



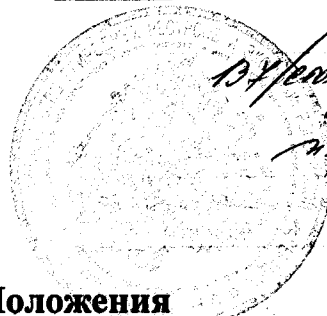
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

**П Р И К А З**

г. МОСКВА

25.02.2015

№ 69



**Об утверждении Положения  
о национальном парке «Самарская Лука»**

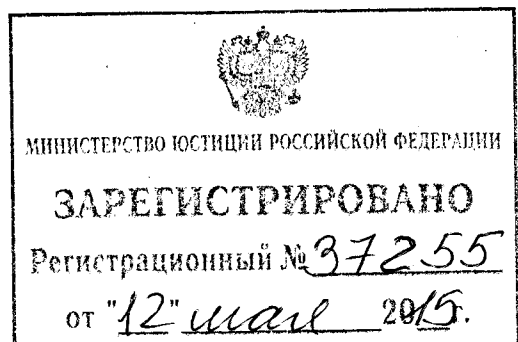
На основании пункта 5.2.35 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. № 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2581; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337, 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 33, ст. 4088; № 34, ст. 4192; № 49, ст. 5976; 2010, № 5, ст. 538; № 10, ст. 1094; № 14, ст. 1656; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; ст. 4268; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 36, ст. 5149; 2012, № 7, ст. 865; № 11, ст. 1294; № 19, ст. 2440; № 28, 3905; № 37, ст. 5001; № 46, ст. 6342; № 51, ст. 7223; 2013, № 16, ст. 1964; № 24, ст. 2999; № 28, ст. 3832; № 30, ст. 4113; № 33, ст. 4386; № 38, ст. 4827; № 44, ст. 5759; № 45, ст. 5822; № 46, ст. 5944; 2014, № 2, ст. 123; № 16, ст. 1898; № 46, ст. 6366, ст. 6370; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661) **п р и к а з ы в а ю:**

утвердить прилагаемое Положение о национальном парке «Самарская Лука».

Министр



С.Е. Донской



Утверждено  
приказом Минприроды России  
от 25.02. 2015 № 69

## **ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «САМАРСКАЯ ЛУКА»**

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст.133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст.25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст.3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092; № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11), Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2002, № 1, ст. 2; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 13, ст. 1464; № 21, ст. 2455; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст.6455; 2011, № 30, ст. 4567, ст.4590; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7043; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, №52, ст. 6971, 2014, № 11, ст. 1092; № 42, ст. 5615; № 48, ст. 6642), Лесного кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 11, ст. 1261; № 29, ст.3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 54; № 25, ст. 3530; № 27, ст. 3880; № 29, ст.4291; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 51, ст. 6680; № 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6980; 2014, № 11, ст. 1092; № 26, ст. 3386; № 30, ст. 4251), Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; № 41, ст. 3993; № 52, ст. 5276; 2005, № 1, ст. 15, ст. 17; № 10, ст. 763; № 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2880, ст. 2881; № 31, ст. 3453; № 43, ст. 4412; № 50, ст. 5279, ст. 5282; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23, ст. 24; № 10, ст. 1148; № 21, ст. 2455; № 26, ст. 3075; № 31, ст. 4009; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 19, №11, ст.1261; № 29, ст. 3582; ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6416; ст. 6419; ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 47, ст. 54; № 13, ст. 1688; № 15, ст. 2029; № 25, ст. 3531; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4284; № 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7027, ст. 7043; № 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; № 51, ст. 7446, ст. 7448;

2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873; № 14, ст. 1663; № 23, ст. 2881; № 27, ст. 3440, ст. 3477; № 30, ст. 4080; № 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6976, ст. 7011; 2014, № 30, ст. 4218, ст. 4225, ст. 4235; № 43, ст. 5799; 2015, № 1, ст. 11, ст. 38), Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 32; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4596, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2314; № 27, ст. 3440; № 43, ст. 5452; № 52, ст. 6961; 2014, № 26, ст. 3387; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799; 2015, № 1, ст. 11, ст. 12), Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2003, № 46, ст. 4444; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 1, ст. 25; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 30, ст. 3735; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; 2013, № 19, ст. 2331), Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556), постановлением Правительства Российской Федерации от 10 августа 1993 г. № 769 «Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 34, ст. 3180; Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 42, ст. 5922; 2012, № 46, ст. 6339).

2. Национальный парк «Самарская Лука» (далее – национальный парк) создан постановлением Совета Министров РСФСР от 28.04.1984 № 161 «О создании государственного природного национального парка «Самарская Лука» (СП РСФСР, 1984, № 9, ст. 73).

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

- муниципального района Ставропольский;
- муниципального района Волжский;
- муниципального района Сызранский;
- в черте городского округа Жигулевск;
- в черте городского округа Самара.

4. В границы национального парка включены также земли других собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации<sup>1</sup>.

5. Границы национального парка определены в системе координат МСК-63Г и представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

<sup>1</sup> - постановление Совета Министров РСФСР от 28.04.1984 № 161 «О создании государственного природного национального парка «Самарская Лука» (СП РСФСР, 1984, № 9, ст. 73)

6. Национальный парк отнесен распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 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 «Самарская Лука» (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) промысловая, спортивная и любительская охота;

9) промышленное рыболовство;

10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);

11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира;

12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

14) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

15) сплав древесины по водотокам и водоемам;

16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

18) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе 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;

19) взрывные работы;

20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

21) 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;

22) 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;

23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

24) 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);

25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, 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;

26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

27) 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 пчел;

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 пасек 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 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<sup>2</sup>.

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 № 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 37, ст. 4290; 2008, № 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.<sup>3</sup>

18. На территории национального парка строительство и реконструкция объектов капитального строительства допускаются по разрешениям, выдаваемым Минприроды России в соответствии с законодательством Российской Федерации.<sup>4</sup>

19. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка

<sup>2</sup> - Семейный кодекс Российской Федерации от 29.12.1995 № 223-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 1, ст. 16; 2014, № 45, ст. 6143);

<sup>3</sup> - пункт 5.16(12) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2008 № 404;

<sup>4</sup> - пункт 5.16(13) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2008 № 404.

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 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.

### КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «САМАРСКАЯ ЛУКА»

Условное обозначение точки	Координаты поворотных точек		Направление
	X	Y	
1	5910949.50	370085.76	1-2
2	5910935.52	370126.61	2-3
3	5910909.20	370174.24	3-4
4	5910898.40	370170.35	4-5
5	5910876.59	370206.45	5-6
6	5910862.40	370229.95	6-7
7	5910854.22	370243.48	7-8
8	5910836.02	370273.62	8-9
9	5910791.88	370346.68	9-10
10	5910693.78	370520.41	10-11
11	5910507.41	370850.46	11-12
12	5910376.86	371016.85	12-13
13	5910205.14	371235.69	13-14
14	5909784.35	371680.19	14-15
15	5909760.84	371699.43	15-16
16	5909716.92	371735.36	16-17
17	5909697.24	371751.46	17-18
18	5909677.59	371767.53	18-19
19	5909653.83	371786.98	19-20
20	5909646.70	371792.81	20-21
21	5909500.25	371912.63	21-22
22	5909450.26	371953.53	22-23
23	5909421.16	371977.34	23-24
24	5909394.92	371998.81	24-25
25	5909362.59	372025.26	25-26
26	5909310.14	372068.17	26-27
27	5909292.83	372082.34	27-28
28	5909202.96	372155.86	28-29
29	5909182.04	372171.84	29-30
30	5909155.70	372194.53	30-31
31	5909132.42	372213.58	31-32
32	5908249.35	372717.35	32-33
33	5908206.21	372729.20	33-34
34	5908142.41	372746.73	34-35
35	5908038.05	372775.40	35-36
36	5907922.53	372807.13	36-37
37	5907710.02	372865.51	37-38
38	5907648.84	372870.41	38-39

39	5907614.47	372873.16	39-40
40	5907563.37	372877.24	40-41
41	5907481.87	372883.77	41-42
42	5907413.69	372889.22	42-43
43	5907305.87	372887.45	43-44
44	5907300.07	372887.36	44-45
45	5907220.68	372886.05	45-46
46	5907110.51	372884.24	46-47
47	5906987.43	372948.44	47-48
48	5906888.07	372960.71	48-49
49	5906784.40	372973.51	49-50
50	5906730.16	372985.57	50-51
51	5906617.06	372981.34	51-52
52	5906602.99	372986.16	52-53
53	5906603.51	372983.89	53-54
54	5906603.03	372980.62	54-55
55	5906602.11	372981.21	55-56
56	5906601.17	372982.27	56-57
57	5906597.17	372984.57	57-58
58	5906593.88	372985.78	58-59
59	5906578.87	372988.53	59-60
60	5906576.38	372988.99	60-61
61	5906563.72	372988.97	61-62
62	5906551.47	372989.82	62-63
63	5906482.50	373013.38	63-64
64	5906447.19	373019.47	64-65
65	5906431.06	373022.06	65-66
66	5906410.00	373025.41	66-67
67	5906334.50	373022.60	67-68
68	5906321.68	373024.83	68-69
69	5906216.23	373037.87	69-70
70	5906197.74	373037.74	70-71
71	5906197.72	373035.99	71-72
72	5906195.88	373036.01	72-73
73	5906195.93	373034.83	73-74
74	5906195.82	373034.74	74-75
75	5906178.85	373034.63	75-76
76	5906178.58	373037.32	76-77
77	5906157.93	373037.18	77-78
78	5906144.13	373034.51	78-79
79	5906085.75	373031.74	79-80
80	5906085.56	373032.39	80-81
81	5906046.03	373040.70	81-82
82	5905912.12	373094.14	82-83
83	5905831.19	373103.49	83-84
84	5905647.54	373124.69	84-85

85	5905611.12	373159.47	85-86
86	5905550.00	373208.31	86-87
87	5905142.70	373288.31	87-88
88	5904762.00	373359.00	88-89
89	5904718.00	373372.00	89-90
90	5904692.00	373375.00	90-91
91	5904664.00	373378.00	91-92
92	5904554.00	373404.00	92-93
93	5904316.00	373459.00	93-94
94	5904275.00	373471.00	94-95
95	5904231.05	373485.82	95-96
96	5904223.24	373489.87	96-97
97	5904213.33	373495.91	97-98
98	5904202.96	373498.99	98-99
99	5904193.16	373498.61	99-100
100	5904162.16	373500.30	100-101
101	5904109.42	373520.75	101-102
102	5904083.53	373532.42	102-103
103	5904068.37	373538.73	103-104
104	5904056.00	373537.00	104-105
105	5904044.98	373535.58	105-106
106	5904025.00	373533.00	106-107
107	5903979.00	373545.00	107-108
108	5903952.53	373555.18	108-109
109	5903929.04	373564.41	109-110
110	5903907.00	373572.67	110-111
111	5903867.56	373594.21	111-112
112	5903751.00	373634.00	112-113
113	5903696.26	373645.46	113-114
114	5903622.00	373661.00	114-115
115	5903501.00	373690.00	115-116
116	5903428.00	373711.00	116-117
117	5903343.00	373755.00	117-118
118	5903262.00	373794.00	118-119
119	5903118.00	373845.00	119-120
120	5903048.00	373874.00	120-121
121	5902940.00	373929.00	121-122
122	5902900.00	373959.00	122-123
123	5902879.00	373970.00	123-124
124	5902830.00	373974.00	124-125
125	5902779.00	373991.00	125-126
126	5902749.00	374005.00	126-127
127	5902625.00	374062.00	127-128
128	5902592.00	374078.00	128-129
129	5902517.00	374127.00	129-130
130	5902478.00	374150.00	130-131

131	5902440.00	374173.00	131-132
132	5902382.00	374207.00	132-133
133	5902332.00	374249.00	133-134
134	5902279.00	374301.00	134-135
135	5902241.00	374339.00	135-136
136	5902219.00	374365.00	136-137
137	5902199.00	374413.00	137-138
138	5902153.00	374468.00	138-139
139	5902088.00	374528.00	139-140
140	5902020.00	374586.00	140-141
141	5901959.00	374635.00	141-142
142	5901912.00	374678.00	142-143
143	5901867.00	374725.00	143-144
144	5901804.00	374792.00	144-145
145	5901782.00	374813.00	145-146
146	5901762.00	374826.00	146-147
147	5901741.00	374839.00	147-148
148	5901709.00	374895.00	148-149
149	5901649.00	374954.00	149-150
150	5901602.00	374989.00	150-151
151	5901543.00	375017.00	151-152
152	5901515.00	375043.00	152-153
153	5901431.00	375133.00	153-154
154	5901384.00	375179.00	154-155
155	5901304.00	375238.00	155-156
156	5901219.00	375305.00	156-157
157	5901173.67	375345.03	157-158
158	5901142.00	375373.00	158-159
159	5901049.00	375441.00	159-160
160	5900959.00	375512.00	160-161
161	5900894.00	375579.00	161-162
162	5900723.00	375706.00	162-163
163	5900705.81	375733.62	163-164
164	5900633.49	375783.54	164-165
165	5900550.44	375820.57	165-166
166	5900522.00	375836.00	166-167
167	5900475.00	375863.00	167-168
168	5900019.00	376073.00	168-169
169	5899563.00	376142.00	169-170
170	5899117.00	376146.00	170-171
171	5898572.00	376086.00	171-172
172	5898509.00	376068.00	172-173
173	5898445.00	376064.00	173-174
174	5898285.00	376028.00	174-175
175	5898164.00	376002.00	175-176
176	5898100.00	375977.00	176-177

177	5898052.00	375958.00	177-178
178	5898008.00	375935.00	178-179
179	5897976.00	375916.00	179-180
180	5897838.00	375852.00	180-181
181	5897733.00	375820.00	181-182
182	5897637.00	375789.00	182-183
183	5897438.00	375747.00	183-184
184	5897370.00	375736.00	184-185
185	5897313.00	375719.00	185-186
186	5897280.00	375707.00	186-187
187	5897263.00	375700.00	187-188
188	5897151.00	375652.00	188-189
189	5897104.00	375629.00	189-190
190	5897079.00	375608.00	190-191
191	5897004.00	375550.00	191-192
192	5896966.00	375514.00	192-193
193	5896954.00	375486.00	193-194
194	5896946.00	375458.00	194-195
195	5896882.00	375355.00	195-196
196	5896868.00	375318.00	196-197
197	5896861.00	375284.00	197-198
198	5896853.00	375242.00	198-199
199	5896850.00	375219.00	199-200
200	5896856.00	375208.00	200-201
201	5896868.00	375203.00	201-202
202	5896880.59	375093.39	202-203
203	5896890.62	374935.45	203-204
204	5896884.00	374864.00	204-205
205	5896892.00	374812.00	205-206
206	5896904.00	374756.00	206-207
207	5896928.00	374686.00	207-208
208	5896951.00	374573.00	208-209
209	5896979.00	374471.00	209-210
210	5896991.00	374436.00	210-211
211	5897007.00	374366.00	211-212
212	5897023.00	374288.00	212-213
213	5897034.00	374215.00	213-214
214	5897042.00	374186.00	214-215
215	5897046.00	374166.00	215-216
216	5897046.00	374152.00	216-217
217	5897042.00	374128.00	217-218
218	5897029.00	374103.00	218-219
219	5897024.00	374088.00	219-220
220	5897026.35	374058.44	220-221
221	5897032.00	374042.00	221-222
222	5897040.00	374021.00	222-223

223	5897050.52	374006.65	223-224
224	5897063.00	373888.00	224-225
225	5897012.00	373830.00	225-226
226	5896991.00	373813.00	226-227
227	5896969.00	373779.00	227-228
228	5896948.00	373747.00	228-229
229	5896913.00	373701.00	229-230
230	5896871.00	373653.00	230-231
231	5896815.00	373599.00	231-232
232	5896781.00	373544.00	232-233
233	5896725.00	373472.00	233-234
234	5896670.88	373443.38	234-235
235	5896622.82	373412.18	235-236
236	5896583.15	373377.59	236-237
237	5896532.00	373338.00	237-238
238	5896490.70	373314.57	238-239
239	5896475.60	373308.04	239-240
240	5896462.34	373298.82	240-241
241	5896445.06	373289.03	241-242
242	5896421.43	373278.65	242-243
243	5896404.72	373272.89	243-244
244	5896378.78	373266.55	244-245
245	5896351.70	373269.43	245-246
246	5896333.84	373249.27	246-247
247	5896311.94	373235.44	247-248
248	5896291.19	373226.79	248-249
249	5896261.23	373204.32	249-250
250	5896207.63	373172.05	250-251
251	5896193.23	373147.27	251-252
252	5896139.06	373110.96	252-253
253	5896120.62	373085.03	253-254
254	5896077.40	373037.78	254-255
255	5896022.65	372989.37	255-256
256	5895961.37	372943.58	256-257
257	5895944.13	372926.64	257-258
258	5895897.28	372886.15	258-259
259	5895870.37	372867.74	259-260
260	5895799.00	372826.00	260-261
261	5895732.00	372778.00	261-262
262	5895673.32	372732.54	262-263
263	5895651.23	372714.10	263-264
264	5895578.00	372657.00	264-265
265	5895515.94	372601.89	265-266
266	5895485.97	372570.10	266-267
267	5895425.72	372500.13	267-268
268	5895366.00	372423.00	268-269

269	5895304.57	372347.10	269-270
270	5895225.00	372221.00	270-271
271	5895170.36	372120.85	271-272
272	5895116.11	372035.61	272-273
273	5895067.00	371952.00	273-274
274	5895051.25	371935.79	274-275
275	5895022.44	371903.64	275-276
276	5895015.00	371888.00	276-277
277	5895003.34	371853.54	277-278
278	5895002.00	371837.00	278-279
279	5895012.00	371791.00	279-280
280	5895006.10	371759.37	280-281
281	5895005.00	371740.00	281-282
282	5895002.00	371721.00	282-283
283	5894995.00	371710.00	283-284
284	5894972.24	371677.60	284-285
285	5894942.00	371637.00	285-286
286	5894871.06	371468.54	286-287
287	5894855.17	371454.15	287-288
288	5894834.48	371432.98	288-289
289	5894816.27	371418.11	289-290
290	5894776.51	371375.28	290-291
291	5894736.16	371327.30	291-292
292	5894716.43	371304.21	292-293
293	5894676.95	371250.21	293-294
294	5894660.89	371228.25	294-295
295	5894648.14	371211.55	295-296
296	5894638.05	371195.75	296-297
297	5894636.30	371193.01	297-298
298	5894633.05	371185.41	298-299
299	5894628.11	371173.87	299-300
300	5894622.72	371157.19	300-301
301	5894617.19	371138.01	301-302
302	5894613.52	371123.06	302-303
303	5894616.94	371122.87	303-304
304	5894615.83	371095.35	304-305
305	5894627.33	371095.37	305-306
306	5894628.63	371068.14	306-307
307	5894651.97	371079.81	307-308
308	5894683.09	371094.07	308-309
309	5894715.50	371122.60	309-310
310	5894706.43	371091.48	310-311
311	5894699.94	371073.32	311-312
312	5894692.17	371059.06	312-313
313	5894692.17	371033.13	313-314
314	5894713.21	371011.13	314-315

315	5894721.20	371015.23	315-316
316	5894733.26	371017.89	316-317
317	5894749.39	370999.84	317-318
318	5894772.45	370984.47	318-319
319	5894773.60	370962.19	319-320
320	5894792.81	370952.58	320-321
321	5894808.56	370924.54	321-322
322	5894811.63	370901.87	322-323
323	5894822.00	370860.76	323-324
324	5894827.38	370822.34	324-325
325	5894821.04	370800.53	325-326
326	5894821.64	370786.55	326-327
327	5894818.60	370775.31	327-328
328	5894759.89	370539.55	328-329
329	5894750.80	370476.17	329-330
330	5894736.46	370451.49	330-331
331	5894713.47	370434.09	331-332
332	5894689.53	370415.97	332-333
333	5894661.53	370394.78	333-334
334	5894659.56	370395.10	334-335
335	5894642.73	370391.53	335-336
336	5894625.04	370393.35	336-337
337	5894619.09	370402.22	337-338
338	5894590.24	370385.60	338-339
339	5894592.20	370383.19	339-340
340	5894589.04	370380.74	340-341
341	5894590.76	370378.53	341-342
342	5894569.30	370359.89	342-343
343	5894523.67	370360.93	343-344
344	5894512.96	370355.53	344-345
345	5894477.79	370359.07	345-346
346	5894472.16	370360.29	346-347
347	5894450.93	370358.10	347-348
348	5894421.45	370355.72	348-349
349	5894418.51	370356.57	349-350
350	5894406.60	370355.42	350-351
351	5894405.45	370356.52	351-352
352	5894394.82	370355.06	352-353
353	5894391.43	370353.65	353-354
354	5894381.92	370348.52	354-355
355	5894304.14	370339.60	355-356
356	5894257.75	370327.83	356-357
357	5894228.57	370317.65	357-358
358	5894198.76	370307.26	358-359
359	5894169.01	370296.91	359-360
360	5894142.58	370287.31	360-361

361	5894079.05	370288.27	361-362
362	5893993.53	370278.70	362-363
363	5893918.34	370276.03	363-364
364	5893860.53	370277.57	364-365
365	5893839.22	370271.00	365-366
366	5893817.72	370264.36	366-367
367	5893797.78	370258.21	367-368
368	5893778.30	370252.20	368-369
369	5893761.05	370246.88	369-370
370	5893742.66	370241.20	370-371
371	5893748.56	370230.94	371-372
372	5893714.41	370208.86	372-373
373	5893679.16	370186.08	373-374
374	5893642.66	370162.49	374-375
375	5893605.32	370129.92	375-376
376	5893558.74	370087.26	376-377
377	5893522.56	370054.51	377-378
378	5893486.13	370021.52	378-379
379	5893443.26	369982.71	379-380
380	5893447.82	369976.99	380-381
381	5893400.08	369935.41	381-382
382	5893365.36	369907.69	382-383
383	5893199.78	369783.06	383-384
384	5893186.13	369774.51	384-385
385	5893174.57	369765.76	385-386
386	5893161.40	369756.53	386-387
387	5893136.52	369740.39	387-388
388	5893133.13	369737.84	388-389
389	5893118.83	369727.94	389-390
390	5893087.75	369733.76	390-391
391	5893062.23	369717.75	391-392
392	5893057.94	369716.65	392-393
393	5893042.86	369712.79	393-394
394	5893000.92	369711.61	394-395
395	5892985.54	369709.94	395-396
396	5892977.73	369708.35	396-397
397	5892938.53	369693.78	397-398
398	5892924.78	369687.61	398-399
399	5892906.24	369685.23	399-400
400	5892900.92	369683.77	400-401
401	5892899.70	369683.56	401-402
402	5892884.46	369680.71	402-403
403	5892884.38	369679.90	403-404
404	5892867.83	369676.76	404-405
405	5892863.32	369671.79	405-406
406	5892861.63	369666.75	406-407

407	5892841.81	369657.94	407-408
408	5892827.59	369661.73	408-409
409	5892796.03	369665.68	409-410
410	5892772.33	369659.64	410-411
411	5892761.00	369657.40	411-412
412	5892752.85	369654.22	412-413
413	5892730.11	369652.59	413-414
414	5892709.10	369650.45	414-415
415	5892687.15	369647.90	415-416
416	5892684.06	369647.12	416-417
417	5892663.60	369645.07	417-418
418	5892651.04	369645.41	418-419
419	5892637.68	369643.76	419-420
420	5892618.10	369640.25	420-421
421	5892598.53	369635.46	421-422
422	5892574.45	369624.38	422-423
423	5892566.52	369622.56	423-424
424	5892553.92	369635.83	424-425
425	5892502.20	369625.44	425-426
426	5892496.72	369624.33	426-427
427	5892494.46	369621.60	427-428
428	5892489.53	369622.23	428-429
429	5892457.01	369617.92	429-430
430	5892451.69	369615.04	430-431
431	5892447.71	369617.28	431-432
432	5892406.37	369607.32	432-433
433	5892404.86	369608.25	433-434
434	5892381.46	369602.00	434-435
435	5892371.66	369599.70	435-436
436	5892358.58	369595.25	436-437
437	5892344.76	369586.61	437-438
438	5892342.75	369585.90	438-439
439	5892327.69	369580.27	439-440
440	5892325.43	369578.98	440-441
441	5892230.51	369544.48	441-442
442	5892209.27	369533.39	442-443
443	5892195.99	369526.23	443-444
444	5892189.11	369518.40	444-445
445	5892165.48	369507.00	445-446
446	5892160.27	369506.61	446-447
447	5892139.21	369496.79	447-448
448	5892127.90	369482.15	448-449
449	5892116.55	369476.29	449-450
450	5892086.62	369447.02	450-451
451	5892063.64	369436.75	451-452
452	5892031.31	369421.94	452-453

453	5892009.00	369411.66	453-454
454	5891991.37	369401.46	454-455
455	5891983.46	369398.10	455-456
456	5891947.90	369382.99	456-457
457	5891918.63	369369.10	457-458
458	5891889.06	369351.96	458-459
459	5891875.16	369344.64	459-460
460	5891864.71	369340.63	460-461
461	5891861.27	369338.06	461-462
462	5891847.01	369331.50	462-463
463	5891688.95	369267.43	463-464
464	5891682.82	369262.14	464-465
465	5891605.78	369248.00	465-466
466	5891601.79	369246.91	466-467
467	5891576.26	369235.21	467-468
468	5891540.36	369208.84	468-469
469	5891516.76	369196.68	469-470
470	5891502.94	369192.21	470-471
471	5891502.65	369191.76	471-472
472	5891488.49	369188.39	472-473
473	5891486.25	369188.51	473-474
474	5891455.20	369180.16	474-475
475	5891449.95	369177.73	475-476
476	5891444.27	369176.89	476-477
477	5891424.45	369171.09	477-478
478	5891386.59	369162.29	478-479
479	5891370.38	369157.78	479-480
480	5891334.94	369145.69	480-481
481	5891295.78	369133.70	481-482
482	5891289.22	369130.90	482-483
483	5891288.39	369132.13	483-484
484	5891281.28	369128.93	484-485
485	5891248.81	369123.70	485-486
486	5891219.39	369112.77	486-487
487	5891199.14	369043.38	487-488
488	5891196.44	369018.16	488-489
489	5891168.43	368995.95	489-490
490	5891167.31	368996.01	490-491
491	5891125.81	368988.25	491-492
492	5891118.94	368981.25	492-493
493	5891024.39	368957.96	493-494
494	5891019.72	368958.08	494-495
495	5891003.65	368953.48	495-496
496	5890993.17	368950.54	496-497
497	5890979.29	368945.48	497-498
498	5890974.22	368943.42	498-499

499	5890969.65	368941.94	499-500
500	5890964.65	368941.19	500-501
501	5890962.50	368937.51	501-502
502	5890944.88	368929.01	502-503
503	5890938.18	368905.51	503-504
504	5890926.09	368886.27	504-505
505	5890901.45	368856.10	505-506
506	5890828.75	368873.88	506-507
507	5890825.12	368871.79	507-508
508	5890821.31	368873.99	508-509
509	5890753.04	368830.49	509-510
510	5890741.59	368846.80	510-511
511	5890738.53	368844.73	511-512
512	5890735.05	368842.39	512-513
513	5890733.54	368839.54	513-514
514	5890729.19	368833.64	514-515
515	5890717.27	368822.57	515-516
516	5890712.04	368819.64	516-517
517	5890601.64	368745.18	517-518
518	5890579.11	368729.21	518-519
519	5890545.95	368701.81	519-520
520	5890521.86	368697.66	520-521
521	5890481.26	368684.19	521-522
522	5890480.02	368683.04	522-523
523	5890474.00	368677.82	523-524
524	5890459.58	368664.40	524-525
525	5890452.26	368665.11	525-526
526	5890449.24	368664.48	526-527
527	5890442.32	368659.12	527-528
528	5890430.90	368643.10	528-529
529	5890419.26	368633.58	529-530
530	5890415.91	368625.52	530-531
531	5890415.53	368624.62	531-532
532	5890406.25	368625.87	532-533
533	5890399.29	368621.03	533-534
534	5890394.15	368612.19	534-535
535	5890386.93	368613.51	535-536
536	5890278.32	368597.88	536-537
537	5890252.58	368589.62	537-538
538	5890222.42	368578.38	538-539
539	5890208.97	368572.10	539-540
540	5890210.22	368566.80	540-541
541	5890098.17	368519.49	541-542
542	5890091.82	368515.48	542-543
543	5890077.42	368505.54	543-544
544	5890066.84	368522.37	544-545

545	5889777.26	368384.78	545-546
546	5889588.27	368158.67	546-547
547	5889585.23	368156.15	547-548
548	5889518.79	368076.66	548-549
549	5889316.11	367703.54	549-550
550	5889105.18	367466.25	550-551
551	5889053.54	367408.15	551-552
552	5889008.62	367349.72	552-553
553	5888761.26	367027.93	553-554
554	5888657.39	366892.81	554-555
555	5888367.19	366399.92	555-556
556	5888252.03	366049.83	556-557
557	5888155.18	365659.84	557-558
558	5888135.75	365533.24	558-559
559	5888118.24	365511.07	559-560
560	5888082.71	365367.97	560-561
561	5888077.05	365321.47	561-562
562	5888063.16	365193.04	562-563
563	5888063.16	364681.72	563-564
564	5888054.64	364649.04	564-565
565	5887973.21	364336.72	565-566
566	5887898.90	364051.70	566-567
567	5887837.14	363814.79	567-568
568	5887793.77	363648.46	568-569
569	5887742.17	363450.54	569-570
570	5887726.89	363391.93	570-571
571	5887627.88	363119.65	571-572
572	5887561.06	362935.89	572-573
573	5887540.81	362842.76	573-574
574	5887499.84	362654.29	574-575
575	5887491.69	362616.80	575-576
576	5887487.07	362533.21	576-577
577	5887480.03	362505.44	577-578
578	5887471.86	362473.12	578-579
579	5887465.37	362447.48	579-580
580	5887460.09	362426.59	580-581
581	5887445.03	362398.24	581-582
582	5887440.41	362391.16	582-583
583	5887431.04	362376.76	583-584
584	5887427.70	362359.68	584-585
585	5887429.02	362342.84	585-586
586	5887424.50	362323.67	586-587
587	5887414.63	362284.37	587-588
588	5887405.60	362242.83	588-589
589	5887321.81	361888.19	589-590
590	5887336.42	361591.93	590-591

591	5887358.07	361152.67	591-592
592	5887363.30	361046.61	592-593
593	5887418.97	360843.41	593-594
594	5887481.83	360613.96	594-595
595	5887614.70	360335.78	595-596
596	5887671.49	360216.87	596-597
597	5887740.30	360100.22	597-598
598	5888074.74	359556.30	598-599
599	5888083.69	359497.56	599-600
600	5888104.13	359363.43	600-601
601	5888177.25	359234.40	601-602
602	5888204.89	359185.63	602-603
603	5888238.25	359076.46	603-604
604	5888270.08	358972.27	604-605
605	5888362.27	358814.52	605-606
606	5888396.22	358794.32	606-607
607	5888447.86	358668.07	607-608
608	5888481.84	358609.93	608-609
609	5888530.85	358526.07	609-610
610	5888536.78	358515.92	610-611
611	5888536.90	358515.65	611-612
612	5888549.50	358486.25	612-613
613	5888569.46	358458.92	613-614
614	5888588.22	358435.16	614-615
615	5888589.47	358416.40	615-616
616	5888586.58	358399.72	616-617
617	5888603.82	358359.50	617-618
618	5888640.35	358274.26	618-619
619	5888671.87	358200.72	619-620
620	5888698.72	358138.60	620-621
621	5888745.36	358042.71	621-622
622	5888786.30	357958.57	622-623
623	5888791.68	357947.50	623-624
624	5888897.15	357775.37	624-625
625	5888907.20	357738.51	625-626
626	5888910.16	357727.67	626-627
627	5888927.01	357707.07	627-628
628	5888938.67	357696.92	628-629
629	5888966.97	357671.10	629-630
630	5888977.75	357649.93	630-631
631	5888997.91	357625.87	631-632
632	5889015.33	357606.76	632-633
633	5889020.33	357593.91	633-634
634	5889021.73	357584.23	634-635
635	5889024.69	357572.71	635-636
636	5889023.58	357509.73	636-637

637	5889022.47	357477.02	637-638
638	5889040.05	357436.74	638-639
639	5889050.73	357419.60	639-640
640	5889065.20	357418.93	640-641
641	5889066.31	357405.58	641-642
642	5889070.76	357399.57	642-643
643	5889076.10	357391.78	643-644
644	5889076.55	357378.21	644-645
645	5889080.11	357352.39	645-646
646	5889090.34	357328.80	646-647
647	5889097.69	357309.89	647-648
648	5889107.03	357303.88	648-649
649	5889163.23	357281.56	649-650
650	5889172.91	357275.56	650-651
651	5889188.86	357266.82	651-652
652	5889199.30	357202.05	652-653
653	5889250.64	356883.41	653-654
654	5889255.93	356804.08	654-655
655	5889344.19	356657.47	655-656
656	5889428.55	356517.34	656-657
657	5889418.42	356525.96	657-658
658	5889411.76	356530.30	658-659
659	5889428.87	356498.39	659-660
660	5889449.25	356450.35	660-661
661	5889471.16	356403.19	661-662
662	5889481.51	356379.64	662-663
663	5889485.81	356359.19	663-664
664	5889493.61	356330.45	664-665
665	5889520.14	356274.01	665-666
666	5889539.78	356234.49	666-667
667	5889567.59	356208.36	667-668
668	5889574.30	356178.88	668-669
669	5889591.07	356133.98	669-670
670	5889601.13	356107.84	670-671
671	5889619.90	356094.44	671-672
672	5889617.89	356066.96	672-673
673	5889623.66	356045.91	673-674
674	5889643.77	355997.67	674-675
675	5889665.23	355948.75	675-676
676	5889692.06	355880.06	676-677
677	5889713.50	355840.51	677-678
678	5889723.57	355807.01	678-679
679	5889741.00	355759.44	679-680
680	5889752.40	355727.27	680-681
681	5889762.46	355674.32	681-682
682	5889774.52	355633.45	682-683

683	5889789.95	355578.50	683-684
684	5889813.75	355511.15	684-685
685	5889834.54	355468.26	685-686
686	5889847.95	355438.10	686-687
687	5889858.67	355401.92	687-688
688	5889870.08	355369.75	688-689
689	5889872.17	355364.08	689-690
690	5889863.94	355379.99	690-691
691	5889853.02	355393.80	691-692
692	5889846.82	355367.28	692-693
693	5889853.91	355336.35	693-694
694	5889860.85	355307.27	694-695
695	5889873.62	355279.86	695-696
696	5889883.92	355245.46	696-697
697	5889895.25	355198.90	697-698
698	5889896.49	355174.79	698-699
699	5889915.85	355111.95	699-700
700	5889926.36	355078.99	700-701
701	5889929.04	355038.40	701-702
702	5889932.34	355001.53	702-703
703	5889942.23	354957.23	703-704
704	5889956.85	354916.44	704-705
705	5889959.74	354900.16	705-706
706	5889965.92	354857.10	706-707
707	5889976.01	354826.20	707-708
708	5889999.76	354758.84	708-709
709	5890007.48	354739.66	709-710
710	5890011.82	354735.42	710-711
711	5890014.30	354737.76	711-712
712	5890018.03	354712.18	712-713
713	5890018.26	354690.81	713-714
714	5890022.27	354681.74	714-715
715	5890045.61	354634.66	715-716
716	5890064.30	354590.33	716-717
717	5890097.12	354512.15	717-718
718	5890117.42	354464.15	718-719
719	5890124.62	354431.13	719-720
720	5890138.17	354391.32	720-721
721	5890152.11	354334.47	721-722
722	5890162.39	354297.33	722-723
723	5890169.19	354270.92	723-724
724	5890172.45	354257.63	724-725
725	5890185.15	354218.00	725-726
726	5890204.87	354117.94	726-727
727	5890218.17	354086.66	727-728
728	5890236.97	353978.26	728-729

729	5890257.22	353894.64	729-730
730	5890264.78	353815.55	730-731
731	5890289.13	353646.94	731-732
732	5890293.29	353618.15	732-733
733	5890309.50	353561.11	733-734
734	5890316.45	353541.10	734-735
735	5890327.71	353514.68	735-736
736	5890328.38	353500.08	736-737
737	5890330.87	353504.72	737-738
738	5890333.83	353491.09	738-739
739	5890318.14	353446.12	739-740
740	5890331.23	353355.48	740-741
741	5890335.42	353297.39	741-742
742	5890338.53	353281.75	742-743
743	5890337.28	353263.35	743-744
744	5890331.25	353228.49	744-745
745	5890324.50	353185.88	745-746
746	5890342.85	353209.12	746-747
747	5890354.88	353209.12	747-748
748	5890375.39	353219.72	748-749
749	5890380.34	353215.83	749-750
750	5890385.29	353211.94	750-751
751	5890351.34	353163.74	751-752
752	5890324.17	352999.21	752-753
753	5890323.44	352972.72	753-754
754	5890330.08	352967.02	754-755
755	5890335.84	352945.69	755-756
756	5890331.23	352921.49	756-757
757	5890323.08	352909.29	757-758
758	5890322.79	352858.36	758-759
759	5890330.65	352840.24	759-760
760	5890327.19	352819.49	760-761
761	5890322.43	352796.21	761-762
762	5890322.20	352755.78	762-763
763	5890335.97	352738.53	763-764
764	5890350.69	352735.90	764-765
765	5890344.54	352715.92	765-766
766	5890335.28	352681.11	766-767
767	5890333.54	352673.81	767-768
768	5890327.45	352663.64	768-769
769	5890323.43	352657.89	769-770
770	5890323.80	352642.07	770-771
771	5890325.38	352631.79	771-772
772	5890329.16	352605.98	772-773
773	5890328.46	352596.62	773-774
774	5890318.41	352558.87	774-775

775	5890318.76	352546.05	775-776
776	5890317.02	352534.27	776-777
777	5890314.60	352518.69	777-778
778	5890308.71	352505.87	778-779
779	5890306.97	352486.47	779-780
780	5890308.02	352473.65	780-781
781	5890307.67	352445.73	781-782
782	5890307.91	352444.59	782-783
783	5890320.73	352426.41	783-784
784	5890320.33	352426.16	784-785
785	5890313.55	352421.83	785-786
786	5890310.56	352409.93	786-787
787	5890313.91	352364.62	787-788
788	5890316.35	352312.48	788-789
789	5890308.94	352272.04	789-790
790	5890313.46	352197.02	790-791
791	5890317.48	351925.44	791-792
792	5890325.66	351879.66	792-793
793	5890319.89	351843.16	793-794
794	5890321.81	351816.27	794-795
795	5890321.67	351813.56	795-796
796	5890314.46	351813.72	796-797
797	5890309.72	351816.83	797-798
798	5890307.76	351747.05	798-799
799	5890310.32	351662.65	799-800
800	5890311.23	351653.41	800-801
801	5890313.67	351645.56	801-802
802	5890322.26	351560.50	802-803
803	5890312.45	351538.76	803-804
804	5890312.13	351533.89	804-805
805	5890313.05	351521.09	805-806
806	5890308.02	351511.44	806-807
807	5890306.87	351511.08	807-808
808	5890296.99	351507.98	808-809
809	5890292.95	351490.15	809-810
810	5890296.78	351465.44	810-811
811	5890297.52	351453.86	811-812
812	5890298.98	351431.50	812-813
813	5890302.11	351406.22	813-814
814	5890304.35	351380.15	814-815
815	5890309.46	351142.09	815-816
816	5890311.21	351127.69	816-817
817	5890307.99	351109.35	817-818
818	5890304.18	351088.91	818-819
819	5890304.88	351064.66	819-820
820	5890300.39	350999.03	820-821

821	5890287.90	350867.74	821-822
822	5890269.23	350782.04	822-823
823	5890272.27	350783.20	823-824
824	5890261.17	350683.33	824-825
825	5890203.76	350547.78	825-826
826	5890202.14	350534.90	826-827
827	5890191.17	350518.04	827-828
828	5890174.73	350479.23	828-829
829	5890172.40	350480.78	829-830
830	5890160.62	350474.81	830-831
831	5890160.28	350466.32	831-832
832	5890159.93	350457.83	832-833
833	5890156.64	350447.62	833-834
834	5890153.34	350437.40	834-835
835	5890149.88	350426.83	835-836
836	5890146.41	350416.27	836-837
837	5890139.13	350403.80	837-838
838	5890130.11	350386.48	838-839
839	5890121.11	350369.16	839-840
840	5890113.83	350356.51	840-841
841	5890106.55	350343.87	841-842
842	5890098.70	350324.06	842-843
843	5890090.84	350304.25	843-844
844	5890088.24	350292.48	844-845
845	5890085.64	350280.70	845-846
846	5890084.60	350272.90	846-847
847	5890083.56	350265.11	847-848
848	5890080.44	350257.14	848-849
849	5890080.71	350257.22	849-850
850	5890080.12	350255.83	850-851
851	5890074.89	350234.67	851-852
852	5890074.47	350232.95	852-853
853	5890081.68	350131.90	853-854
854	5889929.46	349869.32	854-855
855	5890102.42	349852.54	855-856
856	5890083.86	349755.43	856-857
857	5890074.79	349704.93	857-858
858	5890060.55	349588.39	858-859
859	5889995.37	349420.05	859-860
860	5889951.56	349325.31	860-861
861	5889924.37	349293.37	861-862
862	5889896.31	349241.58	862-863
863	5889876.67	349193.02	863-864
864	5889843.87	349140.58	864-865
865	5889814.09	349093.96	865-866
866	5889809.56	349087.17	866-867

867	5889777.83	349037.63	867-868
868	5889775.03	349033.00	868-869
869	5889763.05	349014.87	869-870
870	5889746.43	348993.39	870-871
871	5889734.02	348979.37	871-872
872	5889728.63	348969.65	872-873
873	5889720.53	348953.03	873-874
874	5889715.57	348938.47	874-875
875	5889710.50	348929.94	875-876
876	5889699.92	348917.64	876-877
877	5889684.82	348907.07	877-878
878	5889671.00	348904.48	878-879
879	5889664.85	348899.84	879-880
880	5889660.43	348875.02	880-881
881	5889642.63	348843.51	881-882
882	5889640.68	348829.05	882-883
883	5889635.61	348816.86	883-884
884	5889604.86	348778.12	884-885
885	5889603.89	348766.25	885-886
886	5889596.44	348731.93	886-887
887	5889559.75	348685.96	887-888
888	5889474.94	348603.53	888-889
889	5889434.58	348560.36	889-890
890	5889392.92	348515.73	890-891
891	5889359.92	348465.37	891-892
892	5889348.54	348452.73	892-893
893	5889268.58	348332.63	893-894
894	5889251.52	348307.98	894-895
895	5889208.53	348228.34	895-896
896	5889194.63	348191.68	896-897
897	5889181.99	348153.12	897-898
898	5889154.97	348080.35	898-899
899	5889134.31	348050.24	899-900
900	5889122.85	348040.65	900-901
901	5889072.56	347967.48	901-902
902	5889052.72	347917.98	902-903
903	5889014.40	347866.38	903-904
904	5888977.73	347837.31	904-905
905	5888947.38	347804.46	905-906
906	5888930.36	347773.57	906-907
907	5888929.97	347772.86	907-908
908	5888924.62	347766.54	908-909
909	5888917.96	347752.01	909-910
910	5888891.11	347714.00	910-911
911	5888813.70	347619.51	911-912
912	5888777.03	347566.84	912-913

913	5888769.44	347554.20	913-914
914	5888686.28	347440.01	914-915
915	5888613.91	347339.27	915-916
916	5888549.28	347245.62	916-917
917	5888485.06	347161.96	917-918
918	5888469.55	347142.59	918-919
919	5888449.52	347115.47	919-920
920	5888422.38	347087.69	920-921
921	5888402.35	347067.03	921-922
922	5888392.01	347054.11	922-923
923	5888387.48	347040.55	923-924
924	5888380.38	347029.57	924-925
925	5888374.56	347022.47	925-926
926	5888362.93	347018.59	926-927
927	5888350.65	347010.20	927-928
928	5888347.42	347005.03	928-929
929	5888342.31	346993.92	929-930
930	5888335.20	346982.29	930-931
931	5888301.80	346941.33	931-932
932	5888249.46	346876.75	932-933
933	5888192.43	346809.46	933-934
934	5888196.94	346805.31	934-935
935	5888158.47	346764.32	935-936
936	5888114.20	346717.74	936-937
937	5888099.14	346701.90	937-938
938	5888082.15	346675.94	938-939
939	5888070.28	346659.45	939-940
940	5888058.07	346645.23	940-941
941	5888043.79	346634.19	941-942
942	5888003.59	346590.08	942-943
943	5887938.39	346525.56	943-944
944	5887893.39	346473.53	944-945
945	5887859.77	346430.88	945-946
946	5887813.20	346377.87	946-947
947	5887785.53	346344.43	947-948
948	5887745.78	346292.98	948-949
949	5887697.22	346235.40	949-950
950	5887664.08	346196.44	950-951
951	5887630.33	346163.35	951-952
952	5887604.69	346137.08	952-953
953	5887573.30	346099.82	953-954
954	5887560.51	346092.79	954-955
955	5887550.71	346079.91	955-956
956	5887533.00	346062.21	956-957
957	5887491.89	346020.46	957-958
958	5887467.53	345990.32	958-959

959	5887442.39	345959.38	959-960
960	5887430.05	345943.29	960-961
961	5887386.31	345888.30	961-962
962	5887355.82	345850.07	962-963
963	5887312.20	345798.11	963-964
964	5887270.47	345749.25	964-965
965	5887258.09	345733.94	965-966
966	5887228.64	345693.09	966-967
967	5887205.89	345670.96	967-968
968	5887174.28	345629.95	968-969
969	5887157.08	345604.47	969-970
970	5887149.64	345593.31	970-971
971	5887135.36	345578.44	971-972
972	5887121.85	345557.32	972-973
973	5887107.24	345537.24	973-974
974	5887097.11	345525.91	974-975
975	5887077.02	345498.15	975-976
976	5887066.86	345483.83	976-977
977	5887050.14	345461.09	977-978
978	5887040.48	345441.19	978-979
979	5887028.91	345427.80	979-980
980	5887023.94	345420.08	980-981
981	5887020.77	345413.72	981-982
982	5887004.48	345395.05	982-983
983	5886994.76	345379.03	983-984
984	5886976.29	345340.92	984-985
985	5886955.41	345304.54	985-986
986	5886936.77	345266.10	986-987
987	5886924.41	345248.91	987-988
988	5886918.71	345238.08	988-989
989	5886912.17	345223.92	989-990
990	5886912.17	345222.43	990-991
991	5886902.49	345205.66	991-992
992	5886892.85	345187.00	992-993
993	5886882.08	345170.87	993-994
994	5886877.39	345162.06	994-995
995	5886871.05	345151.28	995-996
996	5886864.96	345144.60	996-997
997	5886857.43	345133.46	997-998
998	5886835.80	345106.89	998-999
999	5886789.60	345032.78	999-1000
1000	5886768.60	345000.67	1000-1001
1001	5886755.45	344974.06	1001-1002
1002	5886740.59	344939.60	1002-1003
1003	5886734.07	344931.09	1003-1004
1004	5886681.61	344852.10	1004-1005

1005	5886678.05	344846.04	1005-1006
1006	5886644.03	344783.23	1006-1007
1007	5886609.97	344700.59	1007-1008
1008	5886597.98	344666.52	1008-1009
1009	5886592.76	344669.77	1009-1010
1010	5886588.81	344658.54	1010-1011
1011	5886570.46	344605.64	1011-1012
1012	5886570.36	344605.38	1012-1013
1013	5886575.77	344602.69	1013-1014
1014	5886561.42	344563.93	1014-1015
1015	5886553.21	344544.07	1015-1016
1016	5886552.00	344541.17	1016-1017
1017	5886549.31	344522.95	1017-1018
1018	5886545.56	344495.64	1018-1019
1019	5886541.38	344477.74	1019-1020
1020	5886537.36	344467.25	1020-1021
1021	5886530.24	344431.65	1021-1022
1022	5886527.98	344424.33	1022-1023
1023	5886516.03	344397.65	1023-1024
1024	5886513.44	344375.64	1024-1025
1025	5886507.83	344355.78	1025-1026
1026	5886506.10	344337.65	1026-1027
1027	5886507.40	344304.42	1027-1028
1028	5886499.20	344293.20	1028-1029
1029	5886482.80	344267.30	1029-1030
1030	5886470.71	344243.99	1030-1031
1031	5886453.88	344192.20	1031-1032
1032	5886441.36	344146.88	1032-1033
1033	5886425.82	344111.05	1033-1034
1034	5886399.92	344074.26	1034-1035
1035	5886387.51	344055.91	1035-1036
1036	5886382.69	344048.47	1036-1037
1037	5886380.18	344044.91	1037-1038
1038	5886378.02	344040.81	1038-1039
1039	5886374.89	344034.98	1039-1040
1040	5886366.37	344017.17	1040-1041
1041	5886361.28	344013.40	1041-1042
1042	5886345.86	343999.80	1042-1043
1043	5886335.94	343991.06	1043-1044
1044	5886326.11	343982.10	1044-1045
1045	5886317.16	343977.89	1045-1046
1046	5886298.28	343965.59	1046-1047
1047	5886291.80	343961.28	1047-1048
1048	5886274.65	343948.11	1048-1049
1049	5886262.78	343932.57	1049-1050
1050	5886249.72	343921.78	1050-1051

1051	5886242.70	343918.98	1051-1052
1052	5886229.22	343919.09	1052-1053
1053	5886225.87	343916.82	1053-1054
1054	5886223.28	343913.04	1054-1055
1055	5886221.99	343905.49	1055-1056
1056	5886217.56	343899.23	1056-1057
1057	5886205.26	343893.84	1057-1058
1058	5886189.72	343888.98	1058-1059
1059	5886170.95	343879.48	1059-1060
1060	5886150.34	343864.70	1060-1061
1061	5886099.08	343820.78	1061-1062
1062	5886082.68	343806.65	1062-1063
1063	5886051.06	343775.35	1063-1064
1064	5886040.16	343763.81	1064-1065
1065	5885968.73	343669.28	1065-1066
1066	5885943.69	343624.82	1066-1067
1067	5885920.39	343585.11	1067-1068
1068	5885900.96	343545.83	1068-1069
1069	5885884.56	343516.48	1069-1070
1070	5885869.46	343494.47	1070-1071
1071	5885857.37	343476.78	1071-1072
1072	5885835.79	343442.68	1072-1073
1073	5885807.73	343396.92	1073-1074
1074	5885782.27	343338.66	1074-1075
1075	5885757.67	343291.61	1075-1076
1076	5885741.69	343250.60	1076-1077
1077	5885736.52	343239.38	1077-1078
1078	5885730.91	343213.48	1078-1079
1079	5885706.30	343176.80	1079-1080
1080	5885696.38	343154.78	1080-1081
1081	5885688.61	343143.56	1081-1082
1082	5885679.97	343122.84	1082-1083
1083	5885667.45	343099.97	1083-1084
1084	5885645.44	343058.53	1084-1085
1085	5885625.16	343029.61	1085-1086
1086	5885585.01	342973.50	1086-1087
1087	5885570.77	342949.76	1087-1088
1088	5885549.19	342926.02	1088-1089
1089	5885519.84	342892.79	1089-1090
1090	5885502.58	342876.17	1090-1091
1091	5885471.28	342844.44	1091-1092
1092	5885462.43	342829.55	1092-1093
1093	5885431.79	342784.45	1093-1094
1094	5885421.21	342765.46	1094-1095
1095	5885408.91	342749.05	1095-1096
1096	5885370.50	342707.83	1096-1097

1097	5885337.91	342671.14	1097-1098
1098	5885332.02	342665.87	1098-1099
1099	5885299.32	342626.33	1099-1100
1100	5885277.22	342602.36	1100-1101
1101	5885267.57	342579.01	1101-1102
1102	5885258.54	342559.39	1102-1103
1103	5885249.10	342543.63	1103-1104
1104	5885245.75	342537.99	1104-1105
1105	5885249.86	342508.64	1105-1106
1106	5885244.89	342490.29	1106-1107
1107	5885240.61	342484.03	1107-1108
1108	5885236.54	342475.45	1108-1109
1109	5885229.57	342458.78	1109-1110
1110	5885219.86	342447.35	1110-1111
1111	5885210.36	342442.38	1111-1112
1112	5885200.00	342438.28	1112-1113
1113	5885195.25	342436.12	1113-1114
1114	5885195.25	342417.35	1114-1115
1115	5885188.13	342398.36	1115-1116
1116	5885179.72	342382.60	1116-1117
1117	5885164.18	342348.50	1117-1118
1118	5885143.03	342304.26	1118-1119
1119	5885099.43	342206.50	1119-1120
1120	5885086.38	342165.49	1120-1121
1121	5885076.88	342150.17	1121-1122
1122	5885066.85	342126.43	1122-1123
1123	5885058.21	342116.07	1123-1124
1124	5885046.88	342098.59	1124-1125
1125	5885034.26	342074.20	1125-1126
1126	5885034.26	342055.32	1126-1127
1127	5885031.45	342032.23	1127-1128
1128	5885002.43	341950.55	1128-1129
1129	5884976.96	341896.81	1129-1130
1130	5884969.84	341867.03	1130-1131
1131	5884948.47	341807.89	1131-1132
1132	5884940.27	341791.49	1132-1133
1133	5884937.90	341775.74	1133-1134
1134	5884928.08	341739.91	1134-1135
1135	5884920.20	341714.99	1135-1136
1136	5884908.98	341690.92	1136-1137
1137	5884897.76	341674.63	1137-1138
1138	5884883.30	341655.85	1138-1139
1139	5884867.76	341635.03	1139-1140
1140	5884858.48	341622.40	1140-1141
1141	5884851.03	341606.43	1141-1142
1142	5884841.43	341586.90	1142-1143

1143	5884825.24	341565.43	1143-1144
1144	5884803.34	341541.47	1144-1145
1145	5884795.46	341532.95	1145-1146
1146	5884781.00	341510.93	1146-1147
1147	5884763.31	341483.63	1147-1148
1148	5884739.35	341431.62	1148-1149
1149	5884726.08	341393.10	1149-1150
1150	5884710.65	341352.75	1150-1151
1151	5884699.32	341331.48	1151-1152
1152	5884687.77	341306.99	1152-1153
1153	5884667.59	341288.11	1153-1154
1154	5884646.87	341269.98	1154-1155
1155	5884629.61	341257.89	1155-1156
1156	5884598.53	341212.36	1156-1157
1157	5884559.69	341152.15	1157-1158
1158	5884522.35	341096.68	1158-1159
1159	5884482.55	341028.81	1159-1160
1160	5884462.14	340977.98	1160-1161
1161	5884430.63	340917.34	1161-1162
1162	5884395.67	340842.45	1162-1163
1163	5884351.21	340732.39	1163-1164
1164	5884341.07	340684.91	1164-1165
1165	5884327.47	340652.54	1165-1166
1166	5884300.50	340574.41	1166-1167
1167	5884282.80	340517.01	1167-1168
1168	5884274.60	340477.08	1168-1169
1169	5884259.06	340444.92	1169-1170
1170	5884233.16	340363.56	1170-1171
1171	5884212.87	340315.87	1171-1172
1172	5884182.87	340239.04	1172-1173
1173	5884172.30	340203.43	1173-1174
1174	5884164.96	340162.86	1174-1175
1175	5884154.82	340137.39	1175-1176
1176	5884139.93	340087.75	1176-1177
1177	5884125.90	340032.94	1177-1178
1178	5884120.51	339993.66	1178-1179
1179	5884116.19	339952.01	1179-1180
1180	5884092.02	339840.21	1180-1181
1181	5884077.77	339767.70	1181-1182
1182	5884074.54	339731.66	1182-1183
1183	5884070.44	339714.18	1183-1184
1184	5884069.58	339692.82	1184-1185
1185	5884067.63	339682.67	1185-1186
1186	5884065.26	339671.02	1186-1187
1187	5884058.78	339665.84	1187-1188
1188	5884055.11	339657.85	1188-1189

1189	5884055.33	339643.61	1189-1190
1190	5884057.71	339631.09	1190-1191
1191	5884057.71	339623.11	1191-1192
1192	5884058.35	339618.15	1192-1193
1193	5884049.50	339596.13	1193-1194
1194	5884043.89	339576.06	1194-1195
1195	5884042.60	339556.42	1195-1196
1196	5884043.13	339537.32	1196-1197
1197	5884038.71	339521.89	1197-1198
1198	5884032.02	339508.62	1198-1199
1199	5884023.93	339485.10	1199-1200
1200	5884016.49	339454.45	1200-1201
1201	5884012.38	339411.83	1201-1202
1202	5884011.95	339371.90	1202-1203
1203	5884009.04	339346.44	1203-1204
1204	5884001.70	339327.88	1204-1205
1205	5883996.74	339307.37	1205-1206
1206	5883994.36	339286.01	1206-1207
1207	5883988.10	339268.10	1207-1208
1208	5883984.65	339255.58	1208-1209
1209	5883954.65	339197.74	1209-1210
1210	5883938.90	339178.97	1210-1211
1211	5883933.29	339164.50	1211-1212
1212	5883929.19	339145.30	1212-1213
1213	5883922.06	339125.01	1213-1214
1214	5883910.63	339110.34	1214-1215
1215	5883898.54	339084.22	1215-1216
1216	5883889.26	339055.30	1216-1217
1217	5883870.10	339022.98	1217-1218
1218	5883866.17	339010.41	1218-1219
1219	5883863.58	338994.01	1219-1220
1220	5883853.22	338964.44	1220-1221
1221	5883844.80	338932.51	1221-1222
1222	5883838.44	338898.62	1222-1223
1223	5883829.27	338881.14	1223-1224
1224	5883824.74	338862.80	1224-1225
1225	5883808.66	338815.54	1225-1226
1226	5883804.12	338810.25	1226-1227
1227	5883788.48	338767.09	1227-1228
1228	5883776.07	338717.23	1228-1229
1229	5883749.96	338635.66	1229-1230
1230	5883750.71	338600.91	1230-1231
1231	5883746.93	338578.57	1231-1232
1232	5883740.78	338566.05	1232-1233
1233	5883741.64	338552.35	1233-1234
1234	5883733.23	338540.05	1234-1235

1235	5883710.89	338485.66	1235-1236
1236	5883697.19	338441.32	1236-1237
1237	5883663.20	338335.78	1237-1238
1238	5883632.55	338200.25	1238-1239
1239	5883627.80	338136.37	1239-1240
1240	5883598.89	338101.41	1240-1241
1241	5883580.00	338062.45	1241-1242
1242	5883523.35	337843.30	1242-1243
1243	5883513.42	337796.68	1243-1244
1244	5883484.07	337725.89	1244-1245
1245	5883464.22	337665.47	1245-1246
1246	5883456.45	337622.74	1246-1247
1247	5883385.66	337358.58	1247-1248
1248	5883335.59	337209.67	1248-1249
1249	5883305.38	337153.99	1249-1250
1250	5883267.83	337045.65	1250-1251
1251	5883260.49	337033.13	1251-1252
1252	5883244.95	337014.14	1252-1253
1253	5883241.59	336997.28	1253-1254
1254	5883228.55	336975.73	1254-1255
1255	5883221.21	336959.32	1255-1256
1256	5883219.92	336926.09	1256-1257
1257	5883219.92	336909.26	1257-1258
1258	5883203.08	336851.42	1258-1259
1259	5883192.72	336840.63	1259-1260
1260	5883173.73	336829.41	1260-1261
1261	5883169.85	336808.69	1261-1262
1262	5883164.24	336797.03	1262-1263
1263	5883157.76	336759.92	1263-1264
1264	5883111.79	336694.96	1264-1265
1265	5883106.40	336663.44	1265-1266
1266	5883101.65	336620.07	1266-1267
1267	5883095.82	336592.01	1267-1268
1268	5883093.02	336557.27	1268-1269
1269	5883049.64	336465.76	1269-1270
1270	5883041.44	336431.66	1270-1271
1271	5883037.99	336399.29	1271-1272
1272	5883012.52	336344.47	1272-1273
1273	5883005.61	336312.96	1273-1274
1274	5883009.28	336290.09	1274-1275
1275	5883007.13	336255.13	1275-1276
1276	5883010.15	336232.90	1276-1277
1277	5883021.37	336187.58	1277-1278
1278	5883040.14	336167.08	1278-1279
1279	5883027.84	336102.76	1279-1280
1280	5883021.58	336088.52	1280-1281

1281	5883001.30	336085.50	1281-1282
1282	5882979.07	336071.04	1282-1283
1283	5882952.53	336050.75	1283-1284
1284	5882934.40	336030.03	1284-1285
1285	5882924.90	336009.32	1285-1286
1286	5882889.08	335939.61	1286-1287
1287	5882864.47	335886.95	1287-1288
1288	5882848.29	335869.04	1288-1289
1289	5882839.65	335858.46	1289-1290
1290	5882805.99	335826.31	1290-1291
1291	5882785.70	335799.76	1291-1292
1292	5882747.07	335755.74	1292-1293
1293	5882705.20	335729.41	1293-1294
1294	5882678.87	335719.26	1294-1295
1295	5882636.57	335705.67	1295-1296
1296	5882609.82	335706.10	1296-1297
1297	5882571.40	335703.94	1297-1298
1298	5882541.40	335690.35	1298-1299
1299	5882511.19	335677.61	1299-1300
1300	5882490.04	335676.75	1300-1301
1301	5882469.54	335669.63	1301-1302
1302	5882460.90	335658.41	1302-1303
1303	5882446.01	335656.90	1303-1304
1304	5882407.81	335633.80	1304-1305
1305	5882243.58	335520.50	1305-1306
1306	5882160.06	335424.68	1306-1307
1307	5882133.30	335398.57	1307-1308
1308	5882086.90	335341.59	1308-1309
1309	5882059.28	335306.85	1309-1310
1310	5882033.16	335269.73	1310-1311
1311	5882004.24	335228.07	1311-1312
1312	5881972.73	335192.25	1312-1313
1313	5881883.82	335077.00	1313-1314
1314	5881831.59	334996.29	1314-1315
1315	5881792.75	334940.61	1315-1316
1316	5881720.67	334836.16	1316-1317
1317	5881691.32	334793.43	1317-1318
1318	5881666.28	334759.76	1318-1319
1319	5881587.72	334637.18	1319-1320
1320	5881545.86	334572.86	1320-1321
1321	5881517.80	334525.81	1321-1322
1322	5881452.62	334402.37	1322-1323
1323	5881424.57	334330.29	1323-1324
1324	5881419.82	334314.32	1324-1325
1325	5881397.38	334269.86	1325-1326
1326	5881383.78	334234.47	1326-1327

1327	5881380.32	334228.64	1327-1328
1328	5881377.95	334218.07	1328-1329
1329	5881374.28	334187.42	1329-1330
1330	5881371.05	334167.57	1330-1331
1331	5881358.31	334143.83	1331-1332
1332	5881324.22	334065.27	1332-1333
1333	5881316.02	334040.67	1333-1334
1334	5881312.99	334032.47	1334-1335
1335	5881291.20	333956.07	1335-1336
1336	5881267.02	333882.05	1336-1337
1337	5881248.03	333829.17	1337-1338
1338	5881223.64	333768.31	1338-1339
1339	5881194.51	333698.39	1339-1340
1340	5881177.03	333663.86	1340-1341
1341	5881155.45	333616.60	1341-1342
1342	5881146.60	333582.50	1342-1343
1343	5881133.87	333557.46	1343-1344
1344	5881124.37	333533.29	1344-1345
1345	5881122.21	333513.44	1345-1346
1346	5881117.47	333496.17	1346-1347
1347	5881112.72	333459.70	1347-1348
1348	5881116.39	333441.79	1348-1349
1349	5881115.95	333427.54	1349-1350
1350	5881108.83	333412.01	1350-1351
1351	5881106.46	333397.98	1351-1352
1352	5881105.38	333361.51	1352-1353
1353	5881105.38	333302.59	1353-1354
1354	5881101.06	333277.34	1354-1355
1355	5881098.26	333242.59	1355-1356
1356	5881083.15	333183.89	1356-1357
1357	5881081.21	333149.36	1357-1358
1358	5881085.09	333108.36	1358-1359
1359	5881080.78	333031.31	1359-1360
1360	5881080.56	332934.63	1360-1361
1361	5881081.43	332907.43	1361-1362
1362	5881087.69	332853.27	1362-1363
1363	5881097.61	332794.57	1363-1364
1364	5881101.28	332757.44	1364-1365
1365	5881094.81	332744.49	1365-1366
1366	5881093.73	332729.60	1366-1367
1367	5881100.42	332685.36	1367-1368
1368	5881114.66	332646.95	1368-1369
1369	5881121.78	332618.24	1369-1370
1370	5881133.22	332583.07	1370-1371
1371	5881133.00	332550.48	1371-1372
1372	5881124.16	332549.40	1372-1373

1373	5881116.17	332558.46	1373-1374
1374	5881104.30	332558.46	1374-1375
1375	5881089.84	332549.83	1375-1376
1376	5881075.17	332525.45	1376-1377
1377	5881065.24	332452.07	1377-1378
1378	5881066.75	332397.90	1378-1379
1379	5881078.19	332351.93	1379-1380
1380	5881093.08	332308.98	1380-1381
1381	5881093.51	332267.98	1381-1382
1382	5881092.00	332165.04	1382-1383
1383	5881099.99	332099.86	1383-1384
1384	5881134.12	331578.58	1384-1385
1385	5881147.70	331552.24	1385-1386
1386	5881143.18	331476.93	1386-1387
1387	5881125.48	331452.23	1387-1388
1388	5881132.48	331361.69	1388-1389
1389	5881124.73	331343.68	1389-1390
1390	5881138.73	331318.17	1390-1391
1391	5881170.49	331240.18	1391-1392
1392	5881169.54	331220.45	1392-1393
1393	5881159.12	331215.82	1393-1394
1394	5881151.40	331188.03	1394-1395
1395	5881155.26	331169.12	1395-1396
1396	5881144.46	331156.77	1396-1397
1397	5881154.88	331148.67	1397-1398
1398	5881160.28	331126.29	1398-1399
1399	5881158.35	331112.01	1399-1400
1400	5881184.20	331074.96	1400-1401
1401	5881202.39	331040.52	1401-1402
1402	5881204.43	331018.49	1402-1403
1403	5881225.65	330985.30	1403-1404
1404	5881210.97	330871.88	1404-1405
1405	5881192.75	330837.56	1405-1406
1406	5881184.19	330758.37	1406-1407
1407	5881169.06	330727.95	1407-1408
1408	5881164.26	330688.35	1408-1409
1409	5881139.43	330611.35	1409-1410
1410	5881127.40	330546.51	1410-1411
1411	5881114.94	330469.93	1411-1412
1412	5881111.32	330367.58	1412-1413
1413	5881102.75	330345.71	1413-1414
1414	5881099.08	330266.05	1414-1415
1415	5881091.81	330186.44	1415-1416
1416	5881087.51	330144.64	1416-1417
1417	5881090.61	330126.50	1417-1418
1418	5881087.22	330083.84	1418-1419

1419	5881082.75	330053.00	1419-1420
1420	5881081.00	329960.68	1420-1421
1421	5881084.11	329931.58	1421-1422
1422	5881082.92	329909.90	1422-1423
1423	5881070.43	329880.59	1423-1424
1424	5881071.83	329859.62	1424-1425
1425	5881073.38	329826.21	1425-1426
1426	5881073.92	329785.56	1426-1427
1427	5881066.60	329748.25	1427-1428
1428	5881066.39	329724.17	1428-1429
1429	5881062.36	329689.20	1429-1430
1430	5881057.30	329658.14	1430-1431
1431	5881054.20	329623.11	1431-1432
1432	5881046.32	329582.99	1432-1433
1433	5881043.51	329531.77	1433-1434
1434	5881048.26	329464.91	1434-1435
1435	5881052.78	329435.25	1435-1436
1436	5881066.91	329412.65	1436-1437
1437	5881057.30	329385.53	1437-1438
1438	5881069.31	329366.59	1438-1439
1439	5881074.95	329320.74	1439-1440
1440	5881082.17	329277.19	1440-1441
1441	5881085.13	329203.69	1441-1442
1442	5881081.45	329161.39	1442-1443
1443	5881092.49	329056.57	1443-1444
1444	5881110.88	328920.49	1444-1445
1445	5881115.48	328856.03	1445-1446
1446	5881117.27	328770.12	1446-1447
1447	5881119.53	328713.06	1447-1448
1448	5881105.11	328675.93	1448-1449
1449	5881116.41	328623.58	1449-1450
1450	5881128.67	328571.04	1450-1451
1451	5881147.30	328529.04	1451-1452
1452	5881134.82	328484.06	1452-1453
1453	5881136.00	328449.57	1453-1454
1454	5881156.05	328384.31	1454-1455
1455	5881218.43	328174.86	1455-1456
1456	5881218.43	328161.15	1456-1457
1457	5881221.72	328140.85	1457-1458
1458	5881233.79	328124.94	1458-1459
1459	5881243.12	328121.64	1459-1460
1460	5881254.09	328122.56	1460-1461
1461	5881260.03	328134.42	1461-1462
1462	5881260.70	328149.25	1462-1463
1463	5881260.03	328155.99	1463-1464
1464	5881253.46	328161.54	1464-1465

1465	5881246.38	328166.93	1465-1466
1466	5881246.38	328170.98	1466-1467
1467	5881250.09	328174.35	1467-1468
1468	5881262.89	328168.62	1468-1469
1469	5881269.30	328169.29	1469-1470
1470	5881452.21	327429.12	1470-1471
1471	5881454.82	327383.10	1471-1472
1472	5881471.27	327383.71	1472-1473
1473	5881576.33	327216.14	1473-1474
1474	5881631.08	327183.40	1474-1475
1475	5881656.26	327198.16	1475-1476
1476	5881729.77	327155.26	1476-1477
1477	5881745.40	327129.21	1477-1478
1478	5881771.71	327135.41	1478-1479
1479	5881856.80	327073.47	1479-1480
1480	5881884.01	327080.42	1480-1481
1481	5881937.26	327066.52	1481-1482
1482	5881964.47	327050.32	1482-1483
1483	5881987.62	327045.11	1483-1484
1484	5882200.59	327009.31	1484-1485
1485	5882220.68	327000.52	1485-1486
1486	5882270.92	326975.41	1486-1487
1487	5882314.88	326961.60	1487-1488
1488	5882367.63	326944.03	1488-1489
1489	5882429.17	326913.90	1489-1490
1490	5882473.13	326886.28	1490-1491
1491	5882496.99	326866.19	1491-1492
1492	5882528.39	326841.09	1492-1493
1493	5882578.25	326813.47	1493-1494
1494	5882619.27	326788.11	1494-1495
1495	5882677.60	326756.89	1495-1496
1496	5882775.06	326746.54	1496-1497
1497	5882818.97	326733.74	1497-1498
1498	5882980.96	326696.87	1498-1499
1499	5883015.82	326666.89	1499-1500
1500	5883065.03	326648.64	1500-1501
1501	5883190.48	326605.67	1501-1502
1502	5883239.08	326601.71	1502-1503
1503	5883275.74	326589.76	1503-1504
1504	5883308.09	326583.45	1504-1505
1505	5883325.41	326578.58	1505-1506
1506	5883337.54	326582.45	1506-1507
1507	5883366.81	326584.04	1507-1508
1508	5883400.84	326581.66	1508-1509
1509	5883404.03	326580.43	1509-1510
1510	5884000.96	326384.83	1510-1511

1511	5884020.48	326371.19	1511-1512
1512	5884066.39	326354.58	1512-1513
1513	5884097.50	326332.55	1513-1514
1514	5884184.23	326290.70	1514-1515
1515	5884241.86	326341.92	1515-1516
1516	5884533.07	326340.16	1516-1517
1517	5884532.74	326338.23	1517-1518
1518	5884547.52	326329.47	1518-1519
1519	5884536.42	326272.43	1519-1520
1520	5884522.12	326190.08	1520-1521
1521	5884523.97	326142.37	1521-1522
1522	5884530.81	326095.21	1522-1523
1523	5884541.96	326058.66	1523-1524
1524	5884565.64	326003.22	1524-1525
1525	5884579.97	325975.20	1525-1526
1526	5884601.84	325935.85	1526-1527
1527	5884624.43	325896.48	1527-1528
1528	5884645.65	325864.04	1528-1529
1529	5884669.55	325828.96	1529-1530
1530	5884701.53	325799.08	1530-1531
1531	5884740.01	325757.34	1531-1532
1532	5884799.64	325694.46	1532-1533
1533	5884838.98	325654.07	1533-1534
1534	5885004.08	325498.23	1534-1535
1535	5885013.50	325505.44	1535-1536
1536	5885024.45	325508.02	1536-1537
1537	5885039.90	325455.54	1537-1538
1538	5885061.32	325437.68	1538-1539
1539	5885092.13	325401.30	1539-1540
1540	5885125.19	325368.28	1540-1541
1541	5885110.52	325367.64	1541-1542
1542	5885097.77	325367.00	1542-1543
1543	5885088.20	325363.82	1543-1544
1544	5885085.01	325356.17	1544-1545
1545	5885090.75	325347.88	1545-1546
1546	5885098.40	325345.33	1546-1547
1547	5885106.69	325348.52	1547-1548
1548	5885112.43	325356.80	1548-1549
1549	5885118.18	325356.80	1549-1550
1550	5885123.92	325352.98	1550-1551
1551	5885134.12	325343.42	1551-1552
1552	5885139.86	325338.32	1552-1553
1553	5885148.79	325332.58	1553-1554
1554	5885169.84	325318.55	1554-1555
1555	5885173.03	325308.99	1555-1556
1556	5885169.20	325301.98	1556-1557

1557	5885157.08	325304.53	1557-1558
1558	5885143.69	325313.46	1558-1559
1559	5885134.12	325313.46	1559-1560
1560	5885129.02	325309.63	1560-1561
1561	5885132.21	325300.71	1561-1562
1562	5885150.07	325288.59	1562-1563
1563	5885174.35	325266.92	1563-1564
1564	5885227.63	325141.56	1564-1565
1565	5885246.94	325096.88	1565-1566
1566	5885259.14	325032.95	1566-1567
1567	5885305.66	324939.51	1567-1568
1568	5885469.45	324846.15	1568-1569
1569	5885763.19	324680.96	1569-1570
1570	5885924.81	324595.03	1570-1571
1571	5886029.09	324520.71	1571-1572
1572	5886092.55	324499.33	1572-1573
1573	5886191.55	324413.13	1573-1574
1574	5886237.39	324393.71	1574-1575
1575	5886262.75	324416.13	1575-1576
1576	5886305.73	324417.51	1576-1577
1577	5886320.46	324444.28	1577-1578
1578	5886365.30	324445.51	1578-1579
1579	5886379.21	324458.31	1579-1580
1580	5886378.59	324473.14	1580-1581
1581	5886375.42	324501.97	1581-1582
1582	5886336.64	324541.28	1582-1583
1583	5886284.47	324575.61	1583-1584
1584	5886285.02	324594.49	1584-1585
1585	5886299.09	324616.81	1585-1586
1586	5886303.63	324623.06	1586-1587
1587	5886321.09	324634.01	1587-1588
1588	5886342.31	324635.09	1588-1589
1589	5886372.90	324633.64	1589-1590
1590	5886418.22	324625.44	1590-1591
1591	5886456.18	324615.67	1591-1592
1592	5886492.14	324609.92	1592-1593
1593	5886524.16	324600.57	1593-1594
1594	5886580.80	324572.53	1594-1595
1595	5886721.43	324406.72	1595-1596
1596	5886734.65	324378.80	1596-1597
1597	5886746.66	324371.89	1597-1598
1598	5886775.93	324369.50	1598-1599
1599	5886795.64	324358.99	1599-1600
1600	5886815.76	324352.38	1600-1601
1601	5886856.97	324351.27	1601-1602
1602	5887158.93	324166.09	1602-1603

1603	5887168.53	324160.69	1603-1604
1604	5887181.44	324159.49	1604-1605
1605	5887190.14	324151.99	1605-1606
1606	5887212.05	324153.19	1606-1607
1607	5887215.38	324147.44	1607-1608
1608	5887227.35	324154.34	1608-1609
1609	5887251.18	324155.57	1609-1610
1610	5887289.06	324141.51	1610-1611
1611	5887317.17	324128.68	1611-1612
1612	5887323.28	324129.90	1612-1613
1613	5887499.59	324077.01	1613-1614
1614	5887481.04	324030.63	1614-1615
1615	5887461.21	323946.85	1615-1616
1616	5887454.33	323902.37	1616-1617
1617	5887455.77	323879.83	1617-1618
1618	5887466.24	323822.38	1618-1619
1619	5887486.51	323769.02	1619-1620
1620	5887534.79	323699.46	1620-1621
1621	5887570.18	323655.07	1621-1622
1622	5887624.47	323602.29	1622-1623
1623	5887634.22	323538.91	1623-1624
1624	5887645.95	323523.55	1624-1625
1625	5887653.71	323515.78	1625-1626
1626	5887684.76	323506.23	1626-1627
1627	5887747.45	323482.95	1627-1628
1628	5887748.65	323482.25	1628-1629
1629	5887774.95	323466.85	1629-1630
1630	5887798.25	323447.75	1630-1631
1631	5887825.72	323417.90	1631-1632
1632	5887918.30	323365.37	1632-1633
1633	5887980.07	323338.19	1633-1634
1634	5888069.67	323297.60	1634-1635
1635	5888074.66	323295.76	1635-1636
1636	5888171.81	323259.99	1636-1637
1637	5888223.96	323245.07	1637-1638
1638	5888286.08	323234.92	1638-1639
1639	5888330.88	323236.11	1639-1640
1640	5888348.80	323245.67	1640-1641
1641	5888381.65	323259.40	1641-1642
1642	5888431.23	323267.16	1642-1643
1643	5888495.61	323266.71	1643-1644
1644	5888544.89	323257.16	1644-1645
1645	5888552.05	323253.08	1645-1646
1646	5888580.55	323236.86	1646-1647
1647	5888600.82	323217.73	1647-1648
1648	5888602.06	323216.56	1648-1649

1649	5888629.05	323179.38	1649-1650
1650	5888629.27	323186.93	1650-1651
1651	5888636.34	323198.93	1651-1652
1652	5888656.96	323202.93	1652-1653
1653	5888677.39	323196.40	1653-1654
1654	5888686.96	323185.47	1654-1655
1655	5888709.83	323157.10	1655-1656
1656	5888741.25	323108.48	1656-1657
1657	5888748.94	323076.79	1657-1658
1658	5888760.94	323036.18	1658-1659
1659	5888774.74	323009.79	1659-1660
1660	5888775.34	323003.83	1660-1661
1661	5888780.94	322965.30	1661-1662
1662	5888782.78	322936.08	1662-1663
1663	5888785.24	322897.63	1663-1664
1664	5888804.31	322846.26	1664-1665
1665	5888835.07	322809.96	1665-1666
1666	5888870.11	322792.29	1666-1667
1667	5888869.90	322799.80	1667-1668
1668	5888868.00	322809.61	1668-1669
1669	5888873.20	322809.07	1669-1670
1670	5888884.28	322811.50	1670-1671
1671	5888893.82	322828.11	1671-1672
1672	5888901.51	322827.50	1672-1673
1673	5888909.14	322818.65	1673-1674
1674	5888905.72	322794.44	1674-1675
1675	5888893.16	322740.81	1675-1676
1676	5888880.90	322690.86	1676-1677
1677	5888860.98	322675.23	1677-1678
1678	5888849.04	322659.30	1678-1679
1679	5888845.06	322635.99	1679-1680
1680	5888847.21	322631.36	1680-1681
1681	5888852.70	322616.74	1681-1682
1682	5888857.27	322613.70	1682-1683
1683	5888863.56	322614.70	1683-1684
1684	5888865.13	322621.91	1684-1685
1685	5888876.47	322637.45	1685-1686
1686	5888888.96	322649.33	1686-1687
1687	5888895.97	322648.42	1687-1688
1688	5888901.45	322640.19	1688-1689
1689	5888898.41	322626.18	1689-1690
1690	5888898.26	322623.75	1690-1691
1691	5888897.80	322616.44	1691-1692
1692	5888902.67	322604.86	1692-1693
1693	5888910.29	322599.08	1693-1694
1694	5888916.39	322600.91	1694-1695

1695	5888920.35	322598.77	1695-1696
1696	5888936.80	322562.53	1696-1697
1697	5888950.51	322534.21	1697-1698
1698	5888953.87	322515.63	1698-1699
1699	5888956.00	322509.84	1699-1700
1700	5888967.57	322504.66	1700-1701
1701	5888994.08	322443.43	1701-1702
1702	5889001.69	322425.76	1702-1703
1703	5889017.20	322407.39	1703-1704
1704	5889027.71	322362.24	1704-1705
1705	5889037.61	322260.82	1705-1706
1706	5889056.29	322144.22	1706-1707
1707	5889073.00	322050.84	1707-1708
1708	5889103.94	321946.94	1708-1709
1709	5889132.42	321831.28	1709-1710
1710	5889158.84	321709.90	1710-1711
1711	5889169.90	321631.53	1711-1712
1712	5889177.93	321591.94	1712-1713
1713	5889182.78	321580.49	1713-1714
1714	5889187.35	321557.03	1714-1715
1715	5889194.12	321514.58	1715-1716
1716	5889199.91	321492.34	1716-1717
1717	5889208.75	321457.61	1717-1718
1718	5889214.85	321436.28	1718-1719
1719	5889216.98	321421.66	1719-1720
1720	5889219.12	321398.81	1720-1721
1721	5889227.05	321350.67	1721-1722
1722	5889239.55	321294.00	1722-1723
1723	5889248.08	321258.65	1723-1724
1724	5889251.12	321234.27	1724-1725
1725	5889253.87	321213.24	1725-1726
1726	5889257.53	321163.28	1726-1727
1727	5889260.88	321156.58	1727-1728
1728	5889267.89	321147.44	1728-1729
1729	5889270.93	321136.77	1729-1730
1730	5889273.37	321113.31	1730-1731
1731	5889274.29	321097.46	1731-1732
1732	5889276.72	321088.93	1732-1733
1733	5889281.90	321077.96	1733-1734
1734	5889297.15	321031.03	1734-1735
1735	5889305.37	321009.70	1735-1736
1736	5889309.33	320991.42	1736-1737
1737	5889313.60	320975.57	1737-1738
1738	5889323.66	320950.58	1738-1739
1739	5889330.66	320936.26	1739-1740
1740	5889336.76	320922.24	1740-1741

1741	5889345.59	320896.04	1741-1742
1742	5889352.16	320875.80	1742-1743
1743	5889353.92	320872.31	1743-1744
1744	5889356.20	320865.88	1744-1745
1745	5889358.87	320852.11	1745-1746
1746	5889359.99	320837.49	1746-1747
1747	5889361.12	320823.44	1747-1748
1748	5889365.05	320816.13	1748-1749
1749	5889372.37	320804.88	1749-1750
1750	5889376.87	320789.14	1750-1751
1751	5889379.68	320775.65	1751-1752
1752	5889377.43	320761.59	1752-1753
1753	5889377.43	320751.47	1753-1754
1754	5889375.18	320740.23	1754-1755
1755	5889368.99	320723.92	1755-1756
1756	5889368.43	320715.15	1756-1757
1757	5889372.93	320711.78	1757-1758
1758	5889384.74	320701.10	1758-1759
1759	5889389.24	320690.41	1759-1760
1760	5889393.18	320676.36	1760-1761
1761	5889397.68	320662.87	1761-1762
1762	5889407.24	320653.31	1762-1763
1763	5889432.39	320628.57	1763-1764
1764	5889436.33	320621.26	1764-1765
1765	5889436.90	320619.65	1765-1766
1766	5889446.21	320614.17	1766-1767
1767	5889452.81	320587.26	1767-1768
1768	5889457.89	320564.92	1768-1769
1769	5889468.04	320538.01	1769-1770
1770	5889475.66	320525.82	1770-1771
1771	5889486.06	320525.02	1771-1772
1772	5889520.96	320237.32	1772-1773
1773	5889520.64	320222.02	1773-1774
1774	5889518.39	320184.91	1774-1775
1775	5889520.07	320160.74	1775-1776
1776	5889523.64	320134.55	1776-1777
1777	5889529.52	320134.03	1777-1778
1778	5889528.65	320148.79	1778-1779
1779	5889533.28	320148.04	1779-1780
1780	5889534.55	320133.58	1780-1781
1781	5889537.72	320079.92	1781-1782
1782	5889523.43	320012.59	1782-1783
1783	5889524.45	319960.56	1783-1784
1784	5889508.12	319893.23	1784-1785
1785	5889509.14	319844.26	1785-1786
1786	5889517.31	319761.84	1786-1787

1787	5889517.80	319757.75	1787-1788
1788	5889524.45	319702.67	1788-1789
1789	5889524.45	319647.58	1789-1790
1790	5889517.07	319598.38	1790-1791
1791	5889513.24	319599.11	1791-1792
1792	5889512.35	319600.56	1792-1793
1793	5889504.91	319612.65	1793-1794
1794	5889502.60	319586.76	1794-1795
1795	5889496.72	319580.66	1795-1796
1796	5889495.03	319573.71	1796-1797
1797	5889497.50	319559.71	1797-1798
1798	5889502.62	319543.52	1798-1799
1799	5889504.97	319538.60	1799-1800
1800	5889573.62	319004.25	1800-1801
1801	5889568.68	318992.44	1801-1802
1802	5889574.16	318973.21	1802-1803
1803	5889571.41	318926.31	1803-1804
1804	5889577.73	318904.19	1804-1805
1805	5889578.22	318895.18	1805-1806
1806	5889578.67	318892.66	1806-1807
1807	5889579.37	318888.68	1807-1808
1808	5889580.87	318880.08	1808-1809
1809	5889586.58	318850.06	1809-1810
1810	5889588.71	318837.86	1810-1811
1811	5889591.47	318823.46	1811-1812
1812	5889595.88	318818.50	1812-1813
1813	5889607.06	318813.31	1813-1814
1814	5889609.39	318813.34	1814-1815
1815	5889627.42	318794.96	1815-1816
1816	5889631.33	318795.52	1816-1817
1817	5889636.39	318769.53	1817-1818
1818	5889640.72	318740.59	1818-1819
1819	5889647.32	318718.29	1819-1820
1820	5889647.31	318702.72	1820-1821
1821	5889646.59	318699.66	1821-1822
1822	5889639.53	318686.36	1822-1823
1823	5889640.93	318673.53	1823-1824
1824	5889638.99	318665.14	1824-1825
1825	5889638.99	318655.03	1825-1826
1826	5889635.07	318620.67	1826-1827
1827	5889635.55	318609.68	1827-1828
1828	5889636.03	318598.69	1828-1829
1829	5889653.26	318588.51	1829-1830
1830	5889648.94	318582.03	1830-1831
1831	5889643.31	318562.36	1831-1832
1832	5889648.38	318549.44	1832-1833

1833	5889650.06	318529.75	1833-1834
1834	5889645.00	318518.52	1834-1835
1835	5889632.07	318511.22	1835-1836
1836	5889629.14	318510.64	1836-1837
1837	5889629.35	318510.50	1837-1838
1838	5889639.09	318504.31	1838-1839
1839	5889640.68	318503.04	1839-1840
1840	5889634.91	318491.50	1840-1841
1841	5889628.72	318487.00	1841-1842
1842	5889616.90	318480.92	1842-1843
1843	5889610.15	318471.92	1843-1844
1844	5889609.02	318456.73	1844-1845
1845	5889605.08	318437.60	1845-1846
1846	5889605.65	318430.29	1846-1847
1847	5889606.17	318430.09	1847-1848
1848	5889610.15	318428.60	1848-1849
1849	5889615.78	318430.85	1849-1850
1850	5889625.91	318446.60	1850-1851
1851	5889634.35	318445.48	1851-1852
1852	5889648.98	318438.17	1852-1853
1853	5889656.30	318425.23	1853-1854
1854	5889639.98	318392.60	1854-1855
1855	5889636.04	318371.22	1855-1856
1856	5889635.23	318356.18	1856-1857
1857	5889634.29	318338.76	1857-1858
1858	5889637.66	318308.38	1858-1859
1859	5889641.60	318299.94	1859-1860
1860	5889653.98	318300.50	1860-1861
1861	5889657.91	318300.50	1861-1862
1862	5889660.73	318297.13	1862-1863
1863	5889660.16	318292.07	1863-1864
1864	5889653.41	318284.19	1864-1865
1865	5889644.41	318277.44	1865-1866
1866	5889639.91	318263.38	1866-1867
1867	5889644.98	318241.44	1867-1868
1868	5889649.48	318221.75	1868-1869
1869	5889641.88	318202.06	1869-1870
1870	5889630.62	318186.31	1870-1871
1871	5889616.77	318155.00	1871-1872
1872	5889616.21	318139.92	1872-1873
1873	5889617.33	318128.75	1873-1874
1874	5889620.12	318120.94	1874-1875
1875	5889627.94	318106.14	1875-1876
1876	5889633.25	318091.34	1876-1877
1877	5889634.09	318082.96	1877-1878
1878	5889630.73	318077.10	1878-1879

1879	5889627.94	318071.52	1879-1880
1880	5889627.94	318063.98	1880-1881
1881	5889631.29	318053.15	1881-1882
1882	5889629.90	318033.05	1882-1883
1883	5889629.34	318021.32	1883-1884
1884	5889632.69	318009.59	1884-1885
1885	5889638.28	318000.10	1885-1886
1886	5889648.85	317995.72	1886-1887
1887	5889654.16	317993.49	1887-1888
1888	5889656.95	317991.54	1888-1889
1889	5889655.27	317986.79	1889-1890
1890	5889651.92	317984.28	1890-1891
1891	5889646.34	317982.88	1891-1892
1892	5889640.20	317980.09	1892-1893
1893	5889639.36	317970.87	1893-1894
1894	5889642.15	317964.17	1894-1895
1895	5889645.50	317953.28	1895-1896
1896	5889637.71	317944.77	1896-1897
1897	5889633.56	317940.24	1897-1898
1898	5889633.49	317940.16	1898-1899
1899	5889619.64	317940.43	1899-1900
1900	5889620.01	317934.65	1900-1901
1901	5889628.47	317934.02	1901-1902
1902	5889636.08	317930.98	1902-1903
1903	5889638.24	317930.11	1903-1904
1904	5889641.59	317926.20	1904-1905
1905	5889642.67	317915.70	1905-1906
1906	5889647.13	317897.87	1906-1907
1907	5889657.72	317879.48	1907-1908
1908	5889657.16	317871.68	1908-1909
1909	5889656.04	317849.38	1909-1910
1910	5889659.39	317817.62	1910-1911
1911	5889664.95	317786.09	1911-1912
1912	5889681.37	317765.40	1912-1913
1913	5889686.95	317750.88	1913-1914
1914	5889687.51	317738.88	1914-1915
1915	5889681.37	317731.90	1915-1916
1916	5889673.81	317728.03	1916-1917
1917	5889677.52	317705.07	1917-1918
1918	5889676.40	317691.70	1918-1919
1919	5889676.58	317674.75	1919-1920
1920	5889681.98	317627.06	1920-1921
1921	5889681.53	317615.88	1921-1922
1922	5889679.30	317607.24	1922-1923
1923	5889668.50	317597.62	1923-1924
1924	5889679.50	317600.82	1924-1925

1925	5889683.29	317601.92	1925-1926
1926	5889684.45	317601.69	1926-1927
1927	5889691.65	317600.24	1927-1928
1928	5889708.59	317596.71	1928-1929
1929	5889721.41	317592.81	1929-1930
1930	5889737.90	317566.81	1930-1931
1931	5889736.37	317560.40	1931-1932
1932	5889735.90	317558.41	1932-1933
1933	5889735.11	317555.11	1933-1934
1934	5889725.64	317559.01	1934-1935
1935	5889718.39	317558.45	1935-1936
1936	5889711.15	317552.88	1936-1937
1937	5889705.58	317541.18	1937-1938
1938	5889704.46	317518.89	1938-1939
1939	5889695.15	317479.45	1939-1940
1940	5889694.54	317452.72	1940-1941
1941	5889695.00	317446.88	1941-1942
1942	5889712.01	317433.77	1942-1943
1943	5889719.25	317414.38	1943-1944
1944	5889720.92	317393.22	1944-1945
1945	5889730.40	317364.81	1945-1946
1946	5889730.95	317337.52	1946-1947
1947	5889727.61	317318.59	1947-1948
1948	5889730.40	317304.66	1948-1949
1949	5889739.87	317296.31	1949-1950
1950	5889748.78	317290.18	1950-1951
1951	5889767.73	317283.50	1951-1952
1952	5889792.80	317262.34	1952-1953
1953	5889791.69	317257.32	1953-1954
1954	5889781.10	317259.55	1954-1955
1955	5889762.16	317269.58	1955-1956
1956	5889734.85	317270.13	1956-1957
1957	5889718.69	317264.01	1957-1958
1958	5889707.56	317252.88	1958-1959
1959	5889707.91	317224.52	1959-1960
1960	5889709.03	317187.20	1960-1961
1961	5889711.26	317174.94	1961-1962
1962	5889712.37	317159.35	1962-1963
1963	5889712.37	317141.54	1963-1964
1964	5889712.37	317141.40	1964-1965
1965	5889712.74	317141.63	1965-1966
1966	5889718.97	317145.55	1966-1967
1967	5889730.11	317135.42	1967-1968
1968	5889747.90	317130.97	1968-1969
1969	5889758.47	317121.52	1969-1970
1970	5889764.03	317111.51	1970-1971

1971	5889749.02	317068.13	1971-1972
1972	5889752.98	317055.50	1972-1973
1973	5889766.89	317037.15	1973-1974
1974	5889774.67	317024.36	1974-1975
1975	5889777.46	317015.47	1975-1976
1976	5889757.34	316968.25	1976-1977
1977	5889753.53	316959.30	1977-1978
1978	5889744.98	316931.62	1978-1979
1979	5889742.20	316913.26	1979-1980
1980	5889742.76	316896.01	1980-1981
1981	5889746.46	316885.67	1981-1982
1982	5889747.97	316881.45	1982-1983
1983	5889750.48	316879.13	1983-1984
1984	5889755.20	316874.78	1984-1985
1985	5889767.26	316873.77	1985-1986
1986	5889781.73	316865.99	1986-1987
1987	5889800.09	316850.97	1987-1988
1988	5889802.77	316849.58	1988-1989
1989	5889796.58	316840.60	1989-1990
1990	5889792.16	316836.55	1990-1991
1991	5889791.97	316836.59	1991-1992
1992	5889774.17	316838.81	1992-1993
1993	5889771.09	316824.91	1993-1994
1994	5889765.02	316809.24	1994-1995
1995	5889753.08	316778.41	1995-1996
1996	5889756.54	316768.25	1996-1997
1997	5889763.22	316747.11	1997-1998
1998	5889767.67	316724.30	1998-1999
1999	5889770.10	316699.29	1999-2000
2000	5889770.12	316699.08	2000-2001
2001	5889773.02	316687.91	2001-2002
2002	5889778.55	316663.34	2002-2003
2003	5889789.60	316643.94	2003-2004
2004	5889798.80	316625.72	2004-2005
2005	5889789.07	316617.90	2005-2006
2006	5889781.54	316613.59	2006-2007
2007	5889768.21	316610.26	2007-2008
2008	5889758.53	316608.53	2008-2009
2009	5889764.45	316595.45	2009-2010
2010	5889771.84	316583.26	2010-2011
2011	5889788.35	316539.37	2011-2012
2012	5889794.35	316517.24	2012-2013
2013	5889805.24	316459.85	2013-2014
2014	5889807.86	316439.97	2014-2015
2015	5889805.61	316435.85	2015-2016
2016	5889806.74	316434.35	2016-2017

2017	5889813.49	316423.84	2017-2018
2018	5889822.12	316399.46	2018-2019
2019	5889824.72	316382.47	2019-2020
2020	5889824.72	316369.34	2020-2021
2021	5889828.84	316350.96	2021-2022
2022	5889834.47	316323.20	2022-2023
2023	5889846.10	316276.32	2023-2024
2024	5889854.35	316238.06	2024-2025
2025	5889862.16	316180.49	2025-2026
2026	5889864.16	316172.22	2026-2027
2027	5889866.42	316157.69	2027-2028
2028	5889871.68	316144.91	2028-2029
2029	5889884.22	316120.85	2029-2030
2030	5889891.74	316104.31	2030-2031
2031	5889896.00	316093.54	2031-2032
2032	5889895.50	316089.27	2032-2033
2033	5889895.25	316084.51	2033-2034
2034	5889896.25	316079.25	2034-2035
2035	5889897.50	316074.74	2035-2036
2036	5889897.25	316070.23	2036-2037
2037	5889898.00	316056.84	2037-2038
2038	5889904.51	316024.52	2038-2039
2039	5889906.53	316014.49	2039-2040
2040	5889917.05	315980.16	2040-2041
2041	5889921.07	315967.13	2041-2042
2042	5889922.07	315961.11	2042-2043
2043	5889924.96	315955.24	2043-2044
2044	5889927.47	315947.22	2044-2045
2045	5889930.48	315936.20	2045-2046
2046	5889930.73	315928.93	2046-2047
2047	5889930.98	315926.43	2047-2048
2048	5889935.24	315919.66	2048-2049
2049	5889940.00	315898.36	2049-2050
2050	5889945.27	315870.54	2050-2051
2051	5889947.77	315847.24	2051-2052
2052	5889946.52	315834.46	2052-2053
2053	5889946.52	315831.70	2053-2054
2054	5889948.18	315825.49	2054-2055
2055	5889959.11	315837.04	2055-2056
2056	5889964.14	315861.57	2056-2057
2057	5889964.59	315888.03	2057-2058
2058	5889964.14	315898.13	2058-2059
2059	5889970.08	315904.38	2059-2060
2060	5889982.87	315901.02	2060-2061
2061	5889992.92	315891.88	2061-2062
2062	5889998.86	315880.81	2062-2063

2063	5890004.80	315863.50	2063-2064
2064	5890004.34	315819.24	2064-2065
2065	5890005.71	315789.42	2065-2066
2066	5890005.71	315780.28	2066-2067
2067	5890008.46	315767.78	2067-2068
2068	5890029.93	315731.22	2068-2069
2069	5890051.46	315693.37	2069-2070
2070	5890058.42	315682.79	2070-2071
2071	5890058.42	315676.28	2071-2072
2072	5890056.87	315669.76	2072-2073
2073	5890050.99	315664.20	2073-2074
2074	5890049.91	315659.18	2074-2075
2075	5890053.92	315654.07	2075-2076
2076	5890063.06	315652.66	2076-2077
2077	5890072.43	315653.57	2077-2078
2078	5890085.66	315639.56	2078-2079
2079	5890104.83	315621.46	2079-2080
2080	5890131.42	315600.47	2080-2081
2081	5890148.33	315571.78	2081-2082
2082	5890130.48	315560.32	2082-2083
2083	5890101.54	315559.15	2083-2084
2084	5890085.97	315559.70	2084-2085
2085	5890070.81	315534.42	2085-2086
2086	5890075.56	315526.79	2086-2087
2087	5890089.02	315528.34	2087-2088
2088	5890093.39	315512.04	2088-2089
2089	5890085.58	315476.38	2089-2090
2090	5890095.48	315407.07	2090-2091
2091	5890121.67	315313.17	2091-2092
2092	5890138.01	315243.67	2092-2093
2093	5890277.31	314848.29	2093-2094
2094	5890334.24	314589.34	2094-2095
2095	5890404.83	314525.81	2095-2096
2096	5890392.20	314464.78	2096-2097
2097	5890383.66	314423.46	2097-2098
2098	5890447.44	314246.14	2098-2099
2099	5890633.92	313727.67	2099-2100
2100	5890683.46	313589.94	2100-2101
2101	5890704.84	313530.50	2101-2102
2102	5891066.64	312702.79	2102-2103
2103	5891073.89	312683.65	2103-2104
2104	5891107.37	312636.06	2104-2105
2105	5891114.18	312614.14	2105-2106
2106	5891196.00	312442.88	2106-2107
2107	5891200.78	312419.12	2107-2108
2108	5891231.63	312383.78	2108-2109

2109	5891239.33	312376.29	2109-2110
2110	5891269.00	312344.50	2110-2111
2111	5891274.41	312319.37	2111-2112
2112	5891272.51	312316.14	2112-2113
2113	5891274.88	312290.83	2113-2114
2114	5891273.88	312261.22	2114-2115
2115	5891275.07	312236.41	2115-2116
2116	5891331.67	312037.50	2116-2117
2117	5891333.87	312025.89	2117-2118
2118	5891332.24	312010.34	2118-2119
2119	5891337.36	311984.14	2119-2120
2120	5891365.02	311988.54	2120-2121
2121	5891371.83	311978.89	2121-2122
2122	5891372.49	311973.56	2122-2123
2123	5891377.17	311959.73	2123-2124
2124	5891384.76	311936.06	2124-2125
2125	5891400.88	311909.79	2125-2126
2126	5891400.88	311908.04	2126-2127
2127	5891403.42	311902.04	2127-2128
2128	5891408.17	311896.61	2128-2129
2129	5891422.01	311888.59	2129-2130
2130	5891425.26	311887.15	2130-2131
2131	5891429.08	311886.28	2131-2132
2132	5891435.34	311885.79	2132-2133
2133	5891549.56	311714.43	2133-2134
2134	5891572.36	311679.22	2134-2135
2135	5891572.93	311617.00	2135-2136
2136	5891579.18	311557.61	2136-2137
2137	5891577.83	311553.16	2137-2138
2138	5891583.58	311533.40	2138-2139
2139	5891585.46	311502.18	2139-2140
2140	5891599.00	311481.10	2140-2141
2141	5891598.17	311452.56	2141-2142
2142	5891595.75	311449.46	2142-2143
2143	5891606.38	311430.23	2143-2144
2144	5891605.58	311429.81	2144-2145
2145	5891621.68	311407.24	2145-2146
2146	5891632.76	311377.17	2146-2147
2147	5891643.62	311360.49	2147-2148
2148	5891649.22	311358.00	2148-2149
2149	5891668.04	311333.81	2149-2150
2150	5891682.29	311312.55	2150-2151
2151	5891681.09	311306.56	2151-2152
2152	5891681.58	311299.54	2152-2153
2153	5891698.16	311277.41	2153-2154
2154	5891704.67	311276.11	2154-2155

2155	5891755.07	311208.54	2155-2156
2156	5891771.79	311186.39	2156-2157
2157	5891804.09	311060.75	2157-2158
2158	5891808.23	311043.06	2158-2159
2159	5891809.38	311043.48	2159-2160
2160	5891812.07	311041.70	2160-2161
2161	5891815.02	311030.70	2161-2162
2162	5891857.98	310958.45	2162-2163
2163	5891865.86	310938.31	2163-2164
2164	5891965.91	310697.05	2164-2165
2165	5891978.94	310676.74	2165-2166
2166	5891983.16	310674.24	2166-2167
2167	5891990.63	310652.33	2167-2168
2168	5891995.42	310599.30	2168-2169
2169	5891995.54	310566.62	2169-2170
2170	5891997.54	310563.69	2170-2171
2171	5892009.84	310544.99	2171-2172
2172	5892022.54	310523.00	2172-2173
2173	5892057.12	310473.47	2173-2174
2174	5892066.05	310450.64	2174-2175
2175	5892125.08	310311.55	2175-2176
2176	5892138.36	310292.10	2176-2177
2177	5892138.26	310293.63	2177-2178
2178	5892167.71	310309.56	2178-2179
2179	5892198.08	310325.05	2179-2180
2180	5892209.15	310329.98	2180-2181
2181	5892222.25	310331.83	2181-2182
2182	5892229.12	310327.73	2182-2183
2183	5892240.30	310309.66	2183-2184
2184	5892262.00	310319.86	2184-2185
2185	5892317.00	310311.55	2185-2186
2186	5892334.93	310318.71	2186-2187
2187	5892250.74	308892.78	2187-2188
2188	5892223.29	308712.59	2188-2189
2189	5892225.77	308539.14	2189-2190
2190	5892245.99	308309.90	2190-2191
2191	5892247.84	308289.70	2191-2192
2192	5892234.80	308159.74	2192-2193
2193	5892231.93	308134.46	2193-2194
2194	5892230.21	308095.11	2194-2195
2195	5892238.72	308062.90	2195-2196
2196	5892256.62	307872.60	2196-2197
2197	5892264.68	307847.50	2197-2198
2198	5892339.34	307696.75	2198-2199
2199	5892349.47	307668.99	2199-2200
2200	5892353.85	307664.85	2200-2201

2201	5892361.35	307644.16	2201-2202
2202	5892359.54	307643.46	2202-2203
2203	5892366.30	307624.69	2203-2204
2204	5892366.74	307603.56	2204-2205
2205	5892384.51	307578.72	2205-2206
2206	5892455.91	307316.90	2206-2207
2207	5892457.94	307296.40	2207-2208
2208	5892464.21	307171.08	2208-2209
2209	5892468.82	307149.90	2209-2210
2210	5892475.11	307128.78	2210-2211
2211	5894287.55	307729.14	2211-2212
2212	5894427.08	308758.16	2212-2213
2213	5894366.75	309327.00	2213-2214
2214	5894519.00	310450.32	2214-2215
2215	5894496.02	310611.21	2215-2216
2216	5894613.79	310740.49	2216-2217
2217	5894672.98	310931.00	2217-2218
2218	5894799.63	311338.69	2218-2219
2219	5894984.36	311642.60	2219-2220
2220	5895046.48	311772.55	2220-2221
2221	5895066.92	311814.52	2221-2222
2222	5895202.25	311997.88	2222-2223
2223	5895259.14	312126.34	2223-2224
2224	5895309.93	312271.00	2224-2225
2225	5895449.71	312340.72	2225-2226
2226	5895599.37	312515.34	2226-2227
2227	5895601.37	312544.27	2227-2228
2228	5895625.61	312562.47	2228-2229
2229	5895639.69	312586.05	2229-2230
2230	5895607.60	312610.28	2230-2231
2231	5895642.31	312617.49	2231-2232
2232	5895671.92	312634.14	2232-2233
2233	5895748.85	312688.23	2233-2234
2234	5895810.54	312747.78	2234-2235
2235	5895867.52	312780.69	2235-2236
2236	5895894.87	312784.20	2236-2237
2237	5895905.70	312883.20	2237-2238
2238	5896033.12	312982.84	2238-2239
2239	5896234.92	313147.86	2239-2240
2240	5896598.56	313445.23	2240-2241
2241	5896603.00	313609.02	2241-2242
2242	5896638.96	313680.86	2242-2243
2243	5896765.41	313721.62	2243-2244
2244	5896781.41	313743.18	2244-2245
2245	5897211.13	314041.87	2245-2246
2246	5897283.65	314102.64	2246-2247

2247	5897293.48	314090.51	2247-2248
2248	5897304.62	314097.35	2248-2249
2249	5897332.28	314115.78	2249-2250
2250	5897342.98	314124.64	2250-2251
2251	5897364.02	314149.62	2251-2252
2252	5897381.81	314169.72	2252-2253
2253	5897393.80	314186.84	2253-2254
2254	5897398.37	314190.84	2254-2255
2255	5897410.07	314201.68	2255-2256
2256	5897425.31	314211.82	2256-2257
2257	5897442.44	314232.08	2257-2258
2258	5897452.14	314246.34	2258-2259
2259	5897527.57	314334.08	2259-2260
2260	5897564.08	314378.15	2260-2261
2261	5897617.39	314442.61	2261-2262
2262	5897620.58	314446.46	2262-2263
2263	5898080.63	314804.52	2263-2264
2264	5898094.87	314805.91	2264-2265
2265	5898110.69	314815.13	2265-2266
2266	5898150.07	314844.79	2266-2267
2267	5898191.61	314872.47	2267-2268
2268	5898209.41	314880.37	2268-2269
2269	5898217.98	314894.21	2269-2270
2270	5898227.21	314902.12	2270-2271
2271	5898237.10	314904.10	2271-2272
2272	5898246.33	314900.80	2272-2273
2273	5898268.09	314896.85	2273-2274
2274	5898275.36	314899.27	2274-2275
2275	5898278.62	314900.35	2275-2276
2276	5898281.94	314901.46	2276-2277
2277	5898296.45	314918.60	2277-2278
2278	5898301.06	314935.07	2278-2279
2279	5898301.06	314937.36	2279-2280
2280	5898301.06	314952.21	2280-2281
2281	5898310.01	314961.15	2281-2282
2282	5898310.95	314962.81	2282-2283
2283	5898314.95	314966.23	2283-2284
2284	5898321.23	314969.65	2284-2285
2285	5898322.61	314969.50	2285-2286
2286	5898301.68	315003.34	2286-2287
2287	5898301.14	315005.53	2287-2288
2288	5898316.53	314994.54	2288-2289
2289	5898329.71	314980.04	2289-2290
2290	5898350.81	314961.59	2290-2291
2291	5898361.36	314958.30	2291-2292
2292	5898375.20	314962.25	2292-2293

2293	5898385.30	314965.66	2293-2294
2294	5898391.69	314967.81	2294-2295
2295	5898396.81	314969.54	2295-2296
2296	5898400.77	314972.07	2296-2297
2297	5898410.14	314978.07	2297-2298
2298	5898425.96	314993.22	2298-2299
2299	5898443.10	315004.42	2299-2300
2300	5898456.95	315006.40	2300-2301
2301	5898473.43	315008.37	2301-2302
2302	5898501.12	315006.40	2302-2303
2303	5898509.55	315005.87	2303-2304
2304	5898519.33	315005.26	2304-2305
2305	5898519.94	315005.99	2305-2306
2306	5898517.33	315011.64	2306-2307
2307	5898510.10	315021.50	2307-2308
2308	5898502.86	315032.68	2308-2309
2309	5898500.89	315039.91	2309-2310
2310	5898500.89	315047.14	2310-2311
2311	5898503.52	315052.40	2311-2312
2312	5898504.84	315059.63	2312-2313
2313	5898504.18	315063.58	2313-2314
2314	5898498.92	315068.84	2314-2315
2315	5898491.02	315074.10	2315-2316
2316	5898487.08	315077.38	2316-2317
2317	5898482.47	315082.64	2317-2318
2318	5898483.79	315088.56	2318-2319
2319	5898489.71	315096.45	2319-2320
2320	5898497.60	315102.36	2320-2321
2321	5898506.15	315101.71	2321-2322
2322	5898512.73	315096.45	2322-2323
2323	5898515.36	315089.87	2323-2324
2324	5898516.02	315082.64	2324-2325
2325	5898519.31	315075.41	2325-2326
2326	5898529.18	315070.15	2326-2327
2327	5898537.07	315062.26	2327-2328
2328	5898539.04	315051.09	2328-2329
2329	5898534.44	315044.51	2329-2330
2330	5898533.78	315043.78	2330-2331
2331	5898536.41	315045.17	2331-2332
2332	5898546.94	315047.80	2332-2333
2333	5898558.12	315049.77	2333-2334
2334	5898567.33	315049.77	2334-2335
2335	5898582.46	315044.51	2335-2336
2336	5898595.61	315037.28	2336-2337
2337	5898606.79	315037.94	2337-2338
2338	5898623.90	315046.48	2338-2339

2339	5898635.74	315055.69	2339-2340
2340	5898654.16	315060.95	2340-2341
2341	5898676.42	315062.66	2341-2342
2342	5898682.41	315065.84	2342-2343
2343	5898691.15	315070.48	2343-2344
2344	5898699.71	315077.90	2344-2345
2345	5898704.85	315090.45	2345-2346
2346	5898707.70	315095.59	2346-2347
2347	5898714.55	315099.58	2347-2348
2348	5898724.26	315100.72	2348-2349
2349	5898735.68	315101.86	2349-2350
2350	5898744.81	315099.58	2350-2351
2351	5898747.87	315099.16	2351-2352
2352	5898765.36	315096.73	2352-2353
2353	5898780.21	315093.31	2353-2354
2354	5898791.65	315095.21	2354-2355
2355	5898777.03	315163.42	2355-2356
2356	5898799.97	315210.50	2356-2357
2357	5898830.13	315272.41	2357-2358
2358	5898842.56	315297.92	2358-2359
2359	5898847.68	315308.44	2359-2360
2360	5898859.46	315332.61	2360-2361
2361	5898934.69	315352.09	2361-2362
2362	5898969.78	315361.18	2362-2363
2363	5898953.35	315309.79	2363-2364
2364	5898952.64	315307.58	2364-2365
2365	5899023.02	315247.26	2365-2366
2366	5899140.32	315193.64	2366-2367
2367	5899259.29	315203.69	2367-2368
2368	5899339.72	315191.96	2368-2369
2369	5899470.42	315180.23	2369-2370
2370	5899543.34	315232.40	2370-2371
2371	5899632.71	315239.10	2371-2372
2372	5899538.15	315143.63	2372-2373
2373	5899540.14	315125.26	2373-2374
2374	5899575.88	315119.30	2374-2375
2375	5899638.44	315151.57	2375-2376
2376	5899709.44	315162.50	2376-2377
2377	5899774.48	315170.94	2377-2378
2378	5899824.62	315165.97	2378-2379
2379	5899844.48	315153.06	2379-2380
2380	5899871.34	315144.17	2380-2381
2381	5899914.53	315144.67	2381-2382
2382	5899968.65	315152.61	2382-2383
2383	5900032.89	315145.63	2383-2384
2384	5900106.87	315142.15	2384-2385

2385	5900163.97	315143.64	2385-2386
2386	5900211.63	315137.19	2386-2387
2387	5900257.80	315111.87	2387-2388
2388	5900288.59	315104.92	2388-2389
2389	5900315.40	315086.05	2389-2390
2390	5900369.51	315075.13	2390-2391
2391	5900397.81	315062.22	2391-2392
2392	5900436.54	315052.29	2392-2393
2393	5900464.34	315039.88	2393-2394
2394	5900501.02	315027.13	2394-2395
2395	5900506.09	315025.41	2395-2396
2396	5900519.73	315018.81	2396-2397
2397	5900542.62	315007.72	2397-2398
2398	5900575.01	314989.22	2398-2399
2399	5900577.11	314991.01	2399-2400
2400	5900577.89	314996.43	2400-2401
2401	5900584.63	315000.04	2401-2402
2402	5900592.25	314999.78	2402-2403
2403	5900599.60	314993.48	2403-2404
2404	5900606.16	314986.92	2404-2405
2405	5900615.35	314977.46	2405-2406
2406	5900629.27	314975.10	2406-2407
2407	5900639.25	314971.95	2407-2408
2408	5900653.16	314957.51	2408-2409
2409	5900671.80	314942.28	2409-2410
2410	5900687.56	314935.46	2410-2411
2411	5900703.84	314923.90	2411-2412
2412	5900712.24	314921.54	2412-2413
2413	5900746.63	314918.65	2413-2414
2414	5900770.00	314916.55	2414-2415
2415	5900787.33	314916.55	2415-2416
2416	5900813.32	314921.02	2416-2417
2417	5900831.97	314922.85	2417-2418
2418	5900841.42	314921.02	2418-2419
2419	5900861.90	314909.73	2419-2420
2420	5900896.55	314890.82	2420-2421
2421	5900915.98	314881.37	2421-2422
2422	5900936.73	314877.70	2422-2423
2423	5900947.49	314875.34	2423-2424
2424	5900962.46	314867.20	2424-2425
2425	5900976.63	314857.75	2425-2426
2426	5900987.92	314843.31	2426-2427
2427	5901007.09	314827.55	2427-2428
2428	5901022.06	314819.94	2428-2429
2429	5901041.23	314808.39	2429-2430
2430	5901051.47	314804.45	2430-2431

2431	5901068.53	314800.51	2431-2432
2432	5901089.54	314791.06	2432-2433
2433	5901102.66	314784.23	2433-2434
2434	5901114.47	314769.01	2434-2435
2435	5901128.13	314757.72	2435-2436
2436	5901146.24	314748.00	2436-2437
2437	5901152.02	314746.95	2437-2438
2438	5901159.90	314747.48	2438-2439
2439	5901167.51	314749.31	2439-2440
2440	5901173.81	314746.95	2440-2441
2441	5901182.21	314735.92	2441-2442
2442	5901189.83	314731.46	2442-2443
2443	5901197.97	314729.36	2443-2444
2444	5901208.20	314730.42	2444-2445
2445	5901217.66	314726.74	2445-2446
2446	5901233.67	314714.14	2446-2447
2447	5901254.41	314696.03	2447-2448
2448	5901274.37	314682.64	2448-2449
2449	5901283.82	314671.61	2449-2450
2450	5901293.27	314665.83	2450-2451
2451	5901307.46	314661.89	2451-2452
2452	5901328.46	314659.01	2452-2453
2453	5901354.98	314647.19	2453-2454
2454	5901393.57	314638.26	2454-2455
2455	5901406.97	314634.86	2455-2456
2456	5901420.89	314638.28	2456-2457
2457	5902455.96	314368.20	2457-2458
2458	5902488.04	314351.54	2458-2459
2459	5902519.72	314327.30	2459-2460
2460	5902569.43	314314.57	2460-2461
2461	5902623.48	314310.53	2461-2462
2462	5902658.15	314316.60	2462-2463
2463	5902673.42	314317.17	2463-2464
2464	5902704.50	314333.40	2464-2465
2465	5902705.72	314333.21	2465-2466
2466	5902706.30	314330.76	2466-2467
2467	5902704.82	314321.12	2467-2468
2468	5902701.25	314311.47	2468-2469
2469	5902702.09	314298.89	2469-2470
2470	5902704.91	314286.67	2470-2471
2471	5902710.20	314272.70	2471-2472
2472	5902715.65	314262.56	2472-2473
2473	5902721.37	314255.25	2473-2474
2474	5902733.77	314244.64	2474-2475
2475	5902746.26	314236.75	2475-2476
2476	5902845.36	314181.28	2476-2477

2477	5902917.70	314140.41	2477-2478
2478	5902920.16	314138.73	2478-2479
2479	5902921.55	314137.50	2479-2480
2480	5902930.87	314126.30	2480-2481
2481	5902954.28	314102.87	2481-2482
2482	5902974.30	314084.15	2482-2483
2483	5902993.21	314067.91	2483-2484
2484	5903015.71	314050.67	2484-2485
2485	5903061.10	314018.35	2485-2486
2486	5903073.22	314010.78	2486-2487
2487	5903090.36	314001.56	2487-2488
2488	5903104.68	313991.48	2488-2489
2489	5903116.79	313979.26	2489-2490
2490	5903127.49	313965.62	2490-2491
2491	5903139.25	313944.82	2491-2492
2492	5903143.68	313938.37	2492-2493
2493	5903148.49	313933.86	2493-2494
2494	5903161.15	313923.33	2494-2495
2495	5903179.53	313910.27	2495-2496
2496	5903225.23	313879.26	2496-2497
2497	5903285.23	313842.49	2497-2498
2498	5903325.24	313801.55	2498-2499
2499	5903352.15	313762.87	2499-2500
2500	5903412.99	313698.72	2500-2501
2501	5903482.67	313625.72	2501-2502
2502	5903559.53	313548.82	2502-2503
2503	5903650.29	313494.78	2503-2504
2504	5903673.84	313473.41	2504-2505
2505	5903779.58	313448.40	2505-2506
2506	5903842.19	313435.03	2506-2507
2507	5903934.19	313439.49	2507-2508
2508	5904011.25	313455.21	2508-2509
2509	5904061.31	313473.30	2509-2510
2510	5904136.80	313526.77	2510-2511
2511	5904221.46	313580.50	2511-2512
2512	5904243.21	313620.60	2512-2513
2513	5904289.35	313639.74	2513-2514
2514	5904374.98	313737.94	2514-2515
2515	5904468.55	313866.10	2515-2516
2516	5904562.19	314052.58	2516-2517
2517	5904566.10	314060.37	2517-2518
2518	5904789.45	314264.60	2518-2519
2519	5904909.84	314336.24	2519-2520
2520	5904952.28	314206.89	2520-2521
2521	5904994.06	314245.99	2521-2522
2522	5905021.53	314150.52	2522-2523

2523	5905037.32	314119.62	2523-2524
2524	5905080.87	314101.58	2524-2525
2525	5905159.94	314125.43	2525-2526
2526	5905232.74	314160.57	2526-2527
2527	5905299.26	314208.27	2527-2528
2528	5905379.59	314274.79	2528-2529
2529	5905516.40	314372.69	2529-2530
2530	5905587.95	314432.94	2530-2531
2531	5905616.81	314498.21	2531-2532
2532	5905742.33	314550.92	2532-2533
2533	5905854.03	314642.55	2533-2534
2534	5905916.79	314727.90	2534-2535
2535	5905977.04	314785.63	2535-2536
2536	5906079.96	314855.92	2536-2537
2537	5906191.67	314883.53	2537-2538
2538	5906283.29	314894.83	2538-2539
2539	5906401.28	314894.83	2539-2540
2540	5906518.00	314911.15	2540-2541
2541	5906548.13	314940.02	2541-2542
2542	5906550.64	314985.20	2542-2543
2543	5906600.84	315022.85	2543-2544
2544	5906629.71	314995.24	2544-2545
2545	5906659.83	315007.79	2545-2546
2546	5906671.13	315066.78	2546-2547
2547	5906639.75	315122.01	2547-2548
2548	5906651.05	315143.35	2548-2549
2549	5906708.78	315068.04	2549-2550
2550	5906774.05	315012.81	2550-2551
2551	5906816.73	314988.97	2551-2552
2552	5906878.29	314998.86	2552-2553
2553	5906985.61	315010.15	2553-2554
2554	5907025.15	314957.44	2554-2555
2555	5907236.01	314972.50	2555-2556
2556	5907277.43	315004.51	2556-2557
2557	5907322.61	314972.50	2557-2558
2558	5907443.11	314968.73	2558-2559
2559	5907627.95	314967.54	2559-2560
2560	5907687.44	314979.75	2560-2561
2561	5907746.66	314969.20	2561-2562
2562	5907810.63	314974.22	2562-2563
2563	5907845.50	314981.48	2563-2564
2564	5907899.61	315006.59	2564-2565
2565	5907917.46	315001.01	2565-2566
2566	5907980.54	314997.18	2566-2567
2567	5908030.48	315009.69	2567-2568
2568	5908072.39	315019.51	2568-2569

2569	5908142.68	315030.81	2569-2570
2570	5908299.57	315088.54	2570-2571
2571	5908309.61	315119.92	2571-2572
2572	5908349.78	315137.49	2572-2573
2573	5908392.45	315134.98	2573-2574
2574	5908516.78	315185.04	2574-2575
2575	5908731.41	315286.71	2575-2576
2576	5908833.07	315326.24	2576-2577
2577	5908898.97	315418.50	2577-2578
2578	5908965.56	315392.55	2578-2579
2579	5909014.27	315375.85	2579-2580
2580	5909123.03	315392.09	2580-2581
2581	5909167.65	315414.89	2581-2582
2582	5909219.22	315448.61	2582-2583
2583	5909270.79	315503.16	2583-2584
2584	5909306.49	315531.92	2584-2585
2585	5909322.36	315574.56	2585-2586
2586	5909351.12	315603.32	2586-2587
2587	5909377.90	315645.96	2587-2588
2588	5909389.80	315700.51	2588-2589
2589	5909393.76	315749.10	2589-2590
2590	5909384.84	315794.72	2590-2591
2591	5909362.03	315847.28	2591-2592
2592	5909347.81	315870.71	2592-2593
2593	5909291.20	315918.49	2593-2594
2594	5909252.27	315898.83	2594-2595
2595	5909242.67	315900.35	2595-2596
2596	5909238.12	315907.42	2596-2597
2597	5909236.64	315925.12	2597-2598
2598	5909223.46	315939.78	2598-2599
2599	5909200.70	315957.48	2599-2600
2600	5909187.05	315960.51	2600-2601
2601	5909177.91	315968.41	2601-2602
2602	5909157.23	315986.29	2602-2603
2603	5909131.01	316025.86	2603-2604
2604	5909116.48	316059.78	2604-2605
2605	5909108.03	316081.86	2605-2606
2606	5909103.80	316101.13	2606-2607
2607	5909092.05	316135.43	2607-2608
2608	5909091.50	316165.11	2608-2609
2609	5909088.47	316176.81	2609-2610
2610	5909091.08	316208.01	2610-2611
2611	5909103.38	316235.90	2611-2612
2612	5909110.55	316253.24	2612-2613
2613	5909133.93	316309.76	2613-2614
2614	5909149.47	316335.49	2614-2615

2615	5909158.67	316349.43	2615-2616
2616	5909207.48	316362.18	2616-2617
2617	5909240.10	316369.23	2617-2618
2618	5909314.94	316431.21	2618-2619
2619	5909344.91	316474.70	2619-2620
2620	5909367.24	316551.10	2620-2621
2621	5909396.44	316634.88	2621-2622
2622	5909418.48	316680.72	2622-2623
2623	5909436.99	316743.31	2623-2624
2624	5909426.41	316797.96	2624-2625
2625	5909370.88	316921.38	2625-2626
2626	5909296.83	317058.89	2626-2627
2627	5909266.85	317119.27	2627-2628
2628	5909178.70	317183.39	2628-2629
2629	5909147.83	317222.31	2629-2630
2630	5909138.44	317274.65	2630-2631
2631	5909145.15	317343.09	2631-2632
2632	5909134.41	317381.34	2632-2633
2633	5909122.33	317484.01	2633-2634
2634	5909131.61	317610.77	2634-2635
2635	5909060.22	317639.26	2635-2636
2636	5909035.21	317608.52	2636-2637
2637	5908971.32	317593.04	2637-2638
2638	5908834.10	317606.24	2638-2639
2639	5908777.50	317589.70	2639-2640
2640	5908687.61	317610.73	2640-2641
2641	5908602.56	317656.37	2641-2642
2642	5908560.90	317704.54	2642-2643
2643	5908505.50	317697.54	2643-2644
2644	5908472.90	317715.83	2644-2645
2645	5908467.40	317741.42	2645-2646
2646	5908433.71	317758.38	2646-2647
2647	5908434.75	317763.89	2647-2648
2648	5908435.05	317765.41	2648-2649
2649	5908437.17	317766.49	2649-2650
2650	5908444.38	317770.61	2650-2651
2651	5908457.85	317771.58	2651-2652
2652	5908466.83	317772.23	2652-2653
2653	5908467.99	317771.98	2653-2654
2654	5908477.79	317769.84	2654-2655
2655	5908478.68	317769.65	2655-2656
2656	5908485.89	317766.56	2656-2657
2657	5908490.01	317758.33	2657-2658
2658	5908494.13	317757.30	2658-2659
2659	5908504.28	317757.80	2659-2660
2660	5908509.59	317763.48	2660-2661

2661	5908523.50	317765.02	2661-2662
2662	5908540.49	317765.53	2662-2663
2663	5908556.46	317765.53	2663-2664
2664	5908562.39	317773.00	2664-2665
2665	5908563.42	317785.35	2665-2666
2666	5908570.98	317791.52	2666-2667
2667	5908601.10	317792.81	2667-2668
2668	5908634.58	317790.24	2668-2669
2669	5908646.94	317792.30	2669-2670
2670	5908661.36	317800.54	2670-2671
2671	5908688.07	317828.60	2671-2672
2672	5908698.38	317836.84	2672-2673
2673	5908716.51	317847.13	2673-2674
2674	5908768.02	317850.22	2674-2675
2675	5908797.90	317845.07	2675-2676
2676	5908800.69	317843.94	2676-2677
2677	5908886.39	317823.44	2677-2678
2678	5908909.42	317800.07	2678-2679
2679	5908941.95	317804.78	2679-2680
2680	5908960.59	317800.88	2680-2681
2681	5909023.30	317762.41	2681-2682
2682	5909034.14	317762.41	2682-2683
2683	5909062.18	317772.05	2683-2684
2684	5909086.07	317762.35	2684-2685
2685	5909131.39	317763.43	2685-2686
2686	5909162.05	317788.99	2686-2687
2687	5909172.18	317784.20	2687-2688
2688	5909196.19	317802.86	2688-2689
2689	5909221.42	317822.42	2689-2690
2690	5909239.07	317833.28	2690-2691
2691	5909242.91	317835.64	2691-2692
2692	5909248.21	317838.90	2692-2693
2693	5909266.75	317851.25	2693-2694
2694	5909292.51	317860.52	2694-2695
2695	5909309.43	317866.43	2695-2696
2696	5909325.92	317871.58	2696-2697
2697	5909333.13	317872.10	2697-2698
2698	5909336.74	317871.58	2698-2699
2699	5909343.95	317865.92	2699-2700
2700	5909350.65	317861.80	2700-2701
2701	5909354.25	317858.20	2701-2702
2702	5909359.40	317858.20	2702-2703
2703	5909366.10	317861.80	2703-2704
2704	5909386.71	317872.10	2704-2705
2705	5909404.74	317877.76	2705-2706
2706	5909424.32	317882.40	2706-2707

2707	5909436.17	317884.97	2707-2708
2708	5909447.50	317885.49	2708-2709
2709	5909459.70	317882.91	2709-2710
2710	5909471.03	317877.76	2710-2711
2711	5909481.34	317871.58	2711-2712
2712	5909496.28	317859.74	2712-2713
2713	5909505.03	317852.53	2713-2714
2714	5909516.50	317838.68	2714-2715
2715	5909518.59	317843.04	2715-2716
2716	5909523.61	317853.47	2716-2717
2717	5909567.18	317841.65	2717-2718
2718	5909595.40	317841.65	2718-2719
2719	5909629.75	317847.04	2719-2720
2720	5909663.63	317846.10	2720-2721
2721	5909704.59	317834.27	2721-2722
2722	5909737.36	317822.42	2722-2723
2723	5909757.51	317809.40	2723-2724
2724	5909772.02	317792.63	2724-2725
2725	5909799.22	317763.54	2725-2726
2726	5909819.25	317698.71	2726-2727
2727	5909809.25	317642.49	2727-2728
2728	5909807.35	317633.10	2728-2729
2729	5909804.55	317627.20	2729-2730
2730	5909803.10	317625.80	2730-2731
2731	5909795.95	317625.40	2731-2732
2732	5909787.80	317623.35	2732-2733
2733	5909785.35	317621.50	2733-2734
2734	5909783.50	317618.75	2734-2735
2735	5909782.30	317613.55	2735-2736
2736	5909782.60	317606.50	2736-2737
2737	5909785.35	317599.80	2737-2738
2738	5909789.85	317589.30	2738-2739
2739	5909792.70	317583.55	2739-2740
2740	5909791.15	317557.90	2740-2741
2741	5909790.80	317553.85	2741-2742
2742	5909789.65	317550.85	2742-2743
2743	5909788.65	317548.25	2743-2744
2744	5909785.35	317544.05	2744-2745
2745	5909782.70	317541.60	2745-2746
2746	5909780.50	317538.25	2746-2747
2747	5909779.55	317533.65	2747-2748
2748	5909779.55	317530.60	2748-2749
2749	5909780.50	317527.85	2749-2750
2750	5909781.70	317526.00	2750-2751
2751	5909783.25	317524.20	2751-2752
2752	5909785.05	317522.35	2752-2753

2753	5909789.05	317520.50	2753-2754
2754	5909793.35	317518.05	2754-2755
2755	5909797.30	317516.85	2755-2756
2756	5909801.00	317516.85	2756-2757
2757	5909804.95	317518.05	2757-2758
2758	5909817.80	317529.70	2758-2759
2759	5909821.80	317533.85	2759-2760
2760	5909828.15	317540.45	2760-2761
2761	5909840.40	317549.90	2761-2762
2762	5909858.35	317560.70	2762-2763
2763	5909858.49	317560.84	2763-2764
2764	5909890.15	317580.75	2764-2765
2765	5909900.30	317589.25	2765-2766
2766	5909912.15	317590.95	2766-2767
2767	5909918.95	317598.80	2767-2768
2768	5909921.20	317605.05	2768-2769
2769	5909934.75	317612.90	2769-2770
2770	5909964.05	317639.45	2770-2771
2771	5909985.05	317670.00	2771-2772
2772	5909999.85	317685.95	2772-2773
2773	5910015.80	317699.60	2773-2774
2774	5910030.65	317725.80	2774-2775
2775	5910030.65	317740.60	2775-2776
2776	5910054.55	317771.40	2776-2777
2777	5910064.80	317796.45	2777-2778
2778	5910069.60	317809.60	2778-2779
2779	5910072.15	317816.60	2779-2780
2780	5910084.90	317831.10	2780-2781
2781	5910121.50	317858.85	2781-2782
2782	5910129.50	317864.55	2782-2783
2783	5910138.60	317874.20	2783-2784
2784	5910147.70	317883.90	2784-2785
2785	5910149.40	317889.60	2785-2786
2786	5910168.45	317910.80	2786-2787
2787	5910169.55	317912.25	2787-2788
2788	5910172.20	317915.80	2788-2789
2789	5910176.00	317920.95	2789-2790
2790	5910218.45	317977.95	2790-2791
2791	5910278.80	318043.85	2791-2792
2792	5910284.10	318049.70	2792-2793
2793	5910300.40	318061.15	2793-2794
2794	5910330.80	318071.25	2794-2795
2795	5910359.45	318102.35	2795-2796
2796	5910395.35	318149.65	2796-2797
2797	5910414.70	318178.10	2797-2798
2798	5910424.40	318194.05	2798-2799

2799	5910438.65	318213.45	2799-2800
2800	5910456.35	318237.35	2800-2801
2801	5910473.45	318252.75	2801-2802
2802	5910499.65	318280.65	2802-2803
2803	5910531.55	318315.40	2803-2804
2804	5910585.80	318382.35	2804-2805
2805	5910595.50	318391.45	2805-2806
2806	5910610.90	318404.55	2806-2807
2807	5910628.55	318429.05	2807-2808
2808	5910645.10	318444.45	2808-2809
2809	5910668.45	318467.20	2809-2810
2810	5910685.55	318476.90	2810-2811
2811	5910698.10	318494.55	2811-2812
2812	5910710.65	318512.80	2812-2813
2813	5910724.30	318517.35	2813-2814
2814	5910736.85	318524.20	2814-2815
2815	5910748.25	318533.30	2815-2816
2816	5910747.10	318541.85	2816-2817
2817	5910753.40	318551.55	2817-2818
2818	5910763.65	318551.55	2818-2819
2819	5910769.35	318553.25	2819-2820
2820	5910771.65	318556.10	2820-2821
2821	5910777.90	318573.75	2821-2822
2822	5910782.45	318585.15	2822-2823
2823	5910789.30	318590.25	2823-2824
2824	5910793.30	318604.50	2824-2825
2825	5910794.45	318615.90	2825-2826
2826	5910798.40	318619.90	2826-2827
2827	5910816.10	318621.60	2827-2828
2828	5910823.10	318632.05	2828-2829
2829	5910833.35	318646.30	2829-2830
2830	5910840.75	318659.40	2830-2831
2831	5910841.90	318667.95	2831-2832
2832	5910840.75	318677.65	2832-2833
2833	5910841.90	318683.35	2833-2834
2834	5910850.45	318688.45	2834-2835
2835	5910867.55	318689.60	2835-2836
2836	5910878.95	318699.30	2836-2837
2837	5910887.50	318705.00	2837-2838
2838	5910902.30	318719.20	2838-2839
2839	5910906.30	318731.20	2839-2840
2840	5910921.70	318744.85	2840-2841
2841	5910925.70	318752.25	2841-2842
2842	5910943.35	318763.10	2842-2843
2843	5910949.60	318774.50	2843-2844
2844	5910955.90	318782.45	2844-2845

2845	5910961.45	318782.90	2845-2846
2846	5910962.75	318783.05	2846-2847
2847	5910963.30	318787.60	2847-2848
2848	5910959.30	318795.00	2848-2849
2849	5910967.30	318802.95	2849-2850
2850	5910967.85	318808.65	2850-2851
2851	5910977.00	318813.80	2851-2852
2852	5910988.95	318823.45	2852-2853
2853	5910989.50	318833.75	2853-2854
2854	5910995.20	318838.30	2854-2855
2855	5910996.35	318845.70	2855-2856
2856	5911004.35	318857.65	2856-2857
2857	5911004.35	318865.05	2857-2858
2858	5911003.20	318874.75	2858-2859
2859	5911005.50	318881.00	2859-2860
2860	5911012.90	318883.30	2860-2861
2861	5911020.85	318883.30	2861-2862
2862	5911030.00	318888.40	2862-2863
2863	5911038.26	318898.13	2863-2864
2864	5911039.70	318904.95	2864-2865
2865	5911046.50	318912.35	2865-2866
2866	5911047.65	318923.15	2866-2867
2867	5911053.95	318928.30	2867-2868
2868	5911061.35	318928.30	2868-2869
2869	5911067.15	318938.15	2869-2870
2870	5911075.70	318942.70	2870-2871
2871	5911085.95	318957.50	2871-2872
2872	5911085.95	318963.75	2872-2873
2873	5911089.35	318969.45	2873-2874
2874	5911092.80	318971.15	2874-2875
2875	5911100.20	318983.70	2875-2876
2876	5911108.75	318992.25	2876-2877
2877	5911112.75	319003.65	2877-2878
2878	5911127.00	319028.15	2878-2879
2879	5911129.85	319039.55	2879-2880
2880	5911131.55	319048.65	2880-2881
2881	5911135.55	319053.20	2881-2882
2882	5911147.50	319061.20	2882-2883
2883	5911156.05	319072.55	2883-2884
2884	5911159.50	319077.70	2884-2885
2885	5911170.90	319090.80	2885-2886
2886	5911180.55	319108.45	2886-2887
2887	5911186.25	319123.25	2887-2888
2888	5911193.10	319129.55	2888-2889
2889	5911203.35	319139.20	2889-2890
2890	5911209.05	319151.20	2890-2891

2891	5911221.05	319174.55	2891-2892
2892	5911226.15	319189.90	2892-2893
2893	5911239.25	319211.55	2893-2894
2894	5911247.25	319222.95	2894-2895
2895	5911254.10	319228.10	2895-2896
2896	5911256.95	319236.05	2896-2897
2897	5911263.80	319242.90	2897-2898
2898	5911266.05	319253.75	2898-2899
2899	5911272.35	319270.25	2899-2900
2900	5911274.60	319287.35	2900-2901
2901	5911280.90	319290.20	2901-2902
2902	5911284.85	319299.85	2902-2903
2903	5911287.15	319322.10	2903-2904
2904	5911292.85	319327.20	2904-2905
2905	5911299.10	319344.30	2905-2906
2906	5911303.90	319355.35	2906-2907
2907	5911303.90	319365.05	2907-2908
2908	5911305.05	319371.85	2908-2909
2909	5911306.75	319381.55	2909-2910
2910	5911306.20	319398.65	2910-2911
2911	5911314.75	319416.85	2911-2912
2912	5911323.85	319427.70	2912-2913
2913	5911339.80	319441.35	2913-2914
2914	5911350.05	319451.05	2914-2915
2915	5911363.75	319477.25	2915-2916
2916	5911385.40	319516.55	2916-2917
2917	5911406.50	319555.85	2917-2918
2918	5911419.05	319584.35	2918-2919
2919	5911426.10	319602.85	2919-2920
2920	5911442.60	319641.05	2920-2921
2921	5911455.70	319662.70	2921-2922
2922	5911459.15	319686.05	2922-2923
2923	5911468.25	319709.40	2923-2924
2924	5911482.50	319736.75	2924-2925
2925	5911486.50	319758.95	2925-2926
2926	5911495.60	319783.45	2926-2927
2927	5911501.30	319806.25	2927-2928
2928	5911498.45	319827.90	2928-2929
2929	5911497.30	319842.15	2929-2930
2930	5911513.25	319868.95	2930-2931
2931	5911530.50	319899.35	2931-2932
2932	5911543.05	319936.40	2932-2933
2933	5911548.75	319952.35	2933-2934
2934	5911561.85	319984.25	2934-2935
2935	5911567.00	320030.95	2935-2936
2936	5911575.55	320079.40	2936-2937

2937	5911580.10	320121.00	2937-2938
2938	5911589.45	320158.80	2938-2939
2939	5911587.20	320185.60	2939-2940
2940	5911591.75	320206.65	2940-2941
2941	5911596.90	320223.20	2941-2942
2942	5911590.60	320250.55	2942-2943
2943	5911588.50	320258.10	2943-2944
2944	5911584.90	320271.05	2944-2945
2945	5911578.65	320287.60	2945-2946
2946	5911566.14	320315.37	2946-2947
2947	5911555.85	320336.60	2947-2948
2948	5911539.30	320342.85	2948-2949
2949	5911525.60	320340.00	2949-2950
2950	5911520.50	320322.90	2950-2951
2951	5911519.90	320301.85	2951-2952
2952	5911515.35	320288.15	2952-2953
2953	5911503.95	320279.60	2953-2954
2954	5911477.35	320275.60	2954-2955
2955	5911462.50	320281.30	2955-2956
2956	5911462.50	320298.40	2956-2957
2957	5911473.90	320317.80	2957-2958
2958	5911496.15	320342.30	2958-2959
2959	5911512.10	320374.20	2959-2960
2960	5911528.65	320412.95	2960-2961
2961	5911554.30	320463.65	2961-2962
2962	5911574.25	320489.30	2962-2963
2963	5911609.00	320524.60	2963-2964
2964	5911646.05	320557.35	2964-2965
2965	5911687.70	320626.30	2965-2966
2966	5911706.80	320671.30	2966-2967
2967	5911730.75	320724.85	2967-2968
2968	5911744.40	320749.95	2968-2969
2969	5911761.75	320777.80	2969-2970
2970	5911779.80	320806.60	2970-2971
2971	5911797.00	320841.00	2971-2972
2972	5911808.65	320857.25	2972-2973
2973	5911837.10	320883.85	2973-2974
2974	5911843.65	320892.25	2974-2975
2975	5911867.10	320949.85	2975-2976
2976	5911870.70	320978.55	2976-2977
2977	5911872.65	321008.80	2977-2978
2978	5911868.95	321048.10	2978-2979
2979	5911868.25	321063.25	2979-2980
2980	5911870.20	321080.60	2980-2981
2981	5911883.70	321154.30	2981-2982
2982	5911888.60	321173.15	2982-2983

2983	5911888.60	321179.30	2983-2984
2984	5911892.90	321191.55	2984-2985
2985	5911904.60	321232.10	2985-2986
2986	5911927.20	321286.70	2986-2987
2987	5911935.80	321305.15	2987-2988
2988	5911939.00	321318.20	2988-2989
2989	5911947.60	321347.65	2989-2990
2990	5911961.05	321379.35	2990-2991
2991	5911981.95	321412.50	2991-2992
2992	5911989.15	321423.95	2992-2993
2993	5911992.35	321445.10	2993-2994
2994	5911991.10	321454.95	2994-2995
2995	5911987.40	321470.50	2995-2996
2996	5911988.55	321481.70	2996-2997
2997	5911999.60	321507.55	2997-2998
2998	5912006.35	321523.45	2998-2999
2999	5912014.35	321557.60	2999-3000
3000	5912014.45	321603.50	3000-3001
3001	5912015.55	321620.85	3001-3002
3002	5912049.85	321687.15	3002-3003
3003	5912065.95	321707.45	3003-3004
3004	5912069.50	321721.25	3004-3005
3005	5912067.65	321736.00	3005-3006
3006	5912063.60	321752.75	3006-3007
3007	5912066.05	321773.00	3007-3008
3008	5912068.25	321796.40	3008-3009
3009	5912070.25	321820.30	3009-3010
3010	5912070.85	321840.55	3010-3011
3011	5912077.00	321860.85	3011-3012
3012	5912086.70	321889.50	3012-3013
3013	5912095.30	321915.50	3013-3014
3014	5912102.65	321938.85	3014-3015
3015	5912114.95	321991.65	3015-3016
3016	5912130.35	322062.85	3016-3017
3017	5912174.10	322161.65	3017-3018
3018	5912200.95	322232.30	3018-3019
3019	5912245.15	322304.75	3019-3020
3020	5912284.10	322356.80	3020-3021
3021	5912294.60	322385.00	3021-3022
3022	5912295.20	322405.85	3022-3023
3023	5912302.40	322448.00	3023-3024
3024	5912321.05	322517.20	3024-3025
3025	5912331.00	322563.55	3025-3026
3026	5912347.45	322615.85	3026-3027
3027	5912354.15	322652.75	3027-3028
3028	5912356.45	322669.45	3028-3029

3029	5912354.00	322696.50	3029-3030
3030	5912358.85	322739.20	3030-3031
3031	5912361.50	322749.55	3031-3032
3032	5912387.50	322803.05	3032-3033
3033	5912414.35	322884.80	3033-3034
3034	5912440.45	322972.65	3034-3035
3035	5912441.35	322975.65	3035-3036
3036	5912457.18	323008.57	3036-3037
3037	5912469.27	323043.10	3037-3038
3038	5912479.62	323131.15	3038-3039
3039	5912496.02	323185.54	3039-3040
3040	5912503.36	323211.00	3040-3041
3041	5912502.93	323225.68	3041-3042
3042	5912510.05	323249.64	3042-3043
3043	5912517.61	323265.61	3043-3044
3044	5912514.80	323282.65	3044-3045
3045	5912519.76	323317.61	3045-3046
3046	5912519.76	323365.53	3046-3047
3047	5912523.87	323392.50	3047-3048
3048	5912527.10	323407.61	3048-3049
3049	5912529.48	323425.09	3049-3050
3050	5912530.77	323443.65	3050-3051
3051	5912534.87	323458.11	3051-3052
3052	5912540.70	323482.28	3052-3053
3053	5912545.66	323519.62	3053-3054
3054	5912542.43	323523.28	3054-3055
3055	5912534.98	323529.76	3055-3056
3056	5912534.65	323544.01	3056-3057
3057	5912535.84	323551.45	3057-3058
3058	5912536.06	323559.97	3058-3059
3059	5912535.52	323572.49	3059-3060
3060	5912534.22	323578.75	3060-3061
3061	5912534.33	323582.85	3061-3062
3062	5912528.94	323597.96	3062-3063
3063	5912528.94	323605.62	3063-3064
3064	5912530.23	323613.39	3064-3065
3065	5912532.61	323622.89	3065-3066
3066	5912527.21	323636.91	3066-3067
3067	5912526.45	323646.08	3067-3068
3068	5912529.15	323657.09	3068-3069
3069	5912533.36	323670.04	3069-3070
3070	5912526.56	323685.04	3070-3071
3071	5912526.02	323694.32	3071-3072
3072	5912525.92	323708.67	3072-3073
3073	5912525.81	323714.07	3073-3074
3074	5912527.10	323724.10	3074-3075

3075	5912530.13	323729.60	3075-3076
3076	5912531.96	323738.45	3076-3077
3077	5912535.20	323763.70	3077-3078
3078	5912533.79	323773.85	3078-3079
3079	5912534.55	323785.72	3079-3080
3080	5912535.84	323790.14	3080-3081
3081	5912543.45	323802.98	3081-3082
3082	5912550.03	323812.85	3082-3083
3083	5912555.38	323828.34	3083-3084
3084	5912554.24	323834.27	3084-3085
3085	5912551.65	323836.86	3085-3086
3086	5912548.36	323841.13	3086-3087
3087	5912541.62	323851.75	3087-3088
3088	5912540.05	323856.72	3088-3089
3089	5912539.24	323861.73	3089-3090
3090	5912546.69	323900.47	3090-3091
3091	5912553.00	323921.68	3091-3092
3092	5912553.16	323926.75	3092-3093
3093	5912552.46	323928.96	3093-3094
3094	5912553.38	323933.92	3094-3095
3095	5912553.05	323939.21	3095-3096
3096	5912555.80	323962.47	3096-3097
3097	5912560.88	323972.61	3097-3098
3098	5912561.63	323976.49	3098-3099
3099	5912560.82	323981.51	3099-3100
3100	5912558.83	323986.91	3100-3101
3101	5912555.80	323988.69	3101-3102
3102	5912554.73	323992.95	3102-3103
3103	5912554.83	323995.48	3103-3104
3104	5912557.31	324004.17	3104-3105
3105	5912557.91	324013.83	3105-3106
3106	5912557.48	324019.76	3106-3107
3107	5912558.07	324027.16	3107-3108
3108	5912561.90	324036.33	3108-3109
3109	5912564.27	324051.71	3109-3110
3110	5912564.17	324059.26	3110-3111
3111	5912565.19	324064.01	3111-3112
3112	5912567.73	324067.29	3112-3113
3113	5912568.75	324072.15	3113-3114
3114	5912568.59	324075.77	3114-3115
3115	5912568.86	324080.62	3115-3116
3116	5912571.24	324084.88	3116-3117
3117	5912570.59	324087.26	3117-3118
3118	5912571.99	324092.82	3118-3119
3119	5912572.04	324099.45	3119-3120
3120	5912578.84	324134.63	3120-3121

3121	5912580.41	324145.42	3121-3122
3122	5912582.02	324152.65	3122-3123
3123	5912579.65	324165.28	3123-3124
3124	5912579.55	324172.88	3124-3125
3125	5912583.54	324182.49	3125-3126
3126	5912581.92	324194.52	3126-3127
3127	5912583.54	324205.20	3127-3128
3128	5912608.81	324281.17	3128-3129
3129	5913044.97	324115.21	3129-3130
3130	5913122.67	324665.10	3130-3131
3131	5913189.14	325044.07	3131-3132
3132	5913380.78	326064.43	3132-3133
3133	5913572.42	326715.32	3133-3134
3134	5913700.18	327276.44	3134-3135
3135	5913746.79	327706.34	3135-3136
3136	5913691.55	328189.76	3136-3137
3137	5913658.75	328688.72	3137-3138
3138	5913403.22	329500.18	3138-3139
3139	5913465.38	329652.11	3139-3140
3140	5913724.35	330377.24	3140-3141
3141	5913807.22	331047.13	3141-3142
3142	5913841.75	331792.98	3142-3143
3143	5913855.56	332504.30	3143-3144
3144	5913758.88	333167.27	3144-3145
3145	5913731.26	333685.22	3145-3146
3146	5913620.76	334106.48	3146-3147
3147	5913566.70	334287.05	3147-3148
3148	5913593.06	334315.63	3148-3149
3149	5913715.37	334283.08	3149-3150
3150	5913729.18	334349.55	3150-3151
3151	5913786.59	334387.10	3151-3152
3152	5913802.99	334421.63	3152-3153
3153	5913831.04	334514.43	3153-3154
3154	5913859.10	334603.99	3154-3155
3155	5913866.44	334664.21	3155-3156
3156	5913874.42	334692.70	3156-3157
3157	5913875.93	334778.37	3157-3158
3158	5913895.36	334888.22	3158-3159
3159	5913902.26	334908.72	3159-3160
3160	5913905.50	334916.49	3160-3161
3161	5913924.92	335033.68	3161-3162
3162	5913954.71	335174.39	3162-3163
3163	5913972.40	335256.83	3163-3164
3164	5913989.67	335338.84	3164-3165
3165	5914012.11	335514.51	3165-3166
3166	5914026.79	335603.43	3166-3167

3167	5914051.39	335734.21	3167-3168
3168	5914068.65	335805.43	3168-3169
3169	5914072.54	335839.53	3169-3170
3170	5914093.26	335915.06	3170-3171
3171	5914102.32	335966.86	3171-3172
3172	5914106.21	335984.99	3172-3173
3173	5914123.91	336055.77	3173-3174
3174	5914130.38	336122.67	3174-3175
3175	5914136.42	336163.25	3175-3176
3176	5914147.21	336230.58	3176-3177
3177	5914159.73	336285.40	3177-3178
3178	5914167.93	336351.00	3178-3179
3179	5914178.29	336411.86	3179-3180
3180	5914183.90	336460.21	3180-3181
3181	5914191.24	336543.51	3181-3182
3182	5914209.80	336645.80	3182-3183
3183	5914218.00	336709.26	3183-3184
3184	5914238.72	336852.55	3184-3185
3185	5914257.71	336982.04	3185-3186
3186	5914268.93	337090.81	3186-3187
3187	5914280.15	337264.33	3187-3188
3188	5914297.42	337384.32	3188-3189
3189	5914327.63	337510.35	3189-3190
3190	5914356.98	337679.55	3190-3191
3191	5914376.84	337749.47	3191-3192
3192	5914388.06	337793.50	3192-3193
3193	5914388.92	337858.24	3193-3194
3194	5914397.55	337916.08	3194-3195
3195	5914414.82	337981.69	3195-3196
3196	5914417.41	338043.84	3196-3197
3197	5914421.72	338100.81	3197-3198
3198	5914415.68	338174.19	3198-3199
3199	5914415.68	338225.99	3199-3200
3200	5914420.86	338276.05	3200-3201
3201	5914430.36	338320.95	3201-3202
3202	5914433.81	338533.31	3202-3203
3203	5914445.03	338637.76	3203-3204
3204	5914451.94	338749.98	3204-3205
3205	5914466.61	338850.12	3205-3206
3206	5914470.07	338885.51	3206-3207
3207	5914471.79	338920.04	3207-3208
3208	5914470.93	338939.90	3208-3209
3209	5914469.20	338967.52	3209-3210
3210	5914452.80	338991.69	3210-3211
3211	5914448.48	339008.96	3211-3212
3212	5914460.57	339114.27	3212-3213

3213	5914481.29	339242.90	3213-3214
3214	5914500.28	339325.77	3214-3215
3215	5914507.19	339379.29	3215-3216
3216	5914536.54	339598.56	3216-3217
3217	5914541.72	339676.25	3217-3218
3218	5914546.90	339714.24	3218-3219
3219	5914556.39	339789.34	3219-3220
3220	5914559.85	339869.62	3220-3221
3221	5914555.53	339981.85	3221-3222
3222	5914546.03	340025.87	3222-3223
3223	5914532.22	340067.31	3223-3224
3224	5914536.54	340201.11	3224-3225
3225	5914504.60	340473.04	3225-3226
3226	5914468.34	340644.82	3226-3227
3227	5914457.12	340804.52	3227-3228
3228	5914451.08	340833.01	3228-3229
3229	5914431.22	340917.61	3229-3230
3230	5914412.23	340999.62	3230-3231
3231	5914362.16	341156.73	3231-3232
3232	5914332.81	341298.30	3232-3233
3233	5914314.68	341392.40	3233-3234
3234	5914299.14	341477.00	3234-3235
3235	5914292.24	341529.65	3235-3236
3236	5914283.60	341556.42	3236-3237
3237	5914272.38	341634.97	3237-3238
3238	5914144.19	341619.00	3238-3239
3239	5914164.99	341636.31	3239-3240
3240	5914165.77	341640.37	3240-3241
3241	5914221.50	341705.34	3241-3242
3242	5914219.99	341732.29	3242-3243
3243	5914219.71	341740.09	3243-3244
3244	5914219.44	341740.08	3244-3245
3245	5914219.33	341757.99	3245-3246
3246	5914219.71	341758.85	3246-3247
3247	5914218.75	341767.27	3247-3248
3248	5914218.74	341793.70	3248-3249
3249	5914216.90	341819.56	3249-3250
3250	5914219.49	341915.13	3250-3251
3251	5914218.09	341930.42	3251-3252
3252	5914223.86	341954.01	3252-3253
3253	5914227.98	341987.44	3253-3254
3254	5914228.76	341993.67	3254-3255
3255	5914228.70	341994.68	3255-3256
3256	5914244.43	342119.98	3256-3257
3257	5914244.21	342123.98	3257-3258
3258	5914243.65	342134.36	3258-3259

3259	5914242.84	342148.94	3259-3260
3260	5914252.89	342217.00	3260-3261
3261	5914257.64	342236.82	3261-3262
3262	5914286.06	342259.42	3262-3263
3263	5914293.69	342296.81	3263-3264
3264	5914299.90	342329.20	3264-3265
3265	5914302.30	342339.30	3265-3266
3266	5914305.00	342352.80	3266-3267
3267	5914346.35	342423.61	3267-3268
3268	5914344.63	342513.91	3268-3269
3269	5914353.83	342692.12	3269-3270
3270	5914357.25	342693.17	3270-3271
3271	5914371.88	342842.42	3271-3272
3272	5914333.31	342883.89	3272-3273
3273	5914334.59	342903.21	3273-3274
3274	5914339.99	342944.01	3274-3275
3275	5914342.01	342965.00	3275-3276
3276	5914343.50	343002.92	3276-3277
3277	5914345.02	343023.47	3277-3278
3278	5914347.66	343045.49	3278-3279
3279	5914347.91	343065.13	3279-3280
3280	5914348.31	343073.65	3280-3281
3281	5914349.00	343086.13	3281-3282
3282	5914348.24	343086.18	3282-3283
3283	5914350.06	343120.14	3283-3284
3284	5914391.61	343506.45	3284-3285
3285	5914397.25	343518.94	3285-3286
3286	5914402.13	343541.67	3286-3287
3287	5914408.55	343585.56	3287-3288
3288	5914411.79	343620.39	3288-3289
3289	5914418.13	343652.98	3289-3290
3290	5914421.02	343667.78	3290-3291
3291	5914422.19	343690.86	3291-3292
3292	5914420.78	343711.48	3292-3293
3293	5914426.61	343741.63	3293-3294
3294	5914434.15	343787.84	3294-3295
3295	5914439.75	343831.54	3295-3296
3296	5914438.75	343857.01	3296-3297
3297	5914435.16	343897.34	3297-3298
3298	5914429.25	343938.59	3298-3299
3299	5914422.14	343988.77	3299-3300
3300	5914422.52	344002.70	3300-3301
3301	5914423.38	344011.58	3301-3302
3302	5914426.37	344027.25	3302-3303
3303	5914430.96	344051.39	3303-3304
3304	5914431.70	344100.18	3304-3305

3305	5914431.45	344128.12	3305-3306
3306	5914440.47	344224.82	3306-3307
3307	5914440.44	344227.07	3307-3308
3308	5914440.18	344247.39	3308-3309
3309	5914440.01	344260.24	3309-3310
3310	5914436.08	344297.26	3310-3311
3311	5914435.35	344304.10	3311-3312
3312	5914438.81	344329.67	3312-3313
3313	5914440.81	344340.23	3313-3314
3314	5914441.87	344347.72	3314-3315
3315	5914442.29	344350.69	3315-3316
3316	5914443.33	344358.04	3316-3317
3317	5914442.66	344383.48	3317-3318
3318	5914440.69	344396.45	3318-3319
3319	5914439.86	344428.41	3319-3320
3320	5914440.59	344443.42	3320-3321
3321	5914441.38	344459.74	3321-3322
3322	5914441.95	344471.24	3322-3323
3323	5914441.84	344488.88	3323-3324
3324	5914442.01	344517.26	3324-3325
3325	5914439.74	344540.27	3325-3326
3326	5914438.90	344548.74	3326-3327
3327	5914436.74	344575.14	3327-3328
3328	5914426.06	345616.84	3328-3329
3329	5914443.86	345723.06	3329-3330
3330	5914503.33	345975.95	3330-3331
3331	5914545.50	346167.38	3331-3332
3332	5914546.31	346171.19	3332-3333
3333	5914548.06	346179.06	3333-3334
3334	5914550.63	346187.94	3334-3335
3335	5914557.00	346206.47	3335-3336
3336	5914564.69	346228.06	3336-3337
3337	5914567.13	346234.09	3337-3338
3338	5914569.81	346242.59	3338-3339
3339	5914573.31	346254.06	3339-3340
3340	5914578.75	346277.41	3340-3341
3341	5914581.06	346292.53	3341-3342
3342	5914583.00	346305.59	3342-3343
3343	5914585.94	346331.31	3343-3344
3344	5914586.44	346345.75	3344-3345
3345	5914587.13	346357.72	3345-3346
3346	5914587.69	346365.44	3346-3347
3347	5914589.00	346386.31	3347-3348
3348	5914590.94	346386.53	3348-3349
3349	5914593.50	346386.97	3349-3350
3350	5914594.13	346387.84	3350-3351

3351	5914593.69	346388.53	3351-3352
3352	5914592.75	346388.88	3352-3353
3353	5914589.31	346388.38	3353-3354
3354	5914589.32	346388.53	3354-3355
3355	5914589.69	346391.78	3355-3356
3356	5914590.50	346402.03	3356-3357
3357	5914590.25	346412.31	3357-3358
3358	5914590.38	346424.31	3358-3359
3359	5914590.25	346431.84	3359-3360
3360	5914589.69	346440.78	3360-3361
3361	5914588.38	346448.28	3361-3362
3362	5914587.31	346456.50	3362-3363
3363	5914586.63	346485.59	3363-3364
3364	5914587.13	346488.41	3364-3365
3365	5914590.38	346488.63	3365-3366
3366	5914595.75	346487.84	3366-3367
3367	5914599.13	346488.31	3367-3368
3368	5914601.44	346490.03	3368-3369
3369	5914602.56	346491.88	3369-3370
3370	5914602.69	346493.53	3370-3371
3371	5914601.44	346495.84	3371-3372
3372	5914598.19	346498.66	3372-3373
3373	5914592.19	346499.97	3373-3374
3374	5914589.63	346500.63	3374-3375
3375	5914587.94	346501.69	3375-3376
3376	5914587.25	346503.41	3376-3377
3377	5914587.94	346507.41	3377-3378
3378	5914588.50	346513.31	3378-3379
3379	5914590.38	346522.28	3379-3380
3380	5914590.50	346527.16	3380-3381
3381	5914589.75	346531.59	3381-3382
3382	5914588.63	346534.59	3382-3383
3383	5914587.38	346536.72	3383-3384
3384	5914585.88	346543.22	3384-3385
3385	5914584.13	346548.41	3385-3386
3386	5914582.31	346562.16	3386-3387
3387	5914582.50	346567.97	3387-3388
3388	5914584.81	346576.91	3388-3389
3389	5914587.81	346584.69	3389-3390
3390	5914588.69	346588.09	3390-3391
3391	5914588.38	346597.06	3391-3392
3392	5914586.75	346603.25	3392-3393
3393	5914584.25	346609.47	3393-3394
3394	5914582.56	346615.25	3394-3395
3395	5914581.06	346622.84	3395-3396
3396	5914581.38	346632.72	3396-3397

3397	5914582.56	346643.72	3397-3398
3398	5914583.50	346651.84	3398-3399
3399	5914584.69	346658.63	3399-3400
3400	5914585.50	346666.19	3400-3401
3401	5914586.88	346675.56	3401-3402
3402	5914587.94	346681.00	3402-3403
3403	5914589.13	346687.56	3403-3404
3404	5914607.00	346781.44	3404-3405
3405	5914607.88	346795.31	3405-3406
3406	5914612.13	346834.41	3406-3407
3407	5914611.06	346843.75	3407-3408
3408	5914611.50	346852.72	3408-3409
3409	5914616.13	346887.22	3409-3410
3410	5914618.88	346909.28	3410-3411
3411	5914632.94	347016.28	3411-3412
3412	5914643.75	347078.16	3412-3413
3413	5914756.80	347489.17	3413-3414
3414	5914758.63	347507.08	3414-3415
3415	5914761.87	347538.91	3415-3416
3416	5914765.12	347570.76	3416-3417
3417	5914766.95	347588.67	3417-3418
3418	5914768.77	347606.58	3418-3419
3419	5914769.28	347611.55	3419-3420
3420	5914772.62	347644.38	3420-3421
3421	5914774.45	347662.29	3421-3422
3422	5914776.27	347680.20	3422-3423
3423	5914778.71	347704.07	3423-3424
3424	5914781.14	347727.95	3424-3425
3425	5914783.57	347751.83	3425-3426
3426	5914787.22	347787.64	3426-3427
3427	5914789.19	347917.21	3427-3428
3428	5914806.42	348086.54	3428-3429
3429	5914850.77	348370.35	3429-3430
3430	5914839.06	348479.85	3430-3431
3431	5914848.41	348622.63	3431-3432
3432	5914850.08	348629.22	3432-3433
3433	5914852.17	348635.30	3433-3434
3434	5914856.74	348639.77	3434-3435
3435	5914858.81	348646.67	3435-3436
3436	5914861.80	348656.66	3436-3437
3437	5914859.83	348658.43	3437-3438
3438	5914858.08	348661.50	3438-3439
3439	5914857.50	348663.92	3439-3440
3440	5914855.50	348678.22	3440-3441
3441	5914860.06	348734.98	3441-3442
3442	5914888.45	348782.27	3442-3443

3443	5914895.53	348806.97	3443-3444
3444	5914890.88	348835.15	3444-3445
3445	5914898.00	348859.32	3445-3446
3446	5914904.68	348887.75	3446-3447
3447	5914906.38	348899.83	3447-3448
3448	5914911.19	348906.35	3448-3449
3449	5914919.63	348946.31	3449-3450
3450	5914924.13	348964.78	3450-3451
3451	5914927.69	348983.75	3451-3452
3452	5914928.63	348986.75	3452-3453
3453	5914929.50	348998.00	3453-3454
3454	5914929.69	349002.91	3454-3455
3455	5914931.00	349017.59	3455-3456
3456	5914930.69	349020.83	3456-3457
3457	5914930.79	349036.21	3457-3458
3458	5914930.92	349037.21	3458-3459
3459	5914932.34	349037.44	3459-3460
3460	5914931.55	349054.51	3460-3461
3461	5914931.94	349054.50	3461-3462
3462	5914936.56	349054.44	3462-3463
3463	5914935.81	349064.47	3463-3464
3464	5914933.88	349067.22	3464-3465
3465	5914931.54	349069.47	3465-3466
3466	5914931.29	349088.46	3466-3467
3467	5914930.29	349088.45	3467-3468
3468	5914931.46	349100.80	3468-3469
3469	5914931.26	349118.80	3469-3470
3470	5914931.12	349131.90	3470-3471
3471	5914937.07	349132.58	3471-3472
3472	5914937.12	349142.99	3472-3473
3473	5914930.67	349143.19	3473-3474
3474	5914925.74	349143.35	3474-3475
3475	5914925.85	349159.11	3475-3476
3476	5914922.94	349161.00	3476-3477
3477	5914922.53	349181.91	3477-3478
3478	5914934.11	349182.30	3478-3479
3479	5914934.33	349182.31	3479-3480
3480	5914933.96	349200.74	3480-3481
3481	5914936.67	349200.94	3481-3482
3482	5914935.62	349217.61	3482-3483
3483	5914931.94	349223.34	3483-3484
3484	5914931.88	349225.25	3484-3485
3485	5914931.75	349230.56	3485-3486
3486	5914950.38	349272.19	3486-3487
3487	5914949.81	349286.66	3487-3488
3488	5914949.06	349305.84	3488-3489