.38
5125	437758.52	1280381.94
5126	437873.25	1280485.08
5127	437916.13	1280526.80
5128	437952.05	1280541.86
5129	437984.50	1280529.11
5130	437989.13	1280495.51
5131	437968.27	1280475.81
5132	437948.57	1280429.45
5133	437956.68	1280399.32
5134	437993.77	1280400.48
5135	438036.18	1280375.68
5136	438075.58	1280339.06
5137	438087.64	1280326.08
5138	438101.54	1280317.62
5139	438108.15	1280308.24
5140	438112.09	1280292.13
5141	438122.63	1280269.65
5142	438139.90	1280252.50
5143	438160.95	1280226.33
5144	438190.56	1280197.98
5145	438198.12	1280192.31
5146	438205.86	1280188.26

5147	438212.16	1280186.01
5148	438222.49	1280183.48
5149	438224.84	1280138.81
5150	438223.05	1280100.33
5151	438237.00	1280081.16
5152	438256.62	1280051.55
5153	438291.81	1279986.21
5154	438308.64	1279943.64
5155	438315.75	1279921.68
5156	438318.81	1279914.75
5157	438337.80	1279881.00
5158	438345.45	1279865.88
5159	438353.46	1279847.88
5160	438355.62	1279842.93
5161	438357.60	1279837.35
5162	438359.94	1279829.07
5163	438361.92	1279823.58
5164	438364.44	1279818.99
5165	438370.29	1279809.90
5166	438378.12	1279797.75
5167	438380.37	1279793.61
5168	438381.54	1279789.20
5169	438386.16	1279781.89
5170	438389.40	1279749.44
5171	438342.58	1279693.81
5172	438304.11	1279635.87
5173	438258.45	1279591.83
5174	438226.23	1279572.60
5175	438180.34	1279553.82
5176	438163.42	1279542.47
5177	438153.69	1279514.19
5178	438144.65	1279493.10
5179	438122.86	1279456.02
5180	438095.75	1279410.82
5181	438081.83	1279380.74
5182	438103.44	1279366.29
5183	438081.48	1279323.54
5184	438084.60	1279325.20
5185	438103.70	1279335.90
5186	438134.30	1279353.20
5187	438165.72	1279352.25
5188	438198.57	1279314.18
5189	438202.35	1279309.77
5190	438200.90	1279272.40

5191	438231.46	1279270.25
5192	438270.50	1279310.70
5193	438300.63	1279344.30
5194	438321.03	1279349.40
5195	438356.72	1279351.02
5196	438388.71	1279329.01
5197	438411.19	1279272.92
5198	438444.79	1279242.32
5199	438479.56	1279242.79
5200	438509.69	1279250.43
5201	438528.70	1279244.87
5202	438534.72	1279230.27
5203	438541.29	1279207.17
5204	438558.39	1279241.28
5205	438590.16	1279286.73
5206	438724.71	1279449.05
5207	438838.57	1279587.20
5208	438966.45	1279484.91
5209	439011.90	1279447.65
5210	438987.24	1279404.27
5211	438930.27	1279323.81
5212	438918.21	1279275.66
5213	438917.39	1279266.92
5214	438916.57	1279258.19
5215	438906.62	1279237.18
5216	438863.07	1279178.52
5217	438799.81	1279114.01
5218	438889.42	1279021.76
5219	438934.70	1278998.40
5220	438949.20	1279013.40
5221	438950.40	1279028.00
5222	438928.70	1279053.90
5223	438927.40	1279083.00
5224	438961.00	1279116.70
5225	438994.30	1279108.80
5226	439012.20	1279173.70
5227	439001.60	1279222.70
5228	439011.60	1279246.50
5229	439025.60	1279257.10
5230	439048.50	1279248.50
5231	439108.80	1279198.00
5232	439179.60	1279118.40
5233	439205.30	1279094.10
5234	439214.70	1279059.80

5235	439235.30	1279013.90
5236	439206.30	1278961.00
5237	439215.30	1278934.50
5238	439254.40	1289892.20
5239	439188.10	1278797.40
5240	439205.23	1278782.03
5241	439236.29	1278772.29
5242	439277.55	1278789.44
5243	439285.43	1278815.86
5244	439305.82	1278840.90
5245	439327.15	1278853.88
5246	439332.24	1278864.54
5247	439317.41	1278908.11
5248	439303.04	1278942.41
5249	439271.52	1279017.51
5250	439268.74	1279064.79
5251	439259.93	1279093.06
5252	439205.23	1279147.76
5253	439174.64	1279185.77
5254	439208.48	1279238.15
5255	439235.83	1279278.02
5256	439250.66	1279291.92
5257	439271.98	1279294.24
5258	439368.86	1279232.13
5259	439450.45	1279167.69
5260	439494.95	1279115.78
5261	439525.08	1279044.85
5262	439585.11	1278950.76
5263	439596.46	1278918.31
5264	439596.70	1278890.03
5265	439602.95	1278846.23
5266	439597.16	1278802.42
5267	439590.44	1278770.44
5268	439567.49	1278713.19
5269	439539.91	1278661.74
5270	439494.48	1278591.05
5271	439450.91	1278540.52
5272	439426.11	1278523.14
5273	439467.30	1278509.36
3	439470.50	1278515.10
2	439897.97	1278381.08
1	440239.17	1278348.09
26	440249.98	1278398.14
25	440271.06	1278444.23

24	440288.19	1278490.32
23	440296.10	1278521.93
22	440321.13	1278575.93
21	440339.58	1278632.56
20	440352.76	1278666.80
19	440379.11	1278716.84
IS	440404.15	1278790.59
17	440414.69	1278827.47
16	440439.73	1278936.77
15	440442.12	1278946.60
5281	440440.72	1278953.55
5282	440468.39	1278960.03
5283	440501.30	1278948.90
5284	440532.82	1278923.41
5285	440572.56	1278913.34
5286	440619.50	1278913.67
5287	440706.65	1278914.60
5288	440803.99	1278925.26
5289	440859.61	1278940.56
5290	440901.33	1278954.46
5291	440949.54	1278945.66
5292	440995.90	1278955.85
5293	441041.79	1278966.52
5294	441080.96	1278966.98
5295	441234.10	1278986.20
5296	441248.80	1279010.00
5297	441268.10	1279033.70
5298	441285.10	1279054.10
5299	441305.40	1279063.10
5300	441303.20	1279088.00
5301	441307.70	1279105.00
5302	441304.30	1279138.90
5303	441305.40	1279162.70
5304	441320.20	1279196.60
5305	441330.30	1279209.10
5306	441337.10	1279220.40
5307	441356.60	1279246.40
5308	441383.80	1279274.70
5309	441400.70	1279288.30
5310	441408.70	1279288.30
5311	441434.70	1279280.40
5312	441485.60	1279261.10
5313	441524.10	1279253.20
5314	441537.70	1279254.30

5315	441632.10	1279205.70
5316	441667.20	1279183.10
5317	441695.50	1279163.80
5318	441717.00	1279152.50
5319	441734.00	1279154.80
5320	441751.00	1279169.50
5321	441780.21	1279186.23
5322	441763.52	1279208.02
5323	441773.26	1279221.00
5324	441838.83	1279258.41
5325	441865.40	1279222.60
5326	441949.30	1279153.50
5327	442021.90	1279106.70
5328	442096.10	1279087.20
5329	442307.40	1279109.00
5330	442311.48	1279110.24
5331	442339.65	1279122.48
5332	442365.93	1279126.62
5333	442395.81	1279128.33
5334	442402.29	1279130.13
5335	442408.14	1279138.95
5336	442422.18	1279135.98
5337	442431.54	1279137.78
5338	442442.70	1279151.82
5339	442446.84	1279162.35
5340	442454.40	1279169.37
5341	442464.93	1279171.71
5342	442483.74	1279171.71
5343	442489.89	1279174.88
5344	442490.59	1279201.99
5345	442479.23	1279229.81
5346	442479.69	1279256.46
5347	442492.90	1279262.72
5348	442555.29	1279264.59
5349	442556.64	1279214.10
5350	442607.13	1279244.61
5351	442646.10	1279266.66
5352	442659.78	1279271.88
5353	442678.68	1279272.96
5354	442725.03	1279292.94
5355	442741.86	1279299.24
5356	442753.38	1279299.24
5357	442761.84	1279288.71
5358	442768.14	1279262.43

5359	442779.66	1279241.46
5360	442797.57	1279220.40
5361	442808.11	1279215.21
5362	442851.22	1279216.36
5363	442896.88	1279227.72
5364	442931.65	1279238.15
5365	442988.43	1279265.96
5366	443035.94	1279284.51
5367	443063.76	1279284.51
5368	443092.73	1279277.55
5369	443117.06	1279282.19
5370	443137.46	1279308.15
5371	443149.97	1279316.95
5372	443164.81	1279313.24
5373	443182.89	1279291.92
5374	443204.90	1279284.74
5375	443229.01	1279287.05
5376	443254.73	1279294.93
5377	443278.14	1279293.08
5378	443296.68	1279282.88
5379	443328.44	1279258.55
5380	443352.08	1279236.99
5381	443384.06	1279218.45
5382	443395.88	1279215.44
5383	443438.76	1279214.74
5384	443482.10	1279198.17
5385	443507.36	1279198.29
5386	443540.04	1279206.17
5387	443580.84	1279222.39
5388	443591.73	1279230.73
5389	443610.73	1279236.07
5390	443628.46	1279239.31
5391	443643.76	1279237.69
5392	443654.31	1279234.44
5393	443666.36	1279228.88
5394	443678.64	1279230.73
5395	443707.04	1279240.12
5396	443747.71	1279238.38
5397	443753.74	1279235.60
5398	443788.27	1279236.30
5399	443814.46	1279227.49
5400	443829.06	1279223.78
5401	443880.05	1279210.34
5402	443921.08	1279189.25

5403	443941.24	1279179.74
5404	443966.04	1279167.69
5405	443985.70	1279153.90
5406	444042.99	1279144.28
5407	444100.93	1279126.90
5408	444121.79	1279112.99
5409	444121.79	1279082.86
5410	444126.42	1279067.80
5411	444140.33	1279051.58
5412	444141.49	1279027.24
5413	444149.60	1279008.70
5414	444163.51	1278992.47
5415	444161.19	1278979.73
5416	444153.08	1278964.66
5417	444161.19	1278949.60
5418	444172.78	1278938.01
5419	444180.89	1278924.10
5420	444182.05	1278909.04
5421	444200.59	1278889.34
5422	444224.93	1278868.48
5423	444250.42	1278837.19
5424	444275.92	1278814.01
5425	444294.46	1278798.95
5426	444301.41	1278781.56
5427	444324.59	1278765.34
5428	444352.40	1278756.07
5429	444375.58	1278746.80
5430	444382.53	1278735.21
5431	444390.64	1278714.35
5432	444419.61	1278702.76
5433	444434.68	1278692.33
5434	444457.86	1278663.36
5435	444490.30	1278642.50
5436	444516.96	1278618.16
5437	444549.41	1278593.83
5438	444587.65	1278567.17
5439	444618.94	1278541.68
5440	444634.00	1278532.41
5441	444658.86	1278495.45
5442	444675.96	1278459.63
5443	444677.31	1278445.59
5444	444667.50	1278431.10
5445	444650.67	1278418.95
5446	444641.31	1278408.69

5447	444644.55	1278403.02
5448	444662.82	1278396.09
5449	444674.07	1278393.75
5450	444678.30	1278387.18
5451	444677.76	1278372.15
5452	444675.96	1278356.76
5453	444685.32	1278341.82
5454	444696.03	1278339.93
5455	444728.79	1278347.85
5456	444735.54	1278345.42
5457	444748.59	1278334.17
5458	444763.17	1278315.00
5459	444762.63	1278304.29
5460	444755.61	1278295.83
5461	444767.31	1278285.57
5462	444793.05	1278257.49
5463	444804.75	1278242.10
5464	444817.89	1278231.75
5465	444838.50	1278220.14
5466	444852.54	1278208.44
5467	444864.24	1278208.89
5468	444876.39	1278217.26
5469	444886.20	1278233.19
5470	444892.05	1278235.26
5471	444899.07	1278228.24
5472	444904.74	1278215.10
5473	444916.89	1278182.88
5474	444916.89	1278166.05
5475	444918.33	1278157.59
5476	444927.15	1278156.24
5477	444927.78	1278156.42
5478	444932.37	1278158.04
5479	444942.18	1278166.05
5480	444954.06	1278166.23
5481	444963.87	1278159.21
5482	444965.76	1278146.61
5483	444961.53	1278131.13
5484	444945.15	1278111.06
5485	444945.60	1278101.25
5486	444949.83	1278093.24
5487	444962.43	1278089.55
5488	445002.66	1278067.50
5489	445012.56	1278060.03
5490	445016.70	1278036.63

5491	445024.71	1278021.69
5492	445035.96	1278000.18
5493	445039.20	1277996.58
5494	445052.79	1277981.37
5495	445057.02	1277972.01
5496	445054.73	1277956.32
5497	445054.64	1277955.66
5498	445039.20	1277932.74
5499	445039.20	1277920.11
5500	445042.94	1277908.89
5501	445054.64	1277897.67
5502	445073.36	1277878.02
5503	445078.97	1277863.06
5504	445076.16	1277844.82
5505	445069.61	1277837.34
5506	445068.68	1277826.11
5507	445075.70	1277811.15
5508	445084.12	1277800.39
5509	445092.07	1277797.58
5510	445100.50	1277802.73
5511	445108.92	1277806.47
5512	445115.00	1277802.73
5513	445118.75	1277791.04
5514	445118.75	1277763.91
5515	445107.52	1277741.46
5516	445107.05	1277727.43
5517	445110.79	1277720.42
5518	445121.09	1277721.82
5519	445132.32	1277721.35
5520	445145.42	1277708.73
5521	445151.50	1277701.71
5522	445151.50	1277690.49
5523	445142.14	1277683.47
5524	445132.78	1277672.71
5525	445133.25	1277669.44
5526	445140.74	1277663.36
5527	445169.28	1277667.10
5528	445173.96	1277663.36
5529	445174.20	1277658.10
5530	445183.90	1277660.20
19	445174.20	1277658.10
18	445173.60	1277628.70
17	445146.40	1277608.20
16	445146.40	1277597.00

15	445164.50	1277579.90
14	445199.90	1277571.80
13	445206.60	1277561.70
12	445204.50	1277546.90
11	445180.60	1277525.30
10	445171.50	1277500.30
9	445178.10	1277486.60
8	445209.90	1277483.20
7	445209.90	1277467.30
6	445264.70	1277471.80
5	445281.70	1277484.40
4	445295.30	1277481.00
3	445316.80	1277459.40
2	445328.30	1277435.40
1	445358.60	1277435.80
36	445413.10	1277414.10
35	445440.30	1277407.70
5544	445443.90	1277420.00
5545	445440.30	1277407.70
5546	445449.33	1277400.24
5547	445458.87	1277391.42
5548	445461.84	1277382.60
5549	445462.56	1277371.53
5550	445467.69	1277361.90
5551	445476.60	1277351.64
5552	445483.98	1277344.98
5553	445497.93	1277339.04
5554	445512.69	1277336.88
5555	445526.01	1277339.04
5556	445548.87	1277342.01
5557	445565.79	1277340.57
5558	445584.24	1277328.78
5559	445594.14	1277320.23
5560	445606.65	1277307.72
5561	445609.62	1277294.40
5562	445617.72	1277254.62
5563	445631.76	1277232.48
5564	445639.14	1277222.22
5565	445648.68	1277219.97
5566	445681.17	1277221.41
5567	445694.40	1277217.00
5568	445717.26	1277203.77
5569	445749.75	1277203.77
5570	445769.64	1277192.70

5571	445775.49	1277177.22
5572	445783.68	1277152.92
5573	445800.60	1277139.69
5574	445813.83	1277124.21
5575	445818.24	1277120.25
5576	445852.98	1277124.93
5577	445861.80	1277119.71
5578	445866.93	1277107.20
5579	445869.18	1277088.75
5580	445869.63	1277049.96
5581	445875.97	1277041.96
5582	445892.40	1277029.63
5583	445900.62	1277019.35
5584	445903.91	1277009.08
5585	445915.01	1276999.63
5586	445942.13	1276981.95
5587	445972.54	1276983.60
5588	445986.11	1276970.45
5589	445986.93	1276940.45
5590	445991.86	1276935.51
5591	446006.65	1276932.64
5592	446016.93	1276924.83
5593	446015.90	1276893.19
5594	446038.50	1276887.02
5595	446046.72	1276878.39
5596	446049.19	1276861.95
5597	446052.89	1276855.38
5598	446065.01	1276857.02
5599	446079.40	1276862.36
5600	446090.49	1276861.13
5601	446095.15	1276857.86
5602	446104.84	1276848.59
5603	446135.41	1276845.97
5604	446158.12	1276838.11
5605	446181.71	1276817.15
5606	446197.43	1276812.78
5607	446209.20	1276815.10
5608	446230.40	1276810.80
5609	446243.70	1276804.90
5610	446250.40	1276795.80
5611	446252.20	1276778.10
5612	446255.50	1276772.20
5613	446261.30	1276768.00
5614	446283.40	1276761.70

5615	446299.40	1276775.40
5616	446318.80	1276780.10
5617	446344.20	1276740.50
5618	446370.00	1276696.90
5619	446363.90	1276684.00
5620	446361.20	1276677.50
5621	446363.00	1276665.70
5622	446372.10	1276653.50
5623	446406.60	1276653.50
5624	446426.00	1276648.80
5625	446450.50	1276632.80
5626	446480.20	1276616.30
5627	446493.80	1276617.30
5628	446496.20	1276623.80
5629	446491.40	1276632.30
5630	446509.20	1276647.90
5631	446525.90	1276647.90
5632	446536.50	1276652.70
5633	446572.88	1276639.46
5634	446616.77	1276622.80
5635	446626.40	1276605.90
5636	446646.10	1276601.30
5637	446650.30	1276589.90
5638	446676.30	1276582.40
5639	446679.40	1276557.00
5640	446689.40	1276533.60
5641	446711.50	1276519.60
5642	446713.90	1276543.70
5643	446693.00	1276549.50
5644	446705.10	1276558.90
5645	446751.10	1276531.70
5646	446778.84	1276510.61
5647	446784.70	1276483.00
5648	446772.00	1276459.50
5649	446766.90	1276452.60
5650	446765.00	1276431.00
5651	446777.10	1276423.00
5652	446797.54	1276390.00
5653	446805.21	1276357.14
5654	446713.68	1276293.91
5655	446694.90	1276226.16
5656	446722.32	1276222.86
5657	446724.16	1276203.06
5658	446707.60	1276190.67

5659	446712.81	1276169.87
5660	446696.70	1276164.92
5661	446706.67	1276127.22
5662	446730.73	1276112.44
5663	446734.94	1276094.90
5664	446788.63	1276045.39
5665	446830.11	1276015.14
4666	446834.61	1276008.93
5667	446836.50	1276003.26
5668	446843.43	1276002.00
5669	446850.81	1276003.89
5670	446859.45	1276007.94
5671	446873.22	1276009.38
5672	446883.57	1276005.69
5673	446868.36	1275991.02
5674	446789.88	1275910.74
5675	446754.60	1275873.03
5676	446738.67	1275853.05
5677	446684.22	1275777.27
5678	446636.70	1275736.41
5679	446614.11	1275722.82
5680	446601.96	1275711.39
5681	446579.82	1275700.77
5682	446527.62	1275671.61
5683	446496.21	1275654.96
5684	446462.65	1275634.06
5685	446438.12	1275619.89
5686	446370.48	1275569.45
5687	446261.04	1275489.48
5688	446211.11	1275453.63
5689	445973.67	1275257.45
5690	446041.80	1275166.17
5691	446056.29	1275076.62
5692	446071.50	1274677.74
5693	446095.71	1274328.45
5694	446098.05	1274016.78
5695	446248.90	1273981.00
3	446364.20	1272568.10
2	447313.90	1272634.30
5710	447214.77	1272407.67
5711	447680.79	1272478.59
5712	447913.80	1272493.44
5713	448003.71	1272498.39
5714	448356.78	1272532.68

5715	448397.73	1272544.92
13	448397.70	1272544.88
12	448472.46	1271310.02
3139	448472.43	1271310.03
3140	448575.30	1271053.62
3141	448627.86	1270906.92
3142	448719.93	1270736.55
3143	448808.58	1270511.10
3144	448851.06	1270418.40
3145	448855.38	1270252.17
3146	448817.94	1269955.17
3147	448851.65	1269892.09
3148	448883.79	1269912.22
3149	448979.73	1269882.27
3150	449038.80	1269894.30
3151	449038.74	1269905.42
3152	449085.15	1269917.92
3153	449249.50	1269968.33
3154	449424.66	1270025.69
3155	449971.61	1270198.50
3156	450074.55	1270215.15
3159	450075.71	1270131.72
3160	450102.00	1270107.02
3161	450119.71	1270116.21
3162	450120.96	1270119.87
3163	450129.15	1270141.02
3164	450136.53	1270164.15
3165	450143.37	1270191.33
3166	450154.62	1270249.74
3167	450158.94	1270250.91
3168	450160.29	1270317.24
3169	450238.31	1270327.10
3170	450265.73	1270329.71
3171	450301.60	1270330.18
3172	450326.69	1270336.78
3173	450341.50	1270349.31
3174	450393.36	1270388.97
3175	450425.17	1270407.75
3176	450458.46	1270411.92
3177	450477.53	1270403.95
3178	450488.24	1270404.68
3179	450502.32	1270411.08
3180	450525.20	1270422.82
3181	450639.61	1270455.80

3182	450678.00	1270473.11
3183	450708.78	1270487.87
3184	450765.85	1270523.67
3185	450821.61	1270515.65
3186	450821.43	1270514.25
3187	450832.20	1270504.74
3188	451042.83	1270411.48
3189	451059.40	1270401.81
3190	451074.62	1270390.99
3191	451115.84	1270353.85
3192	451124.93	1270347.27
3193	451133.12	1270342.58
3194	451141.29	1270327.32
3195	451155.96	1270320.39
3196	451138.32	1270222.83
3197	451144.44	1270145.79
3198	451146.33	1270131.84
3199	451300.77	1269577.71
3200	451303.38	1269571.68
3201	451918.55	1267343.66
3202	451985.92	1267236.30
3203	451994.33	1267158.19
3204	452003.28	1267125.04
3205	452005.54	1266987.14
3206	452109.39	1266780.44
3207	452166.41	1266545.37
3208	452207.23	1266092.11
3209	452220.12	1266073.92
3210	452225.61	1266058.98
3211	452231.82	1266039.18
3212	452233.89	1266013.98
3213	452233.08	1265997.96
3214	452247.77	1265935.42
3215	452338.32	1265980.97
3216	452422.58	1265988.60
3217	452446.07	1265962.51
3218	452413.85	1265926.63
3219	452399.95	1265895.57
3220	452402.27	1265851.07
3221	452440.28	1265871.46
3222	452455.57	1265860.34
3223	452458.16	1265836.44
3224	452448.62	1265794.05
3225	452460.76	1265736.43

3226	452456.73	1265692.81
3227	452444.75	1265681.22
3228	452420.56	1265681.31
3229	452008.27	1265320.77
3230	451979.28	1265302.47
3231	451926.44	1265272.10
3232	451913.46	1265279.52
3233	451896.08	1265290.41
3234	451873.13	1265285.55
3235	451834.20	1265258.20
3236	451816.12	1265253.79
3237	451798.27	1265262.83
3238	451778.57	1265265.61
3239	451726.60	1265298.59
3240	451700.10	1265265.73
3241	451727.35	1265241.51
3242	451679.95	1265203.96
3243	451666.51	1265193.65
3244	451626.05	1265203.06
3245	451585.70	1265219.40
3246	451512.40	1265239.60
3247	451506.60	1265241.20
3248	451486.10	1265246.80
3249	451457.90	1265295.80
3250	451444.80	1265311.41
3251	451392.39	1265293.35
3252	451363.05	1265269.68
3253	451295.46	1265220.63
3254	451235.88	1265174.10
3255	451191.15	1265133.96
3256	451117.62	1265065.92
3257	451051.02	1265002.38
3258	450983.07	1264943.34
3259	450890.37	1264852.71
3260	450863.10	1264825.98
3261	450838.71	1264809.06
3262	450809.19	1264794.30
3263	450777.87	1264784.94
3264	450742.79	1264776.72
3265	450737.70	1264775.60
3266	450734.31	1264774.70
3267	450716.40	1264676.22
3268	450692.19	1264537.08
3269	450668.25	1264381.02

3270	450666.99	1264340.52
3271	450666.99	1264311.27
3272	450678.69	1264252.32
3273	450696.15	1264185.27
3274	450742.05	1264046.31
3275	450761.04	1263994.20
3276	450778.86	1263950.46
3277	450827.73	1263842.37
3278	450927.72	1263623.76
3279	450949.50	1263578.13
3280	450978.57	1263522.24
3281	450998.28	1263493.71
3282	451011.42	1263481.38
3283	451044.00	1263463.47
3284	451115.46	1263427.56
3285	451188.81	1263399.84
3286	451235.70	1263383.01
3287	451391.76	1263332.16
3288	451687.86	1263240.36
3289	451843.00	1263200.50
3290	452040.40	1263129.00
3291	452109.10	1263102.10
3292	452165.85	1263074.92
3293	452196.49	1263062.03
3294	452249.16	1263033.93
3295	452340.87	1262985.01
3296	452386.30	1262958.80
3297	452442.20	1262902.90
3298	452497.46	1262816.64
3299	452799.79	1262253.46
3300	452953.08	1261988.88
3301	453049.52	1261779.25
3302	453030.63	1261772.69
3303	453129.17	1261558.25
3304	453200.15	1261403.78
3305	453231.47	1261335.63
3306	453360.83	1261087.30
3307	453429.45	1260955.57
3308	453439.61	1260936.06
3309	453507.92	1260769.52
3310	453572.90	1260622.57
3311	453586.90	1260555.63
3312	453632.50	1260381.85
3313	453626.60	1260380.80

3314	453740.20	1260002.00
3315	453742.00	1259996.20
3316	453783.50	1259858.30
3317	453758.40	1259850.42
3318	453728.16	1259816.85
3319	453687.03	1259785.80
3320	453662.91	1259760.60
3321	453698.46	1259722.89
3322	453711.42	1259708.40
3323	453717.00	1259699.94
3324	453740.58	1259682.57
3325	453719.07	1259665.65
3326	453703.68	1259647.20
3327	453695.49	1259634.87
3328	453687.30	1259615.43
3329	453667.86	1259549.82
3330	453659.67	1259525.25
3331	453644.28	1259477.10
3332	453631.95	1259456.58
3333	453616.56	1259422.83
3334	453598.11	1259381.79
3335	453582.72	1259343.90
3336	453570.30	1259316.72
3337	453551.76	1259289.90
3338	453538.98	1259275.68
3339	453519.00	1259259.30
3340	453451.32	1259216.28
3341	453351.06	1259135.46
3342	453240.54	1259053.65
3343	453067.50	1258910.60
63	452956.40	1259154.90
62	452871.60	1259348.60
61	452786.60	1259525.30
60	452698.20	1259743.40
59	452684.30	1259768.00
58	452087.00	1259853.50
57	451593.20	1259818.60
56	450931.20	1259603.70
55	450780.70	1259491.10
54	450784.30	1259474.00
53	450813.40	1259358.60
52	450720.80	1259307.90
51	450665.10	1259243.50
50	450610.90	1259202.50

49	450592.40	1259061.10
48	450568.50	1259020.80
47	450527.00	1258969.00
3481	450550.46	1258998.48
3482	450368.94	1258992.04
3483	450248.19	1258995.29
3484	450216.43	1259003.40
3485	450196.04	1259016.38
3486	450170.62	1259052.20
3487	450161.59	1259067.87
3488	450131.76	1259047.08
3489	450061.20	1258994.88
3490	450049.32	1258971.84
3491	450040.59	1258928.37
3492	450029.69	1258872.14
3493	449911.66	1258937.34
3494	449869.94	1258943.83
3495	449541.75	1258847.88
56	449550.19	1258826.80
2	449442.43	1258852.79
3	449361.51	1258839.91
4	449243.80	1258808.63
5	449126.93	1258774.74
6	449067.16	1258747.99
7	448911.45	1258628.40
8	448681.98	1258516.66
9	448537.55	1258502.56
10	448527.93	1258491.32
11	448461.66	1258464.19
12	448399.89	1258423.50
13	448356.08	1258404.24
3542	448356.06	1258404.21
3543	448323.39	1258398.90
3544	447945.75	1258357.05
3545	447685.38	1258264.08
3546	447555.42	1258298.37
3547	447434.64	1258414.11
3548	447414.30	1258501.41
3549	447201.09	1258524.09
3550	447043.86	1258832.07
3551	446985.32	1258780.20
3552	446928.30	1258731.30
3553	446897.24	1258723.19
3554	446759.57	1258741.27

3555	446737.44	1258783.85
3556	446595.02	1258811.72
3557	446491.65	1258818.21
3558	446453.64	1258804.77
3559	446298.81	1258634.65
3560	446280.27	1258623.53
3561	446262.91	1258625.08
3562	446235.77	1258636.51
3563	446126.84	1258773.71
3564	446100.42	1258818.68
3565	445906.66	1258993.66
3566	445876.29	1258993.66
3567	445855.67	1258982.08
3568	445790.09	1258923.04
3569	445689.26	1258853.91
3570	445615.09	1258840.00
3571	445601.65	1258852.05
3572	445594.23	1258881.72
3573	445566.42	1258899.33
3574	445522.84	1258892.38
3575	445494.10	1258877.08
3576	445440.00	1258866.36
3577	445432.14	1258953.14
3578	445471.39	1259020.32
3579	445484.13	1259045.49
3580	445404.96	1259299.35
3581	445423.41	1259305.56
3582	445436.91	1259332.11
3583	445438.89	1259346.06
3584	445433.94	1259360.01
3585	445433.94	1259374.05
3586	445437.90	1259386.02
3587	445446.63	1259397.54
3588	445455.81	1259405.46
3589	445479.39	1259392.86
3590	445493.97	1259398.44
3591	445507.65	1259410.86
3592	445514.94	1259432.19
3593	445517.28	1259470.88
3594	445447.68	1259454.02
3595	445427.82	1259465.32
3596	445419.94	1259495.91
3597	445285.97	1259517.70
3598	445258.62	1259537.17

3599	445249.37	1259568.13
3600	445254.19	1259615.97
3601	445260.28	1259674.89
3602	445220.15	1259716.09
3603	445203.93	1259730.93
3604	445182.60	1259760.59
3605	445175.10	1259787.30
3606	445170.55	1259828.73
3607	445149.94	1259848.39
3608	445160.02	1259870.54
3609	445408.35	1259872.31
3610	445448.21	1259886.21
3611	445519.25	1259900.94
3612	445572.21	1259899.19
3613	445615.09	1260004.42
3614	445635.48	1260047.06
3615	445652.64	1260098.52
3616	445642.24	1260242.87
3617	445682.77	1260353.46
3618	445844.08	1260519.88
3619	445848.25	1260549.08
3620	445847.32	1260602.85
3621	445912.27	1260660.03
3622	445965.53	1260665.89
3623	445984.99	1260680.72
3624	445978.27	1260712.71
3625	445943.74	1260721.98
3626	445942.35	1260740.98
3627	445934.01	1260757.67
3628	445910.36	1260771.58
3629	445892.29	1260772.97
3630	445851.03	1260799.85
3631	445836.20	1260795.68
3632	445828.32	1260788.27
3633	445809.31	1260788.27
3634	445775.94	1260747.01
3635	445766.67	1260740.52
3636	445742.56	1260735.42
3637	445716.14	1260704.83
3638	445700.84	1260695.56
3639	445673.49	1260694.17
3640	445646.15	1260700.66
3641	445551.58	1260704.83
3642	445525.62	1260695.09

3643	445510.79	1260693.24
3644	445438.94	1260650.13
3645	445419.01	1260628.81
3646	445395.83	1260618.61
3647	445386.56	1260601.46
3648	445374.51	1260594.51
3649	445340.67	1260594.97
3650	445326.30	1260588.94
3651	445306.83	1260575.50
3652	445289.22	1260573.18
3653	445274.39	1260560.67
3654	445257.23	1260527.29
3655	445246.57	1260465.64
3656	445237.77	1260454.52
3657	445180.29	1260436.44
3658	445169.62	1260422.53
3659	445158.96	1260394.72
3660	445151.55	1260367.83
3661	445131.61	1260342.80
3662	445107.51	1260331.21
3663	445079.23	1260324.26
3664	445056.52	1260323.80
3665	445027.55	1260334.92
3666	445019.83	1260348.38
11996	444953.79	1260588.96
11997	444948.57	1260594.85
11998	444941.37	1260597.33
11999	444930.66	1260596.43
12000	444902.58	1260595.89
12001	444867.93	1260593.46
12002	444850.83	1260591.30
12003	444840.39	1260588.24
12004	444835.08	1260585.54
12005	444832.38	1260578.97
12006	444832.02	126057141
12007	444834.00	1260561.96
12008	444843.99	1260541.80
12009	444853.44	1260521.91
12010	444857.49	1260510.21
12011	444860.73	1260488.97
12012	444861.00	1260473.49
12013	444860.37	1260463.14
12014	444855.87	1260450.99
12015	444849.93	1260442.35

12016	444840.21	1260435.33
12017	444830.04	1260432.27
12018	444818.52	1260432.45
12019	444807.63	1260434.79
12020	444795.12	1260437.94
12021	444780.18	1260445.23
12022	444766.32	1260452.88
12023	444744.27	1260471.33
12024	444727.26	1260490.23
12025	444699.99	1260515.34
12026	444672.99	1260540.81
12027	444656.61	1260550.44
12028	444634.29	1260561.96
12029	444617.28	1260569.16
12030	444608.37	1260571.32
12031	444592.44	1260572.40
12032	444579.93	1260571.59
12033	444566.88	1260569.25
12034	444551.13	1260562.32
12035	444531.96	1260550.08
12036	444519.63	1260540.54
12037	444508.02	1260529.02
12038	444497.13	1260516.33
12039	444487.05	1260503.73
12040	444475.80	1260482.49
12041	444461.94	1260446.58
12042	444454.20	1260423.72
12043	444446.55	1260402.93
12044	444439.35	1260386.19
12045	444433.41	1260376.83
12046	444416.31	1260351.63
12047	444393.36	126037.25
12048	444379.68	1260299.16
12049	444367.35	1260281.97
12050	444341.43	1260251.37
12051	444329.19	1260238.14
12052	444317.40	1260228.96
12053	444308.13	1260226.89
12054	444287.34	1260224.55
12055	444266.28	1260224.28
12056	444251.25	1260225.72
12057	444238.92	1260225.00
12058	444224.79	1260194.94
12059	444229.02	1260136.44

12060	444242.16	1260036.54
12061	444264.31	1260004.61
12062	444282.08	1259975.79
12063	444295.01	1259954.24
12064	444295.01	1259937.54
12065	444288.01	1259917.34
12066	444276.70	1259894.18
12067	444261.07	1259859.17
12068	444248.68	1259831.96
12069	444229.83	1259800.99
12070	444220.94	1259772.98
12071	444213.13	1259745.24
12072	444208.01	1259710.76
12073	444209.63	1259659.85
12074	444209.36	1259610.29
12075	444201.01	1259561.27
12076	444193.20	1259533.26
12077	444181.35	1259503.91
12078	444170.58	1259491.25
12079	444155.49	1259484.24
12080	444150.91	1259465.66
12081	444129.37	1259415.56
12082	444108.90	1259369.77
12083	444087.62	1259320.75
12084	444068.22	1259270.25
12085	444051.12	1259222.44
12086	444044.12	1259202.78
12087	444039.00	1259173.96
12088	444026.21	1259120.36
12089	444013.55	1259063.80
12090	444002.51	1259015.32
12091	443980.69	1258960.64
12092	443961.30	1258909.47
12093	443944.60	1258861.53
12094	443928.98	1258813.85
12095	443906.35	1258769.95
12096	443888.58	1258723.62
12097	443874.84	1258701.00
12098	443861.10	1258684.84
12099	443830.40	1258646.86
12100	443797.54	1258604.84
12101	443755.92	1258566.20
12102	443691.96	1258488.09
12103	443658.96	1258451.73

12104	443598.36	1258368.23
12105	443545.84	1258295.51
12106	443516.21	1258255.78
12107	443485.24	1258217.40
12108	443450.09	1258179.55
12109	433417.50	1258143.73
12110	443397.84	1258113.57
12111	443392.72	1258089.60
12112	443393.26	1258058.89
12113	443399.72	1258034.65
12114	443401.61	1258002.06
12115	443394.60	1257986.44
12116	443377.37	1257967.85
12117	443349.09	1257940.92
12118	443316.49	1257912.91
12119	443262.63	1257867.12
12120	443220.61	1257843.96
12121	443177.52	1257819.72
12122	443144.66	1257809.48
12123	443115.57	1257800.32
12124	443075.43	1257797.63
12125	443040.96	1257786.59
12126	443001.10	1257769.08
12127	442963.12	1257752.11
12128	442921.10	1257737.30
12129	442879.89	1257724.37
12130	442835.99	1257715.21
12131	442800.71	1257704.71
12132	442762.19	1257693.93
12133	442720.71	1257677.23
12134	442683.00	1257653.80
12135	442647.18	1257631.72
12136	442616.21	1257609.63
12137	442592.51	1257600.20
12138	442564.22	1257592.93
12139	442521.94	1257586.20
12140	442478.58	1257575.96
12141	442435.21	1257562.76
12142	442395.62	1257546.60
12143	442356.70	1257527.89
12144	442321.82	1257502.43
12145	442285.19	1257478.19
12146	442246.27	1257453.14
12147	442213.54	1257429.98

12148	442190.38	1257409.64
12149	442199.67	1257398.33
12150	442207.08	1257379.21
12151	442220.41	1257380.29
12152	442251.92	1257375.30
12153	442284.92	1257367.76
12154	442310.24	1257351.20
12155	442324.11	1257326.42
12156	442327.34	1257292.08
12157	442342.83	1257290.06
12158	442361.95	1257284.80
12159	442378.11	1257276.46
12160	442385.25	1257258.81
12161	442385.25	1257246.29
12162	442379.05	1257213.56
12163	442373.26	1257172.76
12164	442363.57	1257154.04
12165	442358.72	1257121.58
12166	442350.64	1257087.11
12167	442333.67	1257055.59
12168	442315.62	1257043.48
12169	442291.65	1257048.05
12170	442264.45	1257048.59
12171	442240.75	1257054.79
12172	442220.01	1257057.48
12173	442211.93	1257041.05
12174	442208.42	1257008.46
12175	442219.59	1257852.25
H1157	442058.01	1256580.70
H1158	442088.47	1256365.82
H1159	441974.64	1256127.06
H1160	441757.88	1255981.89
H1161	441608.88	1256023.98
H1162	441564.84	1256038.40
H1163	441542.21	1256033.45
H2217	441384.90	1256002.90
H2218	441368.00	1256002.90
H2219	441253.40	1256050.40
H2220	441130.60	1255713.30
H1164	441109.67	1255658.03
12237	441109.71	1255658.04
12238	440992.44	1255761.18
12239	440971.65	1255778.10
12240	440949.51	1255796.55

12241	440888.40	1255844.34
12242	440839.80	1255882.68
12243	440825.69	1255849.50
12244	440815.49	1255833.27
12245	440809.23	1255823.08
12246	440803.21	1255805.46
12247	440799.50	1255790.86
12248	440799.73	1255754.47
12249	440801.12	1255721.56
12250	440800.89	1255687.95
12251	440799.73	1255673.81
12252	440796.72	1255656.43
12253	440796.02	1255639.98
12254	440793.01	1255623.06
12255	440785.59	1255596.64
12256	440774.47	1255594.78
12257	440740.17	1255615.64
12258	440709.57	1255617.03
12259	440665.54	1255615.18
12260	440636.14	1255611.35
12261	440621.96	1255608.22
12262	440559.85	1255598.95
12263	440491.71	1255585.51
12264	440437.94	1255570.21
12265	440407.81	1255563.72
12266	440348.47	1255558.16
12267	440304.90	1255552.14
12268	440264.11	1255547.50
12269	440233.52	1255538.69
12270	440211.63	1255544.07
12271	440135.13	1255532.43
12272	440096.77	1255518.30
12273	439998.04	1255517.37
12274	439937.21	1255525.77
12275	439895.63	1255555.71
12276	439782.53	1255569.02
12277	439718.96	1255557.37
12278	439696.73	1255556.31
12279	439668.92	1255560.94
12280	439617.01	1255576.24
12281	439561.38	1255598.95
12282	439528.93	1255624.45
12283	439504.36	1255663.39
12284	439467.28	1255729.67

12285	439448.28	1255775.10
12286	439433.44	1255801.06
12287	439407.48	1255825.16
12288	439363.45	1255845.56
12289	439292.99	1255874.30
12290	439248.03	1255894.23
12291	439197.87	1255920.81
12292	439039.92	1256043.78
12293	439034.04	1256047.56
12294	439022.93	1256045.84
12295	439000.03	1256057.28
12296	438931.35	1256067.38
12297	438853.24	1256070.75
12298	438824.96	1256076.81
12299	438804.09	1256088.26
12300	438783.89	1256111.15
12301	438765.03	1256146.84
12302	438747.53	1256169.73
12303	438709.15	1256193.97
12304	438657.30	1256218.21
12305	438625.65	1256241.11
12306	438579.86	1256286.22
12307	438521.95	1256346.82
12308	438435.72	1256428.08
12309	438415.38	1256447.52
12310	438308.28	1256548.50
12311	438262.83	1256553.90
12312	438122.97	1256453.10
12313	438126.75	1256444.37
12314	438130.89	1256436.09
12315	438136.11	1256428.26
12316	438131.88	1256425.74
12317	438108.84	1256414.58
12318	438104.70	1256396.58
12319	438094.98	1256360.49
12320	438089.22	1256336.46
12321	438068.43	1256310.09
12322	438037.11	1256274.36
12323	437993.28	1256224.68
12324	437958.27	1256186.07
12325	437937.30	1256166.36
12326	437911.74	1256141.43
12327	437911.11	1256102.73
12328	437927.94	1256054.76

12329	437941.52	1255989.14
12330	437959.30	1255959.78
12331	437973.93	1255941.72
12332	437980.68	1255920.12
12333	437990.67	1255862.88
12334	437992.02	1255821.93
12335	437997.06	1255774.77
12336	438003.26	1255746.87
12337	438009.39	1255719.33
12338	438015.60	1255693.05
12339	438034.32	1255648.05
12340	438060.42	1255580.91
12341	438090.12	1255498.20
12342	438103.26	1255452.93
12343	438110.64	1255394.70
12344	438117.30	1255354.74
12345	438125.04	1255318.74
12346	438156.42	1255255.18
12347	438202.08	1255185.63
12348	438254.82	1255102.65
12349	438299.82	1255039.29
12350	438377.22	1254952.89
12351	438488.10	1254916.08
12352	438553.26	1254932.37
12353	438679.17	1254887.28
12354	438690.06	1254886.29
12355	438717.33	1254889.17
12356	438748.56	1254894.93
12357	438775.74	1254915.63
12358	438790.48	1254934.98
12359	438876.85	1254906.68
12360	438906.52	1254944.81
12361	438954.05	1254920.79
12362	438986.83	1254880.36
12363	438990.25	1254867.18
12364	438992.27	1254849.31
12365	438968.08	1254814.35
12366	438879.16	1254731.31
12367	438813.63	1254684.25
12368	438784.96	1254634.46
12369	438784.74	1254594.33
12370	438760.53	1254593.43
12371	438737.76	1254598.47
12372	438722.46	1254594.69

12373	438657.66	1254594.28
12374	438592.24	1254588.23
12375	438481.33	1254571.17
12376	438469.32	1254586.62
12377	438473.88	1254689.91
12378	438389.73	1254648.69
12379	438364.17	1254635.28
12380	438322.50	1254617.37
12381	438280.56	1254601.98
12382	438234.84	1254607.55
12383	438201.98	1254631.79
12384	438173.43	1254666.54
12385	438142.18	1254718.52
12386	438101.24	1254766.20
12387	438071.08	1254807.94
12388	438044.41	1254825.99
12389	438024.75	1254850.77
12390	437994.32	1254894.67
12391	437956.34	1254950.70
12392	437918.09	1255004.29
12393	437898.16	1255022.07
12394	437867.99	1255062.74
12395	437836.48	1255107.45
12396	437815.20	1255142.20
12397	437803.89	1255160.78
12398	437799.85	1255188.25
12399	437778.57	1255217.61
12400	437766.72	1255231.08
12401	437755.95	1255233.50
12402	437747.87	1255228.12
12403	437733.86	1255212.49
12404	437710.16	1255201.45
12405	437692.38	1255201.45
12406	437676.49	1255218.96
12407	437670.03	1255237.81
12408	437652.52	1255261.78
12409	437606.73	1255296.80
12410	437567.68	1255316.46
12411	437529.43	1255324.81
12412	437501.15	1255342.32
12413	437473.41	1255355.51
12414	437458.06	1255360.09
12415	437428.70	1255368.44
12416	437398.26	1255379.22

12417	437370.25	1255389.45
12418	437342.78	1255410.73
12419	437302.65	1255440.63
12420	437263.32	1255477.53
12421	437195.99	1255531.13
12422	437169.32	1255559.14
12423	437144.28	1255584.45
12424	437113.57	1255609.50
12425	437083.94	1255636.71
12426	437074.52	1255642.09
12427	437065.09	1255642.90
12428	437053.51	1255636.44
12429	437042.46	1255614.08
12430	437035.73	1255586.34
12431	437023.07	1255557.79
12432	437013.91	1255537.86
12433	437002.33	1255528.97
12434	437001.79	1255514.16
12435	436997.75	1255495.57
12436	436991.29	1255477.26
12437	436984.02	1255464.87
12438	436961.93	1255479.41
12439	436938.77	1255491.26
12440	436927.76	1255475.31
12441	436902.86	1255444.19
12442	436890.29	1255431.20
12443	436943.62	1255377.87
12444	436984.83	1255330.47
12445	436997.75	1255323.19
12446	437006.37	1255320.50
12447	437015.26	1255326.16
12448	437024.69	1255340.70
12449	437035.19	1255363.32
12450	437045.70	1255383.79
12451	437062.93	1255403.73
12452	437086.91	1255426.08
12453	437097.68	1255422.58
12454	437124.34	1255396.72
12455	437146.97	1255365.75
12456	437185.48	1255333.97
12457	437227.50	1255304.61
12458	437270.33	1255274.44
12459	437293.76	1255254.24
12460	437319.08	1255235.39

12461	437349.24	1255218.15
12462	437310.19	1255160.24
12463	437274.37	1255109.20
12464	437245.14	1255065.84
12465	437214.17	1255024.63
12466	437185.08	1254983.69
12467	437161.11	1254952.85
12468	437130.27	1254917.57
12469	437118.42	1254896.29
12470	437111.28	1254877.43
12471	437106.30	1254858.45
12472	437104.14	1254835.82
12473	437098.22	1254794.21
12474	437068.05	1254738.72
12475	437042.46	1254701.82
12476	437012.84	1254685.13
12477	436977.28	1254670.85
12478	436908.33	1254648.49
12479	436715.73	1254634.83
12480	436910.85	1254580.47
12481	436900.52	1254537.53
12482	436984.02	1254505.88
12483	437000.18	1254494.43
12484	437003.54	1254481.64
12485	436972.57	1254437.87
12486	436970.55	1254425.08
12487	436978.63	1254406.90
12488	436992.10	1254406.22
12489	437008.26	1254419.02
12490	437041.92	1254437.20
12491	437064.82	1254454.70
12492	437083.00	1254463.46
12493	437101.85	1254473.56
12494	437111.01	1254473.96
12495	437127.58	1254461.44
12496	437141.04	1254441.37
12497	437149.93	1254417.80
12498	437158.82	1254412.82
12499	437164.48	1254402.45
12500	437177.40	1254386.29
12501	437167.84	1254367.30
12502	437174.98	1254346.56
12503	437182.66	1254325.02
12504	437182.25	1254311.82

12505	437162.86	1254295.66
12506	437128.11	1254290.27
12507	437103.60	1254284.88
12508	437074.78	1254283.27
12509	437045.43	1254285.96
12510	437007.45	1254270.88
12511	436976.74	1254259.83
12512	436950.35	1254244.75
12513	436915.60	1254218.36
12514	436879.51	1254189.27
12515	436838.30	1254151.29
12516	436832.11	1254141.59
12517	436817.83	1254129.21
12518	436800.60	1254111.70
12519	436774.74	1254106.04
12520	436766.93	1254098.50
12521	436757.77	1254066.18
12522	436747.67	1254042.61
12523	436736.49	1254033.05
12524	436727.20	1254014.87
12525	436718.58	1253994.94
12526	436702.96	1253970.02
12527	436688.28	1253951.98
12528	436654.34	1253919.39
12529	436633.87	1253907.81
12530	436596.71	1253874.68
12531	436545.53	1253830.50
12532	436499.20	1253793.34
12533	436461.23	1253760.48
12534	436443.18	1253749.70
12535	436422.71	1253726.00
12536	436415.17	1253700.41
12537	436406.01	1253669.17
12538	436400.35	1253635.23
12539	436384.20	1253596.18
12540	436368.84	1253543.66
12541	436367.49	1253497.87
12542	436363.99	1253463.39
12543	436355.11	1253437.81
12544	436345.68	1253419.49
12545	436327.36	1253401.98
12546	436315.78	1253384.21
12547	436323.86	1253350.00
12548	436323.05	1253334.65

12549	436310.93	1253329.26
12550	436291.81	1253331.96
12551	436272.69	1253338.96
12552	436255.99	1253342.46
12553	436235.79	1253328.99
12554	436215.32	1253314.72
12555	436193.25	1253314.43
12556	436151.88	1253293.20
12557	436102.92	1253262.96
12558	436131.77	1253221.37
12559	436107.42	1253185.74
12560	436096.08	1253168.64
12561	436094.10	1253143.44
12562	436082.31	1253113.56
12563	436065.03	1253089.71
12564	436056.66	1253057.76
12565	436044.42	1253042.41
12566	436036.41	1253041.74
12567	436030.95	1253045.98
12568	436030.08	1253054.47
12569	436033.45	1253060.80
12570	436043.34	1253082.68
12571	436050.68	1253101.13
12572	436056.95	1253111.63
12573	436068.26	1253123.49
12574	436070.14	1253136.14
12575	436061.26	1253138.30
12576	436052.91	1253131.83
12577	436044.29	1253115.67
12578	436040.25	1253096.01
12579	436032.70	1253073.66
12580	436022.47	1253056.42
12581	436008.61	1253045.45
12582	435988.49	1253027.62
12583	435975.06	1253003.36
12584	435967.38	1252971.90
12585	435954.33	1252966.32
12586	435938.03	1252947.61
12587	435925.24	1252929.43
12588	435916.08	1252915.01
12589	435900.05	1252894.81
12590	435880.53	1252877.44
12591	435858.71	1252861.69
12592	435830.16	1252845.26

12593	435801.74	1252831.12
12594	435767.81	1252810.24
12595	435751.65	1252797.45
12596	435724.17	1252783.44
12597	435707.21	1252764.72
12598	435693.20	1252745.73
12599	435682.70	1252719.88
12600	435680.68	1252690.92
12601	435681.08	1252645.67
12602	435687.14	1252611.20
12603	435696.16	1252573.09
12604	435704.78	1252535.51
12605	435712.05	1252486.22
12606	435715.42	1252444.34
12607	435717.17	1252400.44
12608	435720.54	1252368.93
12609	435727.14	1252343.88
12610	435737.10	1252320.71
12611	435744.64	1252304.55
12612	435758.78	1252276.68
12613	435766.60	1252263.88
12614	435781.68	1252247.59
12615	435808.07	1252216.48
12616	435833.93	1252185.77
12617	435844.30	1252172.17
12618	435853.05	1252170.83
12619	435865.71	1252167.05
12620	435882.01	1252153.86
12621	435903.55	1252137.02
12622	435932.24	1252120.59
12623	435974.12	1252095.41
12624	436002.67	1252079.25
12625	436022.87	1252064.30
12626	436049.40	1252040.87
12627	436062.06	1252024.84
12628	436074.86	1252004.78
12629	436087.92	1251985.79
12630	436099.50	1251965.45
12631	436103.61	1251954.95
12632	436104.75	1251926.20
12633	436108.19	1251916.50
12634	436115.73	1251908.76
12635	436130.88	1251902.97
H1259	436161.76	1251914.40

Н1260	436180.28	1251906.03
Н1261	436187.81	1251891.29
Н1262	436187.72	1251859.23
Н1263	436203.11	1251811.27
Н1264	436202.67	1251790.91
Н1265	436196.96	1251776.60
Н1266	436186.71	1251767.40
Н1267	436175.73	1251766.50
Н2457	436154.20	1251782.00
Н2458	436131.40	1251783.70
Н1268	436120.32	1251778.79
Н1269	436106.44	1251761.79
Н1270	436096.92	1251737.81
Н1271	436088.97	1251710.35
Н1272	436090.92	1251693.37
Н1273	436099.06	1251685.89
Н1274	436108.42	1251682.58
Н2459	436125.10	1251683.40
Н2460	436148.00	1251692.00
Н2461	436161.00	1251685.10
Н2462	436174.20	1251649.00
Н2463	436211.70	1251638.00
Н2464	436231.50	1251617.60
Н2465	436245.70	1251590.20
Н2466	436230.70	1251534.30
Н2467	436233.80	1251518.90
Н2468	436245.10	1251514.90
Н2469	436302.60	1251525.50
Н2470	436353.60	1251492.70
Н2471	436363.50	1251460.20
Н1275	436366.48	1251459.82
Н1276	436370.08	1251439.63
Н1277	436378.41	1251420.95
Н1278	436397.32	1251412.58
Н1279	436430.99	1251408.30
Н1280	436445.73	1251400.32
Н1281	436452.13	1251388.60
Н1282	436450.50	1251344.85
Н1283	436453.11	1251332.02
Н1284	436475.74	1251301.00
Н1285	436478.29	1251266.67
Н1286	436471.65	1251192.77
Н1287	436472.76	1251181.07
Н1288	436495.36	1251142.51

н1289	436499.10	1251127.41
н1290	436498.29	1251105.54
н1291	436476.97	1251059.98
н1292	436449.63	1251028.03
12926	436474.77	1251020.91
12717	436382.98	1250970.91
12718	436374.09	1250938.05
12719	436373.69	1250910.18
12720	436376.38	1250893.75
12721	436381.50	1250870.99
12722	436391.06	1250840.01
12723	436406.95	1250774.16
12724	436410.99	1250744.93
12725	436413.55	1250709.65
12726	436417.86	1250679.89
12727	436422.44	1250643.53
12728	436426.89	1250617.54
12729	436426.75	1250592.08
12730	436418.94	1250578.48
12731	436407.49	1250569.32
12732	436391.87	1250567.84
12733	436375.84	1250573.63
12734	436359.82	1250579.29
12735	436345.28	1250580.10
12736	436331.40	1250572.82
12737	436320.49	1250560.71
12738	436320.90	1250537.27
12739	436333.69	1250516.40
12740	436348.78	1250504.14
12741	436367.49	1250492.97
12742	436388.23	1250480.31
12743	436396.45	1250470.34
12744	436403.18	1250452.97
12745	436405.47	1250425.09
12746	436402.91	1250403.41
12747	436392.54	1250381.86
12748	436377.19	1250363.14
12749	436350.93	1250328.53
12750	436344.47	1250308.74
12751	436344.06	1250281.40
12752	436349.32	1250255.00
12753	436364.94	1250232.24
12754	436387.43	1250214.06
12755	436425.40	1250191.44

12756	436469.84	1250174.20
12757	436509.98	1250157.50
12758	436531.52	1250139.19
12759	436546.34	1250104.44
12760	436553.61	1250064.04
12761	436556.84	1250021.75
12762	436560.34	1249993.20
12763	436573.54	1249971.93
12764	436580.01	1249976.25
12765	436587.28	1249996.17
12766	436646.53	1250018.25
12767	436660.54	1250024.99
12768	436673.47	1250038.45
12769	436679.12	1250060.54
12770	436690.17	1250065.93
12771	436706.86	1250059.46
12772	436717.64	1250063.77
12773	436722.76	1250071.85
12774	436728.68	1250087.47
12775	436732.45	1250111.18
12776	436739.19	1250135.42
12777	436747.80	1250142.42
12778	436772.58	1250145.92
12779	436806.25	1250147.80
12780	436811.10	1250154.81
12781	436810.02	1250176.89
12782	436808.41	1250213.79
12783	436819.18	1250244.50
12784	436837.77	1250261.47
12785	436857.70	1250268.20
12786	436914.26	1250262.54
12787	436964.35	1250255.27
12788	436981.05	1250255.00
12789	437000.45	1250291.36
12790	437021.72	1250311.83
12791	437057.55	1250333.92
12792	437086.64	1250345.50
12793	437175.52	1250379.17
12794	437222.11	1250393.98
12795	437307.23	1250402.87
12796	437344.93	1250392.37
12797	437406.61	1250372.17
12798	437444.86	1250354.93
12799	437486.07	1250336.88

12800	437526.20	1250314.80
12801	437587.61	1250266.58
12802	437615.35	1250265.24
12803	437624.51	1250282.21
12804	437643.36	1250316.14
12805	437676.76	1250376.21
12806	437707.47	1250342.54
12807	437748.95	1250302.95
12808	437795.27	1250265.24
12809	437857.49	1250219.99
12810	437868.80	1250202.48
12811	437873.38	1250182.01
12812	437870.96	1250153.46
12813	437859.91	1250139.19
12814	437859.91	1250120.60
12815	437880.11	1250103.36
12816	438098.01	1249937.45
12817	438117.94	1249938.26
12818	438151.88	1249982.70
12819	438192.28	1250001.01
12820	438237.53	1250054.88
12821	438261.23	1250050.30
12822	438289.51	1250050.03
12823	438315.10	1250062.96
12824	438337.46	1250060.00
12825	438359.54	1250023.91
12826	438372.47	1250014.48
12827	438460.81	1250001.55
12828	438465.93	1249961.42
12829	438375.97	1249835.64
12830	438429.57	1249794.16
12831	438455.43	1249831.60
12832	438498.79	1249888.97
12833	438574.21	1249986.74
12834	438593.87	1249991.32
12835	438611.38	1249988.63
12836	438625.65	1249978.12
12837	438635.62	1249961.15
12838	438636.96	1249941.22
12839	438629.69	1249923.44
12840	438548.35	1249819.48
12841	438542.16	1249801.70
12842	438551.04	1249784.73
12843	438574.48	1249763.46

12844	438590.91	1249763.46
12845	438609.76	1249785.27
12846	438665.51	1249860.42
12847	438684.37	1249882.50
12848	438711.03	1249849.98
12849	438719.65	1249836.72
12850	438743.62	1249816.52
12851	438768.13	1249789.85
12852	438782.14	1249779.08
12853	438795.99	1249777.98
13868	438864.03	1249685.01
13869	438813.65	1249915.86
13870	438805.03	1249599.16
13871	438786.99	1249575.73
13872	438785.91	1249565.76
13873	438791.83	1249559.83
13874	438802.34	1249559.29
13875	438824.42	1249554.99
13876	438831.70	1249546.91
13877	438834.12	1249524.55
13878	438838.43	1249503.54
13879	438844.09	1249496.27
13880	438855.94	1249500.85
13881	438891.22	1249534.78
13882	438907.38	1249547.44
13883	438925.29	1249554.85
13884	438934.45	1249548.79
13885	438947.38	1249536.00
13886	438959.50	1249520.65
13887	438975.39	1249502.33
13888	438991.96	1249481.59
13889	438995.05	1249473.11
13890	438999.36	1249465.16
13891	439011.89	1249448.06
13892	439011.21	1249439.03
13893	438998.28	1249419.51
13894	438996.26	1249407.25
13895	439005.96	1249403.48
13896	439016.87	1249408.73
13897	439025.89	1249420.05
13898	439035.32	1249426.65
13899	439052.29	1249425.30
13900	439064.00	1249431.36
19001	439078.14	1249450.21

13861	439105.48	1249481.32
13862	439161.91	1249541.79
13863	439192.34	1249575.46
13864	439216.02	1249614.00
13865	439212.96	1249615.98
H2431	439213.20	1249616.30
H2432	439216.10	1249614.40
H2433	439354.50	1249532.00
H2400	439537.40	1249773.70
H2401	439638.70	1249838.00
H2402	439897.40	1249859.00
H2403	439872.20	1249919.50
H2404	439728.20	1250121.70
H2405	439706.10	1250184.80
H2406	439652.90	1250333.00
H1202	439424.92	1250348.13
H1203	439310.73	1250341.11
H1204	439095.11	1250253.47
H1205	438975.64	1250233.28
H1206	438865.04	1250318.15
H1207	438640.21	1250373.54
H1208	438551.49	1250373.54
H1209	438458.37	1250417.43
H1210	438397.76	1250491.17
H1211	438400.40	1250657.97
H1212	438323.57	1250859.38
H1213	438177.75	1250984.91
H1214	438049.00	1251096.28
H1215	437906.16	1251396.10
H1216	437801.63	1251600.65
H1217	437640.45	1251781.10
H1218	437512.20	1251980.38
H1219	437472.18	1252079.73
H1220	437327.24	1252209.65
H1221	437276.29	1252299.20
H1222	437166.80	1252460.62
13062	437166.81	1252460.61
13063	437276.25	1252299.24
13064	437327.28	1252209.69
13065	437472.18	1252079.73
13066	437512.23	1251980.37
13067	437640.48	1251781.11
13068	437811.93	1251857.79
13069	437902.20	1251909.18

13070	437806.98	1252358.10
13071	437777.10	1252444.23
13072	437719.14	1252692.72
13073	437463.90	1252607.13
13074	437522.31	1252888.11
13075	437454.48	1252904.14
13076	437501.40	1253018.88
13077	437468.49	1253033.25
13078	437497.69	1253208.47
13079	437507.89	1253218.67
13080	437678.01	1253202.44
13081	437688.21	1253215.42
13082	437701.19	1253247.41
13083	437713.70	1253284.03
13084	437728.07	1253316.47
13085	437745.22	1253362.36
13086	437755.89	1253427.26
13087	437755.42	1253449.97
13088	437754.49	1253471.76
13089	437749.40	1253522.75
13090	437736.42	1253560.76
13091	437708.14	1253655.32
13092	437715.09	1253666.45
13093	437722.97	1253679.43
13094	437697.94	1253706.78
13095	437685.66	1253729.49
13096	437678.01	1253765.41
13097	437674.59	1253794.23
13098	437669.37	1253799.45
13099	437661.18	1253806.83
13100	437649.84	1253808.90
13101	437639.40	1253809.53
13102	437603.49	1253787.93
13103	437593.95	1253786.40
13104	437554.35	1253803.32
13105	437522.04	1253799.63
13106	437470.65	1253791.53
13107	437473.62	1253803.32
13108	437621.85	1253886.93
13109	437596.20	1253920.47
13110	437560.73	1253957.78
13111	437524.35	1253990.93
13112	437505.57	1254022.45
13113	437505.57	1254041.92

13114	437489.35	1254072.05
13115	437458.29	1254118.86
13116	437437.43	1254162.90
13117	437431.41	1254172.17
13118	437421.21	1254174.49
13119	437401.74	1254173.10
13120	437399.42	1254159.66
13121	437411.47	1254142.04
13122	437422.14	1254117.94
13123	437429.09	1254102.64
13124	437431.87	1254083.17
13125	437422.14	1254066.95
13126	437404.98	1254055.82
13127	437378.10	1254062.78
13128	437357.24	1254087.34
13129	437356.31	1254114.23
13130	437353.07	1254155.95
13131	437357.24	1254193.03
13132	437383.66	1254231.04
13133	437460.61	1254303.82
13134	437518.55	1254349.71
13135	437601.06	1254401.16
13136	437638.15	1254413.68
13137	437687.28	1254437.32
13138	437739.66	1254453.08
13139	437788.33	1254466.06
13140	437831.91	1254475.33
13141	437864.82	1254477.18
13142	437888.92	1254483.21
13143	437915.81	1254484.14
13144	437943.62	1254479.96
13145	437974.68	1254469.77
13146	438000.64	1254458.18
13147	438027.52	1254439.64
13148	438066.92	1254429.44
13149	438094.73	1254419.70
13150	438120.69	1254405.80
13151	438148.51	1254395.60
13152	438164.73	1254370.10
13153	438162.12	1254358.08
13154	438345.72	1254305.43
13155	438387.27	1254261.48
13156	438392.33	1254268.13
13157	438390.47	1254276.93

13158	438378.42	1254290.84
13159	438364.52	1254308.45
13160	438371.01	1254323.29
13161	438405.77	1254307.06
13162	438438.22	1254279.25
13163	438486.89	1254229.42
13164	438536.26	1254183.76
13165	438555.03	1254172.17
13166	438551.79	1254198.59
13167	438563.38	1254225.48
13168	438589.80	1254258.39
13169	438628.73	1254278.79
13170	438668.14	1254290.84
13171	438703.83	1254300.11
13172	438743.69	1254307.53
13173	438784.48	1254320.04
13174	438821.57	1254329.31
13175	438839.65	1254332.09
13176	438880.44	1254338.58
13177	438926.33	1254344.61
13178	438946.72	1254348.32
13179	438981.95	1254354.81
13180	439000.49	1254364.08
13181	439020.89	1254371.50
13182	439029.70	1254370.57
13183	439044.99	1254368.71
13184	439053.34	1254360.83
13185	439059.36	1254354.81
13186	439069.10	1254333.02
13187	439072.34	1254320.50
13188	439098.77	1254324.21
13189	439117.77	1254327.92
13190	439147.44	1254360.83
13191	439164.13	1254393.75
13192	439184.52	1254407.19
13193	439204.92	1254410.90
13194	439230.41	1254412.75
13195	439246.64	1254410.43
13196	439273.52	1254412.05
13197	439280.71	1254422.25
13198	439300.17	1254431.99
13199	439314.78	1254433.15
13200	439325.44	1254430.36
13201	439331.93	1254417.39

13202	439337.03	1254407.19
13203	439342.59	1254387.25
13204	439342.13	1254375.20
13205	439345.83	1254365.00
13206	439356.03	1254362.69
13207	439364.84	1254358.05
13208	439372.26	1254353.42
13209	439381.99	1254338.12
13210	439393.58	1254324.21
13211	439408.88	1254314.02
13212	439410.27	1254305.67
13213	439428.81	1254301.96
13214	439447.35	1254300.11
13215	439467.74	1254299.18
13216	439477.94	1254293.16
13217	439492.78	1254288.06
13218	439510.85	1254277.86
13219	439528.47	1254275.54
13220	439535.89_	1254276.93
13221	439544.23	1254282.03
13222	439554.89	1254284.35
13223	439563 23	1254288.98
13224	439574.94	1254297 15
13225	439576.68	1254312.39
13226	439566.71	1254341.13
13227	439560.22	1254360.37
13228	439560.22	1254394.67
13229	439565.78	1254414.37
13230	439592.21	1254450.76
13231	439623.96	1254476.95
13232	439646.21	1254489.93
13233	439669.15	1254503.14
13234	439695.11	1254528.17
13235	439702.30	1254537.91
13236	439734.05	1254571.28
13237	439761.17	1254594.00
13238	439804.97	1254621.34
13239	439829.08	1254634.09
13240	439861.99	1254653.10
13241	439908.34	1254686.47
13242	439929.66	1254707.33
13243	439947.51	1254713.82
13244	440008.23	1254707.10
13245	440012.17	1254730.74

13246	440017.74	1254761.80
13247	440023.76	1254786.13
13248	440031.64	1254795.17
13249	440041.38	1254803.52
13250	440053.20	1254809.31
13251	440062.47	1254809.77
13252	440073.13	1254813.95
13253	440084.02	1254816.73
13254	440102.57	1254819.51
13255	440111.84	1254816.73
13256	440119.72	1254810.70
13257	440130.15	1254798.65
13258	440137.33	1254789.15
13259	440151.47	1254768.05
13260	440154.25	1254757.39
13261	440159.58	1254746.04
13262	440169.30	1254727.62
13263	440177.22	1254733.11
13264	440195.31	1254747.60
13265	440215.74	1254763.35
13266	440225.46	1254769.02
13267	440235.27	1254771.18
13268	440248.59	1254771.45
13269	440272.26	1254768.21
13270	440284.50	1254767.13
13271	440260.86	1254827.62
13272	440366.09	1254871.66
13273	440375.36	1254848.02
13274	440379.99	1254824.84
13275	440395.29	1254780.80
13276	440361.45	1254764.58
13277	440368.20	1254724.92
13278	440589.87	1254492.36
13279	440610.12	1254453.12
13280	440627.13	1254420.54
13281	440642.61	1254407.22
13282	440664.84	1254404.16
13283	440679.51	1254404.79
13284	440693.64	1254388.32
13285	440710.74	1254371.49
13286	440725.68	1254352.68
13287	440745.84	1254341.43
13288	440781.30	1254336.03
13289	440818.56	1254338.55

13290	440847.63	1254343.32
13291	440883.09	1254353.58
13292	440905.86	1254364.65
13293	440930.52	1254374.28
13294	440943.93	1254382.47
13295	440956.08	1254389.04
13296	440969.94	1254398.49
13297	440988.84	1254411.09
13298	441004.39	1254405.33
13299	441017.60	1254404.87
13300	441032.66	1254409.74
13301	441044.48	1254415.07
13302	441071.83	1254426.89
13303	441095.93	1254439.64
13304	441120.04	1254455.63
13305	441154.57	1254482.75
13306	441193.51	1254517.97
13307	441214.37	1254536.98
13308	441262.11	1254581.02
13309	441308.93	1254631.54
13310	441337.67	1254663.53
13311	441358.53	1254685.31
13312	441380.32	1254704.78
13313	441392.83	1254708.49
13314	441409.06	1254712.20
13315	441424.82	1254713.13
13316	441454.95	1254718.69
13317	441486.01	1254728.89
13318	441494.35	1254739.55
13319	441506.86	1254735.84
13320	441519.84	1254731.67
13321	441530.97	1254733.52
13322	441543.48	1254742.79
13323	441567.59	1254749.75
13324	441580.57	1254758.09
13325	441581.96	1254765.97
13326	441585.20	1254777.56
13327	441610.23	1254799.34
13328	441636.19	1254813.25
13329	441653.34	1254826.69
13330	441683.47	1254847.09
13331	441695.06	1254854.50
13332	441721.02	1254856.36
13333	441730.29	1254849.41

13334	441743.27	1254867.02
13335	441749.30	1254877.68
13336	441762.28	1254896.22
13337	441795.65	1254920.33
13338	441820.22	1254929.60
13339	441847.10	1254939.33
13340	441851.31	1254963.87
13341	441866.70	1254967.29
13342	441873.63	1254971.70
13343	441879.75	1254985.02
13344	441887.13	1255021.74
13345	441890.91	1255039.20
13346	441889.67	1255047.96
13347	441901.25	1255137.73
13348	441927.32	1255182.62
13349	441925.51	1255225.70
13350	441904.51	1255257.56
13351	441892.20	1255293.40
13352	441891.48	1255310.77
13353	441939.61	1255325.25
13354	441951.00	1255352.21
13355	442008.04	1255334.11
13356	442023.23	1255314.02
13357	442038.80	1255247.96
13358	442037.72	1255117.64
13359	441978.36	1255115.83
13360	441977.81	1255105.34
13361	442025.22	1255086.52
13362	442112.46	1255078.73
13363	442132.75	1255049.59
13364	442158.44	1254944.08
13365	442225.95	1254939.01
13366	442235.91	1255029.15
13367	442336.37	1255036.39
13368	442435.91	1255116.93
13369	442476.64	1255090.69
13370	442523.70	1255109.69
13371	442498.36	1255162.18
13372	442626.32	1255102.81
13373	442605.69	1255154.76
13374	442756.27	1255200.01
13375	442789.76	1255139.36
13376	443189.03	1255252.68
13377	443220.52	1255086.34

13378	443233.02	1255139.01
13379	443217.80	1255278.65
13380	443216.91	1255286.16
13381	443256.73	1255339.91
13382	443285.69	1255347.34
13383	443303.79	1255331.41
13384	443450.39	1255369.42
13385	443473.01	1255359.09
13386	443510.47	1255203.27
13387	443358.99	1255172.12
13388	443340.34	1255187.87
13389	443344.51	1255243.98
13390	443325.51	1255276.56
13391	443300.71	1255251.22
13392	443300.71	1255163.81
13393	443262.69	1255161.45
13394	443240.80	1255094.31
13395	443355.36	1255096.29
13396	443419.62	1255050.32
13397	443439.53	1255134.30
13398	443516.45	1255092.50
13399	443499.08	1254865.70
13400	443480.26	1254794.02
13401	443451.83	1254784.97
13402	443429.22	1254759.82
13403	443441.16	1254701.18
13404	443447.71	1254680.21
13405	443459.07	1254670.65
13406	443479.35	1254659.00
13407	443467.57	1254688.88
13408	443472.46	1254730.69
13409	443506.68	1254747.15
13410	443552.64	1254737.38
13411	443584.69	1254758.74
13412	443581.68	1254772.00
13413	443570.93	1254819.00
13414	443568.40	1254879.28
13415	443607.86	1254962.36
13416	443651.30	1254895.03
13417	443789.14	1254895.68
13418	443811.48	1254866.24
13419	443792.58	1254833.80
13420	443795.12	1254832.15
13421	443945.42	1254718.73

13422	443958.99	1254725.08
13423	443949.03	1254774.85
13424	443876.64	1254859.00
13425	443832.28	1254880.72
13426	443826.85	1254893.39
13427	443792.59	1254919.40
13428	443778.22	1254940.72
13429	443768.48	1254961.12
13430	443769.41	1254974.10
13431	443779.15	1254990.32
13432	443787.95	1255002.84
13433	443791.66	1255015.82
13434	443795.37	1255037.60
13435	443802.79	1255057.07
13436	443804.64	1255066.34
13437	443815.77	1255083.50
13438	443828.74	1255105.75
13439	443846.36	1255114.55
13440	443860.73	1255111.77
13441	443872.32	1255104.82
13442	443884.83	1255097.86
13443	443892.25	1255105.28
13444	443894.57	1255118.72
13445	443903.38	1255137.27
13446	443915.43	1255171.10
13447	443926.09	1255184.08
13448	443936.29	1255204.48
13449	443936.29	1255219.78
13450	443928.41	1255225.34
13451	443916.82	1255221.17
13452	443906.16	1255215.60
13453	443891.79	1255218.85
13454	443871.85	1255220.70
13455	443848.21	1255206.33
13456	443829.67	1255192.43
13457	443806.96	1255177.13
13458	443782.85	1255166.93
13459	443737.89	1255148.39
13460	443711.01	1255159.52
13461	443684.12	1255184.55
13462	443673.92	1255195.67
13463	443660.02	1255196.60
13464	443651.67	1255218.39
13465	443679.48	1255244.34

13466	443708.22	1255267.52
13467	443745.31	1255287.45
13468	443781.00	1255305.53
13469	443820.86	1255313.41
13470	443835.70	1255315.27
13471	443865.83	1255327.32
13472	443898.28	1255350.50
13473	443928.87	1255368.34
13474	443954.60	1255379.23
13475	443964.56	1255385.72
13476	443991.91	1255394.53
13477	444012.31	1255407.05
13478	444022.51	1255425.13
13479	444036.88	1255407.05
13480	444044.96	1255403.45
13481	444075.37	1255441.81
13482	444115.55	1255461.36
13483	444132.56	1255511.50
13484	444161.89	1255534.49
13485	444191.93	1255524.70
13486	444227.40	1255541.91
13487	444335.28	1255464.26
13488	444424.33	1255416.48
13489	444436.27	1255396.57
13490	444409.49	1255348.78
13491	444198.38	1255473.31
13492	444197.36	1255413.57
13493	444234.65	1255425.17
13494	444278.44	1255388.97
13495	444276.64	1255362.18
13496	444312.47	1255338.65
13497	444329.84	1255299.91
13498	444286.41	1255189.86
13499	444341.43	1255152.95
13500	444363.51	1255149.69
13501	444409.84	1255210.87
13502	444484.77	1255224.61
13503	444470.57	1255251.06
13504	444565.14	1255400.19
13505	444631.03	1255398.02
13506	444639.95	1255375.61
13507	444641.84	1255368.95
13508	444567.12	1255260.09
13509	444549.24	1255176.11

13510	444435.91	1255053.21
13511	444509.94	1254987.34
13512	444545.77	1254937.74
13513	444574.01	1254913.49
13514	444654.00	1254877.84
13515	444695.92	1254864.74
13516	444700.30	1254862.48
13517	444733.37	1254862.17
13518	444719.71	1254805.98
13519	444759.71	1254814.11
13520	444825.05	1254816.48
13521	444878.81	1254784.44
13522	444910.12	1254746.25
13523	445007.50	1254741.90
13524	444914.83	1254575.57
13525	444964.95	1254558.74
13526	445017.26	1254650.87
13527	445134.36	1254608.87
13528	445130.65	1254598.38
13529	445111.75	1254544.98
13530	445124.05	1254532.13
13531	445140.71	1254536.47
13532	445158.99	1254569.41
13533	445237.54	1254536.29
13534	444860.16	1253908.05
13535	444850.21	1253867.15
13536	444915.55	1253820.82
13537	444968.94	1253908.78
13538	444942.16	1253930.69
13539	444934.56	1253953.12
13540	445071.21	1254186.61
13541	445173.82	1254151.67
13542	445189.03	1254135.20
13543	445177.81	1254071.68
13544	445185.99	1254060.23
13545	445194.11	1254049.33
13546	445203.61	1254044.00
13547	445211.95	1254041.92
13548	445224.47	1254044.93
13549	445231.65	1254049.10
13550	445242.79	1254066.42
13551	445254.18	1254147.87
13552	445364.41	1254332.31
13553	445486.23	1254245.80

13554	445378.53	1254053.40
13555	445167.12	1253680.73
13556	445205.68	1253635.02
13557	445155.91	1253544.26
13558	445164.37	1253497.51
13559	445168.38	1253483.81
13560	445137.32	1253436.53
13561	445102.56	1253391.10
13562	445086.33	1253370.71
13563	445067.79	1253337.33
13564	445059.91	1253309.98
13565	445047.86	1253286.34
13566	445050.18	1253259.23
13567	445052.26	1253239.53
13568	445056.67	1253227.94
13569	445057.59	1253215.19
13570	445045.08	1253192.71
13571	445043.22	1253177.88
13572	445047.40	1253158.41
13573	445055.28	1253137.55
13574	445055.74	1253117.61
13575	445053.42	1253093.51
13576	445052.03	1253077.29
13577	445060.84	1253046.69
13578	445066.86	1253022.59
13579	445066.40	1252992.46
13580	445052.96	1252960.47
13581	445048.55	1252950.74
13582	445037.66	1252940.54
13583	445033.72	1252929.88
13584	445039.98	1252915.97
13585	445046.24	1252909.48
13586	445055.28	1252895.81
13587	445058.06	1252884.45
13588	445053.19	1252869.39
13589	445056.67	1252856.18
13590	445051.34	1252845.75
13591	445040.67	1252839.03
13592	445023.06	1252839.95
13593	444994.09	1252853.63
13594	444964.65	1252860.58
13595	444935.45	1252868.69
13596	444919.92	1252868.23
13597	444909.96	1252861.74

13598	444906.02	1252853.86
13599	444900.68	1252844.59
13600	444900.92	1252827.21
13601	444909.49	1252818.17
13602	444920.85	1252810.75
13603	444938.00	1252788.96
13604	444945.88	1252767.87
13605	444961.87	1252747.48
13606	444981.11	1252725.92
13607	445001.74	1252701.12
13608	445018.89	1252674.24
13609	445027.93	1252658.48
13610	445047.57	1252632.33
13611	445050.00	1252621.80
13612	445051.62	1252611.90
13613	445051.26	1252605.51
13614	445048.65	1252595.07
13615	445042.98	1252584.63
13616	445032.09	1252572.12
13617	445025.07	1252551.60
13618	445021.20	1252540.71
13619	445018.77	1252534.77
13620	445017.69	1252530.54
13621	445017.69	1252525.23
13622	445019.13	1252517.58
13623	445020.48	1252511.37
13624	445023.36	1252495.98
13625	445024.89	1252482.75
13626	445026.15	1252472.58
13627	445025.07	1252463.04
13628	445021.65	1252454.31
13629	445014.09	1252445.58
13630	445009.41	1252441.08
13631	445002.39	1252436.13
13632	444994.65	1252430.82
13633	444987.45	1252425.87
13634	444980.16	1252420.65
13635	444975.93	1252416.42
13636	444963.87	1252388.97
13637	444961.35	1252379.88
13638	444961.35	1252367.19
13639	444962.25	1252359.00
13640	444963.24	1252350.72
13641	444965.13	1252340.01

13642	444965.76	1252329.57
13643	444962.61	1252313.46
13644	444955.85	1252297.38
13645	444946.81	1252285.09
13646	444928.96	1252276.05
13647	444914.59	1252268.64
13648	444906.94	1252263.77
13649	444905.09	1252240.13
13650	444899.99	1252228.54
13651	444885.16	1252219.73
13652	444856.42	1252220.66
13653	444841.12	1252214.64
13654	444836.48	1252196.56
13655	444842.51	1252176.63
13656	444846.22	1252160.86
13657	444837.41	1252142.79
13658	444821.65	1252129.81
13659	444801.26	1252113.12
13660	444783.64	1252104.31
13661	444772.52	1252081.60
13662	444751.66	1252074.65
13663	444702.52	1252041.27
13664	444685.83	1252025.97
13665	444666.83	1251980.08
13666	444636.23	1251921.68
13667	444619.08	1251895.25
13668	444591.73	1251898.96
13669	444558.82	1251908.23
13670	444539.82	1251909.63
13671	444512.47	1251900.82
13672	444448.96	1251900.82
13673	444430.89	1251905.92
13674	444412.81	1251923.07
13675	444401.68	1251926.78
13676	444384.07	1251924.00
13677	444349.77	1251910.09
13678	444329.83	1251907.77
13679	444290.43	1251916.58
13680	444266.79	1251932.34
13681	444231.10	1251949.03
13682	444185.21	1251951.34
13683	444132.83	1251949.49
13684	444111.97	1251950.42
13685	444082.77	1251959.22

13686	444058.20	1251974.06
13687	444026.21	1251986.57
13688	443997.47	1251982.86
13689	443973.37	1251971.74
13690	443944.17	1251960.61
13691	443923.77	1251949.03
13692	443895.49	1251942.54
13693	443893.69	1251942.63
13694	443864.44	1251942.54
13695	443895.21	1251893.16
13696	443952.27	1251808.65
13697	444012.93	1251713.97
13698	444037.77	1251669.42
13699	444056.49	1251592.83
13700	444105.72	1251333.00
13701	444122.10	1251254.70
13702	444130.02	1251214.92
13703	444137.31	1251173.52
13704	444148.02	1251131.58
13705	444200.85	1251000.09
13706	444243.24	1250896.50
13707	444294.99	1250772.75
13708	444304.08	1250737.02
13709	444316.41	1250647.65
13710	444331.80	1250484.57
13711	444338.19	1250419.23
13712	444344.31	1250334.36
13713	444346.02	1250311.14
13714	444352.05	1250264.52
13715	444363.93	1250224.38
13716	444384.45	1250145.36
13717	444420.54	1250041.23
13718	444469.86	1249906.68
13719	444485.16	1249864.74
13720	444492.09	1249853.13
13721	444512.70	1249831.17
13722	444575.34	1249772.67
13723	444688.47	1249675.02
13724	444718.44	1249677.63
13725	444744.18	1249668.81
13726	444773.16	1249658.46
13727	444779.82	1249657.47
13728	444791.07	1249661.97
13729	444808.44	1249679.88

13730	444819.24	1249689.96
13731	444823.65	1249687.44
13732	444824.91	1249679.52
13733	444821.13	1249668.27
13734	444818.88	1249649.37
13735	444819.87	1249640.91
13736	444828.96	1249631.73
13737	444862.71	1249626.42
13738	444894.03	1249622.55
13739	444912.48	1249622.46
13740	444928.95	1249624.53
13741	444946.77	1249633.44
13742	444970.71	1249653.60
13743	444978.99	1249663.41
13744	444985.47	1249676.37
13745	444991.53	1249693.16
13746	444998.26	1249704.20
13747	445004.46	1249714.44
13748	445007.15	1249738.95
13749	445000.68	1249766.69
13750	445027.89	1249813.55
13751	445027.08	1249829.18
13752	445022.50	1249856.92
13753	445022.23	1249867.96
13754	445028.43	1249874.96
13755	445050.24	1249882.24
13756	445064.79	1249883.85
13757	445073.68	1249887.89
13758	445101.96	1249889.24
13759	445145.86	1249896.78
13760	445173.06	1249904.32
13761	445189.76	1249899.20
13762	445202.15	1249897.05
13763	445209.42	1249891.93
13764	445248.27	1249919.19
13765	445264.47	1249924.77
13766	445277.43	1249928.64
13767	445286.19	1249926.95
13768	445289.96	1249963.31
13769	445302.35	1249994.82
13770	445311.77	1250015.02
13771	445323.35	1250025.25
13772	445323.05	1250045.73
13773	445355.14	1250028.22

13774	445370.76	1250012.33
13775	445381.26	1250015.02
13776	445381.26	1250026.60
13777	445366.99	1250045.46
13778	445365.10	1250053.54
13779	445342.21	1250078.58
13780	445331.43	1250086.40
13781	445303.96	1250134.07
13782	445296.96	1250144.84
13783	445295.88	1250160.46
13784	445306.92	1250170.97
13785	445323.62	1250173.93
13786	445348.13	1250154.00
13787	445380.46	1250120.33
13788	445398.77	1250106.33
13789	445433.25	1250067.00
13790	445485.48	1250108.92
н1367	445460.58	1250135.32
н1368	445615.41	1249971.44
10480	445615.38	1249971.39
10481	445652.22	1249933.68
10482	445682.39	1249893 01
10483	445696.93	1249856.38
10484	445706.09	1249815.98
10485	445715.25	1249781.23
10486	445732.48	1249761.84
10487	445753.76	1249759.69
10488	445789.32	1249766.42
10489	445850.72	1249779.62
10490	445916.98	1249797.93
10491	445964.92	1249812.75
10492	446000.21	1249827.29
10493	446044.65	1249852.61
10494	446099.60	1249874.96
10495	446142.15	1249891.12
10496	446170.70	1249891.39
10497	446205.45	1249884.66
10498	446228.34	1249876.04
10499	446260.66	1249857.46
10500	446271.71	1249843.72
10501	446287.33	1249813.01
10502	446301.60	1249797.93
10503	446305.91	1249785.54
10504	446298.10	1249765.88

10505	446279.78	1249747.56
10506	446244.50	1249723.86
10507	446283.02	1249694.24
10508	446300.79	1249678.34
10509	446313.72	1249660.84
10510	446323.96	1249655.45
10511	446334.73	1249653.03
10512	446350.62	1249663.80
10513	446409.07	1249699.35
10514	446462.40	1249732.21
10515	446489.87	1249752.95
10516	446521.38	1249770.73
10517	446542.39	1249780.69
10518	446569.33	1249777.19
10519	446586.03	1249759.95
10520	446591.14	1249740.56
10521	446595.45	1249712.28
10522	446591.41	1249690.73
10523	446580.10	1249684.00
10524	446530.00	1249650.06
10525	446488.26	1249626.09
10526	446439.77	1249596.46
10527	446356.82	1249548.79
10528	446313.99	1249523.07
10529	446335.27	1249477.15
10530	446354.39	1249430.55
10531	446366.51	1249404.16
10532	446376.48	1249400.38
10533	446401.53	1249423.01
10534	446430.89	1249438.63
10535	446462.13	1249453.18
10536	446493.37	1249467.18
10537	446516.27	1249465.83
10538	446531.35	1249447.25
10539	446554.51	1249393.92
10540	446581.18	1249346.25
10541	446600.57	1249299.38
10542	446604.34	1249278.37
10543	446611.61	1249256.82
10544	446608.65	1249234.47
10545	446598.95	1249200.26
10546	446577.95	1249176.02
10547	446568.79	1249164.17
10548	446569.60	1249152.32

10549	446583.33	1249139.66
10550	446589.80	1249126.20
10551	446573.64	1249109.76
10552	446537.01	1249088.22
10553	446486.10	1249059.67
10554	446514.92	1249013.88
10555	446521.92	1248992.33
10556	446531.89	1248968.36
10557	446550.47	1248940.89
10558	446574.44	1248933.08
10559	446592.76	1248940.08
10560	446612.96	1248965.94
10561	446643.93	1249001.76
10562	446674.37	1249021.15
10563	446706.69	1249033.54
10564	446762.71	1249042.16
10565	446788.03	1249069.09
10566	446812.81	1249086.33
10567	446833.82	1249093.87
10568	446859.68	1249098.72
10569	446892.00	1249107.07
10570	446929.97	1249128.08
10571	446944.25	1249097.65
10572	446955.29	1249083.91
10573	446966.60	1249084.45
10574	447048.22	1249099.53
10575	447084.04	1249103.84
10576	447094.81	1249100.88
10577	447100.47	1249092.26
10578	447103.43	1249056.71
10579	447102.62	1249022.50
10580	447119.86	1249010.92
10581	447155.41	1249009.84
10582	447209.01	1249002.03
10583	447234.60	1248996.10
10584	447243.22	1249005.26
10585	447248.07	1249029.50
10586	447258.03	1249069.90
10587	447273.38	1249111.92
10588	447286.85	1249151.24
10589	447301.93	1249171.44
10590	447323.75	1249177.10
10591	447354.19	1249188.95
10592	447356.61	1249169.56

10593	447369.00	1249154.75
10594	447409.13	1249133.47
10595	447441.45	1249112.73
10596	447471.89	1249082.02
10597	447465.96	1249047.82
10598	447458.15	1249015.23
10599	447460.58	1249003.38
10600	447483.20	1248981.29
10601	447483.47	1248949.51
10602	447488.05	1248915.57
10603	447498.82	1248881.09
10604	447503.40	1248868.71
10605	447518.75	1248867.90
10606	447538.95	1248904.80
10607	447564.54	1248961.90
10608	447585.01	1248977.25
10609	447608.71	1248987.48
10610	447642.38	1249005.80
10611	447697.86	1249041.62
10612	447753.89	1249082.56
10613	447795.91	1249110.03
10614	447816.65	1249107.34
10615	447849.77	1249074.21
10616	447871.05	1249042.43
10617	447872.40	1249027.89
10618	447859.74	1249007.42
10619	447808.83	1248972.13
10620	447774.09	1248943.85
10621	447750.93	1248929.84
10622	447697.06	1248890.79
10623	447684.67	1248875.17
10624	447696.79	1248863.59
10625	447732.34	1248847.97
10626	447759.28	1248814.30
10627	447771.66	1248777.67
10628	447769.51	1248753.43
10629	447760.62	1248734.03
10630	447743.65	1248704.68
10631	447747.96	1248680.44
10632	447771.66	1248644.88
10633	447814.83	1248587.08
10634	447842.88	1248609.96
10635	447914.61	1248689.07
10636	448009.02	1248786.99

10637	448057.44	1248823.17
10638	448204.77	1248963.57
10639	448288.47	1249048.62
10640	448390.71	1249176.78
10641	448422.41	1249196.61
10642	448403.81	1249256.29
10643	448403.54	1249283.76
10644	448398.15	1249329.28
10645	448396.80	1249357.56
10646	448395.73	1249382.34
10647	448392.77	1249393.11
10648	448391.96	1249422.20
10649	448390.88	1249478.49
10650	448388.72	1249507.04
10651	448387.92	1249553.10
10652	448393.03	1249570.61
10653	448393.77	1249593.02
10654	448363.20	1249594.80
10655	448357.21	1249688.04
10656	448355.33	1249743.52
10657	448356.14	1249782.31
10658	448356.40	1249793.08
10659	448347.52	1249815.98
10660	448327.05	1249821.90
10661	448299.30	1249827.29
10662	448281.80	1249838.60
10663	448274.79	1249861.23
10664	448281.26	1249881.97
10665	448283.68	1249892.47
10666	448283.41	1249903.51
10667	448272.10	1249908.36
10668	448253.78	1249885.20
10669	448232.24	1249875.23
10670	448210.42	1249878.20
10671	448193.99	1249891.39
10672	448175.68	1249921.56
10673	448166.52	1249947.69
10674	448198.84	1249971.66
10675	448215.27	1249982.16
10676	448219.31	1249995.09
10677	448213.11	1250009.36
10678	448199.38	1250022.02
10679	448181.33	1250016.37
10680	448131.23	1250021.48

10681	448109.42	1250065.39
10682	448102.42	1250082.89
10683	448102.28	1250111.18
10684	448103.76	1250144.44
10685	448110.50	1250175.28
10686	448114.13	1250190.50
10687	448104.84	1250197.50
10688	448099.18	1250215.54
10689	448097.43	1250237.76
10690	448101.07	1250254.46
10691	448106.59	1250266.05
10692	448115.34	1250270.35
10693	448154.94	1250280.32
10694	448208.00	1250308.60
10695	448257.56	1250327.73
10696	448275.87	1250329.34
10697	448286.65	1250319.65
10698	448310.35	1250292.44
10699	448340.51	1250281.67
10700	448362.87	1250276.01
10701	448378.76	1250271.70
10702	448384.42	1250253.93
10703	448388.19	1250236.42
10704	448394.38	1250231.03
10705	448404.89	1250236.96
10706	448408.39	1250253.66
10707	448408.39	1250284.09
10708	448423.74	1250289.21
10709	448450.40	1250302.68
10710	448468.99	1250306.72
10711	448487.03	1250290.29
10712	448487.57	1250309.68
10713	448482.99	1250328.80
10714	448481.38	1250372.17
10715	448480.84	1250429.00
10716	448507.51	1250471.01
10717	448537.13	1250485.83
10718	448553.02	1250499.03
10719	448574.57	1250507.65
10720	448594.50	1250502.26
10721	448606.89	1250479.36
10722	448608.24	1250453.78
10723	448610.93	1250416.34
10724	448614.97	1250362.20

10725	448623.86	1250321.80
10726	448621.17	1250290.29
10727	448630.32	1250240.19
10728	448634.09	1250204.37
10729	448636.52	1250169.89
10730	448642.98	1250138.11
10731	448634.36	1250110.10
10732	448616.05	1250089.63
10733	448611.20	1250069.16
10734	448611.47	1250047.07
10735	448600.16	1250035.49
10736	448584.81	1250017.71
10737	448588.58	1250004.78
10738	448596.72	1250005.95
10739	448600.59	1250020.08
10740	448612.74	1250033.40
10741	448621.02	1250038.53
10742	448636.32	1250047.89
10743	448649.55	1250054.10
10744	448663.41	1250061.93
10745	448676.37	1250079.93
10746	448679.97	1250096.04
10747	448679.16	1250109.99
10748	448674.93	1250124.30
10749	448668.09	1250142.48
10750	448665.21	1250157.60
10751	448668.00	1250167.23
10752	448675.20	1250168.13
10753	448680.78	1250161.74
10754	448687.62	1250150.22
10755	448691.76	1250146.80
10756	448703.37	1250148.69
10757	448712.73	1250147.16
10758	448722.09	1250140.86
10759	448729.56	1250116.29
10760	448738.11	1250099.82
10761	448746.39	1250090.10
10762	448762.77	1250063.82
10763	448773.03	1250039.61
10764	448778.43	1250028.27
10765	448791.39	1250029.44
10766	448809.03	1250031.42
10767	448818.03	1250034.48
10768	448825.41	1250040.42

10769	448825.95	1250048.61
10770	448814.82	1250056.23
10771	448805.13	1250083.16
10772	448785.73	1250116.02
10773	448768.77	1250129.22
10774	448761.22	1250150.77
10775	448760.96	1250186.32
10776	448753.95	1250211.10
10777	448750.45	1250262.01
10778	448752.07	1250331.50
10779	448756.11	1250380.78
10780	448758.80	1250415.53
10781	448756.11	1250425.63
10782	448741.97	1250441.39
10783	448735.50	1250484.08
10784	448729.04	1250605.28
10785	448729.04	1250645.28
10786	448744.93	1250669.79
10787	448800.82	1250695.51
10788	448812.67	1250696.05
10789	448823.85	1250689.05
10790	448881.75	1250601.65
10791	448926.60	1250574.31
10792	448990.30	1250545.49
10793	449011.31	1250495.79
10794	449029.76	1250479.23
10795	449077.70	1250464.69
10796	449134.40	1250445.56
10797	449153.25	1250434.52
10798	449155.81	1250450.81
10799	449137.22	1250475.59
10800	449082.82	1250534.04
10801	449075.81	1250567.44
10802	449086.32	1250616.19
10803	449077.97	1250620.50
10804	449069.62	1250615.38
10805	449051.30	1250614.30
10806	449023.02	1250620.63
10807	449016.02	1250648.91
10808	449014.00	1250673.83
10809	449013.19	1250736.85
10810	449025.72	1250786.28
10811	449037.97	1250815.10
10812	449089.42	1250808.09

10813	449092.78	1250827.49
10814	449092.92	1250911.25
10815	449080.39	1250948.56
10816	449052.92	1251039.59
10817	449048.34	1251065.72
10818	449046.46	1251108.54
10819	449066.12	1251127.67
10820	449129.68	1251136.83
10821	449157.69	1251130.09
10822	449176.55	1251113.12
10823	449184.36	1251109.08
10824	449206.17	1251124.17
10825	449212.64	1251122.55
10826	449229.34	1251109.62
10827	449239.84	1251111.51
10828	449238.77	1251124.17
10829	449201.33	1251294.66
10830	449298.29	1251316.88
10831	449309.06	1251300.05
10832	449362.26	1251219.24
10833	449448.45	1251207.12
10834	449461.24	1251195.00
10835	449462.59	1251094.00
10836	449493.29	1251085.65
10837	449571.94	1251064.91
10838	449588.10	1251053.33
10839	449593.22	1251018.05
10840	449593.22	1250946.13
10841	449592.14	1250776.99
10842	449617.73	1250756.25
10843	449676.71	1250733.35
10844	449748.09	1250715.31
10845	449765.33	1250654.17
10846	449867.41	1250617.80
10847	449890.57	1250588.45
10848	449876.03	1250473.71
10849	449878.05	1250462.93
10850	449917.51	1250435.73
10851	449931.78	1250374.99
10852	449916.16	1250245.84
10853	449887.34	1250224.84
10854	449862.56	1250131.91
10855	449856.09	1250092.32
10856	449855.02	1249995.36

10857	449854.75	1249982.97
10858	449832.93	1249922.37
10859	449826.74	1249824.06
10860	449740.98	1249820.37
10861	449739.27	1249818.66
10862	449736.30	1249815.69
10863	449732.25	1249813.62
10864	449730.54	1249811.01
10865	449730.00	1249805.43
10866	449733.24	1249799.22
10867	449739.72	1249792.38
10868	449756.82	1249792.56
10869	449780.13	1249794.72
10870	449794.71	1249790.04
10871	449802.36	1249774.65
10872	449801.64	1249760.07
10873	449796.78	1249751.88
10874	449721.90	1249722.18
10875	449701.47	1249689.87
10876	449700.75	1249671.06
10877	449710.29	1249639.02
10878	449719.74	1249619.58
10879	449732.43	1249610.13
10880	449747.19	1249596.00
10881	449777.79	1249578.72
10882	449795.88	1249577.73
10883	449812.35	1249591.77
10884	449845.92	1249629.48
10885	449896.23	1249676.73
10886	449907.93	1249684.29
10887	449915.58	1249687.62
10888	449928.63	1249687.26
10889	449944.20	1249691.31
10890	449967.78	1249703.46
10891	450000.99	1249723.80
10892	450005.13	1249724.79
10893	450018.81	1249724.43
10894	450038.07	1249719.21
10895	450051.03	1249715.34
10896	450057.60	1249716.42
10897	450099.09	1249749.45
10898	450130.95	1249775.91
10899	450134.19	1249752.87
10900	450126.72	1249724.61

10901	450112.05	1249708.05
10902	450100.35	1249704.45
10903	450094.05	1249696.26
10904	450090.99	1249682.58
10905	450088.56	1249658.37
10906	450084.42	1249602.84
10907	450077.13	1249588.89
10908	450059.67	1249572.33
10909	450039.33	1249562.16
10910	450017.19	1249547.31
10911	449987.04	1249520.31
10912	449963.91	1249503.48
10913	449952.57	1249500.33
10914	449929.62	1249505.82
10915	449882.64	1249513.29
10916	449835.39	1249525.98
10917	449827.02	1249520.49
10918	449837.78	1249505.70
10919	449858.79	1249486.03
10920	449892.73	1249444.02
10921	449921.54	1249413.31
10922	449953.33	1249395.54
10923	449971.37	1249368.60
10924	449981.34	1249333.32
10925	449975.14	1249285.65
10926	449976.49	1249218.58
10927	449976.22	1249175.48
10928	449983.22	1249136.70
10929	449994.81	1249112.46
10930	450013.93	1249074.75
10931	450022.55	1249049.43
10932	450024.70	1249028.42
10933	450042.75	1248995.29
10934	450153.36	1248979.77
н1616	450153.35	1248979.81
н1617	450184.72	1248924.45
н1618	450413.84	1248562.79
н1619	450463.29	1248454.05
н1620	450485.88	1248328.87
н1621	450527.14	1248061.24
н2246	450544.50	1247943.70
н2247	451701.90	1248064.70
н2248	451722.90	1247871.90
11521	451402.20	1248029.64

11522	451389.24	1247994.36
11523	451294.74	1247829.57
11524	451434.60	1247662.89
11525	451632.42	1247674.86
11526	451739.07	1247626.71
H2249	451739.70	1247626.00
H2250	451847.90	1246518.40
H2251	452028.10	1246515.50
H2252	452343.20	1246513.30
H2253	452537.10	1246508.20
H2254	452749.80	1246504.40
H2255	453087.80	1246499.70
H2256	453306.80	1246498.00
H2257	453489.20	1246493.20
H2258	453521.90	1246492.60
11221	453784.14	1246281.48
11222	453668.65	1246183.13
11223	453747.99	1243486.52
11224	453941.28	1243515.60
11225	453930.39	1243714.50
11226	453885.84	1243884.33
11227	453895.56	1243937.07
11228	453985.29	1243904.13
11315	454601.36	1241736.78
11316	454555.98	1241714.61
11317	454473.45	1241688.87
11318	454273.92	1241592.57
11319	454047.48	1241393.58
11320	453781.53	1241308.53
11321	453629.25	1241083.98
H1932	453816.90	1240886.80
H1933	453790.10	1240847.90
H1934	453129.00	1240833.00
H1945	452928.10	1240826.90
H1935	452954.20	1240827.70
H1946	452815.50	1240823.50
H1947	452467.80	1240811.70
H1913	452475.24	1240327.60
H1915	452491.20	1239320.50
H1916	452541.30	1239420.70
H1917	452589.40	1239571.50
H1918	452675.20	1239945.90
H1919	452733.30	1240123.80
H1920	452765.50	1240196.80

Н1921	452797.20	1240215.30
Н1922	452902.80	1240218.40
Н1923	452952.10	1239988.90
Н1924	452936.70	1239863.60
Н1925	453025.20	1239746.40
Н1926	453185.10	1239837.60
Н1927	453305.70	1239886.80
Н1944	453549.50	1239848.10
Н1914	453755.60	1239824.80
Н1936	453853.30	1239738.90
Н7	453852.60	1239792.10
Н6	453877.60	1239787.90
Н5	453942.10	1239777.70
Н1937	453942.90	1239777.60
Н1938	453994.00	1240093.40
Н1939	454280.30	1240046.20
Н1940	454239.40	1239740.20
Н1941	454286.50	1239733.20
Н1942	454295.80	1239824.20
Н1943	454428.20	1239810.90
11333	454428.18	1239810.48
11334	454411.80	1239568.92
11335	454578.77	1239580.34
11336	454625.01	1239583.50
11337	454584.69	1239449.11
11338	454330.26	1238579.82
11339	454583.43	1237961.79
11340	454824.63	1237928.40
11341	454841.37	1237918.41
11342	454868.73	1237911.21
11343	454883.67	1237906.53
11344	454896.72	1237901.76
11345	454908.06	1237901.76
11346	454922.37	1237904.10
11347	454942.62	1237916.07
11348	454953.33	1237927.95
11349	454992.66	1237965.57
11350	455051.16	1238014.80
11351	455118.48	1238024.34
11352	455201.73	1237948.02
11353	455203.26	1237929.12
11354	455410.44	1238001.03
11355	455450.04	1238013.81
11356	455496.30	1238028.75

11357	455602.23	1238047.65
11358	455707.35	1238068.80
11359	455747.04	1238084.19
11360	455996.25	1238183.91
11361	456051.51	1238202.63
11362	456098.85	1238200.74
11363	456279.12	1238202.54
11364	456346.17	1238203.44
11365	456369.45	1238205.24
11366	456381.25	1238204.91
11367	456412.65	1238203.14
11368	456433.30	1238199.58
11369	456573.96	1238162.76
11370	456618.06	1238152.68
11371	456661.92	1238135.94
11372	456874.94	1238056.95
11373	456858.54	1238042.79
н1948	456886.70	1238058.70
н925	456724.36	1237964.84
н926	456564.62	1237959.54
н927	456471.93	1237867.96
н928	456398.95	1238030.35
н929	456254.95	1237892.76
н930	456175.04	1237858.68
н931	456220.33	1237680.32
н932	456191.62	1237625.88
н933	456179.37	1237592.34
н934	456099.46	1237355.93
н935	456203.01	1237169.83
н936	456328.20	1237086.24
н937	456495.17	1237196.27
н938	456590.37	1237272.31
н939	456676.67	1237328.22
н923	456752.32	1237394.77
н924	456922.15	1237692.64
н1962	457083.30	1237801.20
н920	457183.91	1237868.69
н921	457353.32	1237958.67
н922	457586.73	1238098.44
н897	457652.18	1238147.88
н898	457757.66	1238225.08
н899	457862.24	1238264.39
н900	457870.82	1238265.18
н901	458003.94	1238319.23

11414	458015.09	1238317.45
11415	458432.00	1238023.99
11416	458485.47	1237986.00
11417	458562.78	1237909.50
11418	458546.67	1237859.82
11419	458522.37	1237750.11
11420	458507.79	1237692.60
11421	458455.05	1237631.31
11422	458340.39	1237517.37
11423	458329.23	1237420.08
11424	458306.82	1237388.40
11425	458259.75	1237319.64
11426	458179.92	1237228.47
11427	458096.31	1237127.31
11428	458031.42	1237063.77
11429	458008.83	1237027.59
11430	457985.25	1236999.87
11431	457960.37	1237002.11
11432	457939.83	1237003.96
11433	457920.44	1236991.57
11434	457896.20	1236981.34
11435	457879.50	1236963.56
11436	457855.79	1236923.97
11437	457826.44	1236878.99
11438	457788.46	1236833.74
11439	457759.77	1236809.50
11440	457745.36	1236801.01
11441	457730.55	1236800.07
11442	457724.63	1236807.48
11443	457712.50	1236813.54
11444	457696.88	1236812.06
11445	457695.80	1236784.45
11446	457695.80	1236756.44
11447	457690.96	1236731.12
11448	457687.99	1236723.31
11449	457666.45	1236719.54
11450	457654.86	1236722.23
11451	457642.48	1236724.12
11452	457632.24	1236724.12
11453	457618.50	1236718.46
11454	457606.65	1236713.34
11455	457594.80	1236704.46
11456	457578.37	1236679.68
11457	457571.10	1236671.86

11458	457559.25	1236660.82
11459	457545.24	1236651.40
11460	457533.12	1236648.16
11461	457507.80	1236649.78
11462	457470.91	1236595.91
11463	457425.93	1236539.08
11464	457394.68	1236488.71
11465	457370.98	1236443.73
11466	457342.70	1236389.59
11467	457323.84	1236349.73
11468	457304.99	1236302.87
11469	457283.98	1236258.43
11470	457263.24	1236208.06
11471	457250.59	1236158.23
11472	457230.11	1236102.75
11473	457211.80	1236061.27
11474	457187.56	1236020.33
11475	457165.47	1235981.81
11476	457142.58	1235922.56
11477	457129.65	1235877.85
11478	457111.07	1235822.63
11479	457092.48	1235762.30
11480	457063.39	1235679.34
11481	457044.81	1235630.86
11482	457030.80	1235581.84
11483	457019.49	1235557.60
11484	457013.29	1235538.48
11485	457003.33	1235491.88
11486	456987.71	1235444.75
11487	456970.20	1235398.42
11488	456960.23	1235368.25
11489	456951.62	1235338.36
11490	456941.11	1235299.57
11491	456924.41	1235252.71
11492	456903.81	1235212.30
11493	456889.67	1235186.04
11494	456878.35	1235172.17
11495	456871.41	1235143.53
11496	456848.55	1235054.34
11497	456834.33	1234996.02
11498	456816.15	1234922.76
11499	456803.82	1234871.55
11500	456801.84	1234864.80
11501	456900.04	1234833.21

11502	456980.43	1234812.33
11503	457024.61	1234802.64
11504	457067.43	1234795.64
11505	457163.59	1234775.70
11506	457204.53	1234769.78
11507	457296.91	1234741.23
7015	457798.05	1235754.99
7016	457774.29	1235702.61
7017	457731.63	1235618.55
7018	457723.80	1235600.91
7019	457691.85	1235551.95
7020	457649.64	1235484.54
7021	457619.76	1235435.31
7022	457604.73	1235408.76
7023	457586.10	1235383.29
7024	457517.61	1235310.12
7025	457498.26	1235286.36
7026	457479.27	1235257.47
7027	457476.21	1235251.71
7028	457473.78	1235242.53
7029	457474.50	1235231.01
7030	457475.22	1235208.96
7031	457475.49	1235197.80
7032	457475.22	1235194.02
7033	457469.73	1235188.26
7034	457462.62	1235181.15
7035	457448.31	1235156.67
7036	457442.91	1235144.43
7037	457440.84	1235133.63
7038	457439.85	1235125.80
7039	457440.21	1235117.61
7040	457442.19	1235110.86
7041	457445.25	1235099.97
7042	457451.01	1235088.09
7043	457455.42	1235081.43
7044	457458.48	1235066.49
7045	457456.77	1235034.54
7046	457451.64	1234991.79
7047	457447.44	1234958.40
7048	457426.82	1234794.64
7049	457416.11	1234700.11
7050	457381.47	1234568.10
7051	457363.96	1234511.98
7052	457344.40	1234467.74

7053	457321.40	1234364.96
7054	457320.65	1234315.94
7055	457328.99	1234249.76
7056	457321.07	1234233.26
7057	457309.47	1234220.01
7058	457304.12	1234202.55
7059	457305.52	1234169.49
7060	457311.34	1234138.29
7061	457314.99	1234092.58
7062	457308.81	1234091.61
7063	457308.18	1234089.18
7064	457290.81	1234053.36
7065	457293.15	1234034.28
7066	457312.59	1233991.53
7067	457310.52	1233967.05
7068	457308.18	1233957.24
7069	457304.04	1233945.72
7070	457290.45	1233919.89
7071	457276.50	1233900.18
7072	457274.16	1233868.32
7073	457270.11	1233832.32
7074	457264.26	1233784.53
7075	457257.15	1233765.90
7076	457244.91	1233710.55
7077	457240.14	1233683.37
7078	457224.93	1233641.07
7079	457215.12	1233603.00
7080	457204.23	1233577.17
7081	457202.88	1233572.49
7082	457199.10	1233557.82
7083	457192.44	1233541.62
7084	457186.87	1233523.48
7085	457110.29	1233365.17
7086	457099.57	1233332.20
7087	457099.50	1233304.34
7088	457146.33	1233255.87
7089	457159.94	1233228.40
7090	457158.63	1233203.81
7091	457126.24	1233126.53
7092	457087.34	1233022.51
7093	457029.52	1232912.89
7094	456951.69	1232803.79
7095	456882.81	1232709.55
7096	456702.00	1232429.55

7097	456661.29	1232393.18
7098	456626.10	1232377.94
7099	456565.29	1232355.02
7100	456490.91	1232327.00
7101	456389.66	1232318.62
7102	456308.03	1232334.32
7103	456227.45	1232357.87
7104	456144.45	1232382.39
7105	456117.51	1232398.29
7106	456086.52	1232416.35
7107	456063.93	1232422.47
7108	456050.34	1232425.08
7109	456036.12	1232427.33
7110	456016.05	1232424.72
7111	455979.06	1232411.22
7112	455961.24	1232397.36
7113	455944.41	1232381.16
7114	455930.82	1232364.96
7115	455924.34	1232340.39
7116	455918.58	1232298.36
7117	455916.33	1232287.29
7118	455907.60	1232263.35
7119	455897.34	1232221.32
7120	455893.38	1232153.37
7121	455888.52	1232061.48
7122	455890.50	1232040.15
7123	455892.75	1231981.92
7124	455894.01	1231905.33
7125	455896.98	1231854.75
7126	455898.24	1231806.87
7127	455897.61	1231751.88
7128	455897.25	1231702.11
7129	455891.13	1231654.77
7130	455884.02	1231590.42
7131	455878.89	1231533.81
7132	455873.04	1231475.58
7133	455871.42	1231431.48
7134	455865.57	1231405.65
7135	455855.58	1231378.47
7136	455848.83	1231347.51
7137	455838.75	1231303.50
7138	455827.77	1231243.20
7139	455820.03	1231184.34
7140	455816.16	1231136.10

7141	455816.16	1231087.95
7142	455817.78	1231044.66
7143	455821.56	1230996.06
7144	455822.19	1230985.35
7145	455824.44	1230961.77
7146	455835.15	1230927.84
7147	455847.30	1230905.88
7148	455857.65	1230880.68
7149	455866.38	1230867.09
7150	455881.59	1230844.50
7151	455898.42	1230819.21
8414	455846.94	1230788.25
8415	455840.32	1230769.25
8416	455836.81	1230755.92
8417	455838.70	1230742.05
8418	455844.35	1230725.62
8419	455856.07	1230688.45
8420	455860.25	1230667.18
8421	455866.84	1230646.84
8422	455874.39	1230639.16
8423	455893.64	1230621.66
8424	455909.13	1230611.69
8425	455912.36	1230594.45
8426	455907.25	1230588.26
8427	455892.70	1230590.41
8428	455872.10	1230595.40
8429	455860.52	1230595.40
8430	455846.78	1230589.47
8431	455837.22	1230580.99
8432	455833.45	1230571.42
8433	455832.50	1230558.63
8434	455837.49	1230550.69
8435	455846.24	1230541.93
8436	455857.96	1230536.68
8437	455873.44	1230536.27
8438	455889.47	1230527.66
8439	455889.74	1230520.52
8440	455870.62	1230500.18
8441	455869.54	1230476.08
8442	455863.75	1230466.92
8443	455854.86	1230464.09
8444	455836.95	1230466.65
8445	455829.81	1230455.88
8446	455828.46	1230414.67

8447	455817.15	1230401.33
8448	455805.30	1230401.33
8449	455779.04	1230437.02
8450	455768.00	1230440.66
8451	455756.82	1230439.72
8452	455740.12	1230421.80
8453	455733.39	1230421.00
8454	455727.46	1230425.71
8455	455723.83	1230433.79
8456	455721.94	1230443.22
8457	455697.16	1230475.54
8458	455706.45	1230489.81
8459	455706.59	1230503.82
8460	455693.26	1230508.40
8461	455675.48	1230507.59
8462	455666.72	1230496.95
8463	455665.11	1230474.60
8464	455658.78	1230454.13
8465	455648.81	1230438.37
8466	455636.42	1230429.35
8467	455629.69	1230423.56
8468	455624.57	1230415.61
8469	455621.95	1230374.00
8470	455620.26	1230348.01
8471	455622.15	1230342.48
8472	455626.32	1230339.12
8473	455642.08	1230338.85
8474	455649.49	1230325.78
8475	455654.60	1230325.92
8476	455664.33	1230334.57
8477	455687.87	1230344.77
8478	455696.08	1230341.68
8479	455701 20	1230331 84
8480	455701.13	1230323.63
8481	455684.16	1230303.43
8482	455683.96	1230296.90
8483	455694.33	1230287.47
8484	455723.69	1230278 38
8485	455742.21	1230255.15
8486	455742.48	1230234.68
8487	455732.91	1230222.56
8488	455719.92	1230212.73
8489	455710.49	1230212.53
8490	455699.04	1230218.45

8491	455678.44	1230230.44
8492	455651.44	1230236.90
8493	455646.39	1230241.75
8494	455636.63	1230264.51
8495	455629.55	1230274.61
8496	455611.44	1230275.49
8497	455602.02	1230266.73
8498	455586.46	1230233.13
8499	455577.98	1230204.31
8500	455568.28	1230165.39
8501	455562.89	1230152.20
8502	455563.57	1230140.61
8503	455576.36	1230126.74
8504	455589.96	1230117.31
8505	455617.03	1230103.04
8506	455630.36	1230083.11
8507	455630.09	1230067.76
8508	455611.24	1230053.75
8509	455605.18	1230046.21
8510	455604.78	1230036.38
8511	455610.30	1230028.57
8512	455621.21	1230015.91
8513	455627.53	1229999.61
8514	455625.65	1229969.31
8515	455619.32	1229960.56
8516	455608.41	1229956.65
8517	455585.11	1229953.56
8518	455577.17	1229948.71
8519	455567.88	1229938.88
8520	455551.31	1229912.21
8521	455532.19	1229908.31
8522	455522.36	1229902.38
8523	455521.95	1229890.13
8524	455527.07	1229872.35
8525	455523.97	1229858.34
8523	455512.66	1229847.84
8527	455490.17	1229847.71
8528	455468.22	1229861.71
8529	455455.56	1229859.69
8530	455443.71	1229849.05
8531	455438.86	1229840.03
8532	455437.78	1229817.14
8533	455441.96	1229807.98
8534	455455.83	1229790.87

8535	455456.50	1229780.50
8536	455439.00	1229760.03
8537	455429.33	1229743.34
8538	455416.37	1229726.10
8539	455385.67	1229712.63
8540	455360.35	1229694.31
8541	455310.79	1229693.51
8542	455296.52	1229679.50
8543	455275.26	1229668.29
8544	455262.12	1229666.04
8545	455200.38	1229633.64
8546	455167.71	1229618.88
8547	455140.71	1229613.57
8548	455123.52	1229615.01
8549	455110.29	1229620.77
8550	455069.70	1229657.22
8551	455012.28	1229708.16
8552	454979.52	1229736.69
8553	454943.97	1229766.75
h952	454943.95	1229766.80
h940	455134.63	1229753.06
h941	455348.44	1229804.18
h942	455209.23	1229961.93
h943	455154.86	1230028.40
h944	455076.75	1230149.74
h945	455083.81	1230275.47
h946	454992.67	1230314.78
h2198	454954.30	1230324.10
h2199	454716.60	1230357.90
h947	454642.16	1230369.67
h948	454573.73	1230389.80
h2211	454500.00	1230412.80
h2200	454539.60	1230400.10
8563	454538.25	1230364.44
8564	454522.16	1230403.27
8565	454450.07	1230619.31
8566	454389.18	1230800.49
8567	454980.97	1230061.41
8568	454985.74	1230048.27
8569	454993.30	1230030.36
8570	454002.57	1230006.42
8571	454012.20	1229994.63
8572	454025.97	1229977.17
8573	454038.21	1229967.99

8574	454066.65	1229945.67
8575	454084.47	1229937.93
8576	454109.58	1229918.76
8577	454139.10	1229897.97
8578	45416916	1229877.81
8579	454178.43	1229865.75
8580	454193.82	1229848.02
8581	454215.06	1229818.77
8582	454225.14	1229802.39
8583	454232.34	1229795.28
8584	454243.68	1229785.56
8585	454249.35	1229772.15
8586	454250.43	1229763.51
8587	454248.72	1229755.95
8588	454243.50	1229742.72
8589	454235.13	1229733.27
8590	454229.82	1229725.26
8591	454228.56	1229720.40
8592	454228.74	1229715.99
8593	454230.63	1229712.03
8594	454235.22	1229706.90
8595	454196.43	1229670.45
8596	454122.90	1229795.19
8597	453961.35	1229677.47
8598	453823.74	1229566.32
8599	453737.25	1229551.20
8600	453596.67	1229308.74
8601	453574.98	1229325.75
8602	453352.50	1228922.46
8603	453333.20	1228887.36
8604	453314.25	1228852.98
8605	453313.98	1228852.98
8606	453313.89	1228852.26
8607	453065.85	1228401.09
8608	453100.23	1228381.29
8609	453080.92	1228301.63
8610	453078.79	1228292.90
8611	453128.87	1228288.08
8612	453162.78	1228284.81
8613	453174.66	1228286.70
8614	453191.13	1228253.49
8615	453211.38	1228240.26
8616	453234.24	1228242.69
8617	453254.49	1228242.96

8618	453260.97	Г228205.97
8619	453242.61	1228204.35
8620	453223.26	1228203.09
8621	453211.02	1228203.18
8622	453204.72	1228204.17
8623	453185.10	1228203.00
8624	453185.46	1228194.99
8625	453181.86	1228127.04
8626	453176.28	1228112.28
8627	453172.77	1228107.15
8628	453164.13	1228099.32
8629	453144.24	1228093.29
8630	453132.09	1228083.75
8631	453131.28	1228064.76
8632	453132.09	1228041.36
8633	453126.96	1228026.69
8634	453083.58	1228017.15
8635	452997.09	1228018.86
8636	452919.51	1228031.73
8637	452888.10	1228052.88
8638	452850.93	1227986.82
8639	452871.72	1227971.25
8640	452846.70	1227923.01
8641	452876.13	1227901.95
8642	452781.63	1227736.53
8643	452720.70	1227765.24
8644	452606.69	1227546.34
8645	452640.81	1227555.48
8646	452659.13	1227537.70
8647	452675.02	1227438.04
8648	452658.59	1227372.86
8649	452636.23	1227325.19
8650	452628.42	1227319.00
8651	452620.88	1227319.27
8652	452604.18	1227266.74
8653	452583.17	1227201.83
8654	452565.13	1227145.27
8655	452544.12	1227052.35
8656	452636.23	1227022.72
8657	452616.03	1226962.39
8658	452638.12	1226914.45
8659	452673.40	1226874.85
8660	452683.91	1226860.85
8661	452685.25	1226847.92

8662	452650.24	1226766.04
8663	452751.78	1226677.15
8664	452807.55	1226590.92
8665	452853.87	1226571.85
8666	452936.16	1226541.33
8667	452924.64	1226500.74
8668	452916.81	1226457.63
8669	452913.48	1226424.87
8670	452921.94	1226420.28
8671	452926.08	1226417.67
8672	452931.66	1226412.90
8673	452938.23	1226408.04
8674	452947.32	1226402.19
8675	452955.78	1226397.51
8676	452965.86	1226392.74
8677	452982.60	1226386.35
8678	452994.48	1226383.47
8679	453016.26	1226377.71
8680	453027.24	1226375.19
8681	453044.34	1226369.34
8682	453067.92	1226358.72
8683	453072.24	1226354.04
8684	453075.21	1226346.84
8685	453076.20	1226330.55
8686	453053.25	1226293.56
8687	453034.62	1226259.09
8688	453020.58	1226236.59
8689	452980.08	1226158.65
8690	452952.99	1226119.32
8691	452973.45	1226120.97
8692	452989.88	1226134.97
8693	453016.27	1226160.83
8694	453035.40	1226176.22
8695	453046.44	1226180.49
8696	453055.33	1226178.88
8697	453066.37	1226177.26
8698	453088.19	1226167.29
8699	453116.74	1226150.33
8700	453130.74	1226134.17
8701	453146.10	1226112.89
8702	453170.34	1226084.07
8703	453183.53	1226060.90
8704	453185.69	1226049.05
8705	453180.84	1226034.24

8706	453163.33	1226013.23
8707	453139.90	1225991.95
8708	453104.89	1225969.06
8709	453134.78	1225942.13
8710	453162.26	1225924.08
8711	453182.46	1225918.42
8712	453205.89	1225911.42
8713	453243.33	1225889.06
8714	453288.85	1225861.59
8715	453330.59	1225834.39
8716	453348.10	1225813.38
8717	453366.69	1225791.83
8718	453400.09	1225770.02
8719	453414.63	1225756.01
8720	453424.06	1225741.47
8721	453427.02	1225712.38
8722	453443.18	1225750.08
8723	453454.49	1225781.60
8724	453469.30	1225782.14
8725	453493.82	1225773.52
8726	453527.21	1225762.48
8727	453537.45	1225756.55
8728	454035.69	1225953.27
8729	454012.47	1225044.98
н84	454012.42	1226045.00
н85	454035.68	1225953.24
н86	454124.39	1225759.44
н87	454207.48	1225567.15
н88	454269.30	1225291.26
н89	454230.14	1225226.81
н90	454162.81	1225050.63
н91	454227.08	1225022.49
н92	454132.21	1224842.03
н93	453945.39	1224528.13
н94	453916.58	1224471.64
н95	453924.57	1223183.18
н96	455055.61	1223235.39
н97	455142.26	1222265.37
н98	455171.35	1220762.51
9503	455164.29	1220759.91
9504	455149.17	1220753.43
9505	455131.26	1220741.73
9506	455118.93	1220734.53
9507	455106.33	1220728.14

9508	455101.11	1220723.19
9509	455087.97	1220704.29
9510	455072.49	1220685.75
9511	455063.49	1220679.36
9512	455046.57	1220675.40
9513	455037.12	1220669.64
9514	455030.73	1220664.42
9515	455025.60	1220659.74
9516	455029.60	1220655.77
9517	455037.95	1220621.83
9518	455040.64	1220607.82
9519	455027.98	1220594.90
9520	454984.35	1220558.00
9521	454977.89	1220543.18
9522	454978.96	1220499.82
9523	455045.76	1220418.21
9524	455053.43	1220396.26
9525	455059.63	1220383.73
9526	455074.85	1220374.17
9527	455094.51	1220358.01
9528	455102.72	1220331.35
9529	455111.07	1220318.82
9530	455136.53	1220298.62
9531	455150.53	1220274.38
9532	455151.74	1220231.02
9533	455164.61	1220206.10
9534	455235.66	1220296.86
9535	455387.67	1220267.79
9536	455397.57	1220129.51
9537	455403.52	1220046.52
9538	455737.54	1220073.85
9539	456377.47	1220124.15
9540	456386.05	1220124.92
9331	456611.29	1220145.21
9332	456627.15	1220246.35
9333	456661.35	1220464.71
9334	456994.53	1220613.66
н272	456995.71	1220614.21
н273	457673.57	1220085.98
н274	457729.94	1220167.27
9202	457729.92	1220167.26
9203	457679.82	1220095.01
9204	457514.67	1219856.63
9205	457517.10	1219834.55

9206	457525.99	1219819.73
9207	457526.12	1219810.98
9208	457521.14	1219803.57
9209	457521.41	1219791.45
9210	457531.51	1219786.87
9211	457543.09	1219793.88
9212	457555.88	1219793.74
9213	457562.75	1219784.45
9214	457562.08	1219770.98
9215	457556.29	1219758.46
9216	457560.60	1219752.80
9217	457566.39	1219747.55
9218	457567.87	1219741.49
9219	457567.87	1219736.64
9220	457552.25	1219728.43
9221	457547.94	1219722.50
9222	457549.28	1219712.80
9223	457557.23	1219702.57
9224	457564.91	1219699.61
9225	457578.37	1219701.36
9226	457583.09	1219700.95
9227	457588.20	1219695.03
9228	457591.44	1219684.66
9229	457588.61	1219673.21
9230	457589.15	1219668.23
9231	457591.30	1219663.52
9232	457597.36	1219657.99
9233	457606.25	1219652.61
9234	457610.83	1219647.89
9235	457610.42	1219633.75
9236	457601.67	1219624.46
9237	457594.94	1219616.65
9238	457595.34	1219608.84
9239	457599.52	1219603.59
9240	457608.54	1219602.78
9241	457624.29	1219594.56
9242	457632.11	1219590.66
9243	457635.74	1219586.08
9244	457636.95	1219579.48
9245	457650.15	1219562.51
9246	457656.21	1219558.07
9247	457669.01	1219541.64
9248	457671.29	1219530.46
9249	457673.32	1219518.34

9250	457677.22	1219507.16
9251	457686.51	1219498.68
9252	457695.67	1219485.48
9253	457698.63	1219475.25
9254	457703.62	1219468.38
9255	457713.58	1219462.59
9256	457714.12	1219446.97
9257	457708.87	1219436.86
9258	457709.00	1219426.63
9259	457712.37	1219414.51
9260	457715.74	1219403.47
9261	457729.20	1219396.06
9262	457747.11	1219396.87
9263	457751.96	1219402.12
9264	457751.42	1219422.99
9265	457749.00	1219426.63
9266	457751.42	1219438.62
9267	457756.14	1219443.20
9268	457771.09	1219442.25
9269	457780.38	1219433.23
9270	457781.86	1219425.42
9271	457788.73	1219420.71
9272	457789.13	1219395.52
9273	457798.42	1219380.98
9274	457807.85	1219371.42
9275	457815.93	1219369.80
9276	457828.56	1219355.82
9277	457914.69	1219410.00
9278	457935.21	1219428.36
9279	457974.54	1219447.53
9280	457999.02	1219459.77
9281	458007.30	1219469.40
9282	458011.26	1219475.52
9283	458007.75	1219479.93
9284	457995.96	1219485.51
9285	457992.00	1219490.37
9286	457993.35	1219500.81
9287	457995.51	1219512.15
9288	457992.45	1219520.52
9289	457981.47	1219533.21
9290	457969.77	1219538.88
9291	457960.95	1219541.49
9292	457950.51	1219538.43
9293	457925.58	1219531.41

9294	457904.61	1219524.03
9295	457882.74	1219513.05
9296	457876.17	1219509.99
9297	457867.08	1219513.05
9298	457847.37	1219530.96
9299	457845.66	1219536.27
9300	457846.92	1219541.94
9301	457853.49	1219548.42
9302	457885.80	1219567.68
9303	457917.75	1219582.08
9304	457944.39	1219591.26
9305	457980.66	1219600.89
9306	458017.38	1219548.42
9307	458047.71	1219517.01
9308	458090.55	1219534.56
9309	458100.99	1219538.43
9310	458106.25	1219540.64
9311	458119.57	1219554.36
9312	458131.17	1219584.60
9313	458155.85	1219624.18
9314	458196.24	1219656.66
9315	458228.41	1219671.40
9316	458281.22	1219691.49
9317	458414.27	1219736.92
9318	458440.07	1219732.81
9319	458461.39	1219693.99
9320	458477.97	1219673.07
9321	458482.70	1219666.24
9322	458487.90	1219682.00
9323	458517.17	1219659.86
9324	458530.93	1219639.88
9325	458544.52	1219627.45
9326	458576.74	1219631.20
9327	458624.37	1219644.83
9328	458664.14	1219653.32
9329	458683.07	1219654.77
9330	458700.27	1219629.36
H2091	458700.20	1220212.20
H408	458703.38	1220127.44
H409	458732.55	1219885.38
H410	458726.06	1219624.89
H2092	458730.10	1219551.40
H2093	458732.60	1219494.70
H411	458746.20	1219206.78

н412	458754.00	1218956.22
н413	459243.58	1218423.33
н2094	459519.40	1218131.20
н2095	459541.50	1218108.10
н414	459651.39	1217990.75
н415	460249.48	1217454.97
н416	460234.85	1216802.96
н417	460530.77	1217074.04
9131	460530.81	1217074.05
9132	460760.13	1216666.53
9133	460754.64	1216276.11
9134	460755.90	1216225.44
9135	460750.41	1216138.77
9136	460763.06	1216126.26
9137	460782.18	1216118.45
9138	460799.15	1216118.72
9139	460819.89	1216123.84
9140	460841.98	1216133.53
9141	460861.91	1216141.34
9142	460876.72	1216147.54
9143	460889.92	1216154.81
9144	460898.00	1216164.24
9145	460907.43	1216172.86
9146	460923.05	1216181.21
9147	460949.18	1216187.67
9148	460982.30	1216194.13
9149	460999.00	1216197.37
9150	461020.28	1216210.56
9151	461033.48	1216220.80
9152	461043.18	1216226.19
9153	461064.18	1216241.54
9154	461075.23	1216246.66
9155	461090.58	1216266.32
9156	461097.85	1216280.32
9157	461112.40	1216287.59
9158	461134.75	1216296.75
9159	461168.15	1216307.53
9160	461185.93	1216313.99
9161	461196.97	1216320.46
9162	461208.82	1216324.76
9163	461246.80	1216326.65
9164	461264.30	1216336.35
9165	461272.39	1216346.04
9166	461275.62	1216358.70

9167	461287.20	1216377.55
9168	461297.70	1216393.99
9169	461308.48	1216414.46
9170	461316.56	1216428.19
9171	461321.67	1216444.08
9172	461331.91	1216462.94
9173	461339.99	1216476.67
9174	461345.38	1216489.06
9175	461347.80	1216499.57
9176	461356.42	1216510.07
9177	461365.58	1216519.50
9178	461383.89	1216525.29
9179	461398.57	1216530.68
9057	461411.90	1216541.99
9058	461416.89	1216562.05
9059	461423.89	1216578.48
9060	461430.76	1216609.32
9061	461445.71	1216627.23
9062	461457.96	1216641.78
9063	461466.45	1216654.84
9064	461473.58	1216676.52
9065	461481.80	1216700.09
9066	461489.88	1216712.35
9067	461493.92	1216723.39
9068	461502.81	1216735.78
9069	461509.00	1216756.52
9070	461514.93	1216766.35
9071	461526.24	1216774.43
9072	461546.98	1216779.55
9073	461565.02	1216784.13
9074	461582.40	1216792.07
9075	461594.92	1216801.90
9076	461612.29	1216812.54
9077	461621.32	1216822.10
9078	461634.92	1216836.78
9079	461646.50	1216856.17
9080	461654.85	1216876.10
9081	461665.62	1216890.11
9082	461676.93	1216900.08
9083	461690.13	1216910.31
9084	461715.45	1216931.32
9085	461734.04	1216938.86
9086	461756.66	1216949.64
9087	461769.32	1216958.25

9088	461775.11	1216965.12
9089	461784.81	1216974.28
9090	461791.67	1216988.96
9091	461798.00	1217001.89
9092	461803.53	1217024.78
9093	461809.59	1217037.04
9094	461822.11	1217047.81
9095	461835.04	1217054.68
9096	461864.93	1217056.02
9097	461876.52	1217065.72
9098	461881.50	1217080.40
9099	461886.21	1217097.77
9100	461899.14	1217106.93
9101	461918.40	1217114.07
9102	461935.77	1217120.13
9103	461951.26	1217125.38
9104	461967.55	1217140.46
9105	461975.50	1217146.39
9106	461987.35	1217151.37
9107	461996.10	1217163.63
9108	462006.34	1217171.71
9109	462022.36	1217177.23
9110	462028.96	1217185.85
9111	462037.45	1217195.27
9112	462043.91	1217200.80
9113	462050.65	1217211.97
9114	462056.17	1217228.40
9115	462066.13	1217242.27
9116	462075.16	1217251.43
9117	462088.22	1217265.44
9118	462096.70	1217272.98
9119	462100.74	1217281.60
9120	462103.17	1217290.35
9121	462110.84	1217305.03
9122	462131.19	1217320.11
h280	462130.08	1217401.82
h281	462128.00	1217410.15
h282	462130.08	1217419.68
h283	462135.74	1217423.55
h284	462144.68	1217431.88
h285	462149.14	1217441.11
h286	462150.33	1217451.23
h287	462147.95	1217463.44
h288	462147.06	1217471.18

н289	462147.06	1217477.72
н290	462149.14	1217482.49
н291	462153.02	1217487.55
н292	462162.54	1217494.69
н293	462172.08	1217499.75
н294	462177.57	1217502.72
н295	462187.70	1217503.32
н296	462206.46	1217504.21
н297	462212.42	1217504.51
н298	462216.59	1217507.19
н299	462217.18	1217513.44
н300	462214.50	1217522.67
н301	462214.49	1217536.52
н302	462214.79	1217545.15
н303	462210.02	1217550.81
н304	462201.68	1217563.31
н305	462199.60	1217568.37
н306	462199.00	1217570.46
н307	462199.30	1217579.39
н308	462204.66	1217590.70
н309	462211.51	1217593.97
н310	462217.47	1217593.97
н311	462229.38	1217594.57
н312	462234.45	1217595.76
н313	462246.96	1217615.11
н314	462251.12	1217620.47
н315	462256.19	1217622.25
н316	462263.63	1217624.34
н317	462268.92	1217630.24
н318	462270.41	1217632.62
н319	462270.71	1217637.38
н320	462273.09	1217641.25
н321	462276.66	1217643.64
н322	462283.22	1217647.80
н323	462288.58	1217651.37
н324	462291.26	1217658.22
н325	462289.77	1217662.98
н326	462285.30	1217670.72
н327	462282.92	1217677.87
н328	462283.52	1217687.69
н329	462293.91	1217695.95
н330	462299.27	1217701.91
н331	462303.44	1217709.05
н332	462304.63	1217726.02

н333	462309.99	1217737.03
н334	462318.04	1217743.58
н335	462328.74	1217767.05
н336	462331.72	1217776.57
н337	462330.83	1217785.80
н338	462326.96	1217795.63
н339	462326.06	1217802.77
н340	462328.74	1217806.04
н341	462332.02	1217807.53
н342	462339.17	1217808.43
н343	462345.72	1217812.00
н344	462352.84	1217825.62
н345	462360.58	1217837.22
н346	462365.34	1217848.54
н347	462372.20	1217860.44
н348	462374.58	1217872.65
н349	462374.28	1217881.88
н350	462374.58	1217895.57
н351	462378.70	1217898.46
н352	462383.76	1217902.92
н353	462386.74	1217907.39
н354	462386.74	1217909.47
н355	462386.14	1217914.23
н356	462382.87	1217916.02
н357	462377.21	1217916.62
н358	462370.06	1217920.78
н359	462365.59	1217929.71
н360	462365.00	1217941.62
н361	462367.68	1217951.15
н362	462370.66	1217958.59
н363	462370.06	1217965.14
н364	462366.78	1217974.96
н365	462367.38	1217982.70
н366	462367.97	1217989.55
н367	462375.12	1217997.88
н368	462384.36	1218006.52
н369	462392.99	1218017.83
н370	462394.48	1218025.87
н371	462394.18	1218051.47
н372	462397.16	1218059.80
н373	462401.03	1218063.67
н374	462406.69	1218068.44
н375	462420.69	1218075.58
н376	462433.20	1218080.04

8866	462427.65	1218129.66
8867	462438.09	1218130.02
8868	462437.42	1218156.42
8869	462442.27	1218163.55
8870	462444.02	1218172.71
8871	462469.61	1218182.54
8872	462484.55	1218190.09
8873	462492.77	1218207.73
8874	462502.60	1218215.13
8875	462514.85	1218219.98
8876	462522.53	1218223.08
7512	462528.32	1218228.74
7513	462528.59	1218240.59
7514	462519.43	1218245.70
7515	462506.10	1218256.07
7516	462494.25	1218262.54
7517	462471.90	1218273.85
7518	462468.13	1218278.43
7519	462466.37	1218289.61
7520	462464.49	1218300.11
7521	462464.89	1218313.98
7522	462472.30	1218323.95
7523	462477.28	1218330.28
7524	462480.24	1218338.36
7525	462485.36	1218348.86
7526	462492.77	1218858.56
7527	462501.52	1218364.35
7528	462508.39	1218372.70
7529	462509.47	1218384.28
7530	462512.03	1218391.42
7531	462515.13	1218404.75
7532	462516.34	1218415.52
7533	462518.36	1218433.03
7534	462523.07	1218442.59
7535	462529.94	1218456.19
7536	462540.04	1218468.05
7537	462550.41	1218477.74
7538	462566.97	1218490.94
7539	462594.58	1218497.67
7540	462614.38	1218503.73
7541	462631.34	1218505.08
7542	462660.03	1218505.62
7543	462678.75	1218514.51
7544	462690.87	1218524.07

7545	462693.43	1218528.11
7546	462709.86	1218536.86
7547	462755.92	1218536.86
7548	462774.90	1218540.36
7549	462786.76	1218546.96
7550	462786.08	1218557.47
7551	462783.52	1218566.35
7552	462786.89	1218578.07
7553	462800.76	1218589.65
7554	462818.27	1218596.12
7555	462832.54	1218605.54
7556	462842.91	1218616.99
7557	462848.03	1218624.26
7558	462857.46	1218630.59
7559	462864.06	1218636.38
7560	462869.31	1218647.97
7561	462876.93	1218693.24
н729	462877.48	1218818.79
н730	462917.50	1218994.16
н731	463001.34	1219467.91
н732	463089.14	1219652.72
н733	463162.75	1219534.21
н734	463391.65	1219165.71
н735	463490.70	1219296.27
н736	463557.31	1219252.97
н737	463623.92	1219195.44
н738	463703.47	1219121.76
н739	463836.69	1218948.54
н740	463983.45	1219008.64
н741	464143.83	1219048.72
н742	464299.70	1219077.77
н743	464396.35	1219106.44
н744	464397.46	1219102.18
н745	464399.51	1219099.00
н746	464402.91	1219096.96
н747	464408.82	1219094.01
н748	464412.00	1219090.60
н749	464412.45	1219087.20
н750	464409.96	1219083.11
н751	464406.78	1219078.12
н752	464406.78	1219074.71
н753	464407.23	1219072.44
н754	464409.73	1219071.08
н755	464412.00	1219068.13

н756	464412.23	1219065.18
н757	464410.64	1219062.00
н758	464408.82	1219060.41
н759	464404.96	1219058.36
н760	464399.73	1219056.32
н761	464398.82	1219053.37
н762	464400.19	1219051.33
н763	464400.87	1219051.10
н764	464404.05	1219050.42
н765	464409.05	1219047.92
н766	464411.54	1219045.42
н767	464413.59	1219042.47
н768	464414.04	1219036.80
н769	464414.27	1219030.90
н770	464417.68	1219026.13
н771	464419.85	1219022.97
н772	464420.53	1219016.16
н773	464423.03	1219010.03
н774	464428.25	1219007.76
н775	464431.66	1219002.32
н776	464432.79	1218998.00
н777	464432.57	1218993.69
н778	464430.07	1218989.38
н779	464428.93	1218981.88
н780	464430.98	1218976.44
н781	464433.70	1218973.03
н782	464434.84	1218967.81
н783	464435.06	1218958.05
н784	464436.66	1218953.05
н785	464439.15	1218950.78
н786	464444.38	1218950.33
н787	464447.56	1218951.46
н788	464463.23	1218966.67
н789	464465.96	1218967.81
н790	464469.36	1218967.36
н791	464470.95	1218958.96
н792	464470.73	1218942.84
н793	464469.20	1218929.47
н794	464462.73	1218921.20
н795	464454.78	1218911.89
н796	464447.97	1218900.31
н797	464446.61	1218893.73
н798	464446.83	1218889.19
н799	464449.79	1218880.34

h800	464453.42	1218875.80
h801	464463.19	1218869.67
h802	464469.77	1218864.90
h803	464473.41	1218858.32
h804	464475.45	1218851.73
h805	464474.51	1218826.91
h806	464473.60	1218806.70
h807	464474.74	1218796.26
h808	464478.15	1218786.27
h809	464483.83	1218774.92
h810	464492.46	1218767.20
h811	464500.18	1218760.84
h812	464501.54	1218759.26
h813	464501.54	1218754.71
h814	464501.32	1218751.31
h815	464498.22	1218746.37
h816	464495.26	1218741.15
h817	464492.76	1218734.79
h818	464492.31	1218724.12
h819	464494.36	1218710.50
h820	464494.13	1218693.25
h821	464493.00	1218686.75
h822	464491.19	1218674.94
h823	464490.28	1218667.68
h824	464490.51	1218657.46
h825	464494.14	1218644.75
h826	464494.60	1218626.59
h827	464490.51	1218613.20
h828	464488.24	1218601.84
h829	464489.34	1218587.67
m830	464492.07	1218577.69
h831	464496.38	1218568.83
h832	464508.42	1218550.44
h833	464512.06	1218540.46
h834	464512.96	1218532.96
h835	464512.51	1218526.38
h836	464509.78	1218517.75
h837	464507.51	1218511.17
h838	464502.06	1218500.50
h839	464492.07	1218481.43
h840	464487.07	1218469.85
h841	464484.34	1218456.68
h842	464479.35	1218442.38
h843	464472.76	1218430.35

h844	464471.54	1218424.30
h845	464472.81	1218420.49
h846	464480.86	1218410.32
h847	464485.10	1218405.66
h848	464490.40	1218398.88
h849	464493.79	1218393.59
h850	464494.64	1218385.11
h851	464495.70	1218377.91
h852	464497.82	1218371.13
h853	464501.21	1218364.14
h854	464509.48	1218360.33
h855	464521.13	1218358.85
h856	464528.97	1218357.15
h857	464536.09	1218351.88
h858	464541.17	1218347.00
h859	464546.90	1218339.80
h860	464549.65	1218333.24
h861	464550.92	1218323.07
h862	464551.13	1218317.14
h863	464551.77	1218312.05
h864	464553.25	1218303.66
h865	464558.34	1218303.58
h866	464563.85	1218299.98
h867	464566.60	1218297.01
h868	464567.66	1218293.20
h869	464567.16	1218286.35
h870	464568.85	1218274.07
h871	464571.82	1218267.50
h872	464575.85	1218261.99
h873	464584.32	1218253.52
h874	464588.99	1218245.47
h875	464591.32	1218240.18
h876	464594.71	1218230.22
h877	464600.43	1218222.80
h878	464609.12	1218215.60
h879	464623.96	1218207.34
h880	464640.06	1218200.14
h881	464649.67	1218194.93
h882	464667.26	1218179.26
h883	464680.40	1218170.15
h884	464688.03	1218160.19
h885	464689.51	1218156.17
h886	464689.72	1218150.66
h887	464689.72	1218141.34

н888	464689.51	1218125.45
н889	464691.42	1218116.98
н890	464695.23	1218113.17
н891	464698.62	1218111.47
н892	464704.14	1218109.35
н893	464714.87	1218106.61
н894	464707.77	1218196.23
н895	464860.70	1218278.38
н896	464990.81	1218282.04
н440	465069.61	1218112.63
н441	465236.79	1218246.23
н442	465381.56	1218318.56
н443	465475.93	1218338.72
н444	465536.87	1218329.56
н445	465783.35	1218371.69
н446	465932.92	1218402.32
2385	465932.97	1218402.36
2386	465962.42	1218403.54
2387	465968.35	1218394.65
2388	465980.20	1218338.09
2389	465998.24	1218297.42
2390	466043.49	1218238.43
2391	466055.07	1218229.54
2392	466074.74	1218226.31
2393	466140.72	1218173.79
2394	466146.65	1218132.85
2395	466159.31	1218117.50
2396	466199.17	1218076.56
2397	466274.72	1218014.07
2398	466306.64	1217998.99
2399	466358.35	1217965.46
2400	466375.19	1217947.41
2401	466393.10	1217919.30
н1691	466370.88	1217889.69
н1692	466484.80	1217826.29
н1693	466647.17	1217665.41
н1694	466645.01	1217419.06
н1695	466443.98	1217411.26
н2276	466394.90	1216991.90
н2277	466598.10	1216885.30
н2278	466569.80	1216807.10
н1696	466497.95	1216610.06
н1697	466468.51	1216528.78
н1698	466361.51	1216231.13

н1699	466333.42	1216152.98
н1700	466145.18	1215908.56
н1701	466932.30	1215638.02
н1702	466746.19	1215484.71
н1703	466804.90	1215269.03
н1704	466830.41	1215204.22
н1705	466922.50	1214966.57
н1706	466084.18	1214878.98
н1707	466134.76	1214850.47
н1708	466146.38	1214841.55
н1709	466168.36	1214874.65
н1710	466316.45	1215011.92
н1711	466361.98	1215067.82
н1712	466402.32	1215107.15
н1713	466441.64	1215127.86
н1714	466523.24	1215264.51
н1715	466608.33	1215305.97
н1716	466596.72	1215325.69
н1717	466597.16	1215365.87
2421	466597.17	1215365.85
2422	466596.72	1215325.71
2423	466606.80	1215308.52
2424	466673.13	1215195.75
2425	466719.30	1215117.36
2426	466663.68	1215087.57
2427	466659.18	1215085.16
2428	466847.74	1214951.26
2429	466859.33	1214946.55
2430	466874.54	1214935.64
2431	466883.97	1214931.87
2432	466902.56	1214941.29
2433	466925.99	1214927.69
2434	466929.89	1214921.09
2435	467101.60	1214889.72
2436	467093.92	1214874.50
2437	467092.04	1214867.49
2438	467092.04	1214822.51
2439	467034.40	1214717.34
2440	467035.48	1214707.37
2441	467057.02	1214682.59
2442	467052.98	1214673.43
2443	467028.74	1214643.81
2444	467062.95	1214593.71
2445	467052.71	1214565.16

2446	467001.27	1214512.91
2447	466994.00	1214495.67
2448	467023.35	1214461.19
2449	467034.94	1214440.72
2450	467034.13	1214428.60
2451	466933.93	1214330.02
2452	466923.70	1214324.64
2453	466908.62	1214327.06
2454	466866.06	1214345.38
2455	466863.91	1214328.95
2456	466828.89	1214283.97
2457	466500.83	1213980.96
2458	466535.04	1213939.21
2459	466603.18	1213992.00
2460	466621.23	1214003.04
2461	466639.81	1214007.89
2462	466665.13	1214001.70
2463	466670.25	1213993.08
2464	466665.94	1213984.19
2465	466547.16	1213879.15
2466	466608.30	1213817.74
2467	466619.61	1213824.74
2468	466693.68	1213771.68
2469	466780.14	1213847.90
2470	467367.30	1214445.03
2471	467392.08	1214434.53
2472	467446.22	1214384.97
2473	467452.15	1214353.46
2474	467438.01	1214318.17
2475	467411.74	1214280.20
2476	467467.77	1214215.42
2477	467385.62	1214127.21
2478	467452.68	1214063.38
2479	467357.61	1213957.26
2480	467345.22	1213937.06
2481	467301.59	1213885.88
2482	467046.27	1213630.83
2483	467046.72	1213630.47
2484	467107.56	1213581.06
2485	467073.09	1213533.63
2486	467137.53	1213475.40
2487	467159.64	1213462.48
2488	467159.37	1213440.93
2489	467146.71	1213415.82

2490	467224.92	1213365.33
2491	467085.60	1213245.90
2492	467089.47	1213196.13
2493	467089.56	1213193.88
2494	467089.74	1213190.91
2495	467091.00	1213163.19
2496	467081.01	1213108.74
2497	466968.33	1212855.57
2498	467002.62	1212832.35
2499	466976.79	1212787.53
2500	467023.41	1212727.59
2501	467081.28	1212647.40
2502	467130.96	1212575.85
2503	467187.03	1212504.03
2504	467288.37	1212358.50
2505	467313.75	1212322.14
2506	467441.55	1212139.17
2507	467651.07	1211839.74
2508	467889.93	1211479.74
2509	468133.02	1211134.68
2510	468158.13	1211097.51
2511	468296.82	1211199.39
2512	468444.24	1211115.96
2513	468588.69	1211080.86
2514	468648.54	1211073.12
2515	468767.88	1211057.64
2516	468925.29	1211042.07
2517	469023.75	1211035.05
2518	469105.11	1211017.59
2519	469175.22	1211014.71
2520	469238.22	1211019.84
2521	469287.45	1211027.49
2522	469322.10	1211050.35
2523	469358.19	1211007.69
2524	469466.73	1210975.56
2525	469492.47	1210943.16
2526	469568.52	1210877.28
2527	469932.84	1210835.52
2528	470041.11	1210914.54
2529	470255.67	1211059.71
2530	470349.99	1211127.48
2531	470380.59	1211143.77
2532	470456.55	1211193.99
2533	470481.12	1211253.21

н43	470481.13	1211253.24
н44	470485.30	1211246.80
н45	470481.95	1211245.44
н46	470483.00	1211241.91
н47	470516.30	1211204.40
н48	470683.10	1211368.80
н49	470874.00	1211415.30
н50	470964.20	1211359.50
н51	471010.70	1211196.00
н52	471323.10	1211148.80
н53	471633.70	1211042.50
н54	471877.00	1211178.50
н55	471929.40	1211139.90
н56	471973.00	1211170.20
н57	472110.10	1211022.30
н58	472138.80	1210778.40
н59	472224.30	1210543.50
н60	472362.50	1210378.10
н61	472456.25	1210475.05
н62	472394.31	1210753.44
н63	472520.87	1210772.85
н64	472550.80	1210787.65
н65	472681.70	1210835.71
н66	472742.70	1210659.48
н67	472901.52	1210719.47
н68	473005.30	1210750.61
н69	473289.36	1210890.48
н70	473365.76	1210925.59
н71	473437.82	1210943.78
н72	473654.62	1210991.53
н73	473610.58	1210910.44
н74	473677.43	1210690.20
н75	473709.15	1210719.48
н1	473713.78	1210848.35
н2	473718.04	1211063.80
н3	473712.49	1211212.41
н4	473624.31	1211464.02
н5	473532.23	1211687.56
н6	473593.68	1212313.83
н7	473673.92	1212364.07
н8	473812.49	1212507.33
н9	473899.80	1212546.99
н10	473997.48	1212652.61
н11	473974.34	1212722.02

н12	473909.56	1212873.73
н13	473849.37	1212978.17
н14	473838.13	1213013.87
н15	473798.44	1213095.84
н16	473708.44	1213133.16
н17	473635.68	1213178.77
н18	473798.76	1213282.12
н19	473959.22	1213383.50
н20	474004.69	1213443.90
н21	474136.38	1213583.43
н22	474338.03	1213801.03
2557	474337.89	1213801.02
2558	474424.81	1213881.29
2559	474476.07	1213915.63
2560	474478.79	1213916.89
2561	474667.00	1214063.58
2562	474714.72	1214096.04
2563	474873.84	1214214.39
2564	475054.11	1214128.53
2565	475076.29	1214120.12
2566	475129.59	1214086.94
2567	475504.20	1213871.04
2568	475710.12	1213574.13
2569	475782.48	1213451.91
2570	475853.94	1213325.01
2571	475868.79	1213320.42
2572	475891.65	1213346.07
2573	475911.00	1213368.12
2574	475920.00	1213372.35
2575	475925.49	1213374.42
2576	475936.65	1213375.77
2577	475949.79	1213375.77
2578	475988.58	1213371.63
2579	476047.35	1213410.33
2580	476083.62	1213430.31
2581	476094.24	1213410.33
2582	476170.74	1213336.71
2583	476256.42	1213254.81
2584	476419.23	1213082.64
2585	476462.52	1213043.85
2586	476522.28	1212987.87
2587	476643.96	1213071.57
1	476721.99	1213011.72
2	476783.01	1213148.61

3	477053.37	1213256.61
4	477129.33	1213458.84
5	477155.88	1213519.23
6	477262.89	1213764.93
7	477218.88	1213776.36
8	477168.75	1213781.49
9	477153.45	1213782.21
10	477130.05	1213787.34
11	477101.16	1213794.27
12	477086.58	1213797.60
13	477078.75	1213798.68
14	477068.13	1213799.04
15	477061.56	1213799.40
16	477056.79	1213799.76
17	477051.75	1213802.01
18	477045.90	1213806.78
19	477041.49	1213810.38
20	477034.92	1213814.43
21	477025.74	1213818.03
22	477014.76	1213822.08
23	477006.75	1213826.13
24	477002.70	1213827.57
25	476999.19	1213829.91
26	476995.86	1213833.87
27	476995.23	1213836.66
28	476993.79	1213839.45
29	476992.62	1213843.14
30	476987.94	1213848.54
31	476985.15	1213850.88
32	476980.11	1213851.51
33	476976.60	1213850.88
34	476970.75	1213846.65
35	476967.06	1213844.58
36	476962.83	1213843.59
37	476957.70	1213843.14
38	476953.47	1213842.96
39	476949.06	1213842.51
40	476940.24	1213842.51
41	476926.47	1213843.41
42	476909.91	1213848.27
43	476895.60	1213854.30
44	476867.43	1213865.46
45	476851.86	1213871.31
46	476838.99	1213880.67

47	476829.18	1213890.39
48	476797.68	1213929.00
49	476780.67	1213953.66
50	476770.14	1213968.51
51	476764.56	1213971.48
52	476739.63	1213978.50
53	476730.54	1213984.08
54	476719.29	1213989.66
55	476685.72	1214009.73
56	476675.01	1214016.93
57	476660.79	1214030.16
58	476651.97	1214038.53
59	476609.67	1214082.54
60	476595.81	1214095.95
61	476588.16	1214101.26
62	476582.76	1214104.77
63	476578.80	1214106.66
64	476574.66	1214109.18
65	476570.43	1214111.25
66	476563.41	1214115.03
67	476558.10	1214116.65
68	476550.63	1214118.72
69	476544.06	1214118.72
70	476537.58	1214118.99
71	476530.38	1214121.33
72	476494.20	1214146.89
73	476436.69	1214189.55
74	476405.64	1214213.49
75	476400.06	1214218.08
76	476386.74	1214229.51
77	476380.98	1214233.38
78	476376.48	1214237.16
79	476370.90	1214244.63
80	476368.83	1214249.49
81	476364.60	1214255.34
82	476361.36	1214261.10
83	476356.50	1214268.84
84	476351.82	1214279.55
85	476343.63	1214291.43
86	476339.04	1214296.56
87	476330.40	1214307.45
88	476319.87	1214321.49
89	476309.61	1214335.89
90	476300.79	1214356.41

91	476294.58	1214374.86
92	476291.34	1214386.29
93	476285.04	1214398.17
94	476278.92	1214419.86
95	476274.51	1214435.16
96	476272.44	1214443.08
97	476269.38	1214455.50
98	476265.96	1214470.80
99	476260.47	1214490.87
100	476254.62	1214518.32
101	476240.85	1214567.28
102	476231.31	1214608.68
103	476218.71	1214649.18
104	476213.04	1214667.00
105	476211.17	1214675.52
106	476207.18	1214693.96
107	476204.13	1214712.63
108	476202.24	1214723.61
109	476199.45	1214730.18
110	476192.16	1214746.11
111	476188.38	1214750.61
112	476182.80	1214761.32
113	476180.01	1214780.67
114	476180.37	1214823.24
115	476177.31	1214844.66
116	476175.96	1214861.76
117	476169.39	1214888.31
118	476166.80	1214895.26
119	476143.35	1214960.28
120	476075.37	1215095.01
121	476049.23	1215132.54
122	476014.81	1215181.91
123	475921.01	1215294.94
124	475830.93	1215394.37
125	475805.97	1215420.03
126	475761.33	1215462.96
127	475715.70	1215493.11
128	475698.69	1215496.89
129	475684.11	1215499.95
130	475666.11	1215502.74
131	475660.26	1215503.46
132	475643.97	1215505.53
133	475638.75	1215506.52
134	475626.33	1215504.81

135	475589.61	1215484.02
136	475548.12	1215453.60
137	475520.94	1215429.93
138	475498.63	1215408.25
139	475488.19	1215402.79
140	475447.82	1215383.54
141	475309.52	1215334.24
142	475244.80	1215324.01
143	475226.01	1215321.66
144	475214.49	1215317.88
145	475157.79	1215297.81
146	475113.15	1215278.46
147	475084.44	1215270.18
148	475077.15	1215268.47
149	475067.70	1215267.03
150	475053.21	1215268.47
151	475041.42	1215273.24
152	475026.84	1215286.74
153	475018.56	1215292.32
154	475011.27	1215295.02
155	475002.99	1215295.02
156	474992.55	1215293.04
157	474983.91	1215284.67
158	474983.91	1215283.68
159	474983.91	1215281.25
160	474984.99	1215277.74
161	474987.06	1215275.67
162	474990.57	1215273.96
163	474995.34	1215273.24
164	474997.41	1215272.88
165	474998.49	1215270.54
166	474996.06	1215266.04
167	474989.13	1215261.90
168	474978.78	1215257.76
169	474970.05	1215257.40
170	474935.13	1215255.96
171	474910.92	1215255.60
172	474898.32	1215255.60
173	474892.47	1215255.60
174	474884.19	1215257.76
175	474882.12	1215260.82
176	474881.76	1215268.11
177	474883.83	1215271.89
178	474883.83	1215275.40

179	474883.11	1215280.53
180	474879.69	1215283.32
181	474873.39	1215285.75
182	474868.98	1215287.10
183	474859.26	1215287.10
184	474845.04	1215286.11
185	474836.40	1215284.04
186	474822.90	1215282.33
187	474810.39	1215278.82
188	474794.55	1215279.18
189	474782.04	1215280.17
190	474774.12	1215284.04
191	474762.69	1215292.32
192	474752.61	1215296.46
193	474716.61	1215305.46
194	474658.83	1215325.80
195	474627.69	1215341.73
196	474601.77	1215359.73
197	474589.98	1215371.52
198	474570.45	1215383.94
199	474564.24	1215385.65
200	474559.38	1215386.28
201	474559.02	1215386.28
202	474556.68	1215385.29
203	474555.96	1215384.93
204	474555.60	1215382.86
205	474555.60	1215381.15
206	474556.32	1215378.00
207	474557.31	1215376.29
208	474593.67	1215354.15
209	474616.89	1215338.94
210	474622.02	1215334.44
211	474625.08	1215329.94
212	474632.01	1215315.45
213	474638.22	1215307.53
214	474640.65	1215305.37
215	474653.43	1215301.23
216	474665.49	1215297.81
217	474682.50	1215294.30
218	474697.89	1215290.52
219	474702.03	1215290.52
220	474706.17	1215289.17
221	474707.88	1215286.11
222	474707.16	1215282.96

223	474705.81	1215281.25
224	474702.03	1215279.81
225	474697.17	1215279.54
226	474688.80	1215278.82
227	474675.66	1215278.82
228	474667.02	1215279.81
229	474652.89	1215283.32
230	474637.32	1215287.82
231	474626.88	1215291.60
232	474547.59	1215324.09
233	474496.38	1215343.17
234	474465.42	1215359.01
235	474447.42	1215369.36
236	474439.77	1215375.57
237	474436.35	1215381.51
238	474435.99	1215384.93
239	474435.63	1215389.07
240	474434.91	1215396.72
241	474433.92	1215403.92
242	474431.85	1215407.43
243	474430.77	1215409.50
244	474427.35	1215414.00
245	474423.21	1215417.15
246	474420.06	1215417.42
247	474418.35	1215417.42
248	474415.92	1215416.07
249	474415.20	1215414.36
250	474412.14	1215409.14
251	474409.98	1215407.43
252	474406.92	1215405.72
253	474403.05	1215403.29
254	474399.00	1215403.29
255	474394.50	1215402.93
256	474388.20	1215405.00
257	474359.85	1215422.64
258	474325.92	1215450.18
259	474307.56	1215465.75
260	474273.00	1215492.75
261	474225.93	1215532.44
262	474179.49	1215575.01
263	474152.40	1215601.11
264	474120.90	1215630.54
265	474085.98	1215672.39
266	474049.98	1215723.60

267	474019.02	1215763.56
268	474003.44	1215792.04
269	473976.75	1215829.33
270	473852.67	1215979.30
271	473786.40	1216045.61
272	473772.24	1216049.67
273	473706.41	1216070.22
274	473636.89	1216088.63
275	473617.29	1216093.81
276	473509.52	1216106.11
277	473430.68	1216092.78
278	473299.57	1216088.68
279	473274.02	1216084.87
280	473106.77	1216059.97
281	472986.60	1216040.55
282	472912.84	1216052.65
283	472822.93	1216107.51
284	472778.83	1216144.42
285	472772.79	1216153.17
286	472765.68	1216165.59
287	472758.03	1216177.02
288	472752.18	1216185.48
289	472745.52	1216194.48
290	472738.86	1216202.76
291	472734.36	1216206.90
292	472728.87	1216214.01
293	472725.09	1216217.34
294	472720.77	1216224.45
295	472718.16	1216235.16
296	472716.72	1216241.64
297	472716.45	1216246.86
298	472716.72	1216250.91
299	472716.99	1216258.29
300	472716.99	1216260.90
301	472716.00	1216265.67
302	472714.11	1216269.00
303	472711.05	1216273.95
304	472708.35	1216275.66
305	472703.40	1216280.43
306	472700.79	1216283.31
307	472700.07	1216284.21
308	472697.37	1216291.59
309	472696.20	1216300.68
310	472693.41	1216313.73

311	472690.71	1216337.76
312	472687.20	1216352.70
313	472678.92	1216374.30
314	472673.61	1216391.49
315	472669.38	1216408.86
316	472667.22	1216427.22
317	472664.79	1216453.86
318	472663.62	1216464.84
319	472661.01	1216474.20
320	472659.57	1216487.25
321	472657.50	1216504.62
322	472655.34	1216531.08
323	472655.34	1216559.16
324	472655.52	1216575.81
325	472653.90	1216597.68
326	472653.18	1216614.33
327	472652.46	1216621.71
328	472651.74	1216633.86
329	472651.29	1216647.54
330	472649.67	1216668.78
331	472648.41	1216692.99
332	472649.40	1216715.40
333	472650.39	1216740.42
334	472650.12	1216801.80
335	472648.68	1216823.67
336	472646.79	1216836.27
337	472640.13	1216870.38
338	472636.53	1216894.14
339	472632.03	1216915.38
340	472628.97	1216930.77
341	472624.20	1216942.74
342	472622.31	1216954.17
343	472621.59	1216967.22
344	472621.77	1216982.25
345	472620.60	1216995.66
346	472619.43	1217005.92
347	472619.16	1217010.69
348	472615.65	1217026.89
349	472612.50	1217040.66
350	472608.27	1217058.03
351	472606.11	1217068.02
352	472604.22	1217077.56
353	472602.24	1217086.38
354	472599.45	1217114.01

355	472601.16	1217143.62
356	472600.44	1217179.98
357	472598.73	1217207.43
358	472600.17	1217222.10
359	472600.44	1217240.64
360	472601.88	1217267.82
361	472602.78	1217289.69
362	472604.04	1217304.00
363	472603.59	1217321.64
364	472603.50	1217323.53
365	472601.61	1217337.48
366	472600.62	1217348.01
367	472600.17	1217361.06
368	472600.53	1217389.68
369	472602.15	1217405.61
370	472603.32	1217423.52
371	472604.49	1217458.53
372	472606.92	1217479.95
373	472609.08	1217514.15
374	472610.43	1217536.83
375	472612.59	1217561.67
376	472614.75	1217577.87
377	472617.90	1217590.29
378	472620.24	1217604.51
379	472621.68	1217632.86
380	472624.29	1217666.43
381	472625.46	1217680.11
382	472629.96	1217722.77
383	472632.39	1217749.05
384	472634.55	1217778.12
385	472635.45	1217810.25
386	472636.44	1217841.66
387	472636.35	1217852.28
388	472639.41	1217869.47
389	472647.06	1217886.30
390	472660.92	1217901.60
391	472669.20	1217913.48
392	472671.72	1217918.34
393	472676.76	1217934.54
394	472687.20	1217958.84
395	472696.74	1217979.54
396	472707.99	1218004.83
397	472720.59	1218020.76
398	472736.07	1218045.24

399	472759.11	1218070.17
400	472790.25	1218103.47
401	472795.92	1218109.59
402	472797.81	1218111.75
403	472798.80	1218113.37
404	472799.25	1218115.26
405	472799.97	1218117.96
406	472799.97	1218121.02
407	472799.70	1218123.36
408	472797.81	1218126.51
409	472795.65	1218128.67
410	472788.27	1218135.51
411	472786.65	1218138.39
412	472785.21	1218141.99
413	472784.94	1218146.76
414	472785.21	1218150.27
415	472787.55	1218155.04
416	472790.43	1218157.20
417	472792.59	1218158.64
418	472794.30	1218159.81
419	472796.91	1218160.08
420	472800.69	1218160.80
421	472803.03	1218160.08
422	472808.25	1218158.91
423	472814.55	1218156.21
424	472816.89	1218155.76
425	472822.02	1218154.86
426	472825.80	1218154.86
427	472829.40	1218154.59
428	472833.00	1218154.32
429	472837.23	1218154.59
430	472842.54	1218156.03
431	472850.55	1218159.81
432	472855.77	1218162.42
433	472863.87	1218168.36
434	472868.10	1218173.13
435	472877.46	1218180.06
436	472885.02	1218183.12
437	472888.17	1218184.11
438	472892.40	1218186.18
439	472896.27	1218186.45
440	472899.60	1218186.00
441	472904.55	1218184.29
442	472908.60	1218182.85

443	472912.92	1218179.34
444	472914.63	1218178.80
445	472916.97	1218178.08
446	472920.57	1218177.63
447	472925.97	1218177.18
448	472929.75	1218177.18
449	472935.24	1218178.80
450	472943.07	1218180.51
451	472955.04	1218183.84
452	472967.19	1218189.78
453	472985.01	1218197.61
454	472995.54	1218201.48
455	473008.14	1218206.88
456	473020.38	1218213.54
457	473033.16	1218222.36
458	473048.01	1218232.80
459	473060.88	1218238.74
460	473071.05	1218244.95
461	473075.55	1218250.62
462	473079.15	1218252.51
463	473085.81	1218257.10
464	473100.84	1218263.22
465	473104.89	1218265.38
466	473110.83	1218270.69
467	473113.62	1218275.10
468	473116.95	1218280.32
469	473121.45	1218293.91
470	473127.66	1218309.84
471	473133.33	1218319.38
472	473137.65	1218325.32
473	473148.09	1218339.09
474	473157.81	1218348.63
475	473171.67	1218364.74
476	473177.61	1218374.55
477	473180.94	1218382.20
478	473183.10	1218387.87
479	473183.82	1218393.36
480	473185.44	1218402.45
481	473185.44	1218405.51
482	473185.62	1218409.56
3655	473194.44	1218530.79
3656	473228.10	1218528.45
3657	473353.74	1218510.63
3658	473420.43	1218486.33

3659	473453.19	1218473.55
3660	473500.98	1218455.46
3661	473541.21	1218373.38
3662	473595.93	1218197.25
3663	473562.45	1218147.30
3664	473602.77	1218087.63
3665	473632.47	1218008.25
3666	473673.60	1217998.35
3667	473724.45	1217965.14
3668	473844.96	1217882.07
3669	473852.79	1217809.71
3670	473946.39	1217786.76
3671	474001.20	1217792.07
3672	474042.15	1217747.70
3673	474094.08	1217745.99
3674	474168.24	1217665.35
3675	474240.51	1217589.66
3676	474287.31	1217529.27
3677	474340.05	1217482.56
3678	474390.27	1217466.45
3679	474521.40	1217442.69
3680	474602.22	1217429.10
3681	474771.96	1217377.26
3682	474939.36	1217588.85
3109	475003.98	1217603.25
3110	474967.44	1217786.85
3111	474965.73	1217873.52
3112	474986.16	1217917.71
3113	475005.69	1217965.41
3114	475024.86	1217964.96
3115	475030.17	1217965.41
3116	475051.41	1217967.12
3117	475066.17	1217971.98
3118	475077.78	1217980.80
3119	475090.65	1217993.04
3120	475106.49	1218007.26
3121	475109.82	1218011.67
3122	475123.95	1218035.34
3123	475153.20	1218082.23
3124	475130.52	1218123.99
3125	475117.92	1218149.73
3126	475109.64	1218169.17
3127	475075.08	1218228.39
3128	475051.95	1218269.25

3129	475033.14	1218312.27
3130	475010.01	1218363.66
3131	475004.43	1218380.67
3132	475004.43	1218395.88
3133	475005.51	1218454.02
3134	475005.51	1218511.71
3135	475007.04	1218556.80
3136	475012.80	1218584.52
3137	475028.82	1218618.81
3138	475040.16	1218638.43
3139	475050.87	1218654.99
3140	475064.01	1218686.40
3141	475068.69	1218712.59
3142	475071.39	1218755.79
3143	475073.10	1218786.39
3144	475074.72	1218831.30
3145	475077.42	1218855.42
3146	475086.24	1218894.75
3147	475092.27	1218925.98
3148	475093.35	1219002.57
3149	475097.13	1219080.60
3150	475101.45	1219105.17
3151	475112.43	1219135.23
3152	475132.14	1219161.60
3153	475156.26	1219191.66
3154	475185.78	1219214.07
3155	475218.54	1219235.40
3156	475239.33	1219241.43
3157	475292.82	1219259.53
3158	475297.29	1219258.62
3159	475342.03	1219244.19
3160	475408.34	1219208.79
3161	475458.34	1219182.90
3162	475492.27	1219165.05
3163	475581.54	1219147.20
3164	475639.59	1219126.65
3165	475709.45	1219116.83
3166	475783.55	1219106.13
3167	475849.97	1219124.87
3168	475994.35	1219209.70
3169	476080.07	1219270.41
3170	476181.12	1219345.41
3171	476279.32	1219420.41
3172	476310.57	1219462.37

3173	476316.82	1219507.90
3174	476332.01	1219563.26
3175	476331.12	1219608.12
3176	476285.58	1219708.11
3177	476265.94	1219740.78
3178	476205.12	1219837.23
3179	476179.38	1219877.73
3180	476165.16	1219902.39
3181	476139.51	1219968.90
3182	476120.34	1220041.08
3183	476105.58	1220083.74
3184	476095.14	1220115.51
3185	476065.17	1220173.29
3186	476039.43	1220216.49
3187	476030.16	1220245.02
3188	476025.75	1220269.05
3189	476024.67	1220288.76
3190	476028.00	1220312.79
3191	476034.03	1220340.15
3192	476043.30	1220358.78
3193	476064.09	1220417.10
3194	476085.42	1220465.70
3195	476107.83	1220500.26
3196	476135.82	1220544.54
3197	476164.17	1220582.79
3198	476199.72	1220612.94
3199	476230.14	1220635.26
3200	476239.95	1220637.78
350	476204.85	1220712.39
351	476230.05	1220647.59
352	476239.95	1220637.78
353	476249.76	1220643.45
354	476270.73	1220651.91
355	476290.89	1220657.13
356	476330.22	1220661.63
357	476353.80	1220664.15
358	476380.71	1220663.07
359	476412.84	1220657.58
360	476454.60	1220654.07
361	476513.55	1220652.81
362	476548.74	1220654.79
363	476583.84	1220658.21
364	476621.64	1220661.63
365	476644.95	1220660.55

366	476685.00	1220654.70
367	476734.59	1220645.07
368	476758.98	1220638.95
369	476782.11	1220630.13
370	476814.42	1220616.00
371	476838.00	1220608.53
372	476883.09	1220603.22
373	476907.84	1220599.08
374	476930.79	1220594.22
375	476946.63	1220588.64
376	476968.05	1220579.64
377	476995.14	1220566.59
378	477030.87	1220549.49
379	477073.98	1220533.65
380	477101.34	1220523.12
381	477120.60	1220510.34
382	477139.59	1220487.39
383	477152.28	1220464.98
384	477165.96	1220428.62
385	477175.59	1220394.15
386	477185.22	1220351.58
387	477192.42	1220300.01
388	477194.04	1220289.84
389	477200.16	1220250.60
390	477202.32	1220230.08
391	477210.15	1220195.88
392	477225.63	1220140.62
393	477240.57	1220095.53
394	477252.09	1220064.48
395	477273.15	1220018.22
396	477296.82	1219971.87
397	477312.93	1219943.97
398	477336.24	1219910.67
399	477353.70	1219886.46
400	477376.38	1219860.99
401	477407.07	1219832.37
402	477444.06	1219803.48
403	477488.79	1219770.90
404	477537.30	1219736.07
405	477597.60	1219697.19
406	477622.08	1219685.13
407	477640.17	1219679.19
408	477653.85	1219678.92
409	477667.17	1219681.35

410	477681.12	1219683.87
411	477706.05	1219684.14
412	477732.42	1219681.35
413	477756.63	1219678.92
414	477771.75	1219674.87
415	477792.54	1219662.45
416	477813.96	1219647.51
417	477855.27	1219627.35
418	477913.68	1219604.31
419	477964.08	1219590.00
420	477987.66	1219586.58
421	478009.44	1219587.21
422	478036.17	1219586.58
423	478053.54	1219585.05
424	478081.80	1219577.94
425	478098.63	1219570.74
426	478117.26	1219561.74
427	478132.47	1219556.43
428	478148.58	1219554.63
429	478169.10	1219555.26
430	478190.88	1219560.21
431	478217.61	1219564.26
432	478258.29	1219575.15
433	478284.66	1219582.89
434	478308.33	1219593.42
435	478342.17	1219613.67
436	478368.63	1219630.14
437	478392.48	1219649.40
438	478410.21	1219671.09
439	478426.05	1219699.44
440	478440.99	1219733.91
441	478458.09	1219791.69
442	478464.30	1219843.89
443	478466.19	1219893.30
444	478464.30	1219929.03
445	478457.10	1219975.29
446	478445.67	1220017.59
447	478425.78	1220078.43
448	478414.26	1220111.10
449	478396.26	1220152.14
450	478377.63	1220187.51
451	478353.96	1220222.34
452	478340.91	1220241.60
453	478328.49	1220252.49

454	478313.01	1220262.39
455	478285.65	1220270.76
456	478261.44	1220280.12
457	478237.50	1220294.43
458	478218.51	1220310.54
459	478201.41	1220337.90
460	478174.41	1220381.73
461	478136.52	1220431.14
462	478108.80	1220463.72
463	478082.16	1220500.44
464	478051.65	1220548.23
465	478032.12	1220588.01
466	478016.28	1220616.90
467	478000.08	1220639.58
468	477982.08	1220670.63
469	477976.14	1220684.31
470	477969.66	1220706.36
471	477966.24	1220731.56
472	477965.25	1220766.03
473	477966.51	1220816.70
474	477966.87	1220842.80
475	477963.72	1220864.22
476	477946.62	1220912.10
477	477937.62	1220937.84
478	477935.73	1220951.88
479	477935.73	1220968.35
480	477937.98	1220978.88
481	477943.56	1220994.45
482	477953.82	1221013.08
483	477969.93	1221037.92
484	477983.61	1221064.92
485	477996.39	1221100.11
486	478002.87	1221128.64
487	478006.02	1221142.05
488	478005.66	1221155.37
489	478003.50	1221193.62
490	478006.29	1221209.10
491	478010.97	1221220.62
492	478018.08	1221230.88
493	478026.54	1221236.46
494	478037.70	1221239.61
495	478054.80	1221239.61
496	478071.27	1221241.41
497	478101.42	1221252.66

498	478151.37	1221283.08
499	478197.09	1221307.02
500	478280.79	1221349.59
501	478358.82	1221402.42
502	478422.18	1221446.79
503	478440.18	1221464.25
504	478449.81	1221482.88
505	478452.06	1221496.83
506	478453.59	1221514.56
507	478449.81	1221546.87
508	478432.44	1221601.23
509	478425.33	1221620.85
510	478417.23	1221633.54
511	478398.60	1221650.64
512	478377.18	1221676.11
513	478370.34	1221689.52
514	478366.56	1221707.16
515	478367.55	1221728.67
516	478370.88	1221754.14
517	478386.81	1221808.50
518	478412.91	1221863.49
519	478437.12	1221897.96
520	478453.23	1221915.33
521	478472.85	1221926.58
522	478522.53	1221945.21
523	478561.68	1221965.73
524	478612.35	1221984.99
525	478653.66	1221989.67
526	478731.06	1221989.67
527	478784.79	1221984.99
528	478837.62	1221980.94
529	478893.51	1221968.79
530	478936.08	1221958.89
531	478976.49	1221946.47
532	478998.90	1221935.22
533	479013.48	1221921.90
534	479021.22	1221908.58
535	479032.11	1221867.81
536	479046.69	1221820.29
537	479065.32	1221760.35
538	479083.68	1221690.69
539	479093.67	1221645.33
540	479097.99	1221608.97
541	479101.05	1221579.45

542	479102.31	1221549.39
543	479102.04	1221524.19
544	479103.57	1221509.88
545	479109.78	1221489.36
546	479129.67	1221454.62
547	479159.82	1221421.68
548	479184.66	1221392.43
549	479210.49	1221363.90
550	479242.17	1221332.49
551	479279.79	1221307.65
552	479313.90	1221283.71
553	479356.83	1221245.82
554	479413.98	1221198.57
555	479486.97	1221149.16
556	479559.42	1221113.16
557	479611.89	1221096.96
558	479670.66	1221089.49
559	479723.13	1221090.12
560	479793.69	1221094.80
561	479851.11	1221104.07
562	479905.20	1221126.75
563	479961.72	1221168.15
564	480005.91	1221207.30
565	480036.60	1221244.83
566	480067.74	1221298.65
567	480085.38	1221345.54
568	480091.95	1221392.79
569	480098.16	1221448.41
570	480096.63	1221497.82
571	480093.21	1221539.40
572	480075.48	1221602.76
573	480053.43	1221682.05
574	480026.34	1221746.67
575	480013.29	1221787.98
576	480005.55	1221843.87
577	480004.65	1221886.44
578	479991.87	1221974.37
579	479988.45	1222043.04
580	479992.95	1222132.23
581	479995.02	1222174.17
582	480017.97	1222323.66
583	480030.75	1222371.18
584	480049.38	1222411.59
585	480072.69	1222451.64

586	480097.26	1222480.89
587	480136.41	1222512.21
588	480178.62	1222534.62
589	480216.51	1222551.72
590	480295.80	1222572.51
591	480342.69	1222592.13
592	480397.41	1222605.72
593	480443.31	1222605.72
594	480488.13	1222601.76
595	480515.13	1222593.03
596	480534.12	1222585.92
597	480543.75	1222578.72
598	480586.59	1222537.41
599	480640.05	1222491.42
600	480675.15	1222452.00
601	480697.83	1222410.33
602	480713.40	1222373.07
603	480725.19	1222349.13
604	480737.25	1222334.19
605	480756.24	1222323.30
606	480776.76	1222314.03
607	480837.15	1222309.62
608	480892.14	1222311.51
609	480935.70	1222312.50
610	480966.75	1222310.61
611	481006.80	1222313.04
612	481039.74	1222323.30
613	481090.68	1222353.81
614	481132.08	1222398.54
615	481164.03	1222451.01
616	481204.62	1222530.57
617	481218.57	1222566.66
618	481224.15	1222593.93
619	481226.04	1222616.97
620	481225.77	1222629.57
621	481223.16	1222639.29
622	481216.14	1222655.31
623	481212.72	1222664.94
624	481211.37	1222679.07
625	481214.34	1222688.43
626	481218.66	1222694.82
627	481228.29	1222705.17
628	481247.10	1222720.74
629	481255.29	1222729.74

630	481257.36	1222734.51
631	481256.82	1222740.00
632	481252.68	1222750.44
633	481235.76	1222777.26
634	481222.71	1222799.22
635	481214.43	1222818.12
636	481206.87	1222834.14
637	481191.12	1222861.32
638	481186.53	1222873.47
639	481181.67	1222890.57
640	481183.56	1222945.02
641	481194.90	1223002.89
642	481219.74	1223087.04
643	481229.64	1223116.56
644	481234.95	1223155.44
645	481238.10	1223204.85
646	481236.48	1223286.84
647	481232.79	1223345.25
648	481225.68	1223392.77
649	481215.42	1223442.81
650	481209.48	1223485.11
651	481211.37	1223517.06
652	481216.32	1223546.94
653	481234.32	1223596.62
654	481252.32	1223662.77
655	481261.50	1223696.16
1	481275.63	1223721.09
конец		
Морозовское болото		
675	466700.55	1235620.09
676	466766.51	1235617.32
677	466776.35	1235624.49
678	466815.17	1235676.22
679	466839.98	1235680.95
680	466886.16	1235676.60
681	466893.65	1235696.92
682	466903.57	1235712.64
683	466926.89	1235717.08
684	466932.69	1235738.72
685	466952.46	1235742.37
686	466955.22	1235764.33
687	467044.84	1235751.84
688	467085.62	1235746.05
689	467143.84	1235725.95

690	467161.19	1235729.91
691	467346.92	1235972.94
692	467448.25	1236089.35
693	467286.65	1236494.71
694	467246.24	1236567.43
695	467206.52	1236675.17
696	467094.07	1236790.98
697	466946.05	1236776.64
698	466862.29	1236768.56
699	466813.00	1236765.06
700	466792.80	1236757.51
701	466710.11	1236747.28
702	466662.44	1236747.47
703	466623.92	1236757.25
704	466574.90	1236773.95
705	466517.26	1236780.95
706	466458.82	1236787.14
707	466390.40	1236790.38
708	466246.04	1236790.91
709	466192.71	1236787.95
710	466144.49	1236780.41
711	466094.40	1236768.56
712	466044.57	1236763.71
713	465996.09	1236752.13
714	465946.53	1236741.08
715	465899.66	1236731.39
716	465848.49	1236722.50
717	465797.85	1236711.19
718	465657.03	1236707.53
719	465557.58	1236649.05
720	465515.10	1236474.81
721	465506.37	1236438.99
722	465423.39	1236098.52
723	465778.26	1235878.38
724	465849.63	1235834.10
725	465802.29	1235511.45
726	465802.81	1235499.15
727	465839.60	1235500.50
728	465897.24	1235504.00
729	466003.36	1235504.27
730	466039.99	1235509.93
731	466090.25	1235516.75
732	466086.72	1235540.36
733	466085.94	1235565.07

734	466173.90	1235575.10
735	466208.73	1235584.99
736	466275.36	1235596.71
737	466283.22	1235603.67
738	466270.01	1235661.12
739	466311.41	1235670.35
740	466448.48	1235680.60
741	466475.93	1235671.44
742	466531.33	1235595.21
743	466543.94	1235583.66
744	466646.21	1235615.06
745	466632.60	1235652.70
746	466615.96	1235710.28
747	466597.34	1235793.76
748	466628.07	1235806.86
749	466624.93	1235842.47
750	466636.14	1235856.03
751	466666.94	1235867.08
752	466712.80	1235864.60
753	466753.69	1235858.39
754	466769.23	1235823.06
755	466774.87	1235790.24
756	466789.33	1235745.62
757	466796.84	1235697.12
758	466739.02	1235654.70
675	466700.55	1235620.09
Воротынский участок		
341	420426.10	1291657.99
342	420409.14	1291730.71
343	420387.05	1291823.90
344	420359.85	1291956.96
345	420314.60	1292058.77
346	420272.58	1292173.51
347	420211.57	1292312.35
348	420102.63	1292488.10
349	420031.65	1292626.00
350	419964.99	1292793.80
351	419896.31	1292988.80
352	419838.67	1293149.06
353	419759.22	1293302.31
354	419735.78	1293340.29
355	419612.42	1293524.79
356	419522.46	1293617.17
357	419388.33	1293724.10

358	419247.20	1293871.97
359	419132.97	1294044.12
360	419112.66	1294078.69
361	419016.37	1294262.25
362	418979.20	1294361.63
363	418908.91	1294495.23
364	418792.82	1294657.64
365	418731.41	1294752.45
366	418667.04	1294844.02
367	418553.11	1294980.04
368	418495.74	1295083.74
369	418466.44	1295103.84
370	418425.36	1295108.31
371	418063.98	1294832.07
372	417892.44	1294639.86
373	417656.72	1294338.17
374	417563.82	1294230.15
375	417606.57	1294223.85
376	417714.21	1294201.80
377	417840.93	1294174.17
378	417856.86	1294170.21
379	417892.41	1294162.20
380	417917.97	1294155.36
381	417950.01	1294148.79
382	417977.64	1294141.05
383	417991.77	1294139.88
384	417982.91	1294087.71
385	417978.33	1294035.73
386	417974.29	1293976.47
387	417976.72	1293914.26
388	417945.47	1293910.49
389	417945.74	1293882.47
390	417923.12	1293768.81
391	417913.15	1293446.42
392	417854.16	1293463.37
393	417811.48	1293518.86
394	417765.96	1293535.83
395	417713.57	1293528.83
396	417677.48	1293509.31
397	417652.84	1293497.99
398	417609.74	1293553.60
399	417577.41	1293570.99
400	417546.58	1293553.61
401	417527.73	1293519.26

402	417519.51	1293486.41
403	417522.75	1293460.15
404	417530.02	1293446.14
405	417540.61	1293432.18
406	417553.42	1293424.86
407	417577.76	1293417.58
408	417594.22	1293415.96
409	417615.80	1293408.76
410	417627.42	1293398.42
411	417635.19	1293383.33
412	417643.72	1293373.94
413	417649.77	1293366.85
414	417659.53	1293358.86
415	417667.53	1293350.32
416	417678.54	1293341.29
417	417684.45	1293333.75
418	417690.45	1293326.40
419	417696.56	1293318.99
420	417702.68	1293310.05
421	417710.08	1293302.77
422	417716.40	1293291.00
423	417723.98	1293279.05
424	417731.58	1293265.21
425	417738.73	1293254.06
426	417748.56	1293238.15
427	417754.98	1293223.68
428	417767.94	1293218.10
429	417779.73	1293212.79
430	417786.84	1293209.28
431	417794.31	1293205.77
432	417807.81	1293201.90
433	417837.06	1293192.18
434	417856.50	1293180.57
435	417874.59	1293170.76
436	417881.79	1293164.73
437	417897.72	1293147.63
438	417903.66	1293136.83
439	417972.33	1293075.09
440	418013.35	1293141.52
441	418058.60	1293208.04
442	418095.50	1293279.69
443	418129.16	1293335.44
444	418180.61	1293413.28
445	418211.01	1293377.13

446	418235.31	1293361.74
447	418298.04	1293323.04
448	418311.90	1293313.05
449	418326.03	1293298.56
450	418333.68	1293293.43
451	418341.51	1293289.83
452	418353.12	1293286.23
453	418466.08	1293257.44
454	418490.42	1293239.76
455	418679.96	1293114.75
456	418687.75	1293109.32
457	418976.46	1292951.16
458	419060.52	1292960.97
459	419088.06	1292952.93
460	419103.63	1292939.28
461	419107.68	1292931.63
462	419110.38	1292926.32
463	419144.67	1292942.07
464	419169.69	1292953.41
465	419191.92	1292963.13
466	419277.24	1293004.80
467	419293.35	1293012.36
468	419330.43	1293028.56
469	419345.73	1293033.33
470	419414.58	1292778.36
471	419227.74	1292716.17
472	419199.30	1292706.63
473	418837.14	1292586.57
474	418823.64	1292582.61
475	418780.62	1292567.31
142	418780.59	1292567.32
143	418597.89	1292697.48
144	418523.05	1292636.23
145	418441.41	1292736.97
146	418237.36	1292564.75
147	418281.25	1292441.67
148	418138.95	1292267.37
149	418220.77	1292128.77
150	417937.33	1291984.45
151	417887.90	1292012.72
152	417821.50	1291821.74
153	417808.68	1291628.41
154	417703.82	1291463.31
155	417761.37	1291401.48

156	417811.99	1291437.59
157	417858.32	1291527.19
158	417941.27	1291569.34
159	418039.91	1291726.68
160	418107.39	1291829.84
161	418153.34	1291837.44
162	418176.91	1291791.87
163	418233.45	1291767.73
164	418110.01	1291532.13
127	417971.66	1291193.23
128	417924.93	1291102.94
129	417998.37	1291047.09
130	418118.07	1291138.94
131	418129.82	1291183.76
132	418120.27	1291260.90
133	418177.04	1291329.63
134	418260.78	1291441.72
135	418282.14	1291477.66
136	418542.10	1291556.65
513	418410.18	1290867.57
514	418410.90	1290858.12
515	418416.12	1290851.28
516	418422.42	1290847.32
517	418438.71	1290849.57
518	418462.65	1290857.31
519	418490.28	1290866.76
520	418527.00	1290874.95
521	418536.18	1290877.02
522	418546.62	1290877.56
523	418576.77	1290883.05
524	418610.25	1290885.84
525	418647.51	1290891.78
526	418662.27	1290892.77
527	418669.92	1290891.06
528	418613.98	1290832.19
529	418585.70	1290789.36
530	418551.93	1290728.79
531	418529.67	1290674.35
532	418528.33	1290629.10
533	418553.11	1290581.70
534	418643.91	1290576.96
535	418666.95	1290579.84
536	418693.95	1290597.84
537	418714.11	1290599.46

538	418734.99	1290594.60
539	418753.44	1290554.55
540	418795.20	1290532.50
541	418859.46	1290551.40
542	418875.84	1290502.98
543	418923.36	1290514.77
544	418958.73	1290524.85
545	418995.36	1290467.43
546	419053.41	1290456.18
547	419049.36	1290445.65
548	419048.37	1290437.01
549	419046.67	1290387.24
550	419060.11	1290264.52
551	419103.02	1290200.12
552	419133.36	1290149.72
553	419183.90	1290052.98
554	419182.83	1290018.51
555	419155.08	1290023.63
556	419150.24	1289912.93
557	419136.23	1289887.61
558	419117.38	1289849.63
559	419091.79	1289827.68
560	419109.30	1289804.11
561	419115.36	1289783.24
562	419111.99	1289775.83
563	419085.73	1289756.98
564	419078.99	1289743.51
565	419090.44	1289668.77
566	419090.44	1289637.79
567	419031.19	1289615.57
568	419023.11	1289604.80
569	419065.53	1289521.30
570	419097.42	1289466.99
571	419029.11	1289452.50
572	418920.38	1289426.50
573	418713.36	1289386.63
574	418664.21	1289390.67
575	418630.54	1289409.53
576	418588.79	1289441.18
577	418574.25	1289463.48
578	418566.96	1289472.21
579	418549.95	1289473.38
580	418422.42	1289421.72
581	418385.34	1289407.77

582	418321.53	1289378.34
583	418289.15	1289366.43
584	418198.92	1289319.30
585	418108.02	1289280.24
586	418047.42	1289258.70
587	417880.29	1289195.13
588	417784.14	1289156.89
589	417754.24	1289141.80
590	417645.89	1289089.93
591	417568.66	1289064.50
592	417437.77	1289025.45
593	417326.26	1288994.47
594	417280.74	1288986.39
595	417183.51	1288986.66
596	417159.54	1288977.77
597	417129.37	1288953.26
598	417077.39	1288924.44
599	416996.32	1288896.16
600	416964.26	1288888.89
601	416891.81	1288865.19
602	416882.65	1288856.57
603	416826.90	1288841.22
604	416726.17	1288812.94
605	416684.96	1288802.97
606	416628.66	1288790.04
607	416544.63	1288766.34
608	416482.68	1288749.10
609	416446.32	1288741.83
610	416406.73	1288733.21
611	416363.09	1288718.40
612	416334.27	1288703.32
613	416284.18	1288672.34
614	416244.58	1288633.02
615	416214.15	1288597.73
616	416188.56	1288552.48
617	416156.51	1288499.69
618	416069.11	1288375.93
619	416044.87	1288340.92
620	416009.85	1288301.86
621	415974.84	1288267.52
622	415931.07	1288231.16
623	415887.30	1288202.88
624	415852.29	1288190.76
625	415832.76	1288190.09

626	415812.56	1288186.05
627	415763.41	1288163.15
628	415671.83	1288111.30
629	415659.04	1288093.12
630	415647.59	1288086.39
631	415600.46	1288064.17
632	415547.93	1288037.23
633	415481.22	1287984.15
634	415448.46	1287946.98
635	415451.43	1287932.04
636	415444.50	1287897.12
637	415442.97	1287864.81
638	415439.10	1287846.36
639	415427.58	1287824.04
640	415415.25	1287807.93
641	415368.36	1287774.45
642	415341.90	1287764.10
643	415286.01	1287752.67
644	415331.79	1287440.64
645	415345.93	1287404.28
646	415369.50	1287341.66
647	415374.21	1287316.75
648	415372.19	1287270.96
649	415363.44	1287235.27
650	415353.33	1287209.68
651	415209.24	1286959.87
652	415100.79	1286767.53
653	415818.81	1286497.98
654	415851.21	1286508.24
655	415988.17	1286579.29
656	416002.99	1286556.13
657	416016.72	1286572.29
658	416051.20	1286588.99
659	416083.79	1286601.65
660	416115.03	1286604.61
661	416230.31	1286576.87
662	416282.29	1286573.91
663	416340.47	1286552.63
664	416366.06	1286538.62
665	416399.46	1286509.26
666	416428.27	1286488.79
667	416470.83	1286440.31
668	416482.68	1286412.57
669	416489.15	1286379.98

670	416505.04	1286350.35
671	416536.01	1286311.03
672	416572.10	1286272.51
673	416593.11	1286257.97
674	416628.66	1286228.34
675	416669.87	1286200.60
676	416694.92	1286184.44
677	416713.78	1286168.82
678	416745.02	1286144.58
679	416769.26	1286128.68
680	416802.52	1286098.65
681	416831.07	1286066.87
682	416847.37	1286047.48
683	416857.95	1286041.68
684	416859.39	1286086.68
685	416874.96	1286084.52
686	416897.64	1286074.26
687	416924.37	1286053.74
688	416942.01	1286032.68
689	416949.57	1286022.42
690	416961.09	1286020.80
691	417026.88	1285961.40
692	417049.92	1285951.50
693	417062.34	1285951.86
694	417092.76	1285967.70
695	417161.16	1286004.33
696	417172.95	1286005.59
697	417190.95	1286011.53
698	417210.21	1286004.96
699	417252.78	1285971.39
700	417278.88	1285950.33
701	417305.97	1285931.61
702	417341.61	1285907.40
703	417338.82	1285897.50
704	417335.13	1285881.93
705	417323.97	1285861.05
706	417316.50	1285851.78
707	417307.50	1285862.04
708	417299.40	1285868.88
709	417289.14	1285880.04
710	417269.88	1285893.09
711	417252.51	1285899.03
712	417238.20	1285901.46
713	417222.99	1285900.20

714	417207.42	1285892.82
715	417200.13	1285878.78
716	417200.49	1285864.20
717	417217.71	1285765.88
718	417234.95	1285659.49
719	417241.15	1285554.45
720	417234.95	1285516.74
721	417209.09	1285474.45
722	417136.10	1285343.02
723	417126.00	1285306.12
724	417128.02	1285276.09
725	417160.21	1285231.37
726	417164.79	1285183.70
727	417148.36	1285135.35
728	417148.90	1285124.31
729	417156.44	1285119.19
730	417167.89	1285122.02
731	417222.83	1285267.06
732	417276.16	1285467.45
733	417287.47	1285554.99
734	417316.29	1285655.45
735	417361.81	1285727.37
736	417381.74	1285735.45
737	417483.01	1285728.71
738	417656.74	1285718.21
739	417825.89	1285711.74
740	417929.31	1285711.74
741	417950.59	1285711.74
742	418070.99	1285715.78
743	418082.30	1285725.48
744	418109.50	1285802.24
745	418137.24	1285834.83
746	418165.26	1285849.11
747	418233.40	1285861.23
748	418271.38	1285881.97
749	418312.85	1285925.33
750	418361.20	1285994.96
751	418386.12	1286112.79
752	418404.56	1286160.26
753	418419.92	1286173.73
754	418445.64	1286179.05
755	418503.82	1286133.80
756	418525.63	1286096.09
757	418559.57	1286006.13

758	418574.12	1285988.36
759	418590.36	1285982.10
760	418596.55	1285965.61
761	418609.08	1285931.49
762	418617.99	1285906.32
764	418551.83	1285754.81
765	418467.93	1285592.88
767	418365.99	1285427.58
768	417884.10	1285198.43
769	417532.97	1284921.64
770	417499.91	1284873.51
771	417444.29	1284795.32
772	417440.98	1284653.23
773	417440.99	1284653.23
774	417433.62	1284461.35
775	417222.58	1284107.64
776	417219.71	1284092.52
777	417218.50	1284086.41
778	417064.49	1283281.64
779	417545.09	1283226.08
780	417633.46	1283215.87
781	417880.94	1283187.24
782	417887.84	1283186.45
783	418443.32	1283122.24
1327	418481.73	1283114.35
1328	418489.81	1283088.09
1329	418487.12	1283067.22
1330	418465.57	1283051.73
1331	418436.62	1283054.43
1332	418392.85	1283064.53
1333	418373.99	1283065.87
1334	418367.26	1283051.06
1335	418359.85	1283017.39
1336	418345.04	1283008.64
1337	418283.09	1283011.33
1338	418272.99	1283005.27
1339	418268.28	1282989.11
1340	418248.08	1282968.91
1341	418243.36	1282957.46
1342	418248.75	1282936.59
1343	418264.91	1282926.49
1344	418275.01	1282926.49
1345	418291.85	1282940.63
1346	418312.72	1282945.34

1347	418333.32	1282945.61
1348	418344.10	1282944.00
1349	418352.45	1282938.07
1350	418365.91	1282909.79
1351	418375.88	1282872.89
1352	418384.37	1282850.67
1353	418395.54	1282821.45
1354	418400.39	1282801.51
1355	418399.31	1282795.05
1356	418380.19	1282789.12
1357	418331.98	1282791.28
1358	418336.56	1282777.54
1359	418327.67	1282759.23
1360	418326.59	1282734.45
1361	418336.83	1282726.37
1362	418383.42	1282722.60
1363	418414.57	1282717.88
1364	418442.14	1282713.71
1365	418478.77	1282699.97
1366	418499.24	1282680.31
1367	418504.09	1282652.03
1368	418502.74	1282618.09
1369	418438.18	1282542.72
1370	418408.26	1282507.79
1371	418390.16	1282486.65
1372	418381.00	1282479.65
1373	418379.65	1282470.49
1374	418330.90	1282432.79
1375	418324.97	1282419.86
1376	418338.71	1282407.20
1377	418385.31	1282397.23
1378	418448.33	1282382.15
1379	418483.89	1282370.57
1380	418495.74	1282361.68
1381	418491.43	1282310.77
1382	418465.84	1282312.12
1383	418458.03	1282307.81
1384	418451.56	1282280.07
1385	418450.49	1282236.44
1386	418435.67	1282235.63
1387	418431.36	1282245.33
1388	418434.06	1282264.45
1389	418433.79	1282292.19
1390	418427.05	1282311.85

1391	418415.47	1282308.62
1392	418409.28	1282299.19
1393	418409.28	1282275.49
1394	418412.37	1282213.36
1395	418414.67	1282167.22
1396	418419.51	1282159.14
1397	418437.83	1282165.06
1398	418447.26	1282163.98
468	418921.11	1281895.83
469	418890.69	1281912.66
470	418780.17	1281973.77
471	418746.69	1281992.31
472	418743.81	1281993.93
473	418471.20	1282144.68
474	418209.03	1282050.00
475	418166.91	1282035.33
476	418127.58	1282022.82
477	418114.89	1282016.43
478	418099.14	1282008.96
479	418067.46	1281998.97
480	418026.51	1281984.30
481	417862.89	1281923.82
482	417877.56	1281889.08
483	417890.79	1281842.73
484	417895.47	1281816.45
485	417925.98	1281706.56
486	417930.21	1281681.27
487	417919.14	1281626.55
488	417909.69	1281619.71
489	417860.37	1281595.14
490	417852.27	1281588.93
491	417847.86	1281585.42
492	417593.43	1281456.72
493	417521.01	1281437.38
494	417520.98	1281437.40
495	417497.45	1281431.09
496	417492.13	1281428.74
497	417516.64	1281394.27
498	417537.11	1281381.61
499	417530.11	1281360.87
500	417531.63	1281360.27
501	417577.42	1281319.20
502	417617.82	1281298.32
503	417650.14	1281294.96

504	417673.03	1281302.36
505	417691.89	1281323.24
506	417709.40	1281330.64
507	417722.86	1281345.46
508	417731.62	1281377.78
509	417760.57	1281417.51
510	417794.24	1281455.89
511	417838.68	1281488.21
512	417899.95	1281523.22
513	417931.60	1281527.94
514	417967.29	1281536.02
515	417998.94	1281548.14
516	418044.05	1281565.64
517	418098.59	1281576.42
518	418136.30	1281585.17
519	418149.09	1281593.92
520	418167.28	1281616.82
521	418183.44	1281637.69
522	418253.46	1281693.58
523	418281.07	1281715.13
524	418294.54	1281711.76
525	418308.68	1281702.33
526	418318.11	1281703.01
527	418328.21	1281708.39
528	418356.49	1281733.98
529	418416.55	1281722.80
530	418429.21	1281725.77
531	418439.71	1281733.58
532	418450.22	1281749.74
533	418464.76	1281762.13
534	418487.39	1281769.94
535	418522.40	1281770.75
536	418541.79	1281768.32
537	418556.34	1281760.51
538	418577.08	1281748.66
539	418591.08	1281735.19
540	418607.51	1281722.53
541	418629.33	1281707.99
542	418654.92	1281678.90
543	418668.92	1281669.47
544	418684.28	1281661.12
545	418703.13	1281642.54
546	418717.14	1281620.18
547	418733.83	1281601.33

548	418749.99	1281593.25
549	418777.74	1281594.87
550	418796.32	1281605.37
551	418814.37	1281628.26
552	418840.49	1281670.82
553	418906.21	1281775.06
554	418919.68	1281804.95
555	418922.64	1281839.16
556	418922.51	1281878.78
154	418982.22	1282052.88
155	418989.06	1282047.93
156	419000.40	1282061.97
157	419033.43	1282088.07
158	419057.10	1282090.23
159	419076.54	1282089.24
160	419103.18	1282082.40
161	419157.09	1282066.38
162	419187.78	1282054.77
163	419195.34	1282047.12
164	419208.75	1282037.49
165	419246.10	1281982.14
166	419267.34	1281959.91
167	419291.55	1281955.95
168	419313.06	1281967.38
169	419326.56	1281986.19
170	419332.95	1281989.16
171	419353.11	1281989.16
172	419400.63	1281969.00
173	419422.14	1281964.86
174	419448.15	1281964.59
175	419472.54	1281968.64
176	419490.45	1281975.21
177	419505.75	1281976.47
178	419525.55	1281970.17
179	419550.30	1281953.61
180	419564.97	1281940.47
181	419578.47	1281932.55
182	419593.50	1281929.13
183	419603.22	1281930.75
184	419613.84	1281939.84
185	419633.28	1281964.86
186	419652.09	1281999.60
187	419656.50	1282009.32
188	419657.40	1282016.52

189	419655.51	1282025.97
190	419648.67	1282032.27
191	419637.96	1282036.32
192	419626.44	1282034.07
193	419617.62	1282031.28
194	419611.05	1282024.98
195	419596.92	1282019.67
196	419588.19	1282018.14
197	419579.73	1282019.67
198	419573.79	1282028.76
199	419571.54	1282044.42
200	419564.70	1282066.38
201	419564.43	1282083.03
202	419568.48	1282101.12
203	419574.06	1282113.18
204	419576.94	1282119.30
205	419585.67	1282134.06
206	419605.11	1282153.77
207	419619.78	1282162.86
208	419638.32	1282166.91
209	419656.14	1282166.01
210	419668.38	1282161.96
211	419698.44	1282147.56
212	419725.44	1282138.11
213	419733.27	1282133.16
214	419739.21	1282124.07
215	419743.26	1282114.35
216	419750.19	1282109.58
217	419768.37	1282101.12
218	419805.27	1282087.98
219	419818.14	1282082.04
220	419838.84	1282070.43
221	419850.09	1282058.82
222	419877.36	1282009.95
223	419891.49	1281994.65
224	419899.59	1281983.94
225	419906.52	1281970.53
226	419913.09	1281957.66
227	419932.80	1281918.15
228	419953.05	1281897.09
229	419971.77	1281880.53
230	419989.86	1281863.16
231	420010.39	1281838.59
232	420025.32	1281813.03

233	420038.91	1281797.19
234	420059.43	1281780.99
235	420072.57	1281771.27
236	420093.63	1281756.78
237	420107.13	1281750.03
238	420120.36	1281749.49
239	420131.16	1281751.20
240	420143.85	1281757.86
241	420160.86	1281763.53
242	420176.61	1281763.35
243	420202.17	1281770.19
244	420224.94	1281776.40
245	420241.68	1281788.91
246	420260.49	1281804.84
247	420278.49	1281824.01
248	420293.61	1281848.13
249	420313.59	1281875.40
250	420325.11	1281893.40
251	420331.77	1281911.22
252	420336.00	1281925.17
253	420328.98	1281945.33
254	420346.71	1281972.15
255	420361.83	1282007.16
256	420382.53	1282024.26
257	420394.32	1282048.83
258	420407.19	1282072.41
259	420411.42	1282091.31
260	420422.76	1282100.58
261	420438.96	1282101.03
262	420460.65	1282104.81
263	420479.82	1282112.64
264	420498.54	1282135.86
265	420507.36	1282160.34
266	420507.63	1282188.96
267	420480.18	1282215.69
268	420473.52	1282234.23
269	420478.83	1282243.23
270	420491.79	1282252.23
271	420512.85	1282258.17
272	420536.79	1282255.56
273	420568.83	1282248.18
274	420608.61	1282246.02
275	420626.70	1282249.89
276	420652.53	1282257.18

277	420675.66	1282264.02
278	420704.01	1282262.58
279	420726.69	1282259.97
280	420739.92	1282253.58
281	420756.57	1282235.13
282	420761.97	1282211.19
283	420772.14	1282164.57
284	420776.73	1282130.37
285	420782.58	1282084.65
286	420784.74	1282061.88
287	420790.23	1282037.22
288	420806.97	1282022.37
289	420821.46	1282014.09
290	420837.39	1282008.60
291	420855.84	1282002.03
292	420875.01	1281996.09
293	420907.41	1282004.82
294	420921.36	1282015.26
295	420933.06	1282026.42
296	420950.61	1282049.82
297	420968.25	1282066.74
298	420986.43	1282080.15
299	421022.43	1282091.31
300	421063.74	1282104.27
301	421075.71	1282106.52
302	421098.26	1282100.78
303	421117.66	1282099.97
304	421132.74	1282104.01
305	421147.28	1282119.90
306	421159.14	1282139.83
307	421170.72	1282145.76
308	421240.75	1282160.57
309	421258.25	1282178.35
310	421264.18	1282197.74
311	421264.45	1282246.49
312	421259.06	1282262.65
313	421241.28	1282273.43
314	421239.74	1282276.86
315	421239.47	1282284.94
316	421245.93	1282294.10
317	421261.82	1282304.61
318	421279.06	1282312.15
319	421297.51	1282313.09
320	421352.73	1282311.07

321	421377.37	1282306.49
322	421409.42	1282291.41
323	421439.86	1282280.37
324	421470.83	1282264.74
325	421502.88	1282250.20
326	421534.67	1282233.23
327	421548.94	1282223.53
328	421576.14	1282208.72
329	421594.19	1282195.79
330	421619.78	1282189.60
331	421650.75	1282189.33
332	421691.42	1282180.44
333	421712.43	1282181.25
334	421749.33	1282188.25
335	421770.07	1282193.37
336	421788.92	1282192.56
337	421801.85	1282184.21
338	421807.24	1282177.75
339	421809.12	1282160.78
340	421813.97	1282151.35
341	421825.82	1282145.43
342	421847.64	1282145.43
343	421857.34	1282149.47
344	421868.65	1282154.04
345	421877.97	1282161.60
346	421884.36	1282168.98
347	421909.02	1282207.05
348	421922.88	1282229.46
349	421935.48	1282256.01
350	421940.07	1282279.32
351	421942.50	1282313.88
352	421958.20	1282332.89
353	421974.50	1282357.94
354	421992.28	1282374.37
355	422013.28	1282406.82
356	422034.97	1282432.95
357	422050.45	1282443.45
358	422072.14	1282471.60
359	422085.74	1282494.63
360	422096.65	1282520.62
361	422104.46	1282552.53
362	422104.86	1282571.12
363	422100.01	1282592.40
364	422100.69	1282618.52

365	422111.32	1282654.08
366	422121.16	1282673.47
367	422137.05	1282682.36
368	422160.21	1282688.42
369	422192.26	1282694.07
370	422216.37	1282704.04
371	422235.76	1282718.04
372	422249.23	1282738.25
373	422263.50	1282771.37
374	422271.58	1282814.47
375	422271.85	1282832.78
376	422279.66	1282873.19
377	422292.59	1282902.81
378	422315.48	1282934.06
379	422331.11	1282951.43
380	422354.00	1282979.71
381	422373.53	1283005.30
382	422381.61	1283017.42
383	422401.81	1283037.62
384	422422.01	1283057.82
385	422443.56	1283096.20
386	422456.35	1283123.13
387	422463.76	1283158.15
388	422470.49	1283168.25
389	422483.96	1283187.78
390	422493.38	1283197.88
391	422504.83	1283222.79
392	422518.97	1283257.80
393	422501.87	1283288.51
394	422486.79	1283300.76
395	422478.97	1283324.33
396	422463.35	1283347.23
397	422459.31	1283360.96
398	422448.27	1283368.50
399	422438.44	1283367.56
400	422433.19	1283361.90
401	422431.17	1283337.39
402	422427.80	1283333.49
403	422418.64	1283333.22
404	422407.73	1283341.03
405	422397.10	1283354.09
406	422385.78	1283374.56
407	422361.81	1283422.37
408	422340.53	1283460.62

409	422324.10	1283493.75
410	422310.91	1283529.30
411	422303.36	1283561.62
412	422305.25	1283592.60
413	422313.60	1283615.76
414	422324.64	1283631.65
415	422347.27	1283645.39
416	422377.43	1283644.35
417	422385.24	1283660.20
418	422393.86	1283678.25
419	422406.25	1283690.10
420	422429.15	1283695.75
421	422438.30	1283701.14
422	422446.38	1283717.03
423	422452.04	1283734.81
424	422458.50	1283747.47
425	422469.28	1283757.16
426	422476.28	1283772.78
1	422480.52	1283787.09
2	422480.79	1283804.64
3	422477.01	1283820.93
4	422471.07	1283834.07
5	422463.33	1283845.05
6	422442.63	1283874.48
7	422433.18	1283894.55
8	422424.72	1283923.35
9	422416.89	1283937.75
10	422405.64	1283952.87
11	422389.98	1283964.48
12	422372.43	1283971.95
13	422356.41	1283975.73
14	422342.37	1283976.00
15	422321.31	1283972.22
16	422297.19	1283961.96
17	422264.61	1283940.27
18	422232.03	1283911.47
19	422205.39	1283883.30
20	422181.27	1283857.92
21	422164.44	1283843.52
22	422151.57	1283836.32
23	422135.55	1283832.45
24	422117.37	1283831.55
25	422098.56	1283833.80
26	422070.39	1283841.90

27	422051.31	1283852.25
28	422032.77	1283865.48
856	421851.69	1284267.06
1	421858.62	1284265.17
2	421862.04	1284288.12
3	421863.93	1284317.82
4	421873.02	1284348.24
5	421886.52	1284383.61
6	421895.88	1284400.17
7	421951.38	1284493.25
8	422000.67	1284570.14
9	422091.57	1284682.59
10	422163.62	1284761.37
11	422180.46	1284784.27
12	422199.98	1284819.28
13	422218.84	1284845.54
14	422243.08	1284872.48
15	422265.97	1284888.64
16	422299.64	1284920.29
17	422317.15	1284934.43
18	422329.94	1284951.26
19	422336.00	1284962.71
20	422344.76	1284991.66
21	422350.82	1285029.37
22	422354.18	1285073.81
23	422366.98	1285110.84
24	422391.22	1285147.21
25	422408.05	1285164.04
26	422432.96	1285171.45
27	422458.82	1285177.91
28	422473.37	1285185.99
29	422490.33	1285202.42
30	422501.92	1285227.20
31	422513.77	1285264.91
32	422517.81	1285299.65
33	422521.17	1285349.88
34	422548.78	1285395.00
35	422557.67	1285424.36
36	422556.59	1285468.53
37	422538.55	1285508.66
38	422518.88	1285548.79
39	422519.15	1285577.61
40	422530.47	1285605.89
41	422548.24	1285619.36

42	422564.67	1285621.25
43	422580.56	1285611.01
44	422590.53	1285588.66
45	422599.69	1285556.33
46	422627.97	1285535.06
47	422665.94	1285516.20
48	422702.04	1285507.05
49	422734.09	1285510.28
50	422747.02	1285520.78
51	422752.40	1285539.64
52	422751.59	1285572.76
53	422918.62	1285626.94
54	422960.22	1285762.95
55	422917.65	1285769.43
56	422873.82	1285768.80
57	422844.66	1285773.75
58	422828.19	1285784.01
59	422815.41	1285803.63
60	422808.30	1285847.46
61	422797.14	1285876.98
62	422783.73	1285887.87
63	422739.99	1285896.51
64	422697.96	1285905.87
65	422682.75	1285919.28
66	422676.27	1285932.33
67	422675.64	1285944.66
68	422682.48	1285973.91
69	422717.94	1286067.06
70	422727.21	1286090.73
71	422724.15	1286106.30
72	422715.42	1286106.93
73	422697.42	1286088.21
74	422685.00	1286078.94
75	422631.54	1286060.85
76	422582.49	1286060.85
77	422540.82	1286063.37
78	422527.14	1286075.16
79	422528.31	1286111.25
80	422531.46	1286168.40
81	422538.30	1286179.56
82	422552.61	1286191.35
83	422559.45	1286208.18
84	422556.93	1286220.60
85	422548.92	1286226.81

86	422535.24	1286234.28
87	422531.46	1286255.43
88	422533.98	1286283.42
89	422537.67	1286318.79
90	422546.40	1286361.72
91	422556.39	1286393.40
92	422566.29	1286411.40
93	422577.45	1286421.93
94	422593.02	1286424.45
95	422602.92	1286428.23
96	422606.07	1286434.35
97	422602.29	1286440.02
98	422584.92	1286443.71
99	422576.82	1286449.29
100	422570.07	1286466.03
101	422571.24	1286484.75
102	422576.82	1286514.63
103	422581.68	1286543.70
104	422579.97	1286558.64
105	422533.35	1286559.63
106	422427.60	1286561.79
107	422317.17	1286564.85
108	422269.56	1286564.85
109	422213.04	1286566.92
110	422176.23	1286570.07
111	422146.17	1286574.21
112	422129.07	1286578.35
113	422033.67	1286623.98
114	421954.92	1286664.39
115	421842.96	1286724.51
116	421822.80	1286751.96
117	421777.17	1286811.54
118	421731.54	1286885.70
119	421670.43	1287017.28
120	421649.37	1287045.99
121	421637.22	1287071.28
122	421622.01	1287099.81
123	421600.32	1287135.99
124	421581.96	1287162.00
125	421563.78	1287183.60
126	421541.46	1287205.83
127	421516.17	1287226.53
128	421485.84	1287246.51
129	421461.90	1287261.99

130	421411.86	1287288.45
131	421379.19	1287307.71
132	421331.94	1287333.72
133	421290.00	1287357.75
134	421248.87	1287382.77
135	421177.77	1287418.59
136	421103.34	1287455.31
137	421076.97	1287467.91
138	421060.05	1287474.93
139	421038.27	1287489.15
140	421038.00	1287489.42
141	420986.61	1287526.68
142	420986.34	1287526.77
143	420936.21	1287565.20
144	420935.94	1287565.47
145	420918.30	1287580.32
146	420918.12	1287580.50
147	420917.94	1287580.68
148	420917.67	1287580.77
149	420864.03	1287632.70
150	420750.81	1287739.53
151	420670.44	1287815.31
152	420592.86	1287888.66
153	420550.92	1287927.81
154	420550.56	1287928.08
155	420550.29	1287928.44
156	420549.93	1287928.80
157	420498.27	1287990.63
158	420451.20	1288048.05
159	420427.89	1288075.14
160	420417.54	1288087.11
161	420405.50	1288104.57
162	420383.55	1288141.06
163	420344.09	1288208.94
164	420291.03	1288342.94
165	420266.79	1288445.28
166	420256.02	1288511.95
167	420241.71	1288511.77
168	420215.61	1288511.77
169	420155.92	1288513.13
170	420115.61	1288514.74
171	419996.35	1288519.34
172	419918.50	1288522.93
173	419861.89	1288524.29

174	419853.57	1288524.79
175	419844.71	1288527.98
176	419838.70	1288534.51
177	419837.53	1288539.09
178	419835.17	1288552.09
179	419832.75	1288609.05
180	419826.28	1288725.13
181	419820.63	1288791.39
182	419817.39	1288820.48
183	419811.47	1288843.37
184	419773.22	1288948.15
185	419738.21	1289062.35
186	419733.90	1289122.14
187	419728.78	1289263.28
188	419723.93	1289335.46
189	419718.01	1289352.43
190	419705.35	1289372.36
191	419679.22	1289404.68
192	419607.90	1289464.29
193	419596.26	1289473.90
194	419559.10	1289522.38
195	419530.81	1289552.01
196	419511.96	1289567.90
197	419491.49	1289574.10
198	419469.94	1289586.75
199	419390.76	1289646.55
200	419322.88	1289698.53
201	419299.23	1289722.89
202	419255.82	1289764.52
203	419225.50	1289795.81
204	419215.48	1289818.04
205	419212.93	1289859.40
206	419224.94	1289926.09
207	419222.99	1289972.12
208	419213.93	1289989.70
209	419202.99	1290008.43
210	419203.26	1290019.23
211	419203.97	1290058.96
212	419191.92	1290077.43
213	419176.43	1290122.34
214	419160.28	1290169.35
215	419132.57	1290228.89
216	419108.27	1290279.27
217	419099.42	1290300.66

218	419095.37	1290322.61
219	419094.02	1290331.95
220	419093.49	1290349.97
221	419093.32	1290357.36
222	419094.32	1290365.00
223	419096.14	1290374.00
224	419102.35	1290394.59
225	419102.19	1290407.30
226	419092.29	1290418.47
227	419084.06	1290424.08
228	419083.63	1290433.82
229	419096.54	1290438.39
230	419122.07	1290439.52
231	419141.14	1290432.83
232	419151.45	1290428.73
233	419166.98	1290420.57
234	419211.56	1290392.53
235	419241.02	1290391.72
236	419297.53	1290427.78
237	419342.44	1290449.82
238	419360.40	1290454.15
239	419372.22	1290447.41
240	419385.35	1290426.91
241	419407.24	1290347.83
242	419425.33	1290326.08
243	419443.33	1290317.84
244	419454.83	1290316.35
245	419467.73	1290321.02
246	419476.80	1290335.47
247	419476.93	1290364.27
248	419465.97	1290395.75
249	419464.68	1290425.45
250	419478.15	1290450.63
251	419497.07	1290464.58
252	419541.49	1290489.54
253	419549.46	1290500.82
254	419550.62	1290530.23
255	419541.59	1290548.71
256	419476.07	1290598.33
257	419467.63	1290623.24
258	419489.21	1290671.38
259	419507.11	1290679.47
260	419506.84	1290705.06
261	419497.15	1290731.45

262	419480.72	1290767.81
263	419425.77	1290827.34
264	419366.79	1290874.74
265	419359.51	1290886.06
266	419362.75	1290914.34
267	419374.33	1290930.23
268	419395.07	1290939.12
269	419461.86	1290951.51
270	419471.29	1290963.09
271	419471.83	1290980.32
272	419469.94	1290990.56
273	419408.53	1291045.77
274	419406.65	1291054.12
275	419412.30	1291058.16
276	419431.97	1291057.36
277	419469.67	1291046.85
278	419532.97	1291001.60
279	419554.79	1290944.23
280	419574.18	1290931.30
281	419593.84	1290930.23
282	419607.04	1290939.12
283	419630.74	1290941.00
284	419640.44	1290932.65
285	419667.91	1290932.65
286	419692.69	1290949.62
287	419694.30	1290972.78
288	419682.18	1291022.07
289	419682.99	1291090.75
290	419708.04	1291117.96
291	419734.17	1291113.38
292	419749.52	1291114.46
293	419769.18	1291130.89
294	419801.50	1291128.46
295	419820.36	1291113.38
296	419837.59	1291105.84
297	419864.26	1291112.57
298	419861.57	1291138.43
299	419813.89	1291193.91
300	419799.62	1291227.85
301	419807.16	1291242.39
302	419851.06	1291252.09
303	419869.11	1291259.09
304	419873.15	1291273.10
305	419868.57	1291285.49

306	419817.39	1291342.05
307	419816.05	1291361.17
308	419834.90	1291386.49
309	419872.34	1291395.65
310	419921.09	1291416.93
311	419950.72	1291453.29
312	419952.87	1291472.68
313	419942.10	1291518.74
314	419952.87	1291556.45
315	420021.82	1291571.53
316	420040.41	1291582.84
317	420055.49	1291596.58
318	420070.30	1291597.92
319	420091.85	1291584.73
320	420123.90	1291537.59
321	420137.64	1291501.23
322	420152.72	1291436.05
323	420165.65	1291371.95
324	420177.50	1291307.04
325	420185.04	1291285.76
326	420196.89	1291269.06
327	420217.10	1291249.94
328	420242.41	1291237.01
329	420272.04	1291229.47
330	420310.83	1291231.08
331	420331.83	1291243.47
332	420345.03	1291266.90
333	420348.80	1291283.06
334	420348.00	1291315.65
335	420331.03	1291374.10
336	420325.10	1291466.35
337	420330.08	1291498.00
338	420358.23	1291569.10
339	420393.24	1291629.44
340	420417.49	1291655.02
341	420426.10	1291657.99
конец		
оз. Тишь		
1409	413975.25	1293225.93
1410	413981.91	1293276.42
1411	413969.31	1293356.43
1412	413955.36	1293432.30
1413	413953.02	1293477.66
1414	413968.41	1293629.31

1415	413974.53	1293661.98
1416	413992.98	1293730.47
1417	414004.77	1293763.41
1418	414079.83	1293907.95
1419	414144.18	1293989.76
1420	414249.39	1294101.27
1421	414385.47	1294370.10
1422	414544.05	1294651.35
1423	414626.40	1294820.73
1424	414659.80	1294915.82
1425	414679.60	1294966.65
1426	414711.50	1295067.71
1427	414723.83	1295096.04
1428	414771.91	1295218.25
1429	414802.56	1295293.75
1430	414816.41	1295321.65
1431	414838.47	1295359.07
1432	414852.53	1295381.35
1433	414856.58	1295396.76
1434	414857.74	1295409.70
1435	414854.28	1295413.11
1436	414852.66	1295419.86
1437	414826.77	1295440.75
1438	414766.84	1295470.37
1439	414737.22	1295471.05
1440	414712.98	1295459.60
1441	414600.53	1295293.28
1442	414568.88	1295257.60
1443	414531.17	1295225.27
1444	414343.98	1295100.03
1445	414278.66	1295044.14
1446	414121.77	1294868.40
1447	414033.56	1294686.59
1448	413996.53	1294523.64
1449	413941.31	1294135.79
1450	413929.87	1293976.21
1451	413899.16	1293824.84
1452	413805.70	1293627.14
1453	413771.63	1293581.62
1454	413729.88	1293539.87
1455	413586.46	1293447.62
1456	413441.69	1293^89.04
1457	413383.78	1293356.72
1458	413340.68	1293308.91

1459	413301.24	1293249.15
1460	413197.56	1293183.00
1461	413117.37	1293142.77
1462	413078.04	1293115.05
1463	413104.05	1293082.11
1464	413124.54	1293055.33
1465	413141.24	1293055.60
1466	413304.19	1293086.57
1467	413355.63	1293066.91
1468	413393.88	1293042.40
1469	413439.40	1293044.55
1470	413460.14	1293060.45
1471	413470.37	1293078.76
1472	413470.91	1293102.46
1473	413453.67	1293138.55
1474	413461.21	1293154.71
1475	413473.06	1293161.99
1476	413492.46	1293163.33
1477	413502.69	1293159.02
1478	413519.66	1293148.79
1479	413532.05	1293141.79
1480	413539.05	1293143.13
1481	413539.32	1293152.29
1482	413529.36	1293162.80
1483	413508.35	1293173.30
1484	413483.57	1293181.11
1485	413578.11	1293236.33
1486	413582.13	1293227.46
1487	413602.74	1293226.20
1488	413639.46	1293225.93
1489	413660.07	1293215.31
1490	413679.24	1293173.19
1491	413697.69	1293099.75
1492	413696.79	1293091.02
1493	413690.22	1293080.58
1494	413690.31	1293067.35
1495	413693.82	1293042.51
1496	413685.45	1293014.43
1497	413685.63	1293009.21
1498	413693.55	1292996.79
1499	413701.20	1292972.22
1500	413709.66	1292965.02
1501	413728.29	1292964.57
1502	413747.91	1292971.05

1503	413760.51	1292967.27
1504	413767.44	1292971.86
1505	413769.78	1292979.42
1506	413770.77	1292998.41
1507	413776.62	1293042.69
1508	413811.18	1293069.51
1509	413838.63	1293105.06
1510	413864.28	1293132.24
1511	413906.39	1293167.95
1512	413920.48	1293175.29
1513	413935.56	1293185.16
1514	413962.29	1293205.23
1409	413975.25	1293225.93
Жиздринский участок		
1635	400524.75	1295459.26
1636	400553.04	1295451.87
1637	400490.56	1295545.07
1638	400470.89	1295603.51
1639	400455.27	1295724.99
1640	400450.16	1295783.43
1641	400446.38	1295863.16
1642	400459.85	1295917.03
1643	400474.67	1295965.51
1644	400551.16	1296137.89
1645	400631.69	1296283.87
1646	400653.24	1296380.29
1647	400651.08	1296505.54
1648	400642.73	1296539.47
1649	400588.60	1296592.26
1650	400547.93	1296669.83
1651	400474.13	1296750.91
1652	400413.26	1296789.42
1653	400346.46	1296808.54
1654	400297.98	1296808.81
1655	400244.38	1296796.96
1656	400140.14	1296720.20
1657	400072.54	1296663.37
1658	399959.42	1296593.34
1659	399847.91	1296522.24
1660	399780.84	1296486.95
1661	399746.10	1296476.72
1662	399637.28	1296458.40
1663	399583.53	1296405.63
1664	399576.60	1296388.80

1665	399557.43	1296362.07
1666	399536.19	1296337.77
1667	399503.88	1296312.30
2700	399508.20	1296468.31
2701	399490.92	1296474.25
2702	399464.37	1296479.02
2703	399407.94	1296483.93
2704	399376.98	1296490.86
2705	399333.87	1296509.58
2706	399284.91	1296539.50
2707	399247.02	1296566.86
2708	399203.64	1296597.46
2709	399125.16	1296630.94
2710	399075.03	1296655.60
2711	399006.90	1296681.07
2712	398986.29	1296691.15
2713	398935.71	1296718.60
2714	398885.04	1296744.61
2715	398840.85	1296763.69
2716	398788.02	1296789.61
2717	398774.97	1296796.27
2718	398762.01	1296805.63
2719	398717.28	1296834.70
2720	398682.27	1296860.71
2721	398638.98	1296893.38
2722	398578.14	1296950.71
2723	398530.17	1297016.05
2724	398493.99	1297055.83
2725	398456.64	1297100.65
2726	398416.32	1297163.74
2727	398415.15	1297227.64
2728	398390.04	1297267.15
2729	398377.62	1297310.89
2730	398370.33	1297362.55
2731	398368.62	1297439.01
47	398365.25	1297438.89
48	398401.38	1297726.10
1	398423.08	1297780.90
2	398474.27	1298001.80
3107	398475.63	1297999.08
3108	398502.72	1298094.57
3063	398559.87	1298330.82
3064	398567.16	1298389.23
3065	398583.63	1298467.80

3066	398597.76	1298528.10
3067	398610.36	1298581.83
3068	398646.72	1298675.97
3069	398700.09	1298778.57
3070	398719.62	1298811.06
3071	398797.29	1298901.15
3072	398807.46	1298921.04
3073	398975.76	1299056.76
3074	399163.86	1299279.06
3075	399268.71	1299488.94
3076	399492.11	1300014.29
3077	399613.04	1300503.69
3078	399676.88	1300813.97
3079	399651.56	1301016.51
3080	399622.47	1301068.76
3081	399546.25	1301141.75
3082	399472.72	1301166.26
3083	399367.40	1301172.59
3084	399158.13	1301137.45
3085	398985.75	1301082.77
3086	398725.83	1301001.97
3087	398458.38	1300942.44
3088	398195.77	1300893.42
3089	397812.77	1300886.69
3090	397797.39	1300822.83
3091	397705.14	1300543.65
3092	397646.01	1300334.13
3093	397602.54	1300151.97
3094	397494.72	1299785.40
3095	397450.71	1299590.46
3096	397372.68	1299559.50
52	397369.52	1299560.34
53	397023.53	1299568.87
54	396919.16	1299956.95
55	396834.67	1299945.30
56	396809.38	1300007.56
57	396619.09	1299987.74
58	396233.86	1299993.09
59	396293.54	1298111.47
60	396169.52	1297992.25
61	395444.93	1297326.29
62	395064.82	1296986.87
63	394718.09	1296891.00
64	394335.43	1296735.81

65	393414.66	1295650.20
66	394238.21	1295401.18
67	394365.20	1295337.07
68	395229.40	1295136.21
3020	395232.12	1295135.46
3021	395245.01	1295130.33
3022	395280.69	1295061.65
3023	395300.22	1295097.34
3024	395335.23	1295177.47
3025	395346.68	1295252.21
3026	395351.39	1295312.14
3027	395379.35	1295434.58
3028	395397.75	1295451.44
3029	395423.31	1295462.16
3030	395558.38	1295458.52
3031	395579.39	1295468.22
3032	395616.70	1295515.62
3033	395629.49	1295538.11
3034	395635.95	1295624.57
3035	395664.23	1295664.43
3036	395723.76	1295695.14
3037	395881.32	1295701.33
3038	395902.60	1295689.21
3039	395912.03	1295623.76
3040	395892.37	1295358.19
3041	395847.93	1295128.72
3042	395833.11	1295036.87
3043	396550.37	1295283.05
3044	396587.00	1295284.66
3045	396617.97	1295228.37
3046	396619.32	1295174.77
3047	396626.59	1295152.69
3048	396660.26	1295110.94
3049	396656.49	1295079.70
3050	396639.25	1295052.49
3051	396584.57	1295017.21
3052	396278.60	1294869.88
3053	396259.48	1294857.49
3054	396320.35	1294804.43
3055	396338.93	1294798.77
3056	396407.89	1294828.94
3057	396457.98	1294838.90
3058	396468.22	1294830.02
3059	396453.40	1294704.23

3060	396417.33	1294671.51
22	396383.44	1294671.20
23	396370.55	1294479.46
24	396297.29	1294454.47
25	396259.52	1294277.80
26	396247.25	1294220.41
27	396406.91	1294205.81
28	396427.65	1294203.91
29	396794.33	1294233.01
2752	396705.42	1294251.03
2753	396703.59	1294231.72
2754	396707.33	1294222.25
2755	396723.34	1294220.62
2756	396732.49	1294219.59
2757	396739.73	1294212.22
2758	396741.69	1294189.46
2759	396742.61	1294166.70
2760	396749.54	1294129.96
2761	396750.28	1294108.78
2762	396750.71	1294096.45
2763	396741.31	1294089.86
2764	396717.73	1294090.08
2765	396687.41	1294088.40
2766	396665.24	1294084.34
2767	396635.66	1294078.92
2768	396601.99	1294072.75
2769	396566.63	1294066.27
2770	396542.19	1294063.87
2771	396496.13	1294059.33
2772	396473.02	1294057.06
2773	396483.43	1294050.35
2774	396490.11	1294037.00
2775	396496.27	1294009.79
2776	396465.84	1293992.01
2777	396509.49	1293965.73
2778	396528.21	1293954.84
2779	396528.39	1293946.06
2780	396480.24	1293920.23
2781	396428.13	1293901.96
2782	396409.95	1293899.26
2783	396337.14	1293871.45
2784	396324.63	1293863.62
2785	396273.96	1293837.57
2786	396263.97	1293835.23

2787	396280.62	1293860.70
2788	396274.68	1293867.36
2789	396249.84	1293871.05
2790	396171.54	1293867.63
2791	396123.93	1293873.30
2792	396115.47	1293879.24
2793	396048.51	1293850.17
2794	395985.87	1293856.65
2795	395952.39	1293867.90
2796	395932.32	1293877.53
2797	395894.16	1293899.31
2798	395881.38	1293914.61
2799	395875.71	1293928.47
2800	395795.09	1293971.91
2801	395703.02	1293661.29
2802	395545.99	1292980.67
2803	394849.75	1291865.24
2804	394849.21	1291821.21
2805	394875.25	1291569.32
2806	394917.13	1291145.48
2807	394918.09	1291135.81
2808	394923.96	1291078.60
2	394934.33	1291083.02
3	394941.12	1291027.67
4	394942.13	1291003.45
5	394966.34	1290795.54
6	394978.45	1290732.97
7	394992.56	1290619.93
8	395001.64	1290531.11
9	395034.27	1290181.25
10	395212.12	1290257.02
11	395335.80	1290309.18
12	395298.05	1290438.00
13	395374.69	1290456.77
14	395423.70	1290338.78
15	395568.69	1290408.12
16	395565.64	1290425.09
17	395570.86	1290433.35
18	395708.16	1290484.29
19	395718.25	1290465.89
20	395802.04	1290477.62
21	395883.98	1290479.32
22	395919.05	1290349.38
2844	395930.34	1290356.46

2845	395930.99	1290347.60
2846	395960.52	1290261.75
2847	396009.85	1290137.59
2848	396026.32	1290149.98
2849	396048.86	1290084.79
2850	396048.61	1290067.30
2851	396046.99	1290037.21
2852	396053.03	1290036.70
2853	396062.38	1290035.91
2854	396088.29	1289929.50
2855	396102.78	1289940.12
2856	396099.49	1289927.69
2857	396083.73	1289915.43
2858	396008.75	1289717.25
2859	396011.67	1289703.49
2860	396014.03	1289691.32
2861	396016.76	1289678.11
2862	396034.56	1289505.60
2863	396033.48	1289364.75
2864	396047.97	1289345.85
2865	396062.82	1289335.05
2866	395995.68	1289303.10
2867	395921.79	1289290.32
2868	395921.61	1289280.51
2869	395923.32	1289267.91
2870	395930.79	1289257.83
2871	395968.14	1289243.43
2872	395972.73	1289234.79
2873	395970.57	1289220.48
2874	395956.80	1289183.76
2875	395950.50	1289144.16
2876	395958.15	1289118.06
2877	395959.50	1289103.75
2878	395964.45	1289089.80
2879	395964.84	1289040.24
2880	395951.21	1289050.08
2881	395943.78	1289088.23
2882	395871.99	1289085.41
2883	395871.82	1289103.92
2884	395764.00	1289104.82
2885	395763.79	1289060.79
2886	395843.13	1289036.74
2887	395880.56	1289024.92
2888	395883.95	1289015.13

2889	395917.91	1289015.79
2890	395920.04	1288940.85
2891	395953.64	1288941.25
2892	395951.84	1289009.35
2893	395964.54	1289023.15
2894	395963.91	1288935.81
2895	395967.96	1288905.75
2896	395988.12	1288908.63
2897	396003.24	1288848.33
2898	395988.30	1288746.18
2899	396016.83	1288608.21
2900	396016.38	1288598.85
2901	395996.94	1288590.30
2902	395978.49	1288596.06
2903	395923.05	1288597.95
2904	395889.03	1288598.13
2905	395891.46	1288524.78
2906	395921.34	1288508.85
2907	395935.83	1288486.53
2908	395962.47	1288314.90
2909	395960.31	1288283.31
2910	395917.74	1288263.87
2911	395900.46	1288238.76
2912	395901.63	1288211.22
2913	395910.63	1288174.86
2914	395912.16	1288155.33
2915	395904.69	1288117.80
2916	395871.03	1288105.83
2917	395871.30	1288091.88
2918	395893.62	1288044.00
15	395892.40	1288043.27
16	395824.81	1287984.98
17	395745.84	1287931.87
18	395751.02	1287874.22
19	395582.73	1287828.18
20	395428.76	1287877.84
21	395329.71	1287990.88
22	395184.16	1288143.84
23	395133.93	1288179.31
24	395026.27	1288066.38
25	394944.84	1287904.93
26	394931.30	1287866.90
27	394845.81	1287896.23
28	394611.73	1287976.53

29	394481.70	1287376.64
30	394455.72	1287254.30
31	394354.58	1286724.14
32	394303.61	1286290.63
33	394274.20	1285978.57
34	394099.45	1285466.38
35	393468.30	1285552.08
36	393455.65	1285409.78
37	393443.87	1285308.91
38	393423.08	1285099.63
39	393518.13	1285063.71
40	393609.87	1284991.83
41	393691.14	1284896.95
42	393796.11	1284838.82
43	393889.73	1284812.75
44	394071.70	1284668.50
45	394120.53	1284634.94
46	394219.02	1284676.63
47	394294.68	1284675.14
48	394347.87	1284661.95
49	394387.40	1284664.63
50	394429.62	1284686.08
51	394453.73	1284719.60
52	394459.77	1284732.34
53	394466.44	1284796.98
54	394507.46	1284856.23
55	394611.18	1284874.96
56	394695.40	1284968.52
57	394718.85	1285025.70
58	394752.66	1285096.93
59	394872.13	1285132.05
60	394901.86	1285153.80
61	394943.44	1285226.28
62	395045.74	1285283.75
63	395081.04	1285312.65
64	395092.09	1285375.53
65	395087.20	1285465.90
66	395123.60	1285554.86
67	395176.76	1285597.45
68	395285.82	1285670.20
69	395362.17	1285709.70
70	395459.52	1285739.68
71	395474.02	1285737.73
72	395501.16	1285744.42

73	395555.03	1285744.84
74	395588.44	1285734.81
2130	395481.45	1285704.03
2131	395458.55	1285680.47
2132	395452.41	1285562.43
2133	395434.72	1285517.22
2134	395394.90	1285445.55
2135	395369.45	1285386.01
2136	395287.15	1285271.00
2137	395189.45	1285203.97
2138	395057.02	1285186.12
2139	394959.85	1285110.41
2140	394944.74	1284979.3
2141	394955.54	1284919.27
2142	395012.71	1284758.75
2143	395032.40	1284646.01
2144	395093.57	1284477.73
2145	395093.28	1284433.39
2146	395000.23	1284314.88
2147	394859.17	1284267.75
2148	394818.64	1284265.15
2149	394666.03	1284300.53
2150	394511.32	1284342.30
2151	394511.32	1284342.26
2152	394522.74	1284286.52
2153	394597.08	1283923.89
2154	394597.58	1283921.42
2155	394686.10	1283489.50
2156	394786.20	1283437.90
2157	394923.82	1283288.61
2158	394970.22	1283238.27
2159	394971.85	1282953.54
2160	394971.90	1282944.90
2161	394637.22	1282594.05
2162	394292.80	1282652.49
2163	394082.32	1282688.17
2164	394078.53	1282688.90
2165	393716.60	1282750.31
2166	393670.80	1282756.77
2167	393627.04	1282692.13
2168	393616.93	1282686.07
2169	393606.83	1282688.76
2170	393609.53	1282708.96
2171	393596.06	1282711.65

2172	393424.36	1282641.63
2173	393291.71	1282549.38
2174	393203.50	1282457.13
2175	393203.50	1282456.45
2176	393179.93	1282374.31
2177	393200.80	1282300.91
2178	393256.98	1282235.68
2179	393310.72	1282180.44
2180	393353.55	1282133.56
2181	393373.70	1282107.61
2182	393385.45	1282082.50
2183	393397.21	1282050.70
2184	393406.57	1282030.48
2185	393419.88	1282001.73
2186	393427.44	1281945.64
2187	393424.08	1281904.63
2188	393406.45	1281861.10
2189	393357.41	1281811.26
2190	393183.84	1281790.90
2191	393129.85	1281835.06
2192	393076.35	1281875.21
2193	393034.61	1281884.74
2194	392934.17	1281864.71
2195	392869.02	1281830.24
2196	392785.65	1281763.08
2197	392702.52	1281677.43
2198	392654.88	1281551.35
2199	392639.45	1281484.79
2939	392501.79	1281627.63
2940	392403.78	1281693.06
2941	392066.01	1281913.20
2942	391922.37	1282009.92
н229	392031.50	1282381.20
н230	391898.40	1282552.70
н231	391585.10	1282969.80
н232	391511.10	1283070.70
н233	391665.80	1283229.70
н234	391935.00	1283511.30
н235	392410.30	1284011.90
н236	392478.90	1284012.20
н237	392479.60	1284159.80
н238	392409.60	1284231.00
н239	392551.80	1284524.50
н240	392839.20	1284634.70

н67	392280.73	1284628.66
н68	391662.27	1284622.85
н69	391666.96	1284157.40
н70	391669.68	1283865.02
н71	391671.68	1283642.59
н72	391402.25	1283637.43
н73	391138.37	1283631.27
н74	390584.02	1283621.10
н75	390584.65	1283510.38
н76	390590.55	1283075.04
н77	390593.67	1282768.80
н78	390601.91	1282583.37
н79	390396.52	1282573.88
н80	390048.43	1282565.02
н81	389627.80	1282563.83
н82	389527.19	1282567.50
н83	389041.77	1282551.63
н84	389270.73	1282251.57
н85	389114.74	1282115.59
н86	389000.19	1282034.35
н87	388438.08	1281615.20
н88	388390.73	1281584.68
н89	388219.25	1281459.27
н90	387987.70	1281293.41
н91	387565.17	1280984.77
н92	387275.00	1280770.18
н93	387124.08	1280660.88
н94	383709.38	1280352.87
н95	386398.22	1280122.80
н96	386270.91	1280026.64
н97	385851.40	1279717.30
н98	385733.22	1279881.94
н99	385602.18	1280058.66
н100	385198.73	1279749.62
н101	384752.48	1279403.96
н102	384488.41	1279202.55
н103	384153.61	1278956.94
н104	383904.94	1278769.13
78	383427.98	1278411.53
79	383318.61	1278333.19
80	382657.59	1277839.51
81	382178.27	1277490.04
82	382003.41	1277351.71
83	381694.09	1277118.55

84	381428.45	1276928.11
85	381314.33	1276846.99
86	381076.86	1276672.42
87	380854.01	1276513.84
88	380549.26	1276278.59
89	380380.82	1276159.48
90	380059.23	1275935.34
91	379598.99	1275606.75
92	379499.92	1275537.29
93	379445.05	1275616.18
94	379145.96	1275409.30
95	379034.09	1275336.98
96	378695.68	1275104.08
н97	378650.71	1275174.65
н98	377648.25	1274669.35
н99	377305.36	1275234.43
н100	377212.33	1275386.87
273	377000.09	1274988.54
71	377122.87	1275533.27
72	376964.19	1275793.54
73	376629.04	1276341.26
74	376212.59	1277025.19
75	375940.06	1277464.59
76	375686.74	1277883.60
1	375313.88	1278492.81
2	374631.34	1278077.16
н172	373346.97	1277127.31
н173	373391.54	1277058.23
н174	373382.23	1276898.06
н175	373356.48	1276164.15
н162	373361.68	1276886.70
н1	372742.53	1276544.55
н2	371841.24	1275977.83
н3	370939.71	1275418.10
н4	370400.63	1275047.12
н5	370031.97	1274807.15
н6	369990.40	1274737.68
4610	370107.79	1274706.96
4611	369740.14	1274724.47
4612	369701.09	1274737.94
4613	369694.35	1274553.44
н218	369607.53	1274532.21
н219	369645.14	1274313.76
н220	369662.89	1274196.05

н221	369697.22	1274042.28
н222	369985.20	1273866.57
4881	369647.14	1274340.61
4882	369637.93	1274305.88
4883	369623.89	1274249.01
4884	369612.67	1274198.31
4885	3699609.31	1274179.42
4886	369601.67	1274116.31
4887	369593.97	1274059.13
4888	369586.11	1273996.09
4889	369577.88	1273918.64
4890	369577.32	1273893.01
4891	369577.69	1273885.52
4892	369579.37	1273875.98
4893	369592.28	1273851.48
4894	369631.23	1273773.84
4895	369642.26	1273751.22
4896	369661.11	1273716.34
4897	369677.23	1273690.65
4898	369695.54	1273662.16
4899	369700.13	1273635.22
4900	369703.59	1273622.88
4901	369701.87	1273613.65
4902	369716.84	1273607.84
4903	369719.65	1273603.72
4904	369721.71	1273600.17
4905	369722.64	1273594.37
4906	369721.15	1273589.14
4907	369718.71	1273584.46
4908	369715.72	1273578.10
4909	369715.16	1273561.26
4910	369717.03	1273547.04
4911	369720.02	1273540.68
4912	369722.64	1273536.38
4913	369723.95	1273531.14
4914	369724.32	1273525.72
4915	369721 89	1273519.54
4916	369716.47	1273509.26
4917	369714.60	1273502.14
4918	369714.04	1273495.04
4919	369714.97	1273488.12
4920	369717.22	1273482.32'
4921	369719.65	1273479.32
4922	369724.88	1273476.89

4923	369731.24	1273476.71
4924	369737.04	1273476.89
4925	369740.78	1273479.32
4926	369746.21	1273485.12
4927	369750.52	1273492.60
4928	369753.13	1273497.28
4929	369756.31	1273502.52
4930	369759.68	1273507.38
4931	369762.67	1273511.50
4932	369767.35	1273517.30
4933	369772.78	1273521.42
4934	369779.89	1273525.91
4935	369785.50	1273528.52
4936	369794.10	1273528.71
4937	369802.15	1273528.33
4938	369811.13	1273526.09
4939	369818.61	1273518.42
4940	369826.68	1273511.75
4941	369838.25	1273502.15
4942	369851.35	1273491.29
4943	369856.96	1273485.50
4944	369861.64	1273475.21
4945	369864.07	1273465.85
4946	369864.63	1273452.01
4947	369863.13	1273446.21
4948	369862.01	1273442.28
4949	369857.71	1273436.48
4950	369852.10	1273431.24
4951	369847.60	1273425.45
4952	369843.68	1273418.34
4953	369838.62	1273412.73
4954	369834.89	1273404.30
4955	369831.89	1273396.82
4956	369832.64	1273394.77
4957	369836.01	1273393.08
4958	369840.31	1273393.46
4959	369845.36	1273394.58
4960	369849.48	1273396.82
4961	369856.03	1273401.50
4962	369865.19	1273407.86
4963	369870.24	1273410.67
4964	369879.78	1273412.91
4965	369885.95	1273412.54
4966	369890.44	1273409.73

4967	369894.19	1273406.55
4968	369895 50	1273402.06
4969	369894.00	1273392.52
4970	369893.06	1273380.92
4971	369891.76	1273373.81
4972	369887.08	1273369.70'
4973	369886.14	1273366.70
4974	369889.51	1273365.77
4975	369895.68	1273364.27
4976	369901.48	1273364.09
4977	369905.22	1273361.65
4978	369907.47	1273357.91
4979	369909.34	1273349.68
4980	369908.59	1273340.89
498)#	369907.09	1273334.90
4982	369903.91	1273327.79
4983	369898.30	1273320.13
4984	369894.38	1273313.01
4985	369892.88	1273306.09
4986	369895.87	1273299.36
4987	369898.49	1273292.06
4988	369899.05	1273287.57
4989	369901.67	1273283.83
4990	369911.40	1273283.27
4991	369917.01	1273285.33
4992	369928.04	1273288.32
4993	369934.97	1273291.87
4994	369941.14	1273292.44
4995	369948.63	1273292.44
4996	369954.23	1273290.38
4997	369958.73	1273285.89
4998	369961.72	1273280.09
4999	369962.47	1273271.11
5000	369960.22	1273267.74
5001	369957.04	1273257.83
5002	369955.92	1273251.84
5003	369962.66	1273241.55
5004	369963.59	1273235.94
5005	369963.59	1273229.77
5006	369960.97	1273221.53
5007	369956.30	1273215.92
5008	369949.56	1273212.37
5009	369942.27	1273210.69
5010	369938 52	1273206.20

5011	369938.52	1273202.64
5012	369944.14	1273202.64
5013	369957.61	1273205.45
5014	369966.39	1273205.63
5015	369971.82	1273202.27
5016	369977.06	1273197.97
5017	369979.68	1273192.73
5018	369981.17	1273187.30
5019	369980.43	1273183.19
5020	369976.50	1273175.70
5021	369971.45	1273169.53
5022	369966.58	1273166.54
5023	369958.17	1273164.29
5024	369951.43	1273160.74
5025	369943.76	1273156.62
5026	369935.90	1273151.20
5027	369931.23	1273147.45
5028	369931.60	1273144.65
5029	369933.84	1273141.09
5030	369938.89	1273140.53
5031	369944.14	1273141.28
5032	369960.97	1273146.52
5033	369970.89	1273148.95
5034	369986.78	1273148.58
5035	369993.15	1273146.71
5036	369998.76	1273144.09
5037	370010.55	1273137.54
5038	370022.89	1273131.92
5039	370030.94	1273128.56
5040	370038.98	1273128.38
5041	370042.16	1273128.56
5042	370050.58	1273130.99
5043	370053.39	1273132.49
5044	370053.01	1273136.42
5045	370049.65	1273141.47
5046	370046.09	1273145.96
5047	370047.21	1273148.76
5048	370050.95	1273148.95
5049	370056.38	1273148.39
5050	370060.12	1273143.34
5051	370062.18	1273138.10
5052	370061.61	1273122.57
5053	370062.37	1273115.84
5054	37006536	1273110.22

5055	370072.28	1273104.24
5056	370078.45	1273099.75
5057	370083.13	1273093.76
5058	370085.75	1273086.66
5059	370086.12	1273078.24
5060	370085.38	1273072.25
5061	370085.75	1273062.52
5062	370087.25	1273052.98
5063	370089.86	1273041.39
5064	370092.67	1273032.59
5065	370095.48	1273027.92
5066	370101.65	1273023.80
5067	370106.33	1273022.86
5068	370109.51	1273022.30
5069	370112.69	1273026.23
5070	370116.43	1273031.84
5071	370119.05	1273036.89
5072	370122.98	1273039.51
5073	370131.39	1273039.51
5074	370137.01	1273036.90
5075	370147.67	1273030.16
5076	370155.15	1273021.65
5077	370162.45	1273009.96
5078	370169.37	1272998.17
5079	370175.73	1272985.07
5080	370179.66	1272974.78
5081	370181.34	1272966.74
5082	370181.72	1272955.71
5083	370180.22	1272945.60
5084	370177.04	1272938.68
5085	370171.05	1272933.44
5086	370154.41	1272921.66
5087	370145.61	1272913.80
5088	370142.99	1272907.44
5089	370142.99	1272904.26
5090	370147.11	1272897.90
5091	370150.66	1272891.92
5092	370152.35	1272886.86
5093	370151.79	1272865.72
5094	370154.59	1272864.04
5095	370159.27	1272862.73
5096	370162.45	1272863.66
5097	370166.57	1272868.15
5098	370172.74	1272873.58

5099	370179.10	1272877.14
5100	370190.14	1272879.75
5101	370203.23	1272882.19
5102	370218.38	1272882.93
5103	370222.31	1272884.99
5104	370227.18	1272886.67
5105	370231.11	1272889.67
5106	370238.03	1272895.28
5107	370243.45	1272897.90
5108	370248.13	1272897.34
5109	370251.87	1272896.22
5110	370254.11	1272892.85
5111	370254.67	1272888.17
5112	370253.74	1272882.56
5113	370251.50	1272873.58
5114	370251.50	1272857.12
5115	370253.55	1272850.38
5116	370256.36	1272842.34
5117	370259.17	1272834.11
5118	370259.54	1272824.00
5119	370258.98	1272818.95
5120	370255.23	1272810.35
5121	370250.18	1272801.75
5122	370245.88	1272797.06
5123	370239.71	1272794.07
5124	370230.17	1272791.64
5125	370224.56	1272790.52
5126	370220.07	1272787.34
5127	370216.33	1272783.22
5128	370212.21	1272775.18
5129	370209.41	1272771.62
5130	370203.98	1272768.63
5131	370196.31	1272768.82
5132	370189.95	1272770.88
5133	370183.96	1272773.87
5134	370178.91	1272776.67
5135	370173.11	1272777.80
5136	370170.49	1272776.67
5137	370168.43	1272773.87
5138	370167.69	1272770.32
5139	370168.43	1272765.07
5140	370170.49	1272759.65
5141	370174.79	1272754.04
5142	370177.79	1272752.35

5143	370180.78	1272749.18
5144	370188.64	1272742.25
5145	370196.87	1272736.64
5146	370205.48	1272732.34
5147	370213.33	1272729.35
5148	370222.31	1272727.10
5149	370229.98	1272724.86
5150	370235.78	1272723.54
5151	370242.89	1272723.17
5152	370257.29	1272725.04
5153	370272.82	1272725.98
5154	370277.12	1272723.92
5155	370281.24	1272719.81
5156	370285.17	1272713.07
5157	370285.73	1272708.02
5158	370284.24	1272703.91
5159	370279.00	1272699.79
5160	370273.38	1272695.49
5161	370270.39	1272689.50
5162	370266.83	1272686.69
5163	370264.97	1272682.95
5164	370265.90	1272676.96
5165	370269.08	1272670.42
5166	370274.32	1272664.24
5167	370281.24	1272660.32
5168	370287.98	1272657.14
5169	370296.96	1272653.02
5170	370303.69	1272650.77
5171	370309.86	1272649.09
5172	370315.10	1272648.34
5173	370323.33	1272648.34
5174	370328.01	1272649.65
5175	370333.44	1272652.08
5176	370337.92	1272655.27
5177	370341.85	1272658.63
5178	370345.59	1272662.56
5179	370349.53	1272666.68
5180	370351.95	1272670.79
5181	370353.83	1272672.29
5182	370356.26	1272676.22
5183	370356.45	1272682.39
5184	370355.14	1272687.44
5185	370351.95	1272692.87
5186	370346.16	1272702.59

5187	370342.97	1272709.14
5188	370340.54	1272713.45
5189	370339.98	1272718.87
5190	370342.22	1272722.61
5191	370347.09	1272725.98
5192	370352.89	1272727.48
5193	370357.56	1272727.66
5194	370362.43	1272725.61
5195	370368.23	1272720.74
5196	370372.53	1272713.44
5197	370377.40	1272703.34
5198	370380.01	1272693.99
5199	370384.32	1272679.21
5200	370387.31	1272667.05
5201	370391.99	1272653.77
5202	370401.45	1272634.87
5203	370402.63	1272626.75
5204	370400.98	1272613.90
5205	370398.94	1272604.59
5206	370395.35	1272596.42
5207	370391.80	1272592.78
5208	370384.13	1272590.91
5209	370376.46	1272590.54
5210	370369.73	1272591.48
5211	370358.87	1272592.78
5212	370352.89	1272594.47
5213	370339.98	1272595.21
5214	370334.00	1272594.65
5215	370325.20	1272590.54
5216	370320.90	1272587.92
5217	370316.22	1272581.37
5218	370313.98	1275775.38
5219	370312.67	1272569.40
5220	370313.60	1272563.60
5221	370316.41	1272559.48
5222	370321.65	1272557.43
5223	370334.00	1272557.61
5224	370353.45	1272559.11
5225	370368.42	1272560.98
5226	370379.46	1272562.10
5227	370384.50	1272560.98
5228	370388.43	1272557.24
5229	370390.30	1272551.63
5230	370391.55	1272546.83

5231	370391.83	1272541.73
5232	370390.68	1272537.78
5233	370389.18	1272536.66
5234	370383.01	1272532.92
5235	370371.22	1272528.99
5236	370347.28	1272526.37
5237	370339.42	1272524.87
5238	370335.30	1272521.69
5239	370333.43	1272517.21
5240	370333.25	1272510.84
5241	370334.93	1272506.54
5242	370337.55	1272502.80
5243	370341.10	1272499.06
5244	370346.16	1272497.19
5245	370352.70	1272495.88
5246	370360.37	1272495.50
5247	370366.17	1272495.69
5248	370371.04	1272496.63
5249	370377.21	1272497.37
5250	370384.32	1272499.44
5251	370390.68	1272500.93
5252	370407.09	1272506.60
5253	370412.60	1272508.75
5254	370439.39	1272508.59
5255	370445.66	1272506.91
5256	370450.86	1272502.47
5257	370454.69	1272494.67
5258	370461.58	1272486.24
5259	370468.16	1272481.04
5260	370473.36	1272478.59
5261	370482.86	1272476.45
5262	370491.43	1272470.63
5263	370496.78	1272464.05
5264	370498.47	1272457.47
5265	370497.85	1272449.82
5266	370491.28	1272435.12
5267	370488.37	1272423.95
5268	370488.67	1272404.67
5269	370491.12	1272389.51
5270	370495.10	1272375.58
5271	370499.09	1272364.31
5272	370446.35	1272341.91
5273	370448.79	1272335.84
5274	370454.92	1272320.40

5275	370451.65	1272305.76
5276	370444.05	1272297.33
5277	370429.56	1272290.86
5278	370411.80	1272291.72
5279	370399.86	1272297.80
5280	370393.03	1272307.85
5281	370385.29	1272318.66
5282	370380.91	1272319.35
5283	370371.43	1272312.18
5284	370354.38	1272299.02
5285	370344.82	1272282.05
5286	370334.08	1272274.29
5287	370322.76	1272270.21
5288	370307.09	1272271.12
5289	370295.24	1272278.08
5290	370283.46	1272293.01
5291	370266.53	1272293.94
5292	370258.96	1272288.57
5293	370258.26	1272280.62
5294	370256.26	1272268.40
5295	370251.78	1272258.69
5296	370247.14	1272252.89
5297	370245.69	1272245.71
5298	370241.34	1272234.97
5299	370161.24	1272174.90
5300	370065.97	1272094.36
5301	370081.05	1272066.34
5302	369997.85	1272009.67
5303	369945.39	1272080.36
5304	369921.21	1272062.44
5305	369894.64	1272043.11
5306	369818.33	1271994.05
461	368580.32	1270908.99
462	368526.35	1270954.50
463	368477.09	1270975.38
464	368434.16	1271064.53
465	368462.70	1271112.80
466	368603.09	1271128.62
467	368700.08	1271159.91
468	368801.88	1271235.58
469	368873.25	1271318.05
470	368913.35	1271330.56
471	368954.45	1271369.61
472	368968.12	1271331.49

473	369036.56	1271392.59
474	369176.77	1271534.24
475	369314.60	1271542.20
476	369638.98	1271597.15
477	369604.30	1271650.59
478	369610.76	1271741.18
479	369655.27	1271851.49
480	369738.45	1271934.72
481	369816.16	1271996.59
482	369917.53	1272064.49
483	369883.52	1272150.77
484	369870.69	1272248.99
485	369752.00	1272410.55
486	369609.72	1272525.96
487	369457.88	1272623.70
488	369368.15	1272649.57
489	369377.13	1272598.91
490	369361.91	1272504.68
491	369352.45	1272444.20
492	369264.26	1272482.34
493	369274.03	1272566.39
494	369285.26	1272674.35
495	369241.24	1272687.60
496	369040.30	1272768.81
497	368961.56	1272768.67
498	368799.48	1272601.78
499	368500.16	1272288.51
500	368490.30	1272277.98
501	368266.68	1272042.20
502	368246.88	1272021.66
503	368112.04	1271879.30
504	368096.58	1271862.68
505	368066.60	1271831.33
506	367998.77	1271833.46
507	367983.53	1271836.15
508	367624.70	1271868.68
509	367240.64	1271776.13
510	366439.62	1271573.98
511	366243.51	1272202.51
512	366196.38	1272193.07
513	366168.18	1272342.51
514	366426.44	1272410.59
515	366428.07	1272502.05
516	366177.03	1272545.49

517	365882.95	1272598.28
518	365593.62	1272451.22
519	365553.66	1272428.77
520	365475.07	1272387.07
521	365421.93	1272356.46
522	364835.52	1272202.19
523	364648.48	1272025.48
524	364523.27	1272029.49
525	364380.46	1272006.06
526	363736.66	1272392.14
527	363618.31	1272454.90
528	363557.89	1272626.19
529	363470.49	1272600.23
530	363364.84	1272760.51
531	363483.45	1272828.33
532	363583.68	1272887.84
533	363596.60	1272904.19
534	363609.27	1272908.57
535	363637.06	1272915.16
536	363801.84	1273009.49
537	363968.15	1273102.24
538	364032.20	1273117.32
539	364268.83	1273170.10
540	364558.91	1273250.14
541	364704.73	1273278.99
542	365125.27	1273373.98
543	365369.52	1273436.36
544	365717.11	1273520.98
545	366021.10	1273715.23
546	366325.38	1273889.17
547	366221.88	1273946.28
548	366125.45	1273997.67
549	366039.10	1274035.37
550	365725.12	1274151.63
551	365572.14	1274136.34
552	365479.52	1274157.28
553	365384.39	1274247.20
554	365280.41	1274497.53
555	365405.20	1274567.02
556	365416.86	1274566.52
557	365426.08	1274561.66
558	365433.22	1274555.13
559	365446.75	1274551.98
560	365455.08	1274552.05

561	365468.80	1274570.48
562	365469.78	1274595.45
563	365460.34	1274608.23
564	365426.11	1274610.72
565	365388.24	1274622.65
566	365372.68	1274633.52
567	365372.04	1274653.95
568	365388.08	1274669.02
569	365440.95	1274608.66
570	365453.43	1274673.27
571	365470.45	1274683.84
572	365482.09	1274682.32
573	365502.56	1274665.94
574	365517.48	1274665.90
575	365526.44	1274672.34
576	365524.90	1274724.04
577	365538.20	1274741.79
578	365571.98	1274764.56
579	365586.81	1274774.76
580	365579.77	1274788.77
581	365563.99	1274800.72
582	365524.38	1274822.70
583	365525.21	1274838.82
584	365536.66	1274869.41
585	365534.71	1274890.44
586	365519.55	1274911.48
587	365499.03	1274914.80
588	365488.60	1274910.02
589	365482.21	1274893.45
590	365473.12	1274881.08
591	365466.86	1274878.35
592	365454.39	1274878.47
593	365417.14	1274889.87
594	365409.57	1274894.78
595	365405.49	1274904.52
596	365408.32	1274912.10
597	365427.16	1274928.55
598	365453.73	1274940.17
599	365459.82	1274943.51
600	365461.28	1274951.80
601	365446.43	1274996.26
602	365411.57	1275047.09
603	365399.89	1275054.82
604	365385.45	1275057.71

605	365368.81	1275059.94
606	365338.98	1275055.34
607	365314.93	1275060.41
608	365298.38	1275065.41
609	365273.47	1275065.61
610	365251.88	1275051.27
611	365236.47	1275030.62
612	365230.23	1275028.60
613	365207.48	1275038.49
614	365186.00	1275037.98
615	365178.41	1275038.74
616	365174.99	1275043.63
617	365175.11	1275057.47
618	365187.15	1275088.52
619	365185.19	1275101.70
620	365173.64	1275126.73
621	365165.57	1275153.80
622	365154.16	1275178.54
623	365130.51	1275192.34
624	365112.71	1275192.49
625	365098.16	1275180.73
626	365057.72	1275117.39
627	365043.14	1275100.53
628	365031.23	1275097.24
629	365021.12	1275105.82
630	365024.80	1275138.06
631	365034.40	1275168.55
632	365024.26	1275173.73
633	365018.77	1275175.28
634	365007.78	1275175.37
635	364983.90	1275165.00
636	364964.11	1275169.14
637	364943.05	1275177.26
638	364927.18	1275176.07
639	364927.28	1275188.59
640	364660.02	1275168.43
641	364383.64	1275276.20
642	364342.02	1275454.47
643	364427.28	1275693.20
644	364338.10	1275893.24
645	364296.93	1276025.99
646	364349.25	1276046.35
647	364306.39	1276106.23
648	364291.56	1276133.56

649	364286.72	1276152.70
650	364297.04	1276180.81
651	364322.51	1276218.82
652	364327.66	1276231.87
653	364311.83	1276262.20
654	364245.30	1276350.30
655	364100.91	1276528.35
656	364067.73	1276568.73
657	363976.26	1276654.78
658	363752.80	1276835.83
659	363594.52	1276960.30
660	363537.52	1277009.11
661	363411.71	1277133.09
662	363382.68	1277175.82
663	363297.70	1277278.51
664	363266.13	1277311.84
665	363207.99	1277351.73
666	363019.58	1277515.98
667	362988.47	1277500.34
668	362901.34	1277466.55
669	362766.18	1277415.80
670	362692.52	1277374.99
671	362624.38	1277350.15
672	362471.90	1277205.66
673	362393.23	1277112.44
674	362336.17	1277034.77
675	362209.71	1276897.68
676	362157.11	1276841.40
677	362097.77	1276776.97
678	362063.26	1276745.23
679	362330.48	1276254.99
680	362233.92	1276202.42
681	361881.70	1275369.85
682	362165.27	1274913.30
683	362455.17	1274449.05
684	362483.17	1274402.82
685	362436.63	1274285.35
686	362260.53	1274178.59
687	362400.98	1273926.40
688	362196.36	1273831.57
689	362171.57	1273843.95
690	362099.07	1273813.71
691	362090.02	1273808.93
692	361891.29	1273720.09

693	361723.54	1274033.09
694	361615.24	1273983.51
695	361567.86	1273956.38
696	361380.16	1273839.36
697	361385.00	1273820.05
698	361361.84	1273800.52
699	361266.94	1273749.87
700	361080.81	1274047.61
701	360969.96	1274233.84
702	361387.56	1274486.60
703	361396.32	1274491.86
704	361426.09	1274510.35
705	361362.36	1274705.28
706	361334.61	1274878.09
707	361311.71	1274977.55
708	361305.64	1275001.84
709	361291.80	1275055.89
710	361320.67	1275382.52
711	361353.82	1275723.55
712	361362.47	1275776.35
713	361324.67	1275831.28
714	361319.29	1275840.12
715	361178.20	1276054.28
716	360993.25	1275911.95
717	360932.70	1275862.44
718	360794.22	1275728.23
719	360747.87	1275692.37
720	360639.42	1275644.13
721	360434.66	1275549.91
722	360311.20	1275504.94
723	360246.07	1275478.77
724	360181.64	1275307.48
725	360195.60	1275121.55
726	360200.04	1275001.80
727	360210.71	1274907.81
728	360234.83	1274743.68
729	360.130.53	1274557.23
730	360061.45	1274444.73
1	354949.03	1273004.32
2	354439.57	1272926.01
3	353963.94	1272847.02
H83	353315.97	1272760.38
H84	353312.38	1272761.73
175	353106.45	1272845.75

176	352791.60	1273010.76
177	352683.34	1273074.98
178	352568.40	1273129.97
179	352504.16	1273164.72
1	352310.90	1272999.93
2	352275.47	1273011.69
3	352097.54	1272894.45
4	352050.11	1272877.78
5	351870.99	1272823.50
6	351760.75	1272772.64
7	351601.80	1272713.06
8	351513.97	1272678.98
9	351471.44	1272665.49
10	351426.36	1272638.91
11	351393.06	1272618.73
12	351405.75	1272599.18
13	351405.89	1272595.18
14	351395.32	1272582.80
15	351394.81	1272568.79
16	351398.15	1272558.91
17	351391.55	1272547.67
18	351390.93	1272536.64
19	351399.34	1272524.94
20	351399.73	1272513.95
21	351396.01	1272505.81
22	351396.33	1272496.82
23	351400.78	1272483.98
24	351401.09	1272474.99
25	351383.70	1272457.38
26	351383.02	1272448.36
27	351392.43	1272436.68
28	351392.88	1272423.69
29	351390.96	1272421.63
30	351392.04	1272390.66
31	351378.35	1272353.17
32	351378.15	1272330.15
33	351390.05	1272304.57
34	351390.86	1272281.59
35	351372.64	1272258.95
36	351373.92	1272250.99
37	351392.43	1272236.64
38	351391.74	1272227.61
39	351371.50	1272205.90
40	351370.75	1272198.87

41	351389.22	1272185.52
42	351388.13	1272159.48
43	351398.65	1272144.84
44	351399.00	1272134.85
45	351391.49	1272120.59
46	351390.94	1272107.56
47	351402.36	1272095.96
48	351401.57	1272089.93
49	351386.93	1272079.42
50	351387.38	1272066.43
51	351399.97	1272049.87
52	351413.35	1272039.33
53	351392.34	1272010.59
54	351393.86	1271938.63
55	351417.82	1271911.47
56	351428.67	1271886.84
57	351428.30	1271811.82
58	351435.24	1271785.05
59	351452.77	1271741.66
60	351472.58	1271718.34
61	351510.84	1271682.68
62	351525.83	1271654.20
63	351536.33	1271611.55
64	351537.29	1271555.58
65	351545.02	1271534.84
66	351629.69	1271458.79
67	351653.27	1271442.61
68	351686.50	1271407.77
69	351704.35	1271383.39
70	351727.99	1271365.21
71	351743.68	1271345.76
72	351764.13	1271304.46
73	351781.63	1271233.06
74	351790.13	1271190.35
75	351814.29	1271157.20
76	351836.44	1271095.95
77	351835.94	1271052.93
78	351886.93	1270910.68
79	351917.18	1270846.73
80	351965.48	1270781.41
81	351974.58	1270749.72
82	352052.79	1270658.44
83	352117.43	1270697.71
84	352397.90	1270200.42

85	352638.92	1269743.77
86	352528.79	1269689.90
87	352649.82	1269461.09
88	351677.75	1268942.97
89	351409.20	1269214.61
90	351255.98	1269248.26
91	351173.01	1269304.37
92	351141.30	1269357.77
93	351122.65	1269388.57
94	351107.25	1269440.60
95	350307.37	1269308.97
96	350636.22	1268743.82
97	350822.92	1268764.55
98	350953.49	1268738.93
99	351395.83	1268796.06
100	351465.75	1268770.51
101	351508.15	1268701.98
102	351623.70	1268630.00
103	351757.60	1268547.67
104	351871.60	1268405.63
105	351920.98	1268309.34
106	351958.90	1268254.65
107	352004.42	1268154.24
108	352077.60	1268006.75
109	352142.81	1267944.03
110	352233.57	1267837.18
111	352292.07	1267766.21
112	352336.83	1267687.76
113	352391.97	1267626.68
114	352438.59	1267552.29
115	352479.43	1267442.70
116	352574.12	1267395.00
117	352721.37	1267303.14
118	352746.62	1267239.01
119	352762.87	1267174.57
120	352812.82	1267119.30
121	352783.03	1267027.24
122	352735.77	1266891.56
123	352687.71	1266835.86
124	352655.09	1266767.70
125	352617.81	1266661.38
126	352673.64	1266609.33
127	352748.80	1266547.94
128	352920.64	1266410.91

129	353057.24	1266251.67
130	353226.41	1266076.55
131	353323.71	1265982.93
132	353401.58	1265872.64
133	353531.39	1265736.15
134	353638.34	1265623.88
135	353680.98	1265577.35
136	353769.50	1265477.43
137	353880.84	1265354.30
138	354004.29	1265227.60
139	354112.27	1265086.34
140	354243.76	1264929.90
141	354404.23	1264746.48
142	354497.47	1264768.75
143	354551.10	1264779.64
144	354649.90	1264786.09
145	354795.67	1264822.20
146	354855.25	1264834.29
147	354937.21	1264836.16
148	355061.26	1264835.50
149	355154.17	1264838.76
150	355280.82	1264849.19
151	355409.02	1264844.67
152	355497.60	1264885.79
153	355690.05	1264959.54
154	355752.24	1264954.72
155	355809.26	1264954.72
156	356000.17	1264958.40
157	356019.66	1264830.06
158	356031.54	1264719.45
159	356033.67	1264667.10
284	356035.94	1264643.16
285	356038.42	1264608.66
286	356039.44	1264579.69
287	356047.17	1264415.92
288	356363.68	1264489.02
289	356576.72	1264546.49
290	356636.78	1264541.86
8295	356617.74	1264675.47
8296	356615.49	1264676.64
8297	356612.95	1264676.60
8298	356033.67	1264667.10
8299	356035.94	1264643.16
8300	356610.77	1264656.56

8301	356685.36	1264617.83
8302	356636.78	1264541.86
8303	356612.82	1264508.50
8304	356530.00	1264424.07
8305	356667.78	1264383.32
8306	356732.00	1264349.91
8307	356752.61	1264338.56
8308	356714.68	1264200.77
8309	356767.63	1264131.35
8310	356823.11	1264055.49
8311	356800.06	1264023.05
8312	356782.23	1264001.61
8313	356804.88	1263962.78
8314	356822.58	1263932.45
8315	356932.21	1263817.72
8316	357021.74	1263728.73
8317	357049.55	1263676.47
8318	357069.98	1263639.85
8319	357076.85	1263627.55
8320	357126.76	1263541.08
8321	357202.35	1263416.17
8322	357265.07	1263319.67
8323	357302.01	1263244.45
8324	357320.03	1263202.80
8325	357367.20	1263108.18
8326	357518.89	1263011.86
8327	357548.81	1262991.30
8328	357610.73	1262855.93
8329	357658.85	1262804.73
8330	357730.42	1262763.72
8331	357883.88	1262605.03
8332	357961.08	1262525.42
8333	358107.04	1262468.86
8334	358186.79	1262392.73
8335	358203.41	1262341.53
8336	358214.00	1262319.55
8337	358229.81	1262270.49
8338	358247.46	1262231.37
8339	3582.41.01	1262120.57
8340	358240.77	1262089.55
н745	358410.35	1262099.48
н746	358370.27	1262080.70
н747	358240.77	1262089.53
н748	358212.24	1262097.72

н749	358191.36	1262099.43
н750	358150.95	1262100.15
н751	358111.44	1262086.38
н752	358072.83	1262072.88
н753	357951.42	1262050.47
н754	357905.43	1261993.14
н755	357785.82	1261963.53
н756	357745.41	1261996.56
н757	357684.84	1262025.09
н758	357666.39	1262031.03
н759	357502.32	1261994.58
н760	357504.03	1261815.12
н761	357520.77	1261723.32
н762	357533.82	1261657.62
н763	357533.82	1261536.21
н764	357532.65	1261442.97
н765	357533.64	1261247.04
н766	357523.02	1261212.57
н767	357502.05	1261134.54
н768	357484.41	1261062.90
н769	357467.40	1261023.48
н770	357409.26	1260912.69
н771	357339.78	1260778.77
н772	357315.84	1260732.06
н773	357302.61	1260699.57
н774	357293.07	1260653.49
н775	357269.94	1260552.06
н776	357244.83	1260435.69
н777	357334.38	1260345.42
н778	357345.72	1260332.91
н779	357347.07	1260324.81
н780	357332.67	1260261 54
н781	357335.64	1260243.27
н782	357334.11	1260240.03
н783	357319.80	1260201.78
н784	357336.00	1260191.52
н785	357394 05	1260157.05
н786	357431.94	1260106.83
н787	357538.05	1260119.88
н788	357659.10	1260134.82
н789	357741.36	1260135.09
н790	357868.17	1260137.07
н791	357923.97	1260171.54
н792	357973.74	1260178.20

н793	358023.24	1260209.43
н794	358031.61	1260219.06
н795	358070.67	1260252.00
н796	358254.63	1260199.62
н797	358365.33	1260165.60
н798	358392.87	1260102.06
н799	358429.59	1260017.19
н800	358465.95	1259931.60
н801	358470.72	1259910.09
н802	358478.10	1259887.86
н803	358561.71	1259844.21
н804	358772.68	1259797.13
8393	358780.98	1259775.65
8394	358795.75	1259771.35
8395	358821.00	1259770.23
8396	358895.48	1259756.78
8397	358924.48	1259749.85
8398	358931.43	1259752.76
8399	358937.86	1259755.46
8400	358946.64	1259760.32
8401	358952.51	1259771.92
8402	358975.50	1259794.03
8403	358985.54	1259813.98
8404	359000.31	1259838.66
8405	359013.58	1259867.64
8406	359019.98	1259877.13
8407	359032.37	1259895.50
8408	359049.16	1259915.56
8409	359064.91	1259934.39
8410	359085.47	1259957.95
8411	359091.10	1259964.52
8412	359100.06	1259974.97
8413	359130.44	1260018.90
8414	359143.53	1260035.54
8415	359156.99	1260049.01
8416	359178.12	1260066.96
8417	358197.66	1260080.42
8418	358221.97	1260094.63
8419	359238.23	1260101.36
8420	359251.88	1260104.73
8421	359263.85	1260105.10
8422	359273.20	1260104.17
8423	359281.33	1260101.93
8424	359322.28	1260087.15

8425	359337.61	1260080.05
8426	359353.50	1260072.75
8427	359369.49	1260062.85
8428	359395.67	1260041.90
8429	359418.67	1260024.70
8430	359448.30	1260004.32
8431	359470.37	1259991.42
8432	358484.57	1259983.94
8433	358494.67	1259980.39
8434	359503.09	1259979.08
8435	359513.56	1259979.08
8436	359539.54	1259983.57
8437	359559.64	1259989.93
8438	359560.93	1259990.54
8439	359585.27	1260002.27
8440	359598.16	1260010.49
8441	359612.18	1260022.46
8442	359621.72	1260033.11
8443	359626.59	1260043.03
8444	359628.08	1260051.44
8445	359626.30	1260075.37
8446	359623.87	1260088.09
8447	358612.84	1260110.71
8448	358608.54	1260121.56
8449	359607.66	1260128.27
8450	359607.42	1260130.16
8451	359607.79	1260140.44
8452	359610.78	1260150.73
8453	359617.33	1260160.64
8454	359627.52	1260170.55
8455	359643.41	1260182.88
8456	359662.67	1260194.29
8457	359683.05	1260203.45
8458	359693.24	1260205.70
8459	359701.84	1260205.88
8460	359709.70	1260204.95
8461	359718.48	1260201.96
8462	358727.64	1260195.60
8463	358737.37	1260185.13
8464	359745.78	1260171.85
8465	359761.21	1260138.76
8466	359773.17	1260118.19
8467	359784.39	1260096.31
8468	359792.80	1260076.49

8469	359797.29	1260062.47
8470	359800.66	1260042.28
8471	359801.41	1260028.63
8472	359799.07	1260001.52
8473	359790.66	1259961.13
8474	359782.99	1259935.51
8475	359767.10	1259891.95
8476	359765.32	1259880.54
8477	358765.13	1259869.14
8478	358766.26	1259851.56
8479	359770.93	1259828.94
8480	359778.22	1259813.60
8481	359787.20	1259799.77
8482	359796.55	1259790.61
8483	359812.44	1259778.27
8484	359825.06	1259771.72
8485	359838.71	1259767.23
8486	359854.23	1259763.87
8487	359865.64	1259763.68
8488	359881.34	1259764.99
8489	359901.82	1259770.09
8490	359907.61	1259771.53
8491	359936.59	1259780.32
8492	359953.79	1259789.48
8493	359979.51	1259808.00
8494	360000.07	1259825.20
9625	360485.76	1259859.80
9626	360494.59	1259842.76
9627	360500.98	1259833.29
9628	360508.08	1259825.87
9629	360523.71	1259815.78
9630	360534.91	1259806.31
9631	360543.74	1259794.47
9632	360560.78	1259762.92
9633	360469.62	1259749.35
9634	360584.14	1259734.52
9635	360594.47	1259723.31
9636	360602.99	1259710.69
9637	360613.09	1259692.07
9638	360622.09	1259667.29
9639	360629.82	1259647.73
9640	360643.70	1259615.23
9641	360645.60	1259604.49
9642	360644.65	1259592.19

9643	360638.65	1259573.89
9644	360619.80	1259527.65
9645	360616.33	1259513.61
9646	360615.85	1259504.30
9647	360615.22	1259465.64
9648	360612.70	1259442.60
9649	360613.02	1259429.04
9650	360614.35	1259415.15
9651	360619.40	1259397.64
9652	360625.56	1259376.97
9653	360627.45	1259358.50
9654	360626.03	1259333.73
9655	360626.66	1259319.85
9656	360632.03	1259283.24
9657	360632.03	1259266.20
9658	360626.03	1259230.23
9659	360623.19	1259204.98
9660	360622.24	1259182.89
9661	360619.40	1259171.84
9662	360595.58	1259116.93
9663	360581.69	1259092.00
9664	360567.18	1259072.75
9665	360551.40	1259054.76
9666	360529.92	1259033.78
9667	360505.48	1258012.48
9668	360475.18	1258989.75
9669	360454.99	1258971.13
9670	360444.58	1258958.51
9671	360437.63	1258944.31
9672	360431.64	1258923.80
9673	360430.38	1258909.91
9674	360431.32	1258894.76
9675	360434.16	1258882.46
9676	360439.21	1258871.10
9677	360444.26	1258863.84
9678	360456.17	1258852.79
9679	360467.37	1258842.06
9680	360481.10	1258827.55
9681	360492.15	1258818.87
9682	360506.35	1258812.08
9683	360518.66	1258809.56
9684	360534.43	1258808.93
9685	360573.41	1258812.08
9686	360587.29	1258811.14

9687	360600.55	1258807.03
9688	360613.17	1258800.09
9689	360650.72	1258771.06
9690	360668.71	1258755.59
9691	360678.02	1258746.13
9692	360687.80	1258735.71
9693	360710.84	1258717.73
9694	360720.94	1258707.63
9695	360728.83	1258695.32
9696	360736.09	1258677.01
9697	360749.66	1258630.00
9698	360755.97	1258616.74
9699	360765.12	1258603.80
9700	360776.25	1258589.92
9701	360779.72	1258582.34
9702	360780.66	1258574.93
9703	360780.19	1258567.98
9704	360776.78	1258559.78
9705	360773.40	1258552.36
9706	360773.40	1258547.15
9707	360775.30	1258538.32
9708	360780.82	1258526.64
9709	360814.04	1258477.25
9710	360819.72	1258463.53
9711	360822.87	1258452.64
9712	360824.13	1258440.49
9713	360826.50	1258435.60
9714	360831.63	1258430.38
9715	361031.05	1258557.83
9716	361062.37	1258576.31
9717	361088.32	1258588.67
9718	361118.50	1258605.92
9719	361129.37	1258612.13
9720	361188.16	1258650.07
9721	361204.63	1258660.64
9722	361319.00	1258734.04
9723	361321.99	1258735.94
9724	361619.02	1258924.99
9725	361636.43	1258935.75
9726	361740.57	1259000.04
9727	361820.31	1259053.93
9728	361834.91	1259064.74
9729	361948.76	1259149.01
9730	361991.50	1259180.87

9731	362029.10	1259208.68
9732	362199.05	1259333.97
8992	362350.60	1259445.38
н2	362401.32	1259446.50
н3	362687.30	1259448.06
н4	362790.40	1259585.10
н5	362967.97	1259770.32
н6	363275.18	1259959.84
н7	363414.45	1260137.89
н1	363420.00	1260171.18
8	362327.81	1259445.58
9	362326.66	1259448.88
10	362326.94	1259448.98
11	362328.10	1259445.68
н12	362348.48	1259446.21
н13	363431.87	1260216.94
14	363437.92	1260239.19
15	363436.64	1260244.34
н16	363436.93	1260244.41
н17	363437.89	1260240.54
н18	363468.41	1260360.12
н19	363397.34	1260451.41
н20	363445.14	1260603.25
н21	363783.79	1260729.29
н22	363933.86	1260815.28
н23	363856.30	1260869.23
н24	363799.54	1261086.08
н25	363726.38	1261316.81
н26	363627.06	1261652.66
н27	363532.14	1261887.04
н28	363621.87	1262265.80
н29	363654.55	1262412.43
н30	363540.64	1262873.35
9183	363540.34	1262876.09
9184	363516.67	1263006.12
9185	363493.10	1263020.26
9186	363476.94	1263039.78
9187	363464.82	1263096.34
9188	363456.26	1263121.77
9189	363443.97	1263122.90
9190	363429.38	1263149.08
9191	363414.05	1263171.89
9192	363409.66	1263181.99
9193	363409.09	1263189.09

9194	363410.22	1263195.07
9195	363417.32	1263210.60
9196	363419.19	1263220.32
9197	363420.08	1263230.32
7336	363429.85	1263273.79
7337	363440.13	1263279.40
7338	363448.36	1263286.13
7339	363461.17	1263301.65
7340	363467.34	1263311.94
7341	363472.76	1263322.41
7342	363475.38	1263330.82
7343	363475.94	1263340.92
7344	363475.19	1263364.66
7345	363476.13	1263380.37
7346	363479.31	1263402.06
7347	363481.64	1263419.45
7348	363484.82	1263454.23
7349	363485.39	1263501.34
7350	363483.42	1263546.22
7351	363482.30	1263589.03
7352	363482.86	1263600.63
7353	363484.82	1263609.04
7354	363497.16	1263638.40
7355	363505.39	1263657.47
7356	363509.88	1263665.14
7357	363513.62	1263668.87
7358	363531.00	1263680.47
7359	363533.81	1263683.09
7360	363541.29	1263694.12
7361	363545.59	1263697.48
7362	363551.38	1263699.73
7363	363562.51	1263701.78
7364	363594.30	1263713.56
7365	363616.73	1263721.23
7366	363642.91	1263728.71
7367	363663.38	1263735.25
7368	363678.53	1263737.50
7369	363707.70	1263738.81
7370	363720.60	1263741.98
7371	363732.66	1263746.66
7372	363764.07	1263761.43
7373	363803.15	1263779.94
7374	363825.86	1263788.54
7375	363865.13	1263800.32

7376	363889.25	1263804.99
7377	363901.87	1263807.80
7378	363949.55	1263823.13
7379	363989.66	1263833.60
7380	364009.10	1263837.34
7381	364036.87	1263844.07
7382	364088.10	1263854.17
7383	364100.91	1263857.91
7384	364111.01	1263862.77
7385	364125.78	1263872.31
7385	364151.58	1263887.64
7387	364166.17	1263898.29
7388	364173.27	1263906.15
7389	364179.44	1263915.50
7390	364192.06	1263940.92
7391	364201.60	1263966.17
7392	364205.52	1263986.18
7393	364205.71	1263998.14
7394	364204.87	1264014.97
7395	364202.07	1264030.68
7396	364192.15	1264065.26
7397	364185.43	1264081.91
7398	364178.88	1264092.94
7399	364168.60	1264105.28
7400	364160.37	1264113.13
7401	364147.66	1264122.29
7402	364131.39	1264130.89
7403	364112.41	1264139.87
7404	364089.60	1264148.10
7405	364055.01	1264161.56
7406	364038.65	1264170.16
7407	364022.75	1264182.31
7408	364006.67	1264195.59
7409	363990.97	1264210.17
7410	363976.94	1264225.32
7411	363970.87	1264232.80
7412	363934.41	1264276.92
7413	363893.93	1264319.74
7414	363873.17	1264342.55
7415	363864.76	1264354.52
7416	363857.47	1264368.92
7417	363854.75	1264379.76
7418	363854.01	1264391.91
7419	363854.57	1264413.98

7420	363856.81	1264438.28
7421	363859.80	1264456.05
7422	363864.11	1264471.01
7423	363880.56	1264503.91
7424	363888.32	1264520.93
7425	363896.73	1264544.49
7426	363904.40	1264561.69
7427	363912.44	1264573.65
7428	363918.23	1264579.64
7429	363933.75	1264593.66
7430	363952.92	1264608.25
7431	363968.62	1264617.22
7432	363990.32	1264628.25
7433	364012.38	1264637.04
7434	364036.59	1264644.14
7435	364056.59	1264647.51
7436	364069.12	1264648.63
7437	364091.66	1264649.38
7438	364110.91	1264649.01
7439	364131.67	1264647.14
7440	364144.01	1264644.33
7441	364158.03	1264639.28
7442	364174.77	1264632.18
7443	364208.61	1264614.98
7444	364228.98	1264606.38
7445	364235.63	1264603.57
7446	364246.84	1264596.65
7447	364254.51	1264590.29
7448	364262.92	1264580.76
7449	364272.46	1264568.23
7450	364290.41	1264545.42
7451	364313.50	1264514.01
7452	364337.62	1264478.11
7453	364346.97	1264465.02
7454	364358.94	1264451.56
7455	364378.01	1264432.30
7456	364411.95	1264399.39
7457	364428.22	1264382.75
7458	364466.73	1264336.19
7459	364505.90	1264291.88
7460	364518.99	1264277.67
7461	364537.87	1264260.28
7462	364572.93	1264225.88
7463	364583.97	1264217.28

7464	364601.92	1264206.99
7465	364628.00	1264194.09
7466	364640.71	1264189.23
7467	364666.89	1264180.82
7468	364682.78	1264174.83
7469	364706.62	1264164.55
7470	364725.69	1264158.75
7471	364734.85	1264158.19
7472	364747.19	1264159.13
7473	364757.85	1264161.19
7474	364769.26	1264164.92
7475	364796.09	1264173.15
7476	364832.17	1264185.49
7477	364854.42	1264191.85
7478	364863.12	1264196.71
7479	364883.31	1264210.73
7480	364904.25	1264229.62
7481	364921.27	1264247.94
7482	364934.54	1264266.45
7483	364944.74	1264283.28
7484	364953.71	1264302.16
7485	364961.38	1264323.67
7486	364969.42	1264356.39
7487	364971.66	1264384.06
7488	364972.87	1264415.85
7489	364971.38	1264432.86
7490	364965.27	1264456.50
7491	364955.96	1264477.92
7492	364944.73	1264499.43
7493	364936.88	1264509.71
7494	364929.78	1264516.44
7495	364920.24	1264524.10
7496	364888.18	1264548.04
7497	364875.83	1264558.70
7498	364867.61	1264568.42
7499	364854.89	1264588.05
7500	364829.65	1264621.15
7501	364808.62	1264652.19
7502	364803.57	1264662.28
7503	364800.95	1264669.95
7504	364799.83	1264680.42
7505	364800.01	1264692.01
7506	364801.23	1264704.17
7507	364803.47	1264711.08

7508	364808.15	1264722.49
7509	364809.64	1264729.97
7510	364811.89	1264747.54
7511	364813.76	1264754.27
7512	364817.50	1264760.45
7513	364841.43	1264785.12
7514	364857.51	1264805.69
7515	364876.77	1264831.87
7516	364892.10	1264848.89
7517	364903.97	1264861.41
7518	364913.89	1264873.19
7519	364920.99	1264883.66
7520	364927.72	1264899.18
7521	364931.83	1264912.83
7522	364936.04	1264937.51
7523	364944.46	1264965.37
7524	364956.98	1264999.22
7525	364976.43	1265045.40
7526	365003.64	1265111.21
7527	365023.08	1265146.93
7528	365033.55	1265167.49
7529	365049.07	1265194.04
7530	365065.24	1265220.03
7531	365074.40	1265232.75
7532	365080.95	1265239.48
7533	365088.43	1265244.71
7534	365108.81	1265253.88
7535	365135.73	1265269.21
7536	365151.44	1265281.17
7537	365171.26	1265298.56
7538	365188.37	1265317.26
7539	365203.89	1265336.33
7540	365216.97	1265356.53
7541	365240.34	1265389.43
7542	365250.63	1265405.33
7543	365258.39	1265418.60
7544	365268.67	1265439.73
7545	365279.71	1265469.08
7546	365287.00	1265487.78
7547	365290.92	1265502.74
7548	365291.48	1265512.65
7549	365289.98	1265520.51
7550	365285.03	1265532.28
7237	365130.64	1266011.60

7238	365149.52	1265978.32
7239	365171.21	1265941.11
7240	365174.48	1265932.88
7241	365175.42	1265925.59
7242	365175.60	1265913.62
7243	365177.10	1265905.39
7244	365181.96	1265894.55
7245	365190.56	1265879.22
7246	365195.98	1265864.45
7247	365197.67	1265856.59
7248	365197.67	1265850.24
7249	365196.54	1265842.01
7250	365192.99	1265831.17
7251	365192.29	1265826.30
7252	365192.76	1265824.25
7253	365194.26	1265822.85
7254	365200.52	1265821.63
7255	365205.01	1265819.57
7256	365207.53	1265816.49
7257	365210.43	1265810.32
7258	365213.98	1265790.97
7259	365215.85	1265765.72
7260	365219.03	1265749.46
7261	365224.64	1265727.21
7262	365231.84	1265703.65
7263	365237.82	1265690.00
7264	365249.60	1265668.12
7265	365260.45	1265638.39
7266	365265.31	1265626.61
7267	365272.04	1265615.02
7268	365288.40	1265591.83
7269	365302.23	1265574.07
7270	365323.55	1265549.58
7271	365328.22	1265540.60
7272	365332.15	1265527.14
7273	365333.84	1265516.86
7274	365334.11	1265509.38
7275	365333.18	1265497.97
7276	365328.69	1265459.83
7277	365321.40	1265434.40
7278	365304.29	1265397.19
7279	365295.52	1265377.32
7280	365299.43	1265365.86
7281	365291.58	1265350.07

7282	365294.76	1265342.60
7283	365295.69	1265334.55
7284	365294.20	1265325.96
7285	365290.27	1265315.67
7286	365269.14	1265280.89
7287	365268.34	1265276.69
7288	365269.09	1265272.76
7289	365271.33	1265269.96
7290	365274.52	1265268.27
7291	365278.63	1265267.34
7292	365279.57	1265266.22
7293	365259.98	1265196.53
7294	365286.24	1265181.72
7295	365332.03	1265183.74
7296	365379.84	1265179.02
7297	365387.24	1265166.90
7298	365420.24	1265159.50
7299	365462.66	1265156.13
7300	365498.35	1265160.84
7301	365609.45	1265186.43
7302	365674.09	1265218.08
7303	365737.39	1265282.72
7304	365771.05	1265348.04
7305	365776.44	1265393.15
7306	365764.99	1265416.04
7307	365812.13	1265457.79
7308	365948.28	1265572.53
7309	366036.35	1265641.48
7310	366118.23	1265702.62
7311	366213.31	1265769.42
7312	366248.06	1265806.32
7313	366265.29	1265829.75
7314	366373.03	1265931.02
7315	366394.32	1265939.00
7316	366417.52	1265953.83
7317	366447.81	1265978.45
7318	366481.58	1266005.59
7319	366514.56	1266034.94
7320	366538.85	1266054.82
7321	366551.79	1266069.96
7322	366561.58	1266087.32
7323	366570.57	1266106.42
7324	366579.25	1266118.41
7325	366585.88	1266124.56

7326	366593.53	1266129.29
7327	366616.25	1266137.50
7328	366638.66	1266143.81
7329	366665.48	1266154.22
7330	366688.83	1266165.90
7331	366715.50	1266180.73
7332	366796.97	1266229.99
7333	366868.08	1266274.43
7334	366919.52	1266307.83
7335	366978.37	1266339.79
6700	366991.95	1226346.73
6701	366991.74	1226366.68
6702	366986.51	1226391.35
6703	366977.25	1226416.75
6704	366976.13	1226431.15
6705	366971.82	1226438.82
6706	366963.59	1226452.48
6707	366954.43	1226467.82
6708	366944.51	1226485.78
6709	366934.60	1226502.24
6710	366933.72	1226503.97
6711	366954.99	1226548.19
6712	366963.03	1226554.81
6713	366976.88	1226566.78
6714	366995.21	1226578.57
6715	367015.41	1226592.60
6716	367032.06	1226603.64
6717	367064.05	1226625.15
6718	367092.30	1226642.92
6719	367098.10	1226644.79
6720	367122.79	1226662.38
6721	367145.43	1226677.71
6722	367156.47	1226682.21
6723	367159.55	1226687.63
6724	367166.76	1226693.62
6725	367174.80	1226699.14
6726	367466.05	1226979.42
6727	368083.97	1267479.64
6728	368277.55	1267604.17
6729	368267.26	1267615.02
6730	368259.31	1267627.18
6731	368256.32	1267630.92
6732	368255.40	1267632.95
6733	368251.36	1267641.86

6734	368245.84	1267654.96
6735	368242.01	1267667.40
6736	368239.11	1267672.45
6737	368232.00	1267683.67
6738	368222.93	1267694.34
6739	368214.04	1267704.53
6740	368203.66	1267716.41
6741	368195.61	1267726.52
6742	368191.87	1267734.19
6743	368186.45	1267747.65
6744	368184.67	1267754.48
6745	368180.37	1267774.12
6746	368178.13	1267790.50
6747	368175.88	1267802.66
6748	368176.63	1267818.27
6749	368177.84	1267824.63
5645	368182.49	1267906.41
5646	368215.98	1267914.46
5647	368230.01	1267917.26
5648	368245.29	1267923.32
5649	368248.90	1267924.75
5650	368274.53	1267934.29
5651	368305.59	1267944.95
5652	368357.97	1267958.61
5653	368379.48	1267964.41
5654	368389.96	1267966.83
5655	368398.56	1267967.77
5656	368407.24	1267968.59
5657	368410.14	1267967.84
5658	368430.74	1267966.46
5659	368441.03	1267964.97
5660	368462.91	1267960.29
5661	368475.82	1267958.05
5662	368487.79	1267957.11
5663	368497.15	1267956.17
5664	368517.91	1267956.36
5665	368531.57	1267957.30
5666	368549.90	1267959.35
5667	368561.32	1267959.17
5668	368575.16	1267956.36
5669	368587.32	1267951.69
5670	368596.29	1267944.39
5671	368609.58	1267931.48
5672	368616.88	1267927.18

5673	368626.23	1267920.82
5674	368635.58	1267914.46
5675	368651.30	1267902.30
5676	368673.75	1267883.40
5677	368688.90	1267869.93
5678	368706.11	1267853.10
5679	368727.62	1267832.52
5680	368738.10	1267822.98
5681	368761.67	1267804.83
5682	368774.58	1267795.11
5683	368790.85	1267784.25
5684	368802.45	1267776.77
5685	368823.40	1267764.05
5686	368836.87	1267756.38
5687	368849.22	1267751.51
5688	368866.24	1267747.03
5689	368882.90	1267743.29
5690	368892.99	1267742.35
5691	368912.82	1267743.47
5692	368929.29	1267748.15
5693	368940.89	1267753.39
5694	368956.41	1267763.49
5695	368970.26	1267773.59
5696	368984.85	1267788.37
5697	368999.06	1267805.77
5698	369003.74	1267812.13
5699	369011.60	1267821.67
5700	369016.47	1267828.97
5701	369037.61	1267855.15
5702	369063.61	1267885.27
5703	369089.23	1267918.76
5704	369116.17	1267952.81
5705	369127.77	1267967.59
5706	369137.13	1267982.18
5707	369160.32	1268020.71
5708	369192.87	1268073.66
5709	369200.92	1268085.25
5710	369217.76	1268109.95
5711	369224.30	1268117.06
5712	369236.84	1268134.08
5713	369254.61	1268158.58
5714	369263.03	1268170.94
5715	369271.63	1268186.83
5716	369280.80	1268204.23

5717	369285.85	1268215.83
5718	369290.34	1268231.74
5719	369294.64	1268251.37
5720	369301.56	1268285.05
5721	369308.30	1268314.61
5722	369313.91	1268341.92
5723	369316.71	1268364.37
5724	369321.20	1268393.36
5725	369324.95	1268428.54
5726	369330.74	1268474.93
5727	369334.86	1268501.30
5728	369336.54	1268526.75
5729	369338.98	1268542.09
5730	369345.71	1268585.86
5731	369348.71	1268608.69
5732	369350.39	1268624.59
5733	369351.14	1268649.47
5734	369352.82	1268662.00
5735	369356.00	1268693.06
5736	369361.43	1268736.83
5737	369363.67	1268748.61
5738	369363.86	1268755.73
5739	369365.55	1268773.12
5740	369365.48	1268781.98
5741	369366.10	1268835.98
5742	369363.49	1268889.29
5743	369362.55	1268927.27
5744	369359.18	1268955.33
5745	369353.76	1268998.36
5746	369351.51	1269016.69
5747	369348.15	1269065.52
5748	369343.84	1269095.64
5749	369336.92	1269143.53
5750	369335.98	1269172.90
5751	369334.68	1269187.49
5752	369333.55	1269214.43
5753	369330.00	1269250.72
5754	369328.69	1269275.41
5755	369329.63	1269401.88
5756	369326.82	1269430.31
5757	369322.71	1269467.73
5758	369320.83	1269486.06
5759	369319.15	1269505.14
5760	369318.96	1269518.98

5761	369320.27	1269533.95
5762	369319.71	1269543.11
5763	369317.28	1269552.28
5764	369313.72	1269559.21
5765	369307.74	1269567.62
5766	369305.30	1269574.54
5767	369304.18	1269582.96
5768	369304.18	1269595.69
5769	369306.99	1269607.84
5770	369311.85	1269628.05
5771	369321.02	1269662.28
5772	369328.50	1269685.67
5773	369335.61	1269709.24
5774	369341.59	1269724.76
5775	369348.52	1269750.02
5776	369354.32	1269770.78
5777	369359.56	1269788.18
5778	369360.60	1269796.06
5779	369363.67	1269802.21
5780	369366.11	1269812.87
5781	369370.03	1269820.55
5782	369377.89	1269831.96
5783	369387.81	1269845.42
5784	369398.65	1269859.46
5785	369418.11	1269879.85
5786	369454.78	1269916.70
5787	369482.84	1269943.45
5788	369505.47	1269963.28
5789	369541.95	1270000.70
5790	369557.29	1270018.66
5791	369573.75	1270038.48
5792	369605.37	1270074.78
5793	369615.84	1270084.88
5794	369629.88	1270100.78
5795	369643.16	1270117.43
5796	369651.20	1270129.59
5797	369656.44	1270138.57
6611	369716.99	1270137.89
6612	369764.03	1270186.75
6613	369820.60	1270241.96
6614	369865.71	1270276.98
6615	369910.83	1270300.54
6616	369952.57	1270303.24
6617	369983.55	1270293.81

6618	369980.85	1270314.01
6619	369984.22	1270331.52
6620	369994.32	1270344.99
6621	370021.93	1270349.03
6622	370019.24	1270389.43
6623	370057.62	1270419.73
6624	370088.59	1270450.03
6625	370115.53	1270501.20
6626	370139.77	1270503.22
6627	370164.68	1270526.79
6628	370150.54	1270549.01
6629	370149.19	1270577.29
6630	370156.60	1270600.19
6631	370180.17	1270641.26
6632	370199.75	1270659.86
6633	370211.52	1270670.36
6634	370207.77	1270676.95
6635	370232.02	1270687.72
6636	370244.81	1270712.64
6637	370256.26	1270720.72
6638	370288.58	1270718.70
6639	370285.88	1270747.65
6640	370304.06	1270763.81
6641	370335.71	1270764.48
6642	370353.22	1270775.26
6643	370371.40	1270779.97
6644	370386.21	1270775.26
6645	370417.86	1270792.77
6646	370446.14	1270798.15
6647	370458.93	1270808.25
6648	370487.22	1270818.35
6649	370514.82	1270817.01
6650	370530.98	1270830.47
6651	370556.57	1270832.49
6652	370578.12	1270847.98
6653	370608.42	1270847.98
6654	370628.62	1270860.10
6655	370646.13	1270862.79
6656	370670.37	1270874.24
6657	370689.89	1270878.95
6658	370757.90	1270904.54
6659	370778.10	1270919.36
6660	370792.24	1270902.52
6661	370880.45	1270914.64

6662	370970.68	1270922.72
6663	371009.74	1270918.68
6664	371091.89	1270914.64
6665	371109.39	1270890.40
6666	371125.55	1270891.75
6667	371137.67	1270902.52
6668	371180.77	1270890.40
6669	371214.44	1270871.55
6670	371276.38	1270852.69
6671	371359.88	1270841.92
6672	371452.80	1270837.88
6673	371482.43	1270828.45
6674	371546.40	1270825.09
6675	371609.02	1270813.64
6308	371645.08	1270815.81
6061	371644.71	1271842.22
6062	371654.99	1271827.95
6063	371660.96	1271817.67
6064	371664.77	1271808.89
6065	371669.25	1271784.34
6066	371673.73	1271768.92
6067	371682.85	1271753.83
6068	371691.47	1271739.74
6069	371699.43	1271725.81
6070	371705.89	1271709.23
6071	371709.04	1271695.47
6072	371710.70	1271677.73
6073	371713.36	1271658.99
6074	371718.00	1271644.06
6075	371729.61	1271616.54
6076	371737.89	1271598.46
6077	371743.20	1271582.88
6078	371745.85	1271568.95
6079	371747.51	1271546.23
6080	371749.67	1271531.81
6081	371756.47	1271504.94
6082	371768.24	1271467.30
6083	371776.03	1271442.76
6084	371779.35	1271428.17
6085	371782.34	1271411.42
6086	371783.50	1271400.48
6087	371784.49	1271385.23
6088	371787.48	1271361.84
6089	371788.63	1271342.78

6090	371788.47	1271328.18
6091	371786.15	1271313.26
6092	371783.66	1271308.45
6093	371777.86	1271297.51
6094	371767.08	1271284.24
6095	371749.83	1271262.69
6096	371738.56	1271244.95
6097	371731.27	1271229.85
6098	371723.80	1271210.79
6099	371716.67	1271189.73
6100	371706.39	1271171.15
6101	371695.28	1271151.59
6102	371678.70	1271126.55
6103	371673.89	1271118.76
6104	371657.15	1271100.02
6105	371644.54	1271087.08
6106	371634.59	1271072.82
6107	371626.30	1271060.56
6108	371614.70	1271043.98
6109	371602.09	1271029.05
6110	371592.48	1271021.92
6111	371577.22	1271004.51
6112	371570.76	1270995.89
6113	371564.95	1270982.79
6114	371559.97	1270967.86
6115	371557.98	1270954.60
6116	371558.15	1270939.18
6117	371561.13	1270925.25
6118	371567.10	1270914.31
6119	371574.57	1270904.86
6120	371586.34	1270895.74
6121	371595.79	1270891.92
6122	371604.62	1270892.42
6123	371612.91	1270896.40
6124	371620.88	1270900.54
6125	371627.67	1270897.72
6126	371633.80	1270888.77
6127	371640.27	1270872.02
6128	371644.75	1270861.08
6129	371651.22	1270850.80
6130	371660.84	1270841.35
6131	371672.44	1270835.88
6132	371686.20	1270831.07
6133	371712.74	1270827.25

6134	371746.39	1270824.10
6135	371797.96	1270824.10
6136	371805.26	1270823.44
6137	371864.96	1270823.44
6138	371879.88	1270821.45
6139	371900.44	1270820.45
6140	371925.31	1270819.13
6141	371946.20	1270815.98
6142	371970.91	1270811.50
6143	371983.51	1270808.35
6144	372012.53	1270800.72
6145	372050.67	1270790.11
6146	372067.74	1270786.46
6147	372087.64	1270781.82
6148	372094.01	1270780.14
6149	372102.58	1270777.87
6150	372111.38	1270776.18
6151	372121.49	1270771.54
6152	372139.73	1270767.23
6153	372165.77	1270765.24
6154	372180.19	1270763.91
6155	372193.12	1270762.25
6156	372218.16	1270760.59
6157	372229.27	1270760.43
6158	372249.34	1270758.11
6159	372268.41	1270756.28
6160	372288.30	1270752.47
6161	372331.09	1270742.02
6162	372359.27	1270735.72
6163	372388.63	1270731.41
6164	372434.84	1270729.71
6165	372469.37	1270729.09
6166	372477.33	1270730.41
6167	372494.91	1270731.41
6168	372504.03	1270732.74
6169	372523.60	1270732.73
6170	372541.17	1270730.58
6171	372556.93	1270729.92
6172	372566.04	1270728.09
6173	372581.63	1270727.10
6174	372592.24	1270728.26
6175	372599.71	1270731.90
6176	372607.83	1270740.53
6177	372614.13	1270748.99

6178	372624.41	1270757.11
6179	372641.99	1270764.57
6180	372684.44	1270778.34
6181	372707.98	1270785.47
6182	372732.69	1270795.25
6183	372762.21	1270808.35
6184	372782.93	1270818.79
6185	372813.94	1270835.71
6186	372839.47	1270847.15
6187	372862.53	1270858.10
6188	372876.95	1270866.22
6189	372894.53	1270877.50
6190	372913.93	1270887.94
6191	372929.18	1270894.57
6192	372941.79	1270898.06
6193	372976.61	1270904.19
6194	373007.28	1270911.65
6195	373025.19	1270915.80
6196	373046.75	1270918.29
6197	373067.47	1270918.45
6198	373074.44	1270916.79
6199	373088.70	1270915.80
6200	373099.97	1270914.47
6201	373110.09	1270910.82
6202	373126.01	1270900.04
6203	373146.24	1270881.97
6204	373163.65	1270863.90
6205	373176.08	1270848.14
6206	373184.38	1270836.04
6207	373194.16	1270817.30
6208	373199.29	1270802.38
6209	373203.28	1270788.79
6210	373209.25	1270770.38
6211	373217.87	1270750.81
6212	373230.64	1270732.24
6213	373241.91	1270712.68
6214	373254.52	1270697.42
6215	373264.13	1270689.13
6216	373276.07	1270682.16
6217	373288.51	1270673.37
6218	373306.91	1270661.60
6219	373318.52	1270651.99
6220	373329.00	1270641.24
6221	373331.32	1270646.38

6222	373344.47	1270633.58
6223	373360.55	1270620.65
6224	373377.63	1270606.88
6225	373391.56	1270595.44
6226	373407.31	1270585.00
6227	373432.85	1270569.57
6228	373449.10	1270563.44
6229	373464.03	1270559.79
6230	373482.92	1270557.64
6231	373492.71	1270556.97
6232	373506.47	1270556.81
6233	373518.25	1270558.13
6234	373542.12	1270559.29
6235	373575.45	1270562.78
6236	373602.98	1270566.09
6237	373644.10	1270569.90
6238	373678.42	1270576.71
6239	373700.81	1270583.34
6240	373725.18	1270591.46
6241	373739.78	1270597.43
6242	373756.86	1270601.58
6243	373781.89	1270600.42
6244	373798.48	1270598.10
6245	373820.70	1270595.27
6246	373845.73	1270592.29
6247	373855.85	1270589.80
6248	373870.44	1270588.15
6249	373883.71	1270588.15
6250	373897.09	1270590.64
6251	373902.44	1270591.63
6252	373924.99	1270599.09
6253	373944.23	1270608.70
6254	373960.31	1270615.01
6255	373971.09	1270617.50
6256	373977.89	1270618.16
6257	374026.14	1270617.33
6258	374054.16	1270614.68
6259	374065.27	1270611.03
6260	374075.06	1270604.73
6261	374084.18	1270597.93
6262	374093.30	1270586.49
6263	374104.08	1270576.21
6264	374121.32	1270561.12
6265	374139.56	1270540.89

6266	374164.43	1270515.68
6267	374173.22	1270508.72
6268	374184.50	1270502.42
6269	374200.58	1270495.95
6270	374212.85	1270490.65
6271	374231.42	1270481.85
6272	374258.45	1270472.40
6273	374278.68	1270466.10
6274	374294.93	1270462.79
6275	374340.53	1270456.16
6276	374354.95	1270454.83
6277	374382.81	1270455.66
6278	374399.06	1270458.31
6279	374450.96	1270462.63
6280	374469.70	1270464.61
6281	374513.14	1270467.93
6282	374525.09	1270469.92
6283	374544.98	1270477.71
6284	374565.04	1270489.98
6285	374583.95	1270491.48
6286	374623.74	1270492.80
6287	374639.99	1270494.63
6288	374666.03	1270498.94
6289	374701.51	1270503.75
6290	374724.43	1270506.01
6291	374738.49	1270507.39
6292	374773.97	1270509.55
6293	374787.40	1270510.87
6294	374815.09	1270512.53
6295	374858.37	1270517.51
6296	374868.49	1270520.82
6297	374877.44	1270524.97
6298	374894.85	1270536.41
6299	374906.96	1270542.71
6300	374922.05	1270546.52
6301	374941.45	1270548.68
6302	374971.79	1270549.01
6303	374978.76	1270547.19
6304	375000.48	1270546.36
6305	375005.95	1270544.87
6306	375012.91	1270545.20
6307	375020.21	1270544.93
6308	375031.52	1270539.84
4633	375037.67	1270539.16

н289	374922.47	1272081.29
н290	374950.54	1272178.91
н291	374858.52	1272251.29
н36	375091.02	1272618.52
н37	375029.02	1272724.03
н38	374923.98	1272952.40
н39	374891.66	1273061.79
н40	374957.55	1273162.46
н332	375022.23	1273243.61
н333	374869.19	1273544.60
34	375357.47	1273048.44
35	375389.97	1273012.50
36	375524.01	1272987.88
37	375525.25	1272954.40
38	375550.85	1272948.49
39	375601.93	1272901.23
40	375671.41	1272852.23
41	375758.89	1272797.66
42	375899.39	1272736.96
43	376027.62	1272697.40
305	376036.02	1272467.78
306	376025.13	1272435.41
307	375981.60	1272407.42
308	376042.95	1272365.85
309	376055.50	1272369.94
310	376157.69	1272396.44
311	376170.28	1272365.86
312	376079.77	1272336.68
313	376083.41	1272329.48
314	376131.32	1272337.57
315	376139.56	1272333.71
316	376133.71	1272305.74
317	376100.53	1272295.89
318	376116.50	1272280.45
319	376142.43	1272280.54
320	376146.72	1272255.78
321	376169.65	1272239.37
322	376172.62	1272229.68
323	376208.16	1272216.41
324	376261.42	1272251.36
325	376352.33	1272205.95
326	376374.59	1272217.98
327	376390.95	1272219.87
328	376403.37	1272218.99

329	376416.55	1272219.56
330	376460.46	1272233.32
331	376495.32	1272252.96
332	376502.28	1272227.00
333	376513.71	1272223.54
334	376518.67	1272232.40
335	376536.86	1272253.02
336	376554.49	1272222.10
337	376564.15	1272219.90
338	376569.69	1272218.85
339	376568.92	1272214.68
340	376569.45	1272214.51
341	376567.11	1272199.98
342	376584.21	1272169.99
343	376577.99	1272162.62
344	376640.83	1271994.24
345	376674.18	1271957.43
346	376882.05	1271974.88
347	376949.24	1272002.42
348	376944.18	1272065.62
349	376941.79	1272151.61
h161	377009.26	1272046.49
h162	377067.37	1272049.52
h163	377154.92	1272229.02
h164	377214.81	1272300.92
h165	377315.66	1272390.63
h166	377434.06	1272480.40
h167	377583.24	1272589.67
h168	377799.51	1272732.43
h169	377746.00	1272792.20
h170	377737.18	1272817.53
h171	378293.05	1272916.49
h172	378250.21	1272913.54
h173	378150.76	1272884.49
h174	378110.87	1272880.05
h175	377991.73	1272893.84
h176	377959.72	1272898.27
h177	377755.76	1272827.36
h178	377756.08	1272826.17
h179	377775.18	1272782.66
h180	377816.45	1272743.61
h181	378015.32	1272874.89
h182	378078.90	1272773.10
h183	378229.75	1272640.19

н184	378269.20	1272660.57
н185	378284.70	1272669.47
н186	378389.42	1272670.93
н187	378489.86	1272668.05
н188	378543.75	1272667.62
н189	378631.84	1272688.43
н190	378724.95	1272710.07
н191	378736.24	1272732.48
н192	378814.07	1272767.44
н193	378838.13	1272777.10
н194	378815.08	1272795.43
н195	378813.36	1272801.18
н196	378805.68	1272797.48
н197	378771.86	1272835.16
н198	378748.93	1272855.92
н199	378746.09	1272861.28
н200	378733.05	1272913.96
н201	378720.91	1272918.67
н202	378600.28	1272924.37
н203	378549.57	1272928.31
н22	378535.52	1272957.28
н23	378536.86	1273027.48
н24	378847.69	1273035.31
н25	378856.97	1273108.99
н26	378867.19	1273126.12
н27	378878.16	1273141.06
н28	378900.03	1273150.41
н29	378911.47	1273152.12
н30	378920.96	1273151.04
н31	378945.29	1273243.48
н32	378979.00	1273371.17
н33	378980.45	1273404.08
н34	378984.46	1273452.50
н35	378996.66	1273526.15
н36	379030.19	1273523.84
н37	379032.14	1273555.45
н38	379201.77	1273522.25
н39	379236.00	1273514.57
н40	379267.24	1273473.18
н41	379264.62	1273360.97
н42	379376.05	1273268.89
н43	379433.31	1273320.03
н44	379467.93	1273301.80
н45	379411.71	1273153.17

н46	379415.55	1273146.52
н47	379411.23	1273136.06
н48	379409.51	1273132.28
н49	379410.64	1273131.78
н50	379409.80	1273129.88
н51	379408.65	1273130.39
н52	379408.26	1273129.53
н53	379404.52	1273115.74
н54	379398.63	1273098.67
н55	379410.38	1273095.69
н56	379408.58	1273087.56
н57	379427.81	1273087.22
н58	379429.00	1273084.24
н59	379430.03	1273083.69
н60	379435.62	1273085.58
н61	379441.37	1273086.64
н62	379442.03	1273083.85
н63	379443.72	1273078.42
н64	379445.08	1273077.55
н65	379446.93	1273073.62
н66	379447.70	1273071.99
н67	379457.31	1273077.30
н68	379460.71	1273078.99
н69	379463.12	1273074.73
н70	379465.47	1273070.11
н71	379465.85	1273069.49
н72	379468.33	1273070.81
н73	379584.87	1273115.77
н74	379586.62	1273116.55
н75	379593.26	1273119.50
н76	379608.83	1273128.40
н77	379608.32	1273129.32
н78	379611.57	1273131.14
н79	379613.10	1273132.19
н80	379615.19	1273133.20
н81	379615.55	1273133.37
н82	379635.07	1273144.22
н83	379626.40	1273165.10
н84	379606.62	1273209.20
н85	379590.26	1273256.66
н86	379603.25	1273303.93
н87	379683.24	1273336.07
н88	379712.46	1273313.51
н89	379733.53	1273310.70

н90	379752.08	1273301.50
н91	379757.80	1273285.76
н92	379761.37	1273282.27
н93	379802.15	1273231.68
н94	379870.59	1273203.94
3731	380335.65	1273556.03
3732	380341.29	1273567.64
3733	380344.37	1273571.92
3734	380352.40	1273581.66
3735	380371.19	1273604.73
3736	380386.24	1273622.67
3737	380405.38	1273641.81
3738	380427.94	1273664.03
3739	380446.22	1273684.03
3740	380466.73	1273704.19
3741	380481.43	1273716.15
3742	380499.54	1273730.51
3743	380524.15	1273746.75
3744	380546.20	1273761.45
3745	380555.26	1273766.74
3746	380565.17	1273771.70
3747	380569.83	1273773.34
3748	380573.88	1273774.78
3749	380582.09	1273777.00
3750	380593.53	1273778.88
3751	380610.80	1273779.22
3752	380614.04	1273778.53
3753	380620.20	1273777.17
3754	380628.91	1273776.31
3755	380634.72	1273775.97
3756	380637.80	1273776.65
3757	380639.51	1273778.36
3758	380639.85	1273779.90
3759	380640.36	1273786.56
3760	380640.53	1273790.50
3761	380641.04	1273792.89
3762	380641.90	1273794.60
3763	380643.78	1273795.97
3764	380649.25	1273797.50
3765	380652.50	1273797.50
3766	380654.55	1273796.65
3767	380657.97	1273794.43
3768	380663.60	1273788.79
3769	380667.36	1273784.34

3770	380670.61	1273781.95
3771	380674.20	1273780.07
3772	380677.79	1273778.19
3773	380682.06	1273777.17
3774	380686.51	1273777.51
3775	380690.78	1273778.88
3776	380697.95	1273783.32
3777	380710.26	1273787.76
3778	380715.90	1273789.30
3779	380733.33	1273791.18
3780	380742.91	1273791.18
3781	380781.52	1273791.18
3782	380788.47	1273790.98
3783	380799.30	1273790.67
3784	380818.95	1273788.79
3785	380827.84	1273787.42
3786	380856.21	1273782.29
3787	380878.08	1273777.51
3788	380891.58	1273775.46
3789	380908.33	1273772.55
3790	380931.91	1273769.65
3791	380966.61	1273766.91
3792	380982.84	1273765.55
3793	380996.86	1273762.64
3794	381010.02	1273759.56
3795	381026.08	1273753.93
3796	381043.00	1273746.92
3797	381064.87	1273736.67
3798	381087.95	1273725.04
3799	381111.19	1273712.57
3800	381126.22	1273703.17
3801	381136.65	1273695.14
3802	381148.79	1273684.54
3803	381161.26	1273670.35
3804	381176.13	1273653.61
3805	381192.19	1273632.93
3806	381207.06	1273614.64
3807	381213.39	1273604.39
3808	381218.17	1273596.18
3809	381226.03	1273582.51
3810	381238.68	1273559.10
3811	381241.59	1273551.92
3812	381243.98	1273544.92
3813	381246.88	1273537.91

3814	381254.74	1273523.55
3815	381267.90	1273500.31
3816	381271.32	1273492.62
3817	381277.81	1273482.02
3818	381288.07	1273461.69
3819	381293.53	1273449.90
3820	381298.15	1273440.67
3821	381305.16	1273429.73
3822	381313.36	1273416.57
3823	381318.32	1273409.39
3824	381325.49	1273400.51
3825	381330.63	1273395.38
3826	381340.19	1273386.66
3827	381349.08	1273379.83
3828	381361.21	1273373.50
3829	381370.61	1273368.89
3830	381379.33	1273365.47
3831	381389.24	1273362.74
3832	381394.71	1273361.71
3833	381409.92	1273362.05
3834	381422.57	1273363.25
3835	381437.43	1273366.33
3836	381453.32	1273371.97
3837	381469.56	1273378.29
3838	381480.50	1273383.76
3839	381490.41	1273390.59
3840	381496.73	1273395.72
3841	381506.48	1273405.63
3842	381519.98	1273420.16
3843	381531.94	1273433.32
3844	381538.09	1273441.18
3845	381542.02	1273448.70
3846	381545.61	1273458.44
3847	381549.89	1273469.72
3848	381552.62	1273481.85
3849	381552.79	1273497.06
3850	381551.77	1273506.29
3851	381550.22	1273512.10
3852	381548.69	1273518.25
3853	381543.39	1273530.73
3854	381534.67	1273548.50
3855	381522.71	1273571.06
3856	381512.28	1273587.81
3857	381490.92	1273618.74

3858	381477.77	1273638.06
3859	381469.22	1273653.27
3860	381462.90	1273663.69
3861	381457.09	1273675.48
3862	381452.98	1273684.20
3863	381448.88	1273689.50
3864	381444.61	1273693.94
3865	381442.22	1273695.31
3866	381440.51	1273695.82
3867	381439.14	1273695.30
3868	381437.77	1273693.76
3869	381436.41	1273689.32
3870	381434.70	1273685.91
3871	381433.33	1273684.54
3872	381432.30	1273684.54
3873	381430.94	1273685.23
3874	381429.57	1273686.25
3875	381427.69	1273689.67
3876	381426.15	1273695.99
3877	381425.13	1273706.25
3878	381423.93	1273727.95
3879	381421.88	1273751.87
3880	381421.54	1273756.83
3881	381420.52	1273772.55
3882	381420.86	1273781.10
3883	381422.05	1273786.74
3884	381424.79	1273793.74
3885	381428.38	1273803.83
3886	381431.96	1273810.15
3887	381435.72	1273814.94
3888	381441.71	1273820.06
3889	381449.74	1273824.33
3890	381458.11	1273827.92
3891	381470.08	1273831.85
3892	381483.75	1273834.42
3893	381500.84	1273837.15
3894	381509.89	1273837.49
3895	381517.58	1273836.98
3896	381527.84	1273835.79
3897	381535.53	1273834.93
3898	381544.07	1273832.71
3899	381555.01	1273829.80
3900	381566.29	1273825.36
3901	381580.48	1273818.35

3902	381596.37	1273810.67
3903	381611.92	1273801.26
3904	381620.81	1273794.77
3905	381631.58	1273785.20
3906	381646.61	1273770.67
3907	381662.85	1273754.95
3908	381676.35	1273743.67
3909	381683.35	1273737.18
3910	381692.76	1273729.66
3911	381705.74	1273720.60
3912	381715.66	1273713.76
3913	381727.45	1273707.27
3914	381748.30	1273696.16
3915	381758.04	1273691.21
3916	381768.97	1273686.25
3917	381776.15	1273683.00
3918	381781.11	1273682.15
3919	381790.68	1273681.12
3920	381806.40	1273681.12
3921	381817.34	1273682.83
3922	381826.22	1273684.88
3923	381834.26	1273688.13
3924	381841.26	1273692.40
3925	381846.39	1273697.19
3926	381851.52	1273703.51
3927	381854.94	1273711.03
3928	381857.67	1273721.29
3929	381860.41	1273745.04
3930	381861.26	1273816.81
3931	381860.58	1273846.38
3932	381860.92	1273855.44
3933	381861.77	1273860.22
3934	381863.48	1273868.60
3935	381870.49	1273894.57
3936	381873.39	1273903.63
3937	381878.86	1273923.63
3938	381883.48	1273943.28
3939	381888.26	1273961.74
3940	381892.71	1273983.78
3941	381894.93	1273991.13
3942	381898.69	1274002.07
3943	381908.26	1274022.92
3944	381916.12	1274034.88
3945	381925.01	1274046.16

3946	381933.04	1274055.39
3947	381942.61	1274066.33
3948	381950.64	1274076.58
3949	381955.08	1274084.10
3950	381957.82	1274091.62
3951	381959.87	1274102.39
3952	381961.75	1274121.19
3953	381963.97	1274169.89
3954	381964.14	1274188.52
3955	381962.43	1274201.51
3956	381959.02	1274219.45
3957	381954.40	1274238.25
3958	381951.33	1274250.21
3959	381949.96	1274258.42
3960	381948.93	1274269.18
3961	381948.76	1274279.09
3962	381949.79	1274294.65
3963	381950.47	1274300.63
3964	381953.03	1274314.13
3965	381958.67	1274339.42
3966	381964.48	1274364.89
3967	381969.44	1274381.97
3968	381973.54	1274400.60
3969	381980.38	1274421.45
3970	381985.85	1274433.42
3971	381991.14	1274445.38
3972	381999.18	1274459.05
3973	382008.92	1274472.04
3974	382017.46	1274480.93
3975	382022.08	1274485.20
3976	382024.64	1274487.42
3977	382026.86	1274490.67
3998	382032.16	1274496.48
3999	382041.04	1274505.02
3980	382054.38	1274518.01
3981	382062.07	1274526.04
3982	382064.80	1274529.29
3983	382066.17	1274532.88
3984	382067.88	1274538.01
3985	382068.39	1274544.16
3986	382069.93	1274547.06
3987	382074.54	1274553.73
3988	382078.98	1274558.26
3989	382081.38	1274560.74

3990	382084.28	1274564.32
3991	382088.98	1274570.48
3992	382094.02	1274577.31
3993	382098.98	1274585.68
3994	382103.77	1274594.75
3995	382109.07	1274603.80
3996	382115.90	1274616.11
3997	382119.66	1274623.11
3998	382122.48	1274630.04
3999	382124.62	1274637.30
4000	382128.21	1274648.24
4001	382133.16	1274663.44
4002	382137.09	1274675.41
4003	382137.95	1274681.13
4004	382139.83	1274686.69
4005	382142.65	1274698.57
4006	382146.83	1274713.52
4007	382150.42	1274726.68
4008	382153.33	1274737.10
4009	382154.35	1274743.25
4010	382156.91	1274750.09
4011	382160.16	1274778.97
4012	382160.42	1274791.45
4013	382160.34	1274813.83
4014	382161.02	1274846.48
4015	382161.19	1274861.86
4016	382161.87	1274868.52
4017	382163.92	1274878.78
4018	382165.80	1274885.96
4019	382170.08	1274894.33
4020	382175.54	1274902.28
4021	382181.35	1274908.86
4022	382188.70	1274916.20
4023	382194.00	1274921.59
4024	382199.90	1274927.14
4025	382208.70	1274935.00
4026	382215.79	1274942.10
4027	382218.61	1274943.89
4028	382226.22	1274951.67
4029	382239.29	1274963.03
4030	382246.72	1274969.10
4031	382251.34	1274973.11
4032	382256.38	1274977.56
4033	382261.76	1274982.09

4034	382275.35	1274993.79
4035	382289.53	1275005.59
4036	382300.45	1275015.16
4037	382318.43	1275029.00
4038	382329.18	1275036.85
4039	382342.68	1275046.77
4040	382345.61	1275049.55
4041	382350.27	1275051.81
4042	382356.87	1275057.19
4043	382374.30	1275070.01
4044	382389.19	1275080.65
4045	382399.25	1275086.25
4046	382409.50	1275090.86
4047	382423.17	1275096.16
4048	382436.33	1275100.95
4049	382452.34	1275106.46
4050	382470.51	1275112.57
4051	382481.90	1275118.08
4052	382489.31	1275121.45
4053	382497.34	1275126.24
4054	382505.04	1275131.88
4055	382513.24	1275137.86
4056	382514.93	1275139.57
4057	382525.27	1275147.85
4058	382538.47	1275159.18
4059	382547.78	1275166.74
4060	382560.06	1275177.00
4061	382568.10	1275184.69
4062	382575.61	1275193.40
4063	382582.58	1275202.12
4064	382587.98	1275211.09
4065	382593.41	1275221.98
4066	382600.06	1275237.15
4067	382605.70	1275253.90
4068	382609.63	1275269.62
1911	382747.08	1275261.54
1912	382802.43	1275313.79
1913	382840.68	1275348.40
1914	382867.48	1275372.10
1915	382891.58	1275394.32
1916	382913.67	1275416.14
1917	382943.70	1275425.84
1918	382960.53	1275432.70
1919	382983.36	1275451.97

1920	382999.25	1275470.26
1921	383034.46	1275485.81
1922	383026.08	1275497.09
1923	383032.58	1275502.04
1924	383039.93	1275505.98
1925	383048.47	1275509.74
1926	383057.87	1275513.15
1927	383069.66	1275517.77
1928	383076.33	1275520.84
1929	383080.77	1275523.41
1930	383083.34	1275525.12
1931	383084.87	1275527.51
1932	383092.03	1275530.20
1933	383101.60	1275528.84
1934	383113.56	1275529.52
1935	383131.68	1275533.96
1936	383153.55	1275540.46
1937	383168.93	1275539.77
1938	383176.92	1275540.45
1939	383183.76	1275537.72
1940	383198.11	1275525.76
1941	383207.00	1275521.66
1942	383217.26	1275514.14
1943	383224.09	1275513.11
1944	383229.88	1275515.03
1945	383232.27	1275514.35
1946	383241.16	1275514.35
1947	383246.11	1275515.38
1948	383250.90	1275517.08
1949	383255.69	1275519.48
1950	383260.47	1275522.89
1951	383266.28	1275526.82
1952	383272.43	1275531.96
1953	383279.78	1275538.28
1954	383289.35	1275547.67
1955	383295.16	1275553.66
1956	383298.41	1275557.41
1957	383301.48	1275560.32
1958	383306.96	1275567.33
1959	383312.77	1275573.48
1960	383322.34	1275583.73
1961	383357.95	1275585.15
1962	383379.23	1275597.41
1963	383396.19	1275607.51

1964	383419.90	1275614.10
1965	383447.10	1275617.74
1966	383496.25	1275621.11
1967	383516.72	1275621.38
1968	383526.69	1275621.38
1969	383538.46	1275609.16
1970	383538.80	1275601.98
1971	383544.95	1275596.85
1972	383551.79	1275593.09
1973	383558.28	1275586.26
1974	383570.25	1275575.32
1975	383588.02	1275560.96
1976	383599.98	1275548.66
1977	383616.04	1275541.82
1978	383622.54	1275537.38
1979	383627.63	1275528.19
1980	383666.07	1275552.96
1981	383696.64	1275572.36
1982	383726.00	1275590.94
1983	383763.57	1275604.81
1984	383890.97	1275562.12
1985	384118.57	1275525.09
1986	384307.78	1275528.45
1987	384488.91	1275571.55
1988	384636.37	1275659.76
1989	384773.07	1275770.86
1990	384888.34	1275776.25
1991	385061.26	1275800.49
1992	385183.14	1275824.33
1993	385345.15	1275913.61
1994	385385.01	1275940.82
1995	385431.33	1275978.52
1996	385457.19	1276007.88
1997	385471.33	1276041.55
1998	385485.24	1276074.01
1999	385480.48	1276086.04
2000	385478.22	1276112.87
2001	385476.19	1276138.55
2002	385480.64	1276158.05
2003	385480.20	1276178.56
2004	385527.49	1276318.70
2005	385574.62	1276314.93
2006	385612.06	1276313.04
2007	385635.76	1276307.39

2008	385682.90	1276304.43
2009	385714.41	1276300.92
2010	385762.09	1276291.77
2011	385824.30	1276284.23
2012	385860.66	1276280.19
2013	385914.80	1276272.91
2014	385968.58	1276263.66
2015	386009.08	1276258.15
2016	386065.91	1276249.02
2017	386156.03	1276234.82
2018	386186.36	1276229.73
2019	386207.77	1276227.82
2020	386277.33	1276221.67
2021	386617.40	1276201.88
2022	386646.74	1276194.35
2023	386684.85	1276182.82
2024	386712.68	1276174.55
2025	386732.25	1276188.61
2026	386817.36	1276168.68
2027	386887.93	1276162.75
2028	386903.82	1276184.57
2029	386924.29	1276186.45
2030	386949.88	1276182.41
2031	387008.33	1276158.17
2032	387043.59	1276141.83
2033	387055.25	1276144.96
2034	387077.69	1276141.70
2035	387115.42	1276133.68
2036	387143.64	1276124.03
2037	387185.14	1276114.80
2038	387235.12	1276102.00
2039	387283.85	1276098.28
2040	387287.78	1276098.69
2041	387297.89	1276093.94
2042	387322.26	1276075.15
2043	387337.54	1276067.09
2044	387365.22	1276063.17
2045	387409.82	1276060.49
2046	387444.93	1276057.18
2047	387470.13	1276055.94
2048	387517.21	1276060.70
2049	387538.27	1276058.63
2050	387549.42	1276058.01
2051	387556.49	1276055.95

2052	387590.84	1276049.44
2053	387638.23	1276036.65
2054	387695.42	1276018.66
2055	387816.62	1275989.03
2056	387921.66	1275960.75
2057	387969.88	1275945.11
2058	387989.81	1275921.42
2059	388008.12	1275895.84
2060	388038.29	1275896.64
2061	388063.34	1275895.30
2062	388064.62	1275852.95
2063	388061.27	1275763.73
2064	388041.52	1275709.45
2065	388042.87	1275652.08
2066	387982.23	1275649.77
2067	387959.91	1275628.96
2068	387945.40	1275616.27
2069	387923.65	1275593.98
2070	387910.65	1275576.74
2071	387901.10	1275564.54
2072	387856.54	1275509.90
2073	387838.24	1275483.11
2074	387809.59	1275447.83
2075	387787.04	1275428.88
2076	387790.05	1275409.07
2077	387825.51	1275337.22
2078	387882.61	1275238.37
2079	387936.48	1275156.76
2080	387966.78	1275122.42
2081	388017.95	1275088.08
2082	388052.97	1275060.47
2083	388129.53	1275019.19
2084	388146.58	1275008.91
2085	388163.88	1274990.10
2086	388177.17	1274970.05
2087	388183.44	1274954.25
2088	388156.73	1274959.76
2089	388127.90	1274969.29
2090	388105.84	1274976.56
2091	388091.80	1274982.58
2092	388043.66	1274999.88
2093	388009.05	1275013.67
2094	388003.10	1274988.35
2095	387997.59	1274956.00

2096	388025.29	1274944.73
2097	388046.35	1274933.69
2098	388094.49	1274916.64
2099	388108.54	1274912.63
2100	388133.61	1274904.60
2101	388143.63	1274897.58
2102	388154.67	1274890.57
2103	388152.16	1274875.02
2104	388139.37	1274838.16
2105	388127.09	1274809.33
2106	388116.56	1274782.50
2107	388103.02	1274759.19
2108	388087.22	1274727.59
2109	388083.21	1274714.30
2110	388083.46	1274704.53
2111	388086.47	1274700.26
2112	388103.77	1274699.76
2113	388115.05	1274696.25
2114	388129.59	1274680.71
2115	388138.62	1274664.41
2116	388145.14	1274649.61
2117	388161.19	1274638.58
2118	388164.70	1274631.06
2119	388165.70	1274617.02
2120	388178.23..	1274592.70
2121	388190.02	1274578.16
2122	388208.57	1274561.61
2123	388218.10	1274542.30
2124	388224.87	1274528.51
2125	388230.14	1274517.98
2126	388237.66	1274514.97
2127	388241.42	1274510.21
2128	388241.92	1274506.95
2129	388236.41	1274500.18
2130	388229.38	1274493.91
2131	388235.40	1274481.63
2132	388239.41	1274463.82
2133	388237.03	1274446.28
2134	388230.51	1274423.46
2135	388223.99	1274415.68
2136	388204.44	1274403.65
2137	388200.93	1274396.88
2138	388204.44	1274388.85
2139	388213.21	1274381.58

2140	388217.98	1274373.31
2141	388220.23	1274358.02
2142	388222.24	1274343.73
2143	388232.77	1274329.68
2144	388236.78	1274317.40
2145	388233.27	1274288.82
2146	388225.50	1274274.27
2147	388216.22	1274266.50
2148	388197.92	1274255.72
2149	388197.92	1274252.46
2150	388202.43	1274249.70
2151	388219.98	1274253.97
2152	388254.83	1274263.99
2153	388295.20	1274271.77
2154	388321.28	1274283.55
2155	388336.07	1274287.31
2156	388356.38	1274285.80
2157	388371.92	1274288.31
2158	388418.31	1274299.35
2159	388466.76	1274307.37
2160	388483.06	1274280.54
2161	388497.60	1274264.24
2162	388513.65	1274248.95
2163	388538.72	1274229.89
2164	388565.30	1274213.09
2165	388599.65	1274192.03
2166	388628.98	1274172.23
2167	388644.53	1274161.70
2168	388665.84	1274141.89
2169	388687.40	1274117.82
2170	388704.96	1274099.26
2171	388713.98	1274089.74
2172	388733.54	1274068.93
2173	388750.34	1274052.88
2174	388773.91	1274026.05
2175	388797.72	1273996.72
2176	388817.28	1273964.37
2177	388832.33	1273935.79
2178	388840.09	1273914.73
2179	388841.35	1273898.43
2180	388838.59	1273878.62
2181	388832.33	1273860.82
2182	388796.41	1273870.85
2183	388758.05	1273877.87

2184	388736.73	1273880.63
2185	388715.42	1273880.88
2186	388695.61	1273879.37
2187	388662.52	1273872.36
2188	388629.67	1273868.34
2189	388618.39	1273866.34
2190	388596.71	1273863.25
2191	388569.12	1273859.32
2192	388527.13	1273855.56
2193	388524.93	1273879.37
2194	388522.42	1273914.23
2195	388519.17	1273952.59
2196	388517.16	1273971.90
2197	388514.90	1273979.41
2198	388505.12	1273983.18
2199	388476.29	1273985.68
2200	388442.70	1273982.67
2201	388434.17	1273974.40
2202	388431.66	1273965.62
2203	388430.91	1273942.81
2204	388440.88	1273851.04
2205	388430.09	1273852.80
2206	388402.01	1273857.06
2207	388343.34	1273856.56
2208	388328.17	1273854.18
2209	388283.66	1273848.57
2210	388234.37	1273834.03
2211	388187.77	1273815.45
2212	388129.32	1273794.98
2213	388099.97	1273789.05
2214	388045.02	1273789.59
2215	387989.81	1273799.55
2216	387949.13	1273796.32
2217	387926.78	1273785.01
2218	387883.42	1273757.27
2219	387841.94	1273734.91
2220	387816.35	1273725.49
2221	387787.53	1273714.98
2222	387758.44	1273702.59
2223	387722.35	1273685.62
2224	387674.14	1273668.65
2225	387629.43	1273648.72
2226	387581.75	1273627.98
2227	387540.01	1273613.98

2228	387496.37	1273594.32
2229	387427.69	1273570.61
2230	387379.75	1273557.42
2231	387325.34	1273530.75
2232	387259.08	1273492.51
2233	387218.95	1273469.07
2234	387185.82	1273456.95
2235	387154.58	1273452.91
2236	387105.02	1273452.10
2237	387049.80	1273452.64
2238	386984.89	1273447.26
2239	386919.44	1273437.02
2240	386874.73	1273427.59
2241	386827.87	1273412.51
2242	386780.19	1273402.01
2243	386724.98	1273385.58
2244	386667.61	1273363.49
2245	386628.56	1273349.75
2246	386577.65	1273329.02
2247	386553.41	1273321.20
2248	386503.58	1273302.08
2249	386470.72	1273284.04
2250	386451.87	1273265.99
2251	386428.97	1273237.17
2252	386413.08	1273210.77
2253	386387.23	1273174.68
2254	386399.62	1273167.95
2255	386406.62	1273159.60
2256	386417.66	1273128.36
2257	386426.55	1273096.84
2258	386427.36	1273073.95
2259	386446.21	1273020.35
2260	386494.15	1272955.71
2261	386552.33	1272893.76
2262	386579.54	1272878.14
2263	386591.39	1272888.37
2264	386591.12	1272906.96
2265	386589.23	1272918.27
2266	386621.55	1272922.58
2267	386645.52	1272925.81
2268	386672.19	1272920.69
2269	386695.35	1272922.04
2270	386715.28	1272916.92
2271	386738.18	1272912.61

2272	386761.88	1272902.65
2273	386799.59	1272888.91
2274	386824.64	1272877.87
2275	386833.52	1272862.52
2276	386839.18	1272829.39
2277	386859.65	1272808.11
2278	386882.01	1272783.06
2279	386896.15	1272728.79
2280	386907.32	1272698.49
2281	386914.33	1272670.21
2282	386919.71	1272654.18
2283	386922.68	1272583.21
2284	386919.98	1272552.77
2285	386888.47	1272523.15
2286	386841.60	1272500.25
2287	386803.63	1272479.24
2288	386770.23	1272466.85
2289	386684.85	1272467.39
2290	386609.70	1272446.38
2291	386549.37	1272431.03
2292	386489.84	1272425.65
2293	386494.69	1272397.63
2294	386490.65	1272388.75
2295	386444.60	1272357.50
2296	386402.85	1272314.95
2297	386360.29	1272264.58
2298	386321.78	1272224.45
2299	386263.87	1272182.43
2300	386223.74	1272157.65
2301	386183.60	1272130.99
2302	386164.48	1272126.14
2303	386194.65	1272084.66
2304	386265.75	1272133.14
2305	386315.04	1272176.50
2306	386383.72	1272243.03
2307	386431.13	1272301.21
2308	386484.46	1272347.54
2309	386543.98	1272384.97
2310	386574.96	1272398.17
2311	386594.35	1272396.83
2312	386631.25	1272410.29
2313	386689.70	1272415.41
2314	386730.91	1272410.83
2315	386772.11	1272402.48

2316	386816.29	1272419.18
2317	386898.70	1272467.93
2318	386934.26	1272485.98
2319	386958.23	1272482.75
2320	386985.97	1272466.05
2321	387007.71	1272443.95
2322	387000.56	1272426.15
2323	386992.54	1272403.71
2324	386990.03	1272397.69
2325	386989.47	1272361.81
2326	386981.66	1272328.41
2327	386967.39	1272287.74
2328	386944.49	1272242.49
2329	386920.25	1272195.09
2330	386921.06	1272175.97
2331	386953.11	1272219.33
2332	386977.62	1272272.39
2333	386999.71	1272309.56
2334	387029.07	1272339.46
2335	387055.19	1272348.88
2336	387064.89	1272382.55
2337	387075.93	1272392.79
2338	387155.12	1272392.79
2339	387167.51	1272386.05
2340	387168.85	1272363.70
2341	387158.35	1272320.60
2342	387163.74	1272274.28
2343	387156.73	1272244.11
2344	387158.62	1272221.48
2345	387148.92	1272185.66
2346	387151.62	1272173.00
2347	387156.46	1272150.92
2348	387170.47	1272119.94
2349	387185.01	1272069.04
2350	387189.59	1271998.47
2351	387183.67	1271948.37
2352	387168.85	1271913.90
2353	387136.26	1271874.57
2354	387103.40	1271841.98
2355	387103.13	1271810.47
2356	387113.37	1271783.27
2357	387123.07	1271737.48
2358	387123.87	1271694.92
2359	387117.95	1271646.98

2360	387109.06	1271598.77
2361	387102.60	1271561.60
2362	387079.16	1271506.38
2363	387050.07	1271441.20
2364	387029.07	1271383.30
2365	387005.09	1271335.08
2366	387017.75	1271331.04
2367	387035.80	1271329.97
2368	387063.81	1271336.16
2369	387075.12	1271357.17
2370	387085.09	1271379.79
2371	387088.86	1271394.88
2372	387102.06	1271408.07
2373	387101.52	1271427.20
2374	387112.83	1271447.94
2375	387120.91	1271466.79
2376	387137.88	1271482.14
2377	387173.16	1271508.54
2378	387200.91	1271522.01
2379	387232.96	1271528.47
2380	387262.85	1271528.74
2381	387288.17	1271524.16
2382	387301.91	1271524.97
2383	387286.02	1271540.86
2384	387277.40	1271561.87
2385	387254.50	1271563.22
2386	387219.76	1271571.30
2387	387204.95	1271580.45
2388	387183.13	1271597.15
2389	387171.55	1271623.55
2390	387167.51	1271663.14
2391	387165.89	1271717.01
2392	387169.93	1271781.65
2393	387181.24	1271823.13
2394	387206.02	1271847.37
2395	387244.54	1271874.84
2396	387287.36	1271886.69
2397	387304.06	1271896.66
2398	387307.03	1271909.59
2399	387313.49	1271928.71
2400	387309.45	1271955.11
2401	387305.95	1271984.20
2402	387309.18	1272019.48
2403	387303.25	1272070.38

2404	387279.01	1272100.28
2405	387251.27	1272131.26
2406	387244.00	1272163.04
2407	387243.46	1272200.21
2408	387251.27	1272228.22
2409	387280.09	1272279.12
2410	387322.92	1272356.16
2411	387356.85	1272424.30
2412	387368.44	1272453.39
2413	387415.30	1272458.51
2414	387460.82	1272462.01
2415	387508.22	1272467.93
2416	387518.73	1272439.92
2417	387517.38	1272409.48
2418	387509.03	1272390.09
2419	387513.34	1272380.67
2420	387552.13	1272374.74
2421	387603.30	1272361.54
2422	387655.01	1272349.69
2423	387665.79	1272351.58
2424	387671.44	1272345.11
2425	387668.48	1272324.37
2426	387656.36	1272268.89
2427	387649.36	1272236.03
2428	387643.16	1272198.86
2429	387638.58	1272148.49
2430	387628.35	1272132.06
2431	387612.73	1272128.29
2432	387587.95	1272130.99
2433	387554.01	1272139.61
2434	387520.88	1272140.95
2435	387475.90	1272143.91
2436	387447.89	1272155.77
2437	387439.27	1272144.99
2438	387432.27	1272115.63
2439	387426.07	1272095.16
2440	387430.38	1272080.08
2441	387440.35	1272074.69
2442	387458.40	1272070.92
2443	387508.49	1272066.61
2444	387555.09	1272065.00
2445	387600.61	1272060.15
2446	387593.60	1272027.56
2447	387590.64	1271996.18

2448	387587.68	1271962.65
2449	387578.79	1271891.54
2450	387586.74	1271889.25
2451	387604.65	1271895.04
2452	387640.87	1271899.49
2453	387659.19	1271912.95
2454	387681.81	1271926.56
2455	387689.62	1271939.62
2456	387709.15	1271919.55
2457	387715.89	1271921.44
2458	387716.29	1271937.33
2459	387735.55	1271966.01
2460	387748.88	1271956.32
2461	387756.69	1271969.25
2462	387749.15	1271972.88
2463	387747.53	1271982.44
2464	387756.29	1271989.85
2465	387785.38	1272006.55
2466	387804.23	1272028.10
2467	387834.40	1272065.67
2468	387868.06	1272081.02
2469	387910.75	1272082.10
2470	387892.98	1272106.61
2471	387894.19	1272130.04
2472	387909.27	1272179.47
2473	387920.58	1272214.75
2474	387926.78	1272248.69
2475	387949.81	1272279.39
2476	387984.82	1272283.84
2477	387980.65	1272293.40
2478	387958.56	1272299.59
2479	387919.24	1272314.41
2480	387916.28	1272342.42
2481	387926.78	1272368.81
2482	387931.63	1272395.75
2483	387937.01	1272415.41
2484	387940.79	1272448.81
2485	387946.44	1272467.12
2486	387959.10	1272519.91
2487	387980.92	1272547.39
2488	388042.87	1272606.91
2489	388113.43	1272672.63
2490	388143.87	1272690.95
2491	388160.30	1272693.10

2492	388179.96	1272707.65
2493	388202.58	1272715.19
2494	388227.09	1272710.88
2495	388263.99	1272701.18
2496	388310.32	1272682.06
2497	388337.26	1272655.66
2498	388342.10	1272643.81
2499	388330.93	1272630.08
2500	388283.79	1272569.34
2501	388285.41	1272558.97
2502	388302.78	1272544.83
2503	388325.81	1272534.59
2504	388326.21	1272522.74
2505	388294.30	1272477.76
2506	388301.97	1272471.70
2507	388342.24	1272522.47
2508	388371.73	1272513.32
2509	388392.47	1272504.56
2510	388402.17	1272511.97
2511	388418.73	1272536.48
2512	388445.26	1272573.11
2513	388459.00	1272603.28
2514	388475.56	1272598.56
2515	388496.71	1272589.40
2516	388523.64	1272562.61
2517	388543.03	1272543.21
2518	388554.21	1272525.03
2519	388533.00	1272495.40
2520	388505.59	1272459.18
2521	388505.46	1272437.36
2522	388495.49	1272414.74
2523	388466.13	1272370.57
2524	388440.82	1272340.94
2525	388421.56	1272309.56
2526	388406.21	1272276.97
2527	388392.74	1272238.72
2528	388377.66	1272185.93
2529	388356.92	1272135.57
2530	388333.22	1272085.60
2531	388304.80	1272042.24
2532	388296.99	1272012.75
2533	388303.86	1271993.08
2534	388315.98	1271991.87
2535	388351.26	1271992.68

2536	388370.11	1271996.59
2537	388382.77	1271987.02
2538	388392.07	1271961.03
2539	388404.59	1271944.06
2540	388416.44	1271944.33
2541	388439.47	1271955.51
2542	388456.71	1271966.15
2543	388458.19	1271977.87
2544	388453.07	1272003.45
2545	388451.19	1272039.41
2546	388449.03	1272074.96
2547	388445.93	1272109.30
2548	388441.09	1272145.40
2549	388458.46	1272174.89
2550	388458.05	1272198.46
2551	388464.65	1272218.52
2552	388485.66	1272246.80
2553	388490.51	1272272.39
2554	388500.75	1272276.97
2555	388505.59	1272284.24
2556	388514.21	1272328.28
2557	388529.43	1272362.22
2558	388550.17	1272399.79
2559	388564.98	1272406.79
2560	388596.63	1272415.01
2561	388620.87	1272415.01
2562	388656.02	1272421.61
2563	388695.61	1272428.74
2564	388715.41	1272437.77
2565	388704.10	1272457.97
2566	388689.28	1272481.53
2567	388667.74	1272520.59
2568	388645.52	1272554.93
2569	388641.48	1272573.78
2570	388647.54	1272602.06
2571	388677.16	1272639.10
2572	388713.52	1272669.40
2573	388762.40	1272696.15
2574	388890.39	1272515.25
2575	388979.57	1272556.41
2576	389002.93	1272531.30
2577	389025.96	1272489.61
2578	389047.51	1272449.89
2579	389077.81	1272381.88

2580	389082.52	1272362.35
2581	389107.84	1272319.79
2582	389115.11	1272275.08
2583	389133.43	1272241.15
2584	389156.86	1272205.59
2585	389172.21	1272169.77
2586	389189.99	1272161.42
2587	389185.95	1272190.24
2588	389187.56	1272210.17
2589	389202.38	1272216.91
2590	389260.29	1272187.28
2591	389342.44	1272146.88
2592	389405.73	1272133.41
2593	389513.47	1272117.25
2594	389582.15	1272098.40
2595	389648.14	1272068.77
2596	390388.83	1272039.81
2597	390392.87	1271985.95
2598	390370.65	1271898.41
2599	390382.09	1271864.07
2600	390387.48	1271800.10
2601	390378.73	1271740.17
2602	390384.11	1271695.73
2603	390375.36	1271662.06
2604	390371.99	1271592.71
2605	390334.28	1271546.92
2606	390310.04	1271522.68
2607	390264.93	1271491.71
2608	390287.15	1271466.12
2609	390314.76	1271440.53
2610	390330.92	1271410.90
2611	390338.32	1271373.87
2612	390485.12	1271369.83
2613	390515.42	1271361.75
2614	390532.92	1271338.18
2615	390532.92	1271315.96
2616	390515.42	1271266.81
2617	390546.39	1271265.46
2618	390550.43	1271249.97
2619	390576.02	1271251.32
2620	390596.89	1271243.91
2621	390622.48	1271243.91
2622	390622.48	1271233.14
2623	390602.95	1271225.06

2624	390582.75	1271232.46
2625	390567.26	1271233.14
2626	390583.42	1271208.22
2627	390582.75	1271193.41
2628	390595.55	1271181.96
2629	390613.73	1271171.86
2630	390637.29	1271167.15
2631	390655.47	1271179.27
2632	390683.75	1271207.55
2633	390698.57	1271240.54
2634	390718.77	1271273.54
2635	390730.22	1271314.61
2636	390736.28	1271400.80
2637	390758.50	1271441.20
2638	390767.25	1271467.46
1	390809.20	1271527.29
2	390804.43	1271529.79
3	390778.49	1271544.52
4	390765.13	1271552.11
5	390717.24	1271579.06
6	390686.03	1271596.74
7	390663.71	1271609.40
8	390650.67	1271617.30
9	390645.41	1271621.81
10	390653.93	1271632.72
11	390673.49	1271655.54
12	390682.58	1271667.70
13	390689.35	1271675.97
14	390692.36	1271678.23
15	390681.33	1271708.56
16	390673.30	1271730.13
17	390669.29	1271742.91
18	390679.82	1271754.20
19	390708.15	1271784.78
20	390720.94	1271798.57
21	390731.97	1271811.86
22	390713.38	1271847.91
23	390711.36	1271878.21
24	390721.46	1271903.12
25	390748.40	1271928.04
26	390756.48	1271939.48
27	390753.78	1271952.28
28	390722.81	1271967.77
29	390702.61	1271989.99

30	390688.47	1272029.71
31	390676.35	1272070.12
32	390662.21	1272117.92
33	390671.63	1272147.55
34	390688.47	1272162.36
35	390708.67	1272191.99
36	390709.34	1272210.17
37	390701.26	1272229.70
38	390684.43	1272251.92
39	390656.82	1272290.97
40	390634.60	1272321.28
41	390590.16	1272354.94
42	390561.88	1272378.51
43	390554.47	1272423.63
44	390559.86	1272471.43
45	390601.61	1272439.79
46	390681.73	1272441.13
47	390800.24	1272459.99
48	390871.44	1272485.82
49	390867.18	1272498.11
50	390849.63	1272552.52
51	390837.59	1272593.38
52	390811.27	1272673.62
53	390792.97	1272731.79
54	390775.91	1272785.19
55	390765.38	1272821.30
56	390764.88	1272829.32
57	390757.36	1272846.12
58	390735.04	1272896.02
59	390683.39	1273011.85
60	390658.32	1273068.52
61	390630.24	1273132.20
62	390627.98	1273142.23
63	390632.00	1273162.54
64	390640.02	1273210.18
65	390648.54	1273259.57
66	390655.81	1273301.20
67	390661.84	1273333.54
68	390668.60	1273368.39
69	390671.86	1273388.95
70	390675.37	1273392.96
71	390678.63	1273394.21
72	390683.39	1273405.75
73	390695.43	1273446.87

74	390704.96	1273479.21
75	390715.24	1273513.81
76	390719.25	1273528.86
77	390724.77	1273546.91
78	390728.53	1273554.93
314	391043.15	1273580.68
315	391076.44	1273543.84
316	391087.39	1273517.22
317	391097.83	1273504.59
318	391126.37	1273489.58
319	391178.49	1273429.40
320	391192.39	1273403.89
321	391215.78	1273392.71
322	391223.17	1273381.96
323	391227.90	1273361.13
324	391239.42	1273346.53
325	391311.95	1273303.07
326	391323.83	1273278.48
327	391344.18	1273268.20
328	391356.66	1273254.63
329	391386.85	1273249.70
330	391436.74	1273224.45
331	391452.25	1273209.98
332	391470.45	1273204.63
333	391504.49	1273203.82
334	391521.00	1273189.40
335	391547.11	1273186.31
336	391569.58	1273173.10
337	391591.46	1273147.86
338	391609.84	1273137.51
339	391648.28	1273096.85
340	391674.37	1273065.76
341	391707.08	1273045.91
342	391742.60	1273031.15
343	391774.84	1273024.29
344	391803.41	1273012.40
345	391824.78	1273011.00
346	391833.23	1273012.20
347	391841.47	1273031.09
348	391854.11	1273066.62
349	391855.88	1273071.80
350	391866.62	1273117.25
351	391874.74	1273157.45
352	391886.23	1273208.17

353	391892.16	1273239.79
354	391880.76	1273293.46
355	391817.37	1273350.85
356	391789.16	1273356.86
357	391714.57	1273392.56
358	391597.54	1273403.80
359	391544.00	1273459.30
360	391465.74	1273508.27
361	391450.30	1273582.77
362	391384.18	1273645.25
363	391253.62	1273711.22
364	391340.13	1273797.84
365	391200.65	1273766.25
366	391117.36	1273802.34
367	391053.30	1273889.09
368	391041.39	1273971.69
369	391032.09	1274037.38
370	390999.50	1274025.23
371	390937.25	1274117.06
372	390942.91	1274127.26
373	390988.40	1274141.86
374	390973.53	1274223.36
375	390868.08	1274235.65
376	390764.30	1274229.00
377	390742.65	1274247.25
378	390831.64	1274333.39
379	390827.90	1274411.28
380	390942.15	1274490.31
276	390937.37	1274711.18
277	390761.82	1274684.22
278	390717.33	1274681.04
151	390761.78	1274684.21
152	390765.54	1274697.38
153	390767.04	1274702.78
154	390773.57	1274726.33
155	390781.59	1274752.54
156	390821.33	1274886.80
157	390827.13	1274907.30
158	390832.36	1274925.79
159	390848.66	1274983.34
160	390852.92	1274999.38
161	390857.94	1275017.81
162	390855.43	1275082.50
163	390854.17	1275149.32

164	390852.92	1275185.05
165	390850.66	1275194.82
166	390840.26	1275241.96
167	390828.09	1275296.12
168	390817.44	1275346.89
169	390801.18	1275420.61
170	390797.67	1275434.15
171	390793.15	1275458.54
172	390793.31	1275458.53
173	390793.25	1275458.53
174	390805.44	1275457.21
175	390880.66	1275457.21
176	390905.98	1275458.47
177	390903.98	1275556.23
178	390893.06	1275564.09
179	390778.96	1275658.18
180	390631.55	1275781.59
181	390507.55	1275887.27
182	390313.95	1276038.59
183	390283.90	1276009.29
184	390222.50	1275947.84
185	390202.65	1275925.38
186	390190.34	1275924.57
187	390154.98	1275925.82
188	390122.39	1275934.85
189	390099.07	1275943.88
190	390076.75	1275947.64
191	390059.96	1275954.91
192	390043.41	1275960.43
193	390025.10	1275965.44
194	389009.31	1275969.20
195	389990.26	1275971.46
196	389967.94	1275972.21
197	389949.64	1275969.70
198	389937.10	1275964.69
199	389930.08	1275962.68
200	389912.53	1275960.68
201	389895.48	1275959.92
202	389886.96	1275957.92
203	389876.42	1275952.65
204	389865.64	1275945.88
205	389859.12	1276939.61
206	389849.60	1276926.83
207	389843.33	1275922.06

208	389833.55	1275919.31
209	389826.03	1275920.06
210	389820.51	1275921.81
211	389813.99	1275925.32
212	389805.97	1275933.85
213	389795.94	1275946.89
214	389785.91	1275957.17
215	389777.39	1275963.18
216	389768.36	1275965.69
217	389758.58	1275965.94
218	389750.06	1275964.94
219	389742.03	1275961.18
220	389729.25	1275953.16
221	389720.97	1275944.88
222	389710.69	1276934.60
223	389699.16	1276924.32
224	389685.37	1275917.05
225	389669.83	1275910.78
226	389655.03	1275906.77
227	389643.24	1275902.01
228	389628.20	1275895.24
229	389618.42	1275888.47
230	389606.64	1275879.44
231	389600.37	1275874.43
232	389589.09	1275862.64
233	389574.80	1275848.85
234	389560.51	1275837.57
235	389551.48	1275831.05
236	389539.95	1275820.77
237	389526.66	1275807.98
238	389520.39	1275800.21
239	389513.37	1275789.93
240	389508.71	1275779.03
241	389506.80	1275714.79
242	389492.81	1275683.87
243	389483.78	1275670.83
244	389466.98	1275655.04
245	389451.69	1275643.00
246	389439.65	1275631.72
247	389426.37	1275614.17
248	389415.84	1275599.63
249	389410.57	1275586.34
250	389409.31	1275579.32
251	389409.57	1275572.05

252	389411.32	1275562.02
253	389411.32	1275557.76
254	389409.31	1275553.99
255	389395.90	1275543.95
256	389378.35	1275528.92
257	389354.91	1275512.12
258	389346.13	1275505.85
259	389339.87	1275497.83
260	389316.79	1275477.52
261	389295.73	1275457.97
262	389271.92	1275430.64
263	389250.85	1275411.58
264	389226.79	1275381.99
265	389214.25	1275369.71
266	389200.96	1275355.17
267	389195.19	1275345.89
268	389182.91	1275334.11
269	389165.35	1275313.04
270	389147.56	1275291.98
271	389126.74	1275271.17
272	389115.71	1275264.90
273	389108.44	1275268.16
274	389094.15	1275280.70
275	389079.86	1275299.26
276	389060.05	1275319.31
277	389041.00	1275340.37
278	389027.52	1275355.67
279	389014.73	1275371.21
280	389002.70	1275385.00
281	388995.55	1275391.14
282	388979.88	1275402.05
283	388963.58	1275412.58
284	388958.57	1275418.85
285	388954.81	1275431.05
286	388903.82	1275415.99
287	388863.27	1275422.94
288	388794.90	1275475.09
289	388730.01	1275471.61
290	388611.82	1275595.60
291	388732.33	1275674.39
292	388517.96	1275687.14
293	388488.99	1275753.19
294	388391.66	1275805.33
295	388344.15	1275918.89

296	388494.79	1276034.76
297	388397.72	1275989.03
298	388356.65	1275989.70
299	388329.04	1276002.49
300	388308.84	1276026.06
301	388294.70	1276056.36
302	388296.72	1276098.11
303	388213.90	1275999.13
304	388129.05	1275914.29
305	388082.84	1275869.66
306	388082.64	1275870.90
307	388081.96	1275875.18
308	388081.76	1275891.10
309	388082.37	1275899.67
310	388082.39	1275908.78
311	388081.55	1275911.54
312	388080.39	1275915.04
313	388078.89	1275918.81
314	388073.37	1275924.32
315	388067.60	1275931.59
316	388063.59	1275938.61
317	388061.34	1275946.64
318	388059.58	1275953.16
319	388059.08	1275958.42
320	388056.82	1275961.68
321	388054.06	1275964.69
322	388050.80	1275966.70
323	388045.54	1275969.20
324	388041.53	1275969.70
325	388037.77	1275972.46
326	388030.31	1275976.22
327	388025.48	1275982.73
328	388023.03	1275988.01
329	388019.52	1275996.28
330	388014.76	1276006.81
331	388004.23	1276021.10
332	387995.20	1276028.87
333	387980.16	1276038.40
334	387964.37	1276048.18
335	387951.33	1276052.70
336	387934.78	1276058.71
337	387921.74	1276067.74
338	387909.96	1276078.02
339	387904.94	1276086.29

340	387904.44	1276092.56
341	387905.70	1276100.83
342	387907.70	1276107.85
343	387911.46	1276115.13
344	387917.23	1276123.15
345	387927.51	1276134.18
346	387938.29	1276141.96
347	387952.08	1276149.73
348	387974.64	1276157.75
349	387995.45	1276163.52
350	388021.03	1276169.03
351	388045.10	1276172.04
352	388057.64	1276173.79
353	388072.68	1276177.31
354	388084.46	1276182.32
355	388092.49	1276185.83
356	388098.76	1276191.85
357	388125.82	1276227.39
358	388131.88	1276268.87
359	388120.97	1276305.64
360	388086.23	1276335.67
361	388454.60	1276811.65
362	389078.39	1277559.75
363	389164.42	1277679.93
364	389179.71	1277696.97
365	389183.97	1277700.99
366	389182.97	1277703.75
367	389175.70	1277706.00
368	389159.53	1277716.03
369	389165.05	1277735.34
370	389170.31	1277756.65
371	389173.06	1277773.95
372	389173.82	1277795.51
373	389173.06	1277803.53
374	389186.16	1277804.04
375	389195.51	1277803.03
376	389200.02	1277800.02
377	389205.28	1277793.51
378	389225.09	1277772.95
379	389361.49	1277648.58
380	389413.39	1277583.14
381	389417.07	1277588.89
382	389427.15	1277605.87
383	389463.78	1277653.64

384	389475.84	1277668.79
385	389680.93	1277904.08
386	389626.86	1277952.25
387	389627.67	1277977.30
388	389752.76	1277135.75
389	389797.35	1278108.47
390	389847.72	1278069.15
391	389876.54	1278054.07
392	389911.69	127805447
393	389949.26	1278110.76
394	389982.53	1278157.76
395	390034.10	1278231.02
396	390103.32	1278320.17
397	390143.46	1278352.76
398	390198.77	1278391.56
399	390211.98	1278391.49
400	390229.28	1278364.92
401	390235.80	1278351.88
402	390252.09	1278326.81
403	390259.36	1278312.52
404	390265.13	1278301.23
405	390272.15	1278279.67
406	390277.67	1278257.60
407	390283.69	1278229.78
408	390293.22	1278189.41
409	390298.73	1278175.36
410	390304.75	1278155.31
411	390308.01	1278144.02
412	390314.64	1278138.44
413	390407.41	1278242.07
414	390471.51	1278312.90
415	390523.23	1278370.27
416	390545.58	1278340.64
417	390570.87	1278333.15
418	390589.19	1278332.69
419	390638.86	1278394.86
420	390678.45	1278401.93
421	390764.50	1278458.03
422	390736.96	1278480.80
423	390822.36	1278571.47
424	390888.68	1278663.30
425	390936.57	1278717.21
426	390989.22	1278757.25
427	391030.40	1278769.93

428	391032.75	1278799.30
429	391074.17	1278867.85
430	391089.55	1278870.92
431	391165.58	1278889.38
432	391232.81	1278906.52
433	391327.48	1278932.93
434	391347.01	1278957.17
435	391386.73	1278967.27
436	391442.62	1278986.79
437	391526.79	1279021.13
438	391574.60	1279037.29
439	391644.63	1279058.17
440	391684.36	1279079.04
441	391734.86	1279088.47
442	391776.61	1279085.78
443	391829.80	1279078.37
444	391882.32	1279083.08
445	391952.35	1279104.63
446	392002.85	1279116.75
447	392087.69	1279143.01
448	392118.67	1279161.19
449	392157.05	1279191.49
450	392212.94	1279257.48
451	392274.89	1279346.36
452	392304.92	1279384.07
453	392304.92	1279436.59
454	392305.19	1279455.18
455	392322.16	1279470.53
456	392341.55	1279488.85
457	392360.67	1279508.24
458	392412.92	1279568.57
459	392455.21	1279607.36
460	392515.81	1279666.88
461	392541.13	1279684.66
462	392606.04	1279705.66
463	392690.08	1279756.84
464	392749.60	1279778.66
465	392924.00	1279824.44
466	393081.56	1279866.87
467	393144.86	1279871.58
468	393250.57	1279870.23
469	393329.36	1279867.54
470	393361.00	1279872.25
471	393398.71	1279891.11

472	393487.59	1279935.55
473	393569.07	1279976.62
474	393645.83	1280033.86
475	393676.13	1280056.75
476	393833.70	1280121.39
477	394049.17	1280204.21
478	394362.28	1280321.38
479	394694.92	1280429.11
480	394812.08	1280466.15
481	394885.47	1280485.68
482	394954.83	1280487.02
483	395331.77	1280494.86
484	395326.88	1280504.37
485	395295.68	1280566.77
2237	394971.30	1281201.75
2238	395024.04	1281232.53
2239	395154.54	1281543.79
2240	395169.93	1281706.78
2241	395282.88	1281851.86
2242	395492.80	1282204.33
2243	395804.56	1282545.05
2244	396036.87	1282835.27
1515	396213.29	1283116.05
1516	395979.91	1284950.85
1517	396005.10	1284933.72
1518	396186.48	1284808.31
1519	396499.38	1284940.76
1520	396677.68	1285103.49
1521	396797.79	1285238.90
1522	396968.40	1285444.60
1523	397145.28	1285769.51
1524	397145.28	1285830.36
1525	397168.91	1286051.22
1526	397174.56	1286133.48
1527	397186.31	1286282.23
1528	397197.99	1286451.90
1529	397204.56	1286601.75
1530	397183.23	1286837.73
1531	397222.29	1287044.10
1532	397640.12	1288176.30
13	397641.51	1288183.56
14	397667.80	1288119.45
15	397840.37	1287735.64
16	398014.88	1287412.77

17	398138.04	1287221.15
18	398168.97	1287230.89
19	398280.65	1287438.14
20	398204.15	1287511.98
21	398326.85	1287804.12
22	398333.94	1287823.07
23	398373.88	1287923.48
24	398442.93	1288098.41
25	398339.52	1288136.65
26	398342.27	1288181.37
27	398346.70	1288247.86
28	398349.11	1288294.57
29	398381.86	1288414.16
30	398370.92	1288707.13
31	398000.36	1288939.38
32	397996.05	1288950.30
33	397995.89	1288950.86
1	397912.20	1289233.91
2	397891.67	1289303.31
3	397822.93	1289535.70
4	397554.77	1289478.73
5	397572.16	1289329.84
6	397273.31	1289326.09
1532	397640.12	1288176.30
1533	397636.62	1288226.80
1534	397664.63	1288345.58
1535	397632.92	1288377.42
1536	397570.09	1288427.53
1537	397521.77	1288465.08
1538	397462.04	1288544.25
1539	397444.67	1288608.76
1540	397456.02	1288639.58
1541	397418.22	1288960.12
1542	397324.18	1289034.04
1543	397298.37	1289180.76
1544	397288.26	1289232.94
1545	397282.23	1289270.25
1546	397269.72	1289270.25
1547	397259.46	1289282.67
1548	397248.66	1289334.33
1549	397207.35	1289337.75
1550	397220.31	1289403.36
1551	397227.06	1289470.05
1552	397235.07	1289468.43

1553	397227.33	1289540.61
1554	397180.17	1289560.32
1555	397276.47	1289826.36
1556	397315.17	1290048.57
1557	397386.18	1290260.70
1558	397395.36	1290261.51
1559	397609.11	1290700.80
1560	397617.93	1290722.04
1561	397636.89	1290819.75
1562	397712.17	1291051.51
1563	397805.77	1291199.65
1564	397906.09	1291390.21
1565	397927.64	1291668.31
1566	397825.29	1291951.79
1567	397844.82	1292237.96
1568	397859.63	1292326.84
1569	397848.19	1292341.66
1570	397826.64	1292336.27
1571	397811.15	1292311.36
1572	397790.01	1292308.74
1573	397821.78	1292435.73
1574	397927.80	1292713.74
1575	397951.83	1292749.74
1576	398028.96	1292838.66
1577	398169.81	1292993.46
1578	398244.78	1293071.94
1579	398389.59	1293187.32
1580	398573.82	1293342.66
1581	398761.20	1293494.94
1582	398860.47	1293554.11
1583	398768.94	1293673.00
1584	398782.53	1293672.55
1585	398917.08	1293714.40
1586	398982.96	1293717.73
1587	399007.89	1293713.23
1588	399040.47	1293691.81
1589	399133.80	1293681.91
1590	399272.67	1293683.71
1591	399293.28	1293693.61
1592	399300.21	1293697.30
1593	399306.96	1293702.97
1594	399329.43	1293729.44
1595	399348.01	1293776.84
1596	399363.90	1293864.92

1597	399379.26	1293902.62
1598	399559.18	1294068.27
1599	399661.79	1294158.77
1600	399747.98	1294337.88
1601	399809.12	1294391.75
1602	399830.40	1294399.29
1603	399850.87	1294442.38
1604	399931.94	1294463.12
1605	399947.30	1294470.13
1606	400037.26	1294470.66
1607	400104.59	1294440.77
1608	400123.26	1294445.88
1609	400102.47	1294468.20
1610	400065.70	1294490.37
1611	400144.96	1294520.16
1612	400252.20	1294542.56
1613	400220.54	1294603.64
конец		
Чертово городище		
н178	383035.30	1285700.70
н179	383033.55	1285929.03
н180	383036.48	1286053.25
н181	383036.81	1286244.55
н182	383045.36	1286781.66
н183	383057.65	1287306.20
н184	382554.65	1287310.24
н185	381958.80	1287311.45
н186	381617.23	1287313.27
н187	381437.94	1287313.01
н188	381222.38	1287311.77
н189	380893.05	1287312.12
н190	380883.65	1287040.62
н191	380876.58	1286802.20
н192	380880.45	1286594.06
н193	380858.41	1286246.25
н194	380863.70	1286058.56
н195	380865.38	1285814.46
н196	380864.62	1285679.80
н197	381380.48	1285682.83
н198	381921.61	1285680.76
н199	382473.27	1285692.00
Жиздринский участок (1-я внутренняя граница)		
5372	367704.80	1269853.54
5373	367693.58	1269835.77

5374	367633.34	1269754.39
5375	367555.01	1269648.50
5376	367548.51	1269641.58
5377	367574.32	1269606.04
5378	367644.66	1269511.57
5379	367697.04	1269442.35
5380	367735.06	1269412.42
5381	367796.79	1269363.78
5382	367826.03	1269339.27
5383	367848.05	1269328.61
5384	367882.85	1269311.40
5385	367892.72	1269278.85
5386	367904.70	1269234.14
5387	367925.09	1269150.33
5388	367949.41	1269054.73
5389	367958.38	1269017.69
5390	367948.28	1268956.89
5391	367931.63	1268856.06
5392	367913.86	1268742.13
5393	367916.15	1268726.61
5394	367918.46	1268716.13
5395	367932.87	1268638.87
5396	367945.21	1268573.02
5397	367944.77	1268569.47
5398	367928.57	1268537.95
5399	367847.28	1268380.33
5400	367816.79	1268322.53
5401	367800.64	1268291.85
5402	367774.63	1268245.46
5403	367742.46	1268223.01
5404	367627.59	1268144.06
5405	367569.23	1268141.44
5406	367477.37	1268137.51
5407	367415.64	1268134.90
5408	367369.99	1268135.83
5409	367272.90	1268139.39
5410	367257.00	1268141.45
5411	367227.44	1268141.63
5412	367121.74	1268142.75
5413	367099.67	1268143.50
5414	367100.60	1268164.64
5415	367103.04	1268180.92
5416	367105.24	1268197.94
5417	367075.49	1268194.95

5418	367010.39	1268190.27
5419	366946.76	1268183.35
5420	366917.88	1268179.05
5421	366884.96	1268181.67
5422	366796.47	1268190.46
5423	366775.89	1268196.63
5424	366718.28	1268201.12
5425	366634.46	1268207.67
5426	366597.99	1268211.04
5427	366564.32	1268215.34
5428	366532.70	1268220.02
5429	366412.22	1268232.74
5430	366396.70	1268236.29
5431	366368.83	1268239.84
5432	366332.34	1268244.90
5433	366283.71	1268231.05
5434	366271.43	1268303.26
5435	366269.40	1268311.87
5436	366264.20	1268311.60
5437	366245.78	1268340.86
5438	366198.07	1268399.61
5439	366148.31	1268489.40
5440	366104.72	1268568.91
5441	366079.47	1268610.62
5442	366067.87	1268629.33
5443	366043.55	1268669.55
5444	366031.76	1268716.88
5445	365960.30	1268678.72
5446	365912.78	1268650.66
5447	365854.98	1268626.34
5448	365774.91	1268595.28
5449	365715.05	1268570.97
1a	365660.01	1268550.02
1б	365360.10	1268830.07
1в	363303.02	1266538.09
н196	363300.64	1266539.50
н197	362910.81	1266879.08
н198	362815.38	1266784.33
н199	362738.50	1266876.05
н200	362671.39	1266947.87
н201	362566.85	1267070.29
н202	362503.79	1267137.05
н203	362475.13	1267169.09
н204	362200.97	1267468.21

н172	362121.08	1267548.51
н251	364100.91	1276528.35
н252	364067.73	1276568.73
н253	363976.26	1276654.78
н269	362393.23	1277112.44
н270	362336.17	1277034.70
н254	363752.80	1276835.83
н255	363594.52	1276960.30
н256	363537.52	1277009.11
н257	363411.71	1277133.09
н258	363382.68	1277175.82
н259	363297.70	1277278.51
н260	363266.13	1277311.84
652	361020.30	1267157.04
653	361011.43	1267160.47
654	360788.27	1237217.52
655	360693.55	1267306.06
656	360556.34	1267366.03
657	360459.12	1267411.38
658	360349.20	1267484.32
659	360324.08	1267526.47
н660	360213.72	1267550.83
н661	360184.72	1267628.61
н662	360096.19	1267743.13
н663	359989.31	1267885.89
н664	359903.13	1268084.48
н665	359750.25	1268092.27
н666	359700.15	1268130.41
н667	359520.49	1268122.34
н668	359400.44	1268158.76
н669	359379.86	1268393.47
н670	359372.10	1268612.32
н596	359371.77	1268719.89
н597	359256.10	1268660.21
н598	359202.48	1268558.37
н599	359126.95	1268408.30
н600	359066.58	1268350.64
н601	358969.13	1268225.52
н602	359127.31	1268044.39
н603	359105.39	1267992.46
н604	359121.58	1267945.25
н605	359000.18	1267872.75
н606	359063.91	1267783.05
н607	359113.52	1267629.41

н608	358970.17	1267589.82
н609	358880.29	1267630.81
н610	358822.53	1267610.23
н611	358749.29	1267549.35
н612	358877.43	1267431.33
н613	358875.74	1267349.72
н614	358831.90	1267258.00
н615	358862.91	1267228.37
н616	358822.78	1267126.19
н617	359046.72	1266944.72
н618	359032.21	1266829.22
н619	358905.76	1266822.31
н620	358818.37	1266716.67
н621	358713.20	1266821.63
н622	358708.82	1266920.10
н623	358571.47	1266997.11
н624	358500.09	1266917.07
н625	358422.53	1266925.16
н626	358356.77	1266919.43
н627	358309.55	1266977.09
н628	358268.13	1267048.88
н629	358223.12	1266980.92
н630	358092.44	1266855.66
н631	358134.10	1266740.48
н632	358263.01	1266526.90
н633	358396.89	1266414.61
н634	358555.05	1266418.65
н635	358665.65	1266402.13
н636	358754.01	1266371.78
н637	358762.78	1266473.96
н638	358763.79	1266536.01
н639	358829.44	1266473.75
н640	358956.85	1266453.55
н641	359157.15	1266479.86
н642	359306.21	1266463.67
н643	359412.16	1266341.89
н644	359544.04	1266128.82
н645	359681.61	1265940.34
н646	359684.17	1265915.88
н273	359690.50	1265891.90
н274	359734.91	1265727.53
н275	359790.49	1265543.32
н276	359811.95	1265474.95
н277	359830.10	1265416.88

h278	359842.84	1265376.54
h279	359861.54	1265342.51
h280	359883.79	1265305.86
h281	359955.22	1265201.16
h282	359975.41	1265160.77
h283	360006.26	1265106.55
h284	360047.02	1265069.52
h285	360094.14	1265029.51
h286	360142.04	1264998.74
h287	360162.56	1264987.06
h288	360283.58	1264880.71
h289	360301.78	1264865.35
h290	360318.39	1264788.72
h291	360326.56	1264794.38
h292	360334.89	1264793.13
h293	360343.69	1264771.76
h294	360359.72	1264755.41
h295	360368.83	1264731.21
h296	360377.95	1264717.70
h297	360408.75	1264711.41
h298	360432.01	1264695.69
h299	360437.98	1264662.69
h300	360445.52	1264635.03
h301	360454.32	1264627.80
h302	360465.32	1264632.83
h303	360475.07	1264631.89
h304	360478.21	1264613.97
h305	360485.75	1264597.00
h306	360477.27	1264580.34
h307	360477.58	1264563.69
h308	360487.01	1264557.09
h309	360498.65	1264562.74
h310	360509.65	1264561.80
h311	360517.19	1264554.26
h312	360524.73	1264533.51
h313	360534.16	1264528.17
h314	360548.31	1264529.11
h315	360554.59	1264524.71
h316	360558.67	1264514.03
h317	360567.16	1264506.80
h318	360569.36	1264499.88
h319	360560.87	1264490.14
h320	360547.67	1264476.31
247	360373.67	1264383.01

248	360332.85	1264446.93
249	360441.22	1264538.73
250	360351.96	1264637.46
251	360278.48	1264685.72
252	360237.70	1264710.45
253	360156.68	1264776.00
254	360027.30	1264892.02
255	359919.96	1265000.59
256	359796.10	1265059.46
257	359662.37	1265190.41
258	359619.43	1265273.42
259	359580.52	1265341.73
260	359549.18	1265405.16
261	359544.18	1265484.80
262	359541.48	1265534.00
263	359501.83	1265599.13
264	359477.56	1265637.81
265	359383.10	1265740.55
266	359302.11	1265851.23
267	359232.87	1265986.98
268	359061.80	1266081.73
269	358999.61	1266107.84
270	358938.45	1266127.59
271	358927.02	1266133.73
272	358835.87	1266182.99
273	358692.44	1266180.98
274	358501.11	1266171.53
275	358318.31	1266179.62
276	358261.79	1266142.41
277	358161.61	1266129.93
278	358088.79	1266106.19
279	358010.11	1266181.04
280	357819.24	1266354.73
281	357719.11	1266461.73
282	357597.17	1266569.83
283	357430.47	1266731.95
284	357300.54	1266855.83
285	357206.95	1266939.72
286	357148.13	1267001.83
287	357032.96	1267106.33
288	356983.47	1267155.80
289	356932.71	1267205.84
290	356876.54	1267260.52
291	356861.65	1267277.30

292	356860.30	1267298.26
293	356853.38	1267321.28
294	356862.76	1267342.59
295	356837.95	1267361.13
296	356855.22	1267474.08
297	356787.77	1267466.77
298	356798.02	1267422.01
299	356681.27	1267376.59
300	356585.81	1267384.52
301	356573.28	1267483.91
302	356492.07	1267605.20
303	356395.65	1267752.04
304	356345.91	1267876.14
305	356234.25	1267856.05
306	356179.77	1267943.65
307	356155.76	1267981.23
308	356104.79	1268060.55
309	356051.39	1268147.52
310	356139.88	1268259.16
311	356254.04	1268392.13
312	356302.52	1268530.09
313	356349.60	1268672.80
314	356377.59	1268762.67
315	356403.46	1268873.57
320	356657.33	1269148.72
321	356751.96	1269238.70
322	356758.09	1269276.96
323	356785.44	1269439.43
324	356791.48	1269478.55
325	356849.57	1269638.56
326	356919.40	1269725.77
327	356987.39	1269825.38
328	357014.19	1269921.34
329	357027.62	1269990.65
330	357058.86	1270039.16
331	357099.93	1270075.51
332	357212.00	1270150.27
333	357374.01	1270207.38
334	357383.20	1270208.01
335	357390.07	1270208.09
336	357513.46	1270206.97
337	357544.31	1270253.98
338	357593.37	1270339.54
339	357650.65	1270395.22

340	357740.91	1270486.30
341	357824.59	1270558.11
342	357864.76	1270636.18
343	357900.48	1270707.65
344	357964.54	1270753.59
345	358030.14	1270797.44
346	358069.60	1270837.23
347	358140.86	1270906.32
348	358171.41	1270999.25
349	358162.18	1271088.89
350	358186.43	1271192.49
351	358218.69	1271241.22
352	358238.42	1271301.26
353	358293.36	1271261.84
354	358351.64	1271220.95
355	358547.61	1271275.45
356	358743.23	1271326.45
357	358869.91	1271360.77
358	359032.95	1271304.30
359	359168.61	1271258.14
360	359210.86	1271259.14
361	359321.23	1271207.50
362	359577.48	1271154.90
363	359590.16	1271148.20
364	359612.99	1271148.41
365	359707.94	1271162.59
366	359789.95	1271247.27
367	360037.38	1271330.54
368	360118.17	1271372.91
369	360271.82	1271440.52
370	360388.43	1271444.06
371	360404.08	1271443.81
372	360430.64	1271445.98
373	360517.28	1271446.65
374	360590.83	1271448.74
375	360734.06	1271427.09
376	360899.11	1271407.13
377	361079.82	1271448.26
378	361186.95	1271488.05
379	361367.94	1271573.96
380	361496.67	1271719.04
381	361518.39	1271744.55
382	361735.55	1271906.63
383	361781.99	1271958.79

384	361850.38	1272111.47
385	361907.36	1272252.20
386	361913.85	1272361.98
387	361913.27	1272409.52
388	361995.05	1272536.60
389	362056.97	1272632.92
390	362279.76	1272610.57
391	362413.32	1272642.91
392	362497.43	1272692.59
393	362597.07	1272710.84
394	362691.29	1272632.83
395	362863.46	1272516.23
396	362874.64	1272422.19
397	363006.64	1272425.68
398	362170.75	1272411.49
399	363248.93	1272390.20
400	363310.45	1272303.50
401	363355.83	1272255.65
402	363490.91	1272250.84
403	363519.46	1272244.83
404	363533.35	1272241.80
405	363695.46	1272210.37
406	363823.82	1272140.36
407	363879.09	1272054.60
408	363969.35	1272003.60
409	364000.32	1272006.93
410	364072.86	1272006.43
411	364170.86	1271873.45
412	364259.01	1271822.71
413	364314.10	1271774.52
414	364384.64	1271737.49
415	364457.52	1271681.95
416	364525.20	1271663.02
417	364672.77	1271666.31
418	364873.26	1271541.30
419	364923.70	1271534.05
420	365031.34	1271499.30
421	365231.09	1271458.12
422	365318.41	1271457.70
423	365403.40	1271467.02
424	365468.18	1271457.18
425	365541.03	1271453.17
426	365687.44	1271440.42
427	365477.70	1271417.13

428	365795.91	1271413.08
429	365830.20	1271402.46
Жиздринский участок (2-я внутренняя граница)		
н671	359929.91	1267443.66
н672	359810.80	1267383.40
н673	359636.13	1267391.39
н674	359642.00	1267180.90
н675	359767.73	1267153.24
н676	359775.23	1267010.48
н677	359870.76	1266885.76
н678	359946.30	1266778.25
н679	360169.34	1266926.54
н680	360179.33	1267089.62
н681	360245.47	1267216.10
н682	360219.07	1267324.22
н683	360177.58	1267412.23
н684	360053.82	1267433.69
Кв.2 Березинского участкового лесничества		
н35	367608.02	1272724.79
н36	367991.20	1273096.98
н37	367641.34	1273334.09
н38	367545.89	1273441.02
н39	367508.66	1273418.48
н40	367538.75	1273113.44
н498	367499.43	1273041.19
н504	367483.41	1273026.47
н508	367452.24	1273012.18
н514	367359.14	1272992.26
н515	367336.41	1272981.22
н522	367324.72	1272953.94
н526	367309.14	1272905.88
н527	367272.33	1272877.31
н532	367200.89	1272834.87
н41	367131.20	1272846.09
н42	366962.44	1272745.40
н43	366836.62	1272545.72
н44	367302.63	1272688.69
н60	367324.80	1272633.20
н35	367608.02	1272724.79

Приложение 2
к Положению о национальном
парке "Угра"

Состав и описание границ функциональных зон национального парка "Угра"

1. Заповедная зона

Площадь зоны - 9192 га.

В данную зону входят участки:

Угорское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
2	1-14
3	1-14
4	1-31
5	1-19
6	1-20
1	1-15
8	1-36
9	1-25
10	1-48
11	1-42
12	1-24
13	1-15
14	1-27
15	1-28
16	1-19
18	1-14
19	1-27
20	1-28

Беляевское участковое лесничество

Кварталы	Выделы
1	1-15
2	1-18
3	1-12
4	1-17
5	1-24
6	1-15
7	1-15
8	1-17
11	1-18
12	1-23
13	1-17
15	1-19
16	1-19
17	1-16
18	1-24
19	1-10
20	1-22
21	1-22
22	1-27
23	1-14
26	1-24
27	1-21
32	1-24
33	1-21

Галкинское участковое лесничество

Кварталы	Выделы
24	1-14
25	1-18
26	1-10
31	1-14
32	1-15
37	1-12
38	1-24
44	1-17
45	1-16
46	1-20
50	1-13
51	1-18
52	1-30
53	1-19
59	1-16
60	1-18

Березичское участковое лесничество

Кварталы	Выделы
20	1-17
21	1-15
29	1-11
30	1-8
39	1-22
40	1-19
41	1-17
42	1-11
52	1-15
53	1-14
58	1-13
59	1-18
60	1-22
65	1-15
66	1-13
93	1-20
94	1-14
95	1-20
96	1-15
97	1-11
98	1-16
99	1-17
100	1-14
104	1-20
105	1-18
106	1-15
107	1-21
108	1-20
109	1-20
110	1-20
111	1-7
112	1-18
113	1-16
114	1-15
115	1-7
116	1-16
117	1-17
118	1-17
119	1-15
120	1-10
122	1-24
123	1-11
124	1-26

125	1-20
126	1-20
127	1-20
128	1-12
129	1-10
130	1-9
131	1-13
132	1-12
133	1-7
134	1-13
135	1-15
136	1-23
137	1-18
138	1-19
139	1-15
140	1-14
141	1-17
142	1-18
143	1-13
144	1-10
145	1-12
146	1-15
147	1-10
148	1-11
149	1-12

2. Особо охраняемая зона

Площадь зоны - 7022 га.

В данную зону входят участки:

Беляевское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
28	1-24
29	1-18
30	1-12
34	1-14
35	1-19
36	1-16
37	1-17
38	1-17
39	1-27
40	1-18
41	1-21
42	1-24
45	1-46
46	1-17
47	1-29
Участок ограниченный- с севера - автодорогой Морозово-урочище Александровка;- с востока - автодорогой Пенязи-Кувшиново;- с юга - северными границами лесных кварталов 80, 81 Юхновского лесничества Министерства лесного хозяйства Калужской области;- с запада - автодорогой Морозово-Кувшиново.	

Галкинское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
30	1-25
36	1-20
39	1-33
43	1-18
61	1-21
91	1-26
92	1-28
Участок ограниченный:- с севера - южными границами лесных кварталов 31, 37 Галкинского участкового лесничества;- с востока - западными границами лесных кварталов 37, 45 Галкинского участкового лесничества;- с юга - северными границами лесных кварталов 44, 43 Галкинского участкового лесничества;- с запада - восточной границей лесного квартала 36 Галкинского участкового лесничества.	

Оптинское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
84	1-18
85	1-12
86	1-13
87	1-19
88	1-16
89	1-12

Березичское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
6	1-29
7	1-25
8	1-11
9	1-19
10	1-6
11	1-8
12	1-15
13	1-14
14	1-5
15	1-6
16	1-7
17	1-9
18	1-6
19	1-12
22	1-11
23	1-11
24	1-11
25	1-12
26	1-16
27	1-11
28	1-9
31	1-8
32	1-16
33	1-14
34	1-8
35	1-5
36	1-7
37	1-11
38	1-7
43	1-14
44	1-22
45	1-26
46	1-23
47	1-8
48	1-24
49	1-13
50	1-19
51	1-17
54	1-14
55	1-8
56	1-17
57	1-16
61	1-15

62	1-18
63	1-15
64	1-20
67	1-11
68	1-23
69	1-17
70	1-12
71	1-15
72	1-13
73	1-15
74	1-11
75	1-16
76	1-18
77	1-17
78	1-12
79	1-22
80	1-15
81	1-6
82	1-18
83	1-26
84	1-17
85	1-18
86	1-17
87	1-15
88	1-16
89	1-16
90	1-13
91	1-14
92	1-25
101	1-18
102	1-26
103	1-13
121	1-12
173	1-21
174	1-17
175	1-30
176	1-34

3. Рекреационная зона

Площадь зоны - 18546 га.

В данную зону входят участки:

Угорское участковое лесничество:

Квартал	Выдел
28	1-13
29	1-32
30	1-60
34	1-25
35	1-38
37	1-19
38	1-47
39	1-44
40	1-50
41	1-43
42	1-64
43	1-20
44	1-39
45	1-19
46	1-27
47	1-20
48	1-24
49	1-21
50	1-19
51	1-22
62	1-9
63	1-17
64	1-22
65	1-9
66	1-15
67	1-17
68	1-12
69	1-5
70	1
71	1-16
72	1-14
87	1-14
88	1-17
89	1-9
90	1-14
91	1-20
92	1-8

Участок ограничен:- с севера - южной границей лесного квартала 87 Угорского участкового лесничества;- с востока - западными границами лесных кварталов 88, 89 Угорского участкового лесничества;- с юга - руслом реки Прокудинки;- с запада - руслом реки Прокудинки. Участок ограничен:- с севера - южной границей лесного квартала 92 Угорского участкового лесничества;- с востока - руслом реки Течи;- с юга - руслом реки Течи;- с запада - восточной границей лесного квартала 91 Угорского участкового лесничества;

Бе́ляевское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
49	1-27
50	1-27
51	1-18
52	1-14
53	1-38
54	1-31
55	1-28
56	1-11
58	1-16
59	1-26
60	1-26
61	1-16
62	1-23
63	1-28
64	1-19
65	1-17
66	1014
69	1-25
70	1-26
71	1-26
72	1-33
73	1-22
74	1-12
75	1-31
76	1-23
77	1-23
78	1-9
79	1-7
82	1-33
83	1-22
84	1-24
85	1-19
86	1-12
87	1-26
Акватория реки Угры.	
Галкинское участковое лесничество:	
1	1-21
2	1-20
3	1-16
4	1-22
5	1-24
6	1-23
7	1-30

8	1-27
9	1-13
10	1-13
11	1-25
12	1-25
13	1-15
14	1-8
15	1-18
16	1-7
17	1-23
18	1-21
19	1-26
20	1-21
21	1-22
22	1-27
23	1-26
27	1-17
28	1-30
29	1-23
33	1-23
34	1-16
35	1-24
40	1-29
42	1-21
47	1-16
49	1-22
54	1-18
55	1-10
56	1-17
57	1-19
58	1-20
62	1-19
63	1-14
64	1-19
65	1-11
66	1-9
67	1-12
68	1-24
69	1-19
70	1-14
71	1-21
72	1-13
73	1-16
74	1-20

75	1-20
76	1-21
77	1-8
78	1-17
79	1-9
80	1-15
81	1-8
82	1-14
83	1-23
84	1-22
85	1-10
86	1-11
87	1-9
Участок, ограниченный:- с севера - границей памятника природы "Залидовские луга";- с востока - руслом реки Угры;- с юга - руслом рек Угры и Рудницы;- с запада - границей национального парка.	
Акватория реки Угры.	

Воротынское участковое лесничество

Кварталы	Выделы
16	1-36
19	1-40
20	1-6
Акватория реки Жиздры.	

Воротынское участковое лесничество

Кварталы	Выделы
49	1-16
50	1-32
51	1-20
52	1-24
53	1-28
59	1-16
60	1-22
61	1-27
62	1-20
63	1-22
69	1-19
70	1-14
74	1-13
75	1-13
78	1-21
79	1-22
81	1-31
83	1-22
Акватория реки Жиздры.	

Березичское участковое лесничество

Кварталы	Выделы
1	1-43
3	1-51
4	1-32
5	1-25
150	1-30
151	1-27
152	1-20
153	1-15
154	1-17
155	1-15
156	1-17
157	1-38
158	1-21
159	1-31
160	1-28
161	1-43
162	1-54
163	1-26
164	1-31
220	1-18
226	1-16
232	1-20
233	1-16
Акватория реки Жиздры.	

4. Зона охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Площадь зоны - 6002га.

В данную зону входят участки:

Угорское участковое лесничество:	
Участок, ограниченный- с севера - руслом реки Угры;-с востока - западной границей застройки н.п. Палатки;- с юга - автодорогой Коноплевка-Палатки;- с запада - автодорогой Коноплевка-Палатки.	
Беляевское участковое лесничество:	
Кварталы	Выделы
80	1-13
81	1-21
Участок, ограниченный:	
- с севера - южными границами лесных кварталов 77, 80, 81, 79 Беляевского участкового лесничества;- с востока - руслом реки Угры;- с юга - руслом реки Угры;- с запада - восточной границей лесного квартала 76.	
Галкинское участковое лесничество:	
Участок ограниченный:- с севера - автодорогой Звизжи - Плюсково;- с востока - руслом ручья Звизжанка;- с юга - руслом реки Угры;- с запада - руслом ручья Стройка.	
Воротынское участковое лесничество:	
Кварталы	Выделы
10	1-9
Участок, ограниченный:- с севера - автодорогой п. Воротынск - село Опытная с/х станция;- с востока - автодорогой п. Воротынск - село Опытная с/х станция;- с юга - руслом реки Выссы;- с запада - автодорогой с. Воротынск - Перемышль и восточной границей застройки с. Воротынск.Участок, ограниченный:- с севера - южной границей застройки н.п. Шамордино;- с востока - автодорогой Заболотье - Шамордино;- с юга - северной границей лесного квартала 4 Воротынского участкового лесничества;- с запада - руслом реки Выссы.Участок, ограниченный:- с севера - южной границей лесного квартала 16 Воротынского участкового лесничества;- с востока - автодорогой Калуга - Орел;- с юга - северной границей застройки н.п. Ильинское;- с запада - руслом реки Жиздры до границы с лесным кварталом 16 Воротынского участкового лесничества.Участок, ограниченный:- с севера - границей национального парка;- с востока - автодорогой Калуга - Козельск;- с юга - границей национального парка;- с запада - границей национального парка.(Исключая н. п. Серено-Завод, Городец, Маслово, Копаново в границах их застройки).	
Оптинское участковое лесничество:	
Кварталы	Выделы
35	1-22
36	1-28
37	1-21
38	1-27
39	1-14
40	1-22
41	1-30
42	1-26
43	1-26
44	1-18
45	1-10
46	1-38

Березичское участковое лесничество:

Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Жиздры;- с востока - руслом реки Жиздры и границей и восточной границей памятника истории и культуры "Усадьба князя Оболенского А.Д.";- с юга - южной границей памятника истории и культуры "Усадьба князя Оболенского А.Д." и руслом реки Жиздры;- с запада - восточной границей застройки н.п. Березичи.

5. Зона хозяйственного назначения

Площадь зоны - 57861 га.

В данную зону входят участки:

Угорское участковое лесничество:	
Кварталы	Выделы
7	1-27
21	1-31
22	1-41
23	1-20
24	1-36
25	1-52
26	1-25
27	1-49
31	1-23
32	1-20
33	1-23
36	1-38
52	1-22
53	1-50
54	1-29
55	1-36
56	1-21
57	1-8
58	1-24
59	1-25
60	1-30
61	1-22
73	1-19
74	1-13
75	1-16
76	1-8
77	1-22
78	1-27
79	1-14
80	1-25
81	1-15
82	1-21
83	1-21
84	1-12
85	1-25
86	1-7
93	1

Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Угры;- с востока - западной границей лесного квартала 28 Угорского участкового лесничества;- с юга - северными границами лесных кварталов 26, 25, 24, 23, 22, 21 Угорского участкового лесничества и границей национального парка;- с запада - границей национального парка (исключая лесные кварталы 1-20 Угорского участкового лесничества). Участок, ограниченный:- с севера - южной границе лесного квартала 29 Угорского участкового лесничества;- с востока -

западной границей лесного квартала 34 Угорского участкового лесничества;- с юга - границей национального парка;- с запада - границей национального парка.Участок, ограниченный:- с севера - южной границей лесного квартала 39 Угорского лесничества;- с востока - западными границами лесных кварталов 40, 41 Угорского участкового лесничества;- с юга - границей национального парка;- с запада - границей национального парка.Участок, ограниченный:- с севера - южной границей лесного квартала 41 Угорского участкового лесничества;- с востока - западными границами лесного квартала 45 Угорского участкового лесничества;- с юга - границей национального парка;- с запада - границей национального парка.Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Угры;- с востока - границей национального парка;- с юга - границей национального парка и северными границами лесных кварталов 50, 44, 49, 43, 47, 42, 40, 39 Угорского участкового лесничества;- с запада - восточными границами лесных кварталов 35, 30, 28 Угорского участкового лесничества.(исключая лесные кварталы 51, 52, 53 Угорского участкового лесничества).Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Угры;- с востока - руслом реки Угры;- с юга - северными границами лесных кварталов 64, 63, 62, 57, 56, 55, 54 Угорского участкового лесничества и границей национального парка;- с запада - границей реки Угры.(исключая лесные кварталы 58-61 Угорского участкового лесничества).Участок, ограниченный:- с севера - руслом рек Угры и Течи и границами лесными кварталами 74, 73, 75, 78, 77, 76, 79, 81, 80, 82 Угорского участкового лесничества;- с востока - границами национального парка и границам лесных кварталов 84, 84, 85, 86 Угорского участкового лесничества;- с юга - границами лесных кварталов 92, 90 Угорского участкового лесничества и границе национального парка;- с запада - восточными границами лесных кварталов 72, 69, 70 Угорского участкового лесничества.

Беляевское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
1	1-12
10	1-19
14	1-33
24	1-13
25	1-21
31	1-15
43	1-15
44	1-21
57	1-24
67	1-18
68	1-18

Участок, ограниченный:- с севера - границей национального парка;- с востока - границей национального парка;- с юга - руслом реки Угры и границей национального парка;- с запада - руслом реки Вори;(исключая лесные кварталы 1-23 Беляевского участкового лесничества).Участок, ограниченный:- с севера - южными границами лесных кварталов 32, 33, 37, 38 Беляевского участкового лесничества;- с востока - западной границей лесного квартала 40, 38 Беляевского участкового лесничества;- с юга - северными границами лесных кварталов 44, 43 Беляевского участкового лесничества и руслом реки Угры;- с запада - восточной границей лесного квартала 31 Беляевского участкового лесничества;Участок, ограниченный:- с севера - южными границами лесных кварталов 44, 45 Беляевского участкового лесничества;- с востока - границами лесных кварталов 49, 51, 59, 57 Беляевского участкового лесничества;- с юга - руслом реки Угры;- с запада - восточными границами лесных кварталов 48, 43 Беляевского участкового лесничества;Участок, ограниченный:- с севера - южными границами лесных кварталов 59,

60,69, 75 Беляевского участкового лесничества;- с востока - руслом реки Угры;- с юга - руслом реки Угры;- с запада - восточными границами лесных кварталов 68, 58 Беляевского участкового лесничества;Участок, ограниченный:- с севера - границей национального парка;- с востока - западными границами лесных кварталов 84, 87, 86, 85 Беляевского участкового лесничества;- с юга - руслом реки Угры;- с запада - границей национального парка;(исключая лесные кварталы 82, 83 Беляевского участкового лесничества).

Галкинское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
41	1-19
48	1-12
88	1-22
89	1-20
90	1-36
93	1-12
94	1-12
95	1-15
96	1-10

Участок, ограниченный:- с севера - лесными кварталами 7, 8, 6, 9 Галкинского участкового лесничества;- с востока - руслом реки Угры;- с юга - руслом реки Угры;- с запада - руслом реки Угры;(исключая лесные кварталы 10-13 Галкинского участкового лесничества).Участок, ограниченный:- с севера - границей национального парка;- с востока - западными границами лесных кварталов 28, 34, 42, 49, 41 Галкинского участкового лесничества;- с юга - руслом реки Угры;- с запада - руслом реки Звизжанки.Участок, ограниченный:- с севера - границей национального парка;- с востока - руслом реки Шани;- с юга - руслом реки Угры;- с запада - восточными границами лесных кварталов 72, 73, 74 Галкинского участкового лесничества.Участок, ограниченный:- с севера - южными границами лесных кварталов 86, 87, 83, 84 Галкинского участкового лесничества;- с востока - границей национального парка;- с юга - руслом реки Течи;- с запада - руслом реки Угры.Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Угры;- с востока - западными границами лесных кварталов 88, 90 Галкинского участкового лесничества;- с юга - границей национального парка и северной границей лесного квартала 75 Галкинского участкового лесничества;- с запада - руслом реки Угры.Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Угры;- с востока - западной границей памятника природы "Залидовские луга";- с юга - границей национального парка и лесных кварталов 91-93;- с запада - границами лесных кварталов 90, 89 Галкинского участкового лесничества.Участок, ограниченный:- с севера - руслами рек Рудницы, Угры;- с востока - границей национального парка и западной границей лесного квартала 95 Галкинского участкового лесничества;- с юга - границей национального парка и северной границей лесного квартала 96;- с запада - восточной границей лесного квартала 94 Галкинского участкового лесничества и границей национального парка.

Воротынское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
1	1-20
2	1-7
3	1,2
4	1-14
5	1-14

6	1-12
7	1-26
8	1-29
9	1-6
11	1-13
12	1-26
13	1-23
14	1-24
15	1-42
17	1-25
18	1-42
21	1-24
22	1-16
23	1-36
24	1-33
25	1-27

Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Выссы и восточной границей застройки с. Воротынский;- с востока - руслом реки Оки;- с юга - границей национального парка;- с запада - границей национального парка и автодорогой Заболотье-Шамордино.(Исключая лесные кварталы 1-8 Воротынского участкового лесничества). Участок, ограниченный:- с севера - границей национального парка и южной границей лесного квартала 16 Воротынского участкового лесничества;- с востока - руслом реки Жиздры ; - с юга - руслом реки Жиздры;- с запада - автодорогой Калуга-Козельск и границей национального парка. (Исключая лесные кварталы 9, 11 Воротынского участкового лесничества). Участок, ограниченный:- с севера - границей национального парка;- с востока - руслами рек Оки и Жиздры;- с юга - руслом реки Жиздра;- с запада - автодорогой Калуга-Орёл. Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Жиздры;- с востока - руслом реки Оки и западными границами лесных кварталов 19, 18;- с юга - границей национального парка;- с запада - автодорогой Калуга-Орёл и восточной границей лесного квартала 17 Воротынского участкового лесничества. Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Оки;- с востока - руслом реки Оки;- с юга - северными границами лесных кварталов 22, 21 Воротынского участкового лесничества;- с запада - восточными границами лесных кварталов 19, 20 Воротынского участкового лесничества. Участок, ограниченный:- с севера - южной границей лесного квартала 18 Воротынского участкового лесничества;- с востока - западной границей лесного квартала 23 Воротынского участкового лесничества;- с юга - северной границей лесного квартала 24 Воротынского участкового лесничества;- с запада - границей национального парка. Участок, ограниченный: границами застройки н.п. Серена-Завод. Участок, ограниченный: границами застройки н.п. Городец. Участок, ограниченный: границами застройки н.п. Маслово. Участок, ограниченный: границами застройки н.п. Копаново.

Оптинское участковое лесничество:

Кварталы	Выделы
1	1-15
2	1-19
3	1-20
4	1-11

5	1-14
6	1-25
7	1-27
8	1-17
9	1-12
10	1-19
11	1-32
12	1-32
13	1-21
14	1-18
15	1-18
16	1-11
17	1-6
18	1-24
19	1-12
20	1-15
21	1-14
22	1-19
23	1-18
24	1-18
25	1-18
26	1-19
27	1-26
28	1-9
29	1-18
30	1-28
31	1-18
32	1-47
33	1-39
34	1-28
47	1-28
48	1-23
54	1-28
55	1-12
56	1-23
57	1-12
58	1-18
64	1-19
65	1-22
66	1-26
67	1-20
68	1-13
71	1-15
72	1-37

73	1-52
76	1-17
77	1-26
80	1-46
82	1-25
<p>Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Серена;- с востока - руслом реки Жиздры;- с юга - руслом реки Жиздры;- с запада - границей национального парка и автодорогой Калуга-Козельск. Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Жиздры;- с востока - западными границами лесных кварталов 3,7, 10, 13, 16, 20, 24, 25, 28, 30, 31, 32, 33 Оптинского участкового лесничества;- с юга - границами лесных кварталов 35, 38 Оптинского участкового лесничества;- с запада - руслом реки Жиздры. Участок, ограниченный:- с севера - границей национального парка;- с востока - западными границами лесных кварталов 71, 76, 80 Оптинского участкового лесничества и границей национального парка;- с юга - руслом реки Грязны;- с запада - руслом реки Жиздры.</p>	
Березичское участковое лесничество:	
Кварталы	Выделы
2	1-17
165	1-31
166	1-26
167	129
168	1-39
169	1-43
170	1-11
171	1-24
172	1-24
<p>Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Жиздры;- с востока - западными границами лесных кварталов 1,3,4 Березичского участкового лесничества;- с юга - северными границами лесных кварталов 5,4, 12 Брянского военного лесничества;- с запада - руслом реки Жиздры. Участок, ограниченный:- с севера - границей национального парка;- с востока - руслом реки Жиздры;- с юга - руслом реки Жиздры;- с запада - границей национального парка. Участок, ограниченный:- с севера - границами лесных кварталов 168, 171, 172, 170, 169, 166, 167 Березичского участкового лесничества;- с востока - руслом реки Жиздры;- с юга - руслом реки Жиздры;- с запада - автодорогой Козельск-Ульяново. Участок, ограниченный:- с севера - руслом реки Жиздры;- с востока - границами лесных кварталов 220, 226, 233, 232, 150, 158, 157, 75, 77, 82, 83, 101, 104, 121 Березичского участкового лесничества;- с юга - границей национального парка и северными границами лесных кварталов 176, 174, 173 Березичского участкового лесничества;- с запада - руслом реки Вытебети.</p>	

Приложение 3
к Положению о национальном
парке "Угра"

Карта-схема
функционального зонирования
территории национального парка
"Угра"