



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

28.09.2020

№ 741

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Регистрационный № 62999

от 06 октября 2020

**Об утверждении Положения о национальном парке «Кыталык»**

На основании подпункта 5.2.69 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586),  
приказываю:

утвердить прилагаемое к настоящему приказу Положение о национальном парке «Кыталык».

Министр

Д.Н. Кобылкин

Утверждено  
приказом Минприроды России  
от 28.09.2020 № 741

## **ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «КЫТАЛЫК»**

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2020, № 31, ст. 5057), Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2020, № 31, ст. 5013), Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 31, ст. 5028), Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2020, № 31, ст. 5028), Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2020, № 17, ст. 2725), Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2020, № 31, ст. 5023), Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2020, № 17, ст. 2725), Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2020, № 17, ст. 2724), Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8401), Федерального закона от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2208; 2020, № 29, ст. 4504), распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 20, ст. 2493; 2018, № 4 ст. 643), постановлением Правительства Российской Федерации от 10.08.1993 № 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, 2012, № 46, ст. 6339).

2. Национальный парк «Кытальк» (далее – национальный парк) создан постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2019 № 1807 «О создании национального парка «Кытальк» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 1, ст. 28).

3. Национальный парк расположен на территории муниципального образования Аллаиховский улус (района) Республики Саха (Якутия).

4. Общая площадь национального парка составляет 1 885 554 га, включая земли особо охраняемых территорий и объектов площадью 1 163 771 га, земли запаса площадью 640 351 га и земли водного фонда площадью 81 432 га в акватории Хромской губы Восточно-Сибирского моря.

5. Границы национального парка определены в системе координат МСК-14 (зона 7) и представлены в приложении 1 к настоящему Положению. Карта-схема границ национального парка представлена в приложении 2 к настоящему Положению. Карта-схема функционального зонирования территории национального парка представлена в приложении 3 к настоящему Положению. Описание границ функциональных зон национального парка представлено в приложении 4 к настоящему Положению.

6. Национальный парк отнесен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2019 № 1807 «О создании национального парка «Кытальк» к ведению Минприроды России.

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

8. Управление национальным парком, выполнение задач, возложенных на национальный парк, осуществляется федеральное государственное бюджетное учреждение «Остров Врангеля» (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) осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности в области охраны окружающей среды в целях разработки мероприятий по сохранению и развитию природного потенциала и рекреационного потенциала Российской Федерации;
- 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 земельных участков для ведения садоводства и огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;
- 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, информационных центров и объектов, связанных с функционированием национального парка;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), заготовка живицы;
- 7) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов в границах зоны национального парка, указанной в подпункте 5 пункта 11 настоящего Положения), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 8) сбор и заготовка птичьих яиц и птичьего пуха из гнезд;
- 9) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 10) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);
- 11) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 12) дноуглубительные, взрывные и буровые работы;
- 13) выпас и прогон сельскохозяйственных животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 14) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с выполнением задач и функционированием национального парка);
- 15) проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с выполнением задач и функционированием национального парка, а также проведением мероприятий по выполнению задач по обеспечению безопасности Российской Федерации);
- 16) деятельность объектов целлюлозно-бумажной и химической промышленности, металлургии, ядерной энергетики и любых иных объектов, представляющих особую экологическую опасность;

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

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

19) сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

20) самовольное ведение археологических и палеонтологических раскопок;

21) размещение скотомогильников (биотермических ям);

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

23) строительство объектов спорта, являющихся объектами капитального строительства, а также связанных с ними объектов инженерной и транспортной инфраструктур;

24) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, с добытыми объектами животного мира и полученной из них продукцией, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения, федеральному государственному надзору в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания уполномоченными должностными лицами, а также с осуществлением в соответствии с настоящим Положением охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охоты, осуществляющей лицами, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;

25) нахождение с орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, с добытыми (выловленными) водными биологическими ресурсами и полученной из них продукцией, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения, федеральному государственному надзору в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания уполномоченными должностными лицами, а также с осуществлением любительского рыболовства, рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в соответствии с настоящим Положением;

- 26) складирование и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, в том числе в научных целях;
- 27) пускание палов, выжигание растительности;
- 28) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;
- 29) 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;
- 30) нанесение надписей и знаков на валунах, деревьях, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;
- 31) распашка земель;
- 32) сплав леса по водотокам и водоемам;
- 33) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов и в границах зоны традиционного экстенсивного природопользования), нагонка и натаска собак;
- 34) пролет летательных аппаратов ниже 1000 метров над территорией национального парка без согласования с Учреждением;
- 35) посадка летательных аппаратов и высадка пассажиров из них на территории национального парка вне специально предусмотренных для этого мест и без согласования с Учреждением;
- 36) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их кормление посетителями;
- 37) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- 38) сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.
11. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:
- 1) заповедная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии, в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности (далее - заповедная зона);
  - 2) особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии, в границах которой допускаются проведение экскурсий, посещение такой зоны в целях познавательного туризма (далее - особо охраняемая зона);
  - 3) рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров (далее - рекреационная зона);
  - 4) зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка (далее - зона хозяйственного назначения);

5) зона традиционного экстенсивного природопользования, предназначенная для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, в границах которой допускается осуществление традиционной хозяйственной деятельности и связанных с ней видов неистощительного природопользования (далее - зона традиционного экстенсивного природопользования).

12. В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

12.1. В заповедной зоне допускаются:

- 1) научно-исследовательская деятельность;
- 2) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 3) проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, землестроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

12.2. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в заповедной зоне<sup>1</sup>:

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в заповедной зоне, не подлежат установлению.

13. В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

1) охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;

2) любительское рыболовство;

3) рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

4) пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

---

<sup>1</sup> Абзац третий пункта 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

6) выпас и прогон сельскохозяйственных животных.

13.1. В особо охраняемой зоне допускаются:

1) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

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

3) проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, землеустроительных работ;

4) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

13.2. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в особо охраняемой зоне:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

- водные объекты (код 11.0);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- обеспечение научной деятельности (код 3.9);

- природно-познавательный туризм (код 5.2).

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в особо охраняемой зоне, не подлежат установлению.

14. В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

1) охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;

2) отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест;

3) выпас и прогон сельскохозяйственных животных.

14.1. В рекреационной зоне допускаются:

1) любительское рыболовство;

2) рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

3) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;

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

5) проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных

мероприятий, землестроительных работ;

6) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

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

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

9) работы по комплексному благоустройству территории.

14.2. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в рекреационной зоне:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- водные объекты (код 11.0);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- передвижное жилье (код 2.4);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- охота и рыбалка (код 5.3);
- причалы для маломерных судов (код 5.4);
- связь (код 6.8);
- воздушный транспорт (код 7.4);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

14.3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в рекреационной зоне:

1) минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 10 метров;

2) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – не выше двух надземных этажей;

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – до 0,3 %.

15. В пределах зоны хозяйственного назначения дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещается охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания

и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.

15.1. В зоне хозяйственного назначения допускаются:

- 1) любительское рыболовство;
- 2) рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
- 3) выпас и прогон сельскохозяйственных животных на участках, специально определенных Учреждением;
- 4) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;
- 5) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 6) проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, землестроительных работ;
- 7) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;
- 8) размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- 9) работы по комплексному благоустройству территории;
- 10) развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;
- 11) накопление 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 и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, с целью их дальнейшего транспортирования за границы территории национального парка в места, предназначенные для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2020, № 15, ст. 2240) (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ);
- 12) 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.

15.2. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в зоне хозяйственного назначения:

- 1) основные виды разрешенного использования земельных участков:
  - деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
  - охрана природных территорий (код 9.1);
  - водные объекты (код 11.0);
- 2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:
  - выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);
  - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный

участок) (код 2.2);

- передвижное жилье (код 2.4);
- государственное управление (код 3.8.1);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- обслуживание автотранспорта (код 4.9);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- охота и рыбалка (код 5.3);
- причалы для маломерных судов (код 5.4);
- связь (код 6.8);
- автомобильный транспорт (код 7.2);
- водный транспорт (код 7.3);
- воздушный транспорт (код 7.4);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

15.3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне хозяйственного назначения:

- 1) минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 метров;
- 2) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – не выше двух надземных этажей;
- 3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – до 1 %.

16. В пределах зоны традиционного экстенсивного природопользования дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

1) пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов, за исключением лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и лиц, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности;

2) отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест, за исключением лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и лиц, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности.

16.1. В зоне традиционного экстенсивного природопользования допускаются:

- 1) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;
- 2) осуществление государственного экологического мониторинга

(государственного мониторинга окружающей среды);

3) проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, землеустроительных работ;

4) охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;

5) рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

6) выпас и прогон домашних северных оленей;

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

8) строительство национальных традиционных жилищ и других строений, сооружений, необходимых для осуществления традиционных видов хозяйственной деятельности;

9) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

10) накопление 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 и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, с целью их дальнейшего транспортирования за границы территории национального парка в места, предназначенные для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления в соответствии с требованиями Федерального закона № 89-ФЗ;

11) работы по комплексному благоустройству территории.

Уменьшение площади зоны традиционного экстенсивного природопользования не допускается.

16.2. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в зоне традиционного экстенсивного природопользования:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- водные объекты (код 11.0);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- скотоводство (код 1.8);
- выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);
- передвижное жилье (код 2.4);
- обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- природно-познавательный туризм (код 5.2);

- туристическое обслуживание (код 5.2.1);
- охота и рыбалка (код 5.3);
- связь (код 6.8);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- благоустройство территории (код 12.0.2).

16.3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне традиционного экстенсивного природопользования:

1) минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 метров;

2) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – не выше двух надземных этажей;

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – до 0,5 %.

17. Пребывание физических лиц на территории национального парка допускается только при наличии разрешения Учреждения или Минприроды России, за исключением случаев пребывания в национальном парке физических лиц, являющихся работниками Учреждения, должностными лицами Минприроды России<sup>2</sup>.

На территории национального парка (за исключением заповедной и особо охраняемой зон) без разрешения Учреждения или Минприроды России допускается пребывание физических лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (долгане, эвены, эвенки, чукчи, юкагиры), и их близких родственников, а также граждан, проживающих в селах Русское Устье, Чкалов (Берелех), Чокурдах, Оленегорск, Нычалаах, и их близких родственников.

Порядок выдачи Учреждением разрешений на пребывание физических лиц на территории национального парка устанавливается Учреждением в соответствии с режимом особой охраны территории национального парка, установленным настоящим Положением.

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

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

19. На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований

---

<sup>2</sup> Пункт 6 статьи 15 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи<sup>3</sup>.

20. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, находящихся на территории национального парка, согласовываются с Минприроды России<sup>4</sup>.

21. На территории национального парка строительство и реконструкция объектов капитального строительства и ввод в эксплуатацию указанных объектов допускаются по разрешениям, выдаваемым Минприроды России в соответствии с законодательством Российской Федерации<sup>5</sup>.

22. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня<sup>6</sup>.

23. Решение о регулировании численности охотничьих ресурсов на территории национального парка принимается Минприроды России<sup>7</sup>.

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

25. Ответственность за нарушение режима особой охраны территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

<sup>3</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 37, ст. 4290; 2008, № 12, ст. 1130).

<sup>4</sup> Подпункт 5.16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219.

<sup>5</sup> Подпункт 5.17 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219.

<sup>6</sup> Подпункт 7.1 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 2020, № 31, ст. 5013).

<sup>7</sup> Приказ Минприроды России от 13.01.2011 № 1 «Об утверждении Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы» (зарегистрирован Минюстом России 16.02.2011, регистрационный № 19857).

#### IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

27. На территории национального парка государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения<sup>8</sup>, федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания<sup>9</sup> осуществляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами, а также должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды

28. К охране территории национального парка могут привлекаться сотрудники правоохранительных органов Российской Федерации, а также общественные инспекции, сформированные общественными природоохранными организациями. Их рейды на территории национального парка проводятся совместно с должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

---

<sup>8</sup> Пункт 3 Положения о государственном надзоре в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2012 № 1391 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7946; 2019, № 11, ст. 1118).

<sup>9</sup> Подпункт «а» пункта 3 Положения о федеральном государственном надзоре в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 24, ст. 2999; 2020, № 32, ст. 5309).

Приложение 1  
к Положению о национальном  
парке «Кытальк», утвержденному  
приказом Минприроды России  
от 28.09.2020 № 741

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КЫТАЛЫК»**  
(система координат МСК-14, зона 7)

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границ	Координаты характерных (поворотных) точек границ, м	
	X	Y
1	2	3
<b>1.1 - внешняя граница</b>		
1	2047138,18	7355098,43
2	2044559,40	7354442,19
3	2043660,97	7354584,59
4	2043627,87	7354075,75
5	2043245,70	7353813,65
6	2041618,74	7354276,56
7	2041059,08	7354752,40
8	2041752,44	7355245,09
9	2041787,98	7355811,62
10	2042349,16	7356193,78
11	2041853,55	7356539,55
12	2041894,13	7356676,96
13	2043877,05	7356952,46
14	2043896,14	7357403,84
15	2040160,04	7357898,13
16	2039671,64	7358139,23
17	2038805,32	7360413,75
18	2039487,15	7361729,98
19	2042611,97	7364056,25
20	2044205,64	7364997,60
21	2044748,37	7365218,14
22	2044792,03	7364056,78

23	2044308,63	7363590,22
24	2044353,10	7363275,19
25	2045199,57	7363274,19
26	2045468,57	7363054,11
27	2045502,92	7362496,12
28	2045889,55	7362039,11
29	2046556,99	7361918,12
30	2047334,57	7362209,96
31	2046842,20	7362358,16
32	2046845,98	7362717,58
33	2046549,63	7363391,02
34	2046803,15	7363902,13
35	2047648,44	7364144,78
36	2047807,30	7363790,18
37	2048242,78	7363667,33
38	2049286,49	7365316,26
39	2052032,69	7368284,62
40	2052978,30	7368708,33
41	2053787,24	7371932,57
42	2054605,57	7373185,23
43	2053777,41	7373892,68
44	2052243,90	7373551,65
45	2050549,66	7373797,24
46	2049100,70	7375180,59
47	2048775,30	7376261,17
48	2047089,45	7379173,56
49	2046546,09	7380309,65
50	2046257,60	7381713,51
51	2044865,28	7381969,58
52	2040557,26	7385398,51
53	2041026,27	7386480,55
54	2040022,38	7387009,99
55	2039302,38	7387260,65
56	2038682,28	7387953,79
57	2038189,53	7389052,97
58	2038724,07	7389627,49
59	2039198,18	7390830,96
60	2038319,50	7391853,83
61	2038036,71	7391610,65

62	2037669,14	7391968,29
63	2037794,28	7392322,49
64	2038334,27	7392317,45
65	2038854,94	7392312,45
66	2039107,31	7391698,77
67	2040026,04	7391485,99
68	2039608,20	7393672,20
69	2038211,85	7396715,09
70	2037888,00	7397421,02
71	2038063,95	7398839,97
72	2037084,07	7399252,47
73	2036684,63	7400776,92
74	2037528,22	7401529,85
75	2038075,07	7401298,00
76	2038665,61	7401551,36
77	2038663,01	7402038,53
78	2038123,01	7402432,45
79	2037182,23	7402124,24
80	2037167,38	7402139,05
81	2036915,19	7402390,72
82	2037163,51	7403052,84
83	2037844,67	7402983,48
84	2036116,24	7406831,11
85	2035672,42	7406936,67
86	2034941,68	7405968,14
87	2033316,66	7405763,91
88	2032587,90	7406585,46
89	2031974,37	7406438,48
90	2031857,56	7406144,16
91	2031247,72	7405401,68
92	2029042,53	7405558,64
93	2028038,28	7406002,73
94	2025964,29	7405500,63
95	2025370,32	7405859,17
96	2025109,63	7406538,88
97	2024580,94	7407232,52
98	2024390,54	7408223,01
99	2024824,93	7408947,19
100	2024073,73	7408902,83

101	2022942,64	7408190,25
102	2022068,13	7407822,36
103	2021329,27	7407836,72
104	2020832,20	7407775,69
105	2020560,57	7406747,53
106	2020618,45	7404515,56
107	2019567,67	7404184,76
108	2018964,92	7404526,11
109	2017063,38	7404055,51
110	2016410,07	7404536,35
111	2016247,40	7405104,01
112	2015334,83	7404934,22
113	2015196,57	7404509,63
114	2015149,46	7404053,48
115	2015042,93	7401972,61
116	2013902,08	7401243,76
117	2012865,84	7401069,44
118	2012608,29	7399670,24
119	2011568,89	7399268,87
120	2010843,47	7399735,09
121	2010187,11	7398483,85
122	2008649,23	7398088,39
123	2007740,16	7399123,54
124	2007850,18	7401680,14
125	2007805,58	7403072,82
126	2008851,69	7403686,21
127	2010958,66	7403108,19
128	2011577,75	7402757,04
129	2013103,19	7403128,93
130	2013144,50	7404082,96
131	2012924,25	7404871,32
132	2013168,30	7406322,26
133	2014064,13	7407666,70
134	2015107,38	7408078,69
135	2015775,39	7408017,87
136	2016601,43	7407776,61
137	2017625,68	7407573,41
138	2018645,54	7406592,36
139	2019203,59	7407903,75

140	2020133,35	7409118,31
141	2021236,78	7409407,46
142	2022213,96	7409594,36
143	2024293,05	7410499,98
144	2025390,14	7411023,37
145	2026888,82	7411444,09
146	2027824,98	7410995,88
147	2028507,14	7410245,44
148	2028802,09	7409490,54
149	2029993,21	7408915,23
150	2030608,08	7408368,92
151	2030901,58	7408043,63
152	2032136,97	7408727,68
153	2032753,42	7408335,03
154	2033237,39	7408129,05
155	2033658,03	7408905,23
156	2034082,41	7409349,51
157	2033817,53	7410306,49
158	2033138,46	7411626,47
159	2032668,46	7412890,26
160	2033037,58	7413333,81
161	2034510,40	7414177,44
162	2036117,82	7413753,39
163	2036984,60	7413093,09
164	2037364,77	7413706,06
165	2038055,45	7415038,59
166	2038617,77	7415643,88
167	2038273,62	7416605,56
168	2039486,53	7416608,10
169	2040120,68	7416657,42
170	2040325,95	7416667,87
171	2040809,47	7416772,65
172	2041075,17	7416806,72
173	2041365,55	7416912,98
174	2041612,96	7416929,08
175	2042187,07	7417087,26
176	2042356,35	7417146,17
177	2042597,86	7417192,43
178	2042851,59	7417262,69

179	2043086,58	7417254,74
180	2043206,90	7417229,64
181	2043598,93	7417274,64
182	2043768,16	7417339,53
183	2043913,73	7417458,81
184	2044095,14	7417541,64
185	2044288,82	7417654,47
186	2044512,46	7417748,95
187	2044689,20	7417994,37
188	2044809,67	7418069,19
189	2044991,63	7418145,90
190	2045498,98	7417254,60
191	2047143,68	7416929,90
192	2048715,78	7417083,79
193	2050416,66	7416443,62
194	2051294,16	7415803,39
195	2052476,50	7415824,43
196	2052830,20	7415918,77
197	2053220,64	7415993,78
198	2053456,97	7416309,82
199	2053753,38	7416637,29
200	2053840,65	7417050,32
201	2053915,45	7417397,46
202	2053821,63	7417650,07
203	2054070,24	7417977,72
204	2054205,03	7418312,28
205	2054267,34	7418581,50
206	2054276,71	7418959,08
207	2054207,91	7419301,43
208	2054084,80	7419602,32
209	2053899,96	7419711,98
210	2053782,55	7419976,92
211	2053568,59	7420176,85
212	2053311,36	7420245,30
213	2053048,12	7420313,82
214	2052827,35	7420435,94
215	2052402,19	7420518,08
216	2052764,78	7420784,50
217	2053000,87	7420998,11

218	2053267,05	7421223,37
219	2053545,22	7421448,43
220	2053895,14	7421654,72
221	2054490,40	7421822,41
222	2054875,34	7421950,26
223	2055248,67	7422120,12
224	2055622,84	7422373,79
225	2056015,22	7422651,13
226	2056347,01	7422869,14
227	2056678,91	7423099,06
228	2056897,77	7423396,03
229	2057028,41	7423831,64
230	2056744,15	7424575,17
231	2056862,05	7425424,06
232	2057189,12	7425731,41
233	2057640,17	7425899,46
234	2058168,61	7426042,52
235	2058779,24	7426236,47
236	2059361,77	7426420,57
237	2059944,61	7426640,42
238	2060408,17	7426891,56
239	2064182,60	7430769,51
240	2064370,09	7431339,57
241	2064688,77	7431895,60
242	2065257,45	7432411,79
243	2065945,15	7432913,90
244	2066346,31	7433396,41
245	2066567,58	7433810,14
246	2066506,60	7434454,93
247	2066443,80	7434980,56
248	2066452,65	7435505,02
249	2066693,26	7436323,51
250	2067335,07	7436896,32
251	2068146,57	7437632,53
252	2068679,85	7438135,07
253	2069177,16	7438626,11
254	2069660,58	7439010,02
255	2070124,67	7439632,18
256	2070207,24	7440213,83

257	2070372,77	7440770,01
258	2070287,19	7441259,67
259	2070358,30	7441841,46
260	2070427,63	7442328,04
261	2070533,26	7442837,65
262	2070518,57	7443278,30
263	2070432,08	7443696,67
264	2070141,90	7444047,96
265	2069763,88	7444186,92
266	2069494,45	7444395,05
267	2069189,79	7444627,81
268	2068884,10	7444813,03
269	2068686,06	7445019,79
270	2065076,12	7452564,22
271	2065945,89	7453202,61
272	2066776,29	7453491,53
273	2067454,61	7453903,34
274	2068072,31	7454280,71
275	2068701,82	7454657,53
276	2069322,76	7455165,38
277	2069575,55	7458137,78
278	2070384,33	7465585,88
279	2070475,27	7465577,30
280	2070637,29	7465613,01
281	2070787,43	7465553,14
282	2070901,62	7465537,09
283	2071007,47	7465509,22
284	2071120,53	7465502,69
285	2071171,39	7465514,72
286	2071307,01	7465595,61
287	2071385,94	7465675,66
288	2071443,00	7465685,95
289	2071576,59	7465829,65
290	2071637,44	7465891,55
291	2071698,21	7465914,37
292	2071737,60	7465989,61
293	2071956,14	7466170,80
294	2072131,07	7466355,07
295	2072505,45	7466692,21

296	2072682,31	7466780,56
297	2072739,31	7466825,45
298	2072806,90	7466898,26
299	2072812,88	7466965,47
300	2072864,52	7467032,74
301	2072899,78	7467084,76
302	2072949,12	7467320,15
303	2073036,24	7467519,60
304	2073125,72	7467625,84
305	2073194,66	7467692,37
306	2073255,34	7467824,98
307	2073368,79	7467939,91
308	2073509,54	7468067,63
309	2073598,26	7468118,89
310	2073731,57	7468144,86
311	2073813,42	7468182,22
312	2073938,45	7468273,02
313	2074153,94	7468381,89
314	2074292,56	7468421,57
315	2074434,96	7468477,03
316	2074695,09	7468524,26
317	2074759,19	7468551,42
318	2074846,38	7468640,58
319	2078164,48	7470745,23
320	2078495,88	7470962,45
321	2079779,08	7471662,89
322	2081849,90	7472880,36
323	2085352,68	7474951,26
324	2086012,48	7475215,81
325	2086090,73	7475242,86
326	2085963,69	7475380,68
327	2067092,35	7492198,31
328	2066950,72	7492247,87
329	2046780,36	7490556,90
330	2046705,24	7490647,95
331	2046627,34	7490920,85
332	2046262,22	7491184,00
333	2046180,69	7491390,95
334	2045952,03	7491536,29

335	2045810,44	7491585,83
336	2045660,48	7491634,73
337	2045537,05	7491596,39
338	2045317,26	7491648,24
339	2045228,96	7491829,94
340	2045225,03	7492095,69
341	2045147,53	7492146,02
342	2045055,10	7492178,72
343	2044996,69	7492220,24
344	2044969,65	7492406,62
345	2044918,89	7492501,87
346	2044880,42	7492613,39
347	2044738,78	7492662,93
348	2044625,26	7492706,78
349	2044690,30	7492797,39
350	2044623,38	7492889,34
351	2044630,05	7492961,89
352	2044579,46	7493073,92
353	2044571,41	7493161,87
354	2044465,84	7493242,68
355	2044421,30	7493395,25
356	2044185,85	7493585,68
357	2044078,69	7493769,94
358	2043937,08	7493819,22
359	2043768,16	7493873,43
360	2043695,58	7493896,27
361	2043610,75	7494046,54
362	2043646,96	7494118,11
363	2043566,93	7494301,71
364	2043425,33	7494351,26
365	2043266,08	7494400,79
366	2043113,20	7494317,39
367	2042774,35	7494336,72
368	2042623,28	7494330,59
369	2042481,65	7494380,13
370	2042448,51	7494170,27
371	2042369,79	7494144,81
372	2042345,37	7494193,40
373	2042235,71	7494180,01

374	2042203,74	7494242,94
375	2042236,18	7494377,24
376	2042129,21	7494510,42
377	2041944,57	7494612,35
378	2041802,94	7494661,89
379	2041481,37	7494727,08
380	2041316,50	7494658,17
381	2041249,84	7494630,95
382	2041133,54	7494632,86
383	2041089,37	7494599,43
384	2041088,60	7494443,77
385	2041082,51	7494258,55
386	2041040,49	7494089,10
387	2040880,60	7494126,90
388	2040773,46	7494103,14
389	2040771,29	7494104,00
390	2040629,70	7494153,53
391	2040447,74	7494212,79
392	2040340,28	7494255,38
393	2040294,74	7494360,68
394	2040198,64	7494304,92
395	2040153,11	7494410,23
396	2040022,28	7494301,86
397	2039947,16	7494229,94
398	2039805,52	7494279,23
399	2039738,30	7494248,28
400	2039680,35	7494255,23
401	2039618,94	7494294,87
402	2039538,75	7494304,52
403	2039439,09	7494265,43
404	2039383,35	7494368,41
405	2039307,59	7494395,14
406	2039241,71	7494417,95
407	2039165,99	7494444,68
408	2039085,75	7494425,55
409	2038922,54	7494509,79
410	2038780,91	7494559,33
411	2038630,83	7494867,06
412	2038522,18	7494956,25

413	2038380,55	7495005,79
414	2038308,42	7494951,76
415	2038277,45	7494851,20
416	2038099,31	7494912,79
417	2037821,13	7495001,40
418	2037480,27	7495061,36
419	2037366,43	7495005,60
420	2037230,10	7494909,48
421	2037229,99	7494712,23
422	2037057,46	7494661,96
423	2036985,55	7494633,70
424	2036898,16	7494695,97
425	2036845,35	7494660,65
426	2036799,65	7494620,03
427	2036763,80	7494621,04
428	2036743,95	7494724,77
429	2036703,72	7494710,19
430	2036496,63	7494525,20
431	2036372,97	7494481,11
432	2036187,66	7494429,37
433	2036105,93	7494296,90
434	2036035,33	7494303,64
435	2035979,94	7494344,78
436	2035893,70	7494353,18
437	2035847,20	7494374,92
438	2035786,35	7494372,99
439	2035715,50	7494309,15
440	2035705,56	7494424,21
441	2035644,72	7494422,53
442	2035573,91	7494358,68
443	2035540,02	7494256,74
444	2035355,90	7494252,00
445	2035265,11	7494250,08
446	2035260,92	7494290,31
447	2035109,85	7494343,00
448	2035267,94	7494439,45
449	2035151,47	7494593,06
450	2035009,88	7494642,60
451	2035019,54	7494701,01

452	2035028,72	7494805,00
453	2034985,23	7494837,88
454	2034922,98	7494847,52
455	2034881,61	7494858,78
456	2034843,59	7494887,17
457	2034781,34	7494896,81
458	2034639,17	7494935,36
459	2034540,70	7494911,73
460	2034422,71	7494918,97
461	2034321,31	7494882,20
462	2034274,69	7494877,16
463	2034179,66	7494931,49
464	2034133,04	7494926,45
465	2034114,57	7494818,34
466	2034079,97	7494768,75
467	2034015,23	7494718,17
468	2033856,01	7494683,09
469	2033843,87	7494728,41
470	2033844,21	7494790,97
471	2033791,15	7494853,54
472	2033717,66	7494870,41
473	2033649,51	7494902,83
474	2033576,03	7494919,95
475	2033553,39	7494935,43
476	2033629,46	7495034,34
477	2033622,36	7495085,71
478	2033551,08	7495100,23
479	2033510,80	7495081,15
480	2033478,15	7494966,40
481	2033420,68	7494921,76
482	2033411,76	7494984,97
483	2033487,82	7495083,63
484	2033480,71	7495135,00
485	2033409,44	7495149,77
486	2033369,19	7495130,45
487	2033336,51	7495015,93
488	2033261,10	7494936,26
489	2033157,28	7494949,91
490	2033145,10	7495045,54

491	2033111,52	7495074,75
492	2033015,67	7494999,20
493	2033003,46	7495094,83
494	2032969,93	7495124,29
495	2032779,35	7494941,85
496	2032729,76	7494988,75
497	2032661,53	7494910,53
498	2032632,70	7494829,89
499	2032592,40	7494864,14
500	2032639,44	7494989,56
501	2032588,17	7495038,28
502	2032519,88	7494959,82
503	2032512,98	7494906,79
504	2032545,10	7494842,85
505	2032629,20	7494719,90
506	2032544,49	7494636,37
507	2032522,47	7494527,16
508	2032555,51	7494485,22
509	2032652,94	7494457,83
510	2032748,66	7494389,95
511	2032779,99	7494307,53
512	2032651,86	7494295,41
513	2032631,80	7494232,68
514	2032791,71	7494173,61
515	2032795,56	7494127,14
516	2032689,63	7494091,06
517	2032589,01	7494043,00
518	2032695,32	7493951,40
519	2032687,12	7493893,92
520	2032566,25	7493916,31
521	2032425,13	7493870,20
522	2032334,38	7493781,17
523	2032199,19	7493890,26
524	2032198,43	7493888,54
525	2032056,79	7493937,83
526	2031945,59	7493942,53
527	2031707,92	7494083,23
528	2031549,16	7494142,00
529	2031407,53	7494191,54

530	2031251,91	7494214,39
531	2031076,81	7494077,85
532	2031024,04	7494094,60
533	2030934,96	7494237,54
534	2030880,39	7494263,12
535	2030738,75	7494312,66
536	2030640,87	7494247,21
537	2030448,60	7493924,67
538	2030382,92	7493852,10
539	2030208,99	7493853,69
540	2030100,63	7493759,64
541	2029894,39	7493517,79
542	2029828,12	7493486,80
543	2029734,79	7493418,90
544	2029663,83	7493334,29
545	2029566,64	7493367,43
546	2029435,69	7493425,28
547	2029391,32	7493473,46
548	2029249,72	7493522,99
549	2029162,65	7493520,92
550	2029032,24	7493317,42
551	2028930,18	7493348,00
552	2028851,34	7493403,41
553	2028788,59	7493397,54
554	2028709,71	7493452,94
555	2028461,57	7493399,59
556	2028280,24	7493390,98
557	2028186,60	7493373,66
558	2028263,67	7493550,13
559	2028268,52	7493664,82
560	2028210,25	7493795,94
561	2028185,22	7493889,86
562	2028235,70	7493986,36
563	2028239,36	7494073,06
564	2028196,93	7494139,94
565	2028103,68	7494156,64
566	2028055,33	7494189,22
567	2027962,07	7494205,92
568	2027873,15	7494218,45

569	2027927,13	7494370,35
570	2027918,49	7494440,30
571	2027576,03	7494570,92
572	2027556,55	7494658,60
573	2027636,22	7494759,61
574	2027730,79	7494802,18
575	2027920,86	7494770,88
576	2028002,88	7494790,68
577	2028137,08	7494947,47
578	2028271,46	7494970,58
579	2028340,05	7495083,83
580	2028406,72	7495125,82
581	2028438,37	7495047,63
582	2028473,76	7494924,49
583	2028559,17	7494886,09
584	2028700,76	7494836,55
585	2028788,59	7494856,12
586	2028837,95	7494953,66
587	2028833,11	7495086,04
588	2028761,76	7495181,91
589	2028620,13	7495231,45
590	2028517,13	7495264,84
591	2028309,31	7495316,92
592	2028194,12	7495391,63
593	2028148,00	7495480,43
594	2028194,14	7495611,90
595	2028299,45	7495769,90
596	2028522,51	7496108,42
597	2028621,24	7496275,97
598	2028586,86	7496395,57
599	2028458,59	7496517,13
600	2028335,64	7496626,70
601	2028263,54	7496705,09
602	2028121,91	7496754,63
603	2028011,67	7496753,28
604	2027785,62	7496619,15
605	2027745,19	7496618,86
606	2027726,16	7496697,51
607	2027736,13	7496795,71

608	2027857,23	7496971,58
609	2027877,86	7497075,08
610	2027818,25	7497147,19
611	2027705,15	7497215,80
612	2027583,63	7497304,54
613	2027559,85	7497483,01
614	2027576,14	7497731,64
615	2027615,77	7497845,87
616	2027730,20	7497945,41
617	2027881,01	7498084,22
618	2027909,07	7498198,93
619	2027901,18	7498286,38
620	2027858,03	7498363,54
621	2027687,53	7498446,09
622	2027655,71	7498517,03
623	2027742,08	7498639,79
624	2027846,70	7498781,55
625	2027845,05	7498880,24
626	2027759,23	7498908,15
627	2027703,41	7498929,54
628	2027617,63	7498957,69
629	2027525,10	7498937,07
630	2027415,39	7498838,57
631	2027309,85	7498673,81
632	2027227,97	7498520,58
633	2027182,71	7498577,56
634	2027128,51	7498694,74
635	2027075,54	7498731,77
636	2026933,94	7498781,31
637	2026855,18	7498756,60
638	2026745,34	7498627,82
639	2026674,41	7498596,02
640	2026484,58	7498633,08
641	2026415,86	7498653,50
642	2026303,14	7498594,43
643	2026145,30	7498427,13
644	2026159,75	7498356,93
645	2026262,40	7498178,63
646	2026216,98	7498064,40

647	2026132,04	7497975,36
648	2025975,70	7497981,96
649	2025705,25	7498004,91
650	2025485,44	7497770,64
651	2025465,79	7497768,96
652	2025460,95	7497908,09
653	2025535,47	7498134,48
654	2025629,57	7498330,01
655	2025598,23	7498412,43
656	2025484,17	7498458,05
657	2025446,33	7498523,23
658	2025449,32	7498593,94
659	2025598,15	7498685,03
660	2025852,24	7498796,20
661	2025955,30	7498901,99
662	2025970,29	7498982,46
663	2025921,13	7499054,13
664	2025807,06	7499099,75
665	2025779,50	7499103,66
666	2025665,42	7499149,03
667	2025466,31	7499167,45
668	2025460,01	7499259,33
669	2025508,79	7499315,35
670	2025590,89	7499474,09
671	2025569,47	7499515,79
672	2025495,17	7499541,96
673	2025427,82	7499565,08
674	2025353,53	7499591,50
675	2025277,29	7499571,44
676	2025128,39	7499479,10
677	2025108,95	7499473,67
678	2025080,79	7499617,53
679	2025076,27	7499785,93
680	2025019,64	7499817,36
681	2024934,67	7499835,23
682	2024878,00	7499866,65
683	2024755,19	7499842,81
684	2024529,00	7499732,96
685	2024344,59	7499661,64

686	2024296,37	7499720,25
687	2024307,55	7499847,44
688	2024360,23	7499995,90
689	2024270,03	7500057,79
690	2024128,38	7500107,08
691	2023926,63	7500134,62
692	2023799,45	7500230,61
693	2023750,60	7500365,09
694	2023774,33	7500514,78
695	2023899,20	7500642,92
696	2024155,58	7500753,75
697	2024222,39	7500852,06
698	2024197,79	7500956,22
699	2024059,91	7501015,37
700	2023918,28	7501064,90
701	2023728,29	7501097,20
702	2023634,55	7501128,95
703	2023526,04	7501254,93
704	2023384,39	7501304,22
705	2023279,97	7501302,87
706	2023009,66	7501082,24
707	2022915,65	7501083,46
708	2022865,57	7501271,06
709	2022830,19	7501394,46
710	2022791,93	7501587,32
711	2022628,45	7501698,61
712	2022643,45	7501779,33
713	2022884,21	7501850,26
714	2022968,46	7501922,05
715	2022973,60	7502043,74
716	2022887,01	7502245,65
717	2022955,49	7502384,43
718	2022813,87	7502433,81
719	2018346,55	7502929,85
720	2018659,48	7503220,69
721	2018426,52	7503686,11
722	2018657,12	7503968,33
723	2019382,97	7504158,91
724	2020975,09	7504216,55

725	2021823,14	7503413,84
726	2022316,11	7504069,76
727	2022837,62	7504511,41
728	2022892,34	7504830,67
729	2022417,98	7505371,17
730	2021823,39	7505630,72
731	2021622,92	7506077,00
732	2022233,13	7506708,25
733	2022989,04	7506574,13
734	2023664,30	7506640,54
735	2023660,37	7506972,06
736	2022906,43	7507522,33
737	2022874,02	7508068,03
738	2023069,32	7508590,45
739	2024217,98	7508753,42
740	2024540,22	7509004,32
741	2024548,65	7509394,40
742	2024305,82	7509580,15
743	2023405,77	7509842,51
744	2023278,81	7510114,13
745	2023659,56	7510352,59
746	2024030,84	7510311,43
747	2024535,19	7509972,92
748	2025023,48	7509907,17
749	2025372,80	7510054,26
750	2025309,03	7510508,57
751	2024996,99	7511063,99
752	2024747,73	7511802,13
753	2024584,47	7512424,27
754	2024353,97	7512668,64
755	2023655,55	7512374,33
756	2023433,07	7512482,25
757	2023357,06	7512877,93
758	2023788,16	7513240,47
759	2024495,00	7513398,38
760	2025231,48	7513231,50
761	2026240,79	7513080,92
762	2026453,66	7513219,97
763	2025421,57	7514195,88

764	2025202,18	7514609,34
765	2025478,06	7514931,15
766	2025971,75	7514949,95
767	2026531,05	7514930,60
768	2026586,05	7515776,26
769	2027284,71	7516070,58
770	2025140,70	7516058,91
771	2024343,66	7517512,01
772	2025912,48	7518131,79
773	2025575,42	7519151,51
774	2024286,66	7519575,04
775	2024127,22	7520710,56
776	2023332,57	7520571,25
777	2021935,90	7522752,93
778	2022020,74	7524237,74
779	2021879,10	7524287,19
780	2020543,39	7524826,45
781	2008247,95	7529112,45
782	2008106,31	7529161,90
783	2008048,90	7529381,11
784	2007975,12	7529496,40
785	2007900,40	7529450,15
786	2007886,43	7529581,33
787	2007797,55	7529651,70
788	2007585,76	7529773,03
789	2007441,93	7529749,59
790	2007390,65	7529781,58
791	2007261,66	7529718,65
792	2007217,66	7529740,60
793	2007121,59	7529710,24
794	2007076,02	7529790,06
795	2006979,95	7529759,69
796	2006927,81	7529861,93
797	2006846,32	7529926,27
798	2006664,10	7529983,56
799	2006401,38	7529902,94
800	2006064,46	7529637,08
801	2005767,10	7529509,32
802	2005535,27	7529302,49

803	2005393,64	7529351,94
804	2004758,36	7531466,56
805	2004671,27	7531464,44
806	2004628,50	7531523,08
807	2004710,85	7531687,80
808	2004529,51	7532091,02
809	2004293,21	7532074,91
810	2004146,00	7531939,60
811	2004341,24	7531782,87
812	2004458,42	7531673,54
813	2004447,25	7531546,40
814	2004333,40	7531487,41
815	2004175,22	7531532,37
816	2004033,58	7531581,82
817	2003822,04	7531711,99
818	2003777,85	7531626,85
819	2003823,84	7531479,91
820	2003932,56	7531307,12
821	2003911,04	7531209,43
822	2003855,52	7531130,59
823	2003630,61	7531024,06
824	2003611,12	7531111,89
825	2003488,98	7531073,52
826	2003469,49	7531161,34
827	2003573,45	7531343,71
828	2003458,53	7531344,52
829	2003218,89	7531163,24
830	2003124,77	7531132,40
831	2003033,26	7531135,10
832	2002983,15	7531181,87
833	2002891,62	7531184,56
834	2002888,14	7531267,06
835	2003086,09	7531422,27
836	2002990,79	7531393,25
837	2002875,24	7531403,94
838	2002849,15	7531442,70
839	2002733,60	7531453,38
840	2002718,43	7531506,22
841	2002774,51	7531735,86

842	2002723,45	7531900,40
843	2002583,40	7532000,98
844	2002541,19	7532009,62
845	2002371,82	7531981,98
846	2002315,38	7531880,00
847	2002426,71	7531878,12
848	2002568,35	7531828,67
849	2002612,47	7531774,62
850	2002501,67	7531622,69
851	2002417,13	7531405,85
852	2002335,83	7531403,48
853	2002194,19	7531452,93
854	2002076,26	7531544,91
855	2001990,96	7531722,51
856	2002006,92	7531826,24
857	2002078,19	7532003,03
858	2001967,14	7532089,49
859	2001879,20	7532098,42
860	2001834,60	7532140,90
861	2001782,32	7532276,51
862	2001712,47	7532338,04
863	2001683,48	7532301,01
864	2001735,27	7532153,83
865	2001616,23	7531944,24
866	2001501,10	7531827,29
867	2001400,72	7531785,13
868	2001259,08	7531834,58
869	2001116,44	7531890,48
870	2001074,61	7531998,96
871	2001270,80	7532112,48
872	2001328,04	7532231,88
873	2001292,15	7532343,58
874	2001201,36	7532426,76
875	2000937,44	7532462,39
876	2000795,81	7532511,84
877	2000676,90	7532655,32
878	2000595,89	7532642,67
879	2000575,10	7532562,35
880	2000618,89	7532363,30

881	2000585,80	7532266,10
882	2000484,91	7532238,97
883	2000407,62	7532249,24
884	2000343,26	7532288,50
885	2000265,97	7532298,71
886	2000257,02	7532416,25
887	2000302,49	7532669,52
888	2000244,41	7532532,24
889	2000162,69	7532410,28
890	1999982,95	7532274,17
891	1999856,81	7532253,95
892	1999769,40	7532271,66
893	1999627,75	7532320,99
894	1999595,84	7532389,62
895	1999620,97	7532434,96
896	1999764,47	7532482,26
897	1999931,71	7532486,81
898	2000015,79	7532555,18
899	2000012,77	7532611,83
900	1999750,73	7532599,46
901	1999680,29	7532652,21
902	1999609,10	7532648,90
903	1999530,39	7532707,90
904	1999514,12	7532761,94
905	1999638,04	7533004,95
906	1999637,66	7533105,42
907	1999495,10	7532974,40
908	1999318,41	7532965,58
909	1999268,02	7532926,15
910	1999237,79	7532813,52
911	1999209,23	7532631,49
912	1999150,67	7532508,78
913	1999031,66	7532437,20
914	1998927,53	7532443,85
915	1998891,84	7532477,90
916	1998785,90	7532493,38
917	1998750,21	7532527,36
918	1998768,08	7532566,05
919	1998892,64	7532713,91

920	1998885,52	7532768,30
921	1998761,76	7532803,56
922	1998687,71	7532753,36
923	1998595,27	7532597,04
924	1998529,09	7532567,54
925	1998463,05	7532542,30
926	1998398,20	7532545,03
927	1998381,17	7532614,49
928	1998321,42	7532591,85
929	1998256,57	7532594,58
930	1998238,76	7532667,25
931	1998378,73	7532795,92
932	1998259,10	7532822,44
933	1998117,46	7532871,89
934	1998085,36	7532935,88
935	1998203,07	7533086,35
936	1998222,63	7533220,10
937	1998181,68	7533349,42
938	1998100,94	7533415,47
939	1997991,12	7533399,82
940	1997911,87	7533171,10
941	1997844,23	7533162,44
942	1997807,94	7533182,49
943	1997770,25	7533220,62
944	1997702,60	7533211,87
945	1997666,32	7533231,96
946	1997613,94	7533258,01
947	1997490,41	7533188,87
948	1997374,51	7533191,51
949	1997232,86	7533240,96
950	1997143,56	7533323,61
951	1997281,61	7533461,62
952	1997312,70	7533703,91
953	1997399,69	7533786,08
954	1997567,44	7533857,89
955	1997484,60	7533931,61
956	1997280,08	7533868,39
957	1997222,86	7533886,83
958	1997138,44	7533917,75

959	1997081,22	7533936,39
960	1996985,84	7534040,18
961	1996880,62	7534130,45
962	1997094,05	7534295,46
963	1996998,70	7534454,92
964	1996961,40	7534609,70
965	1996927,36	7534581,49
966	1996821,18	7534374,90
967	1996733,20	7534213,88
968	1996646,25	7534131,68
969	1996511,83	7534135,10
970	1996471,86	7534178,34
971	1996370,16	7534184,46
972	1996330,24	7534227,90
973	1996344,85	7534302,14
974	1996310,98	7534321,51
975	1996247,28	7534296,36
976	1996203,21	7534351,59
977	1996261,84	7534476,71
978	1996361,09	7534579,92
979	1996151,32	7534553,84
980	1996201,20	7534634,67
981	1996009,66	7534603,34
982	1996080,83	7534695,46
983	1996057,32	7534745,81
984	1995925,39	7534753,63
985	1995915,68	7534795,23
986	1995783,76	7534803,12
987	1995780,80	7534842,68
988	1995849,62	7534879,21
989	1996035,19	7534878,36
990	1995971,93	7534973,82
991	1995914,79	7534939,11
992	1995873,97	7534961,71
993	1995868,97	7535084,18
994	1995779,58	7535091,48
995	1995718,90	7535135,29
996	1995637,94	7535141,03
997	1995616,24	7535176,74

998	1995697,77	7535306,43
999	1995631,96	7535332,12
1000	1995590,96	7535421,04
1001	1995526,99	7535370,75
1002	1995490,32	7535381,57
1003	1995447,81	7535473,85
1004	1995473,41	7535530,77
1005	1995587,84	7535493,46
1006	1995657,96	7535615,79
1007	1995697,16	7535665,17
1008	1995670,74	7535701,62
1009	1995634,81	7535675,35
1010	1995593,69	7535579,71
1011	1995485,45	7535653,87
1012	1995452,04	7535629,11
1013	1995343,80	7535703,28
1014	1995249,92	7535732,75
1015	1995248,03	7535797,79
1016	1995220,75	7535866,23
1017	1995254,47	7535950,64
1018	1995322,31	7535964,03
1019	1995325,56	7535875,72
1020	1995439,16	7535928,94
1021	1995552,08	7535965,93
1022	1995540,14	7536012,83
1023	1995448,38	7536037,59
1024	1995268,65	7536121,73
1025	1995214,42	7536197,15
1026	1995117,13	7536107,74
1027	1995065,62	7536096,14
1028	1994976,57	7536129,93
1029	1994916,72	7536141,72
1030	1994834,92	7536179,46
1031	1994775,10	7536191,26
1032	1994751,86	7536245,60
1033	1994777,37	7536300,21
1034	1994839,50	7536288,31
1035	1994902,89	7536250,84
1036	1994970,64	7536261,89

1037	1994993,81	7536316,60
1038	1994981,39	7536351,92
1039	1994906,99	7536348,10
1040	1994884,70	7536369,92
1041	1994926,21	7536583,94
1042	1994860,99	7536635,98
1043	1994714,50	7536628,14
1044	1994702,39	7536670,46
1045	1994572,89	7536677,71
1046	1994560,74	7536719,99
1047	1994579,41	7536780,04
1048	1994586,49	7536842,45
1049	1994542,86	7536846,02
1050	1994481,18	7536813,82
1051	1994437,76	7536829,57
1052	1994445,13	7536894,22
1053	1994523,81	7536976,20
1054	1994474,55	7537044,30
1055	1994416,05	7537030,01
1056	1994374,57	7537036,40
1057	1994330,47	7537038,87
1058	1994292,96	7537084,53
1059	1994188,83	7537088,32
1060	1994151,31	7537133,98
1061	1994187,45	7537220,61
1062	1994265,08	7537300,86
1063	1994313,51	7537294,18
1064	1994306,32	7537178,48
1065	1994329,09	7537171,16
1066	1994406,72	7537251,41
1067	1994455,15	7537244,73
1068	1994465,66	7537215,84
1069	1994499,71	7537198,16
1070	1994554,05	7537221,40
1071	1994604,27	7537312,08
1072	1994576,70	7537373,56
1073	1994465,67	7537436,25
1074	1994458,46	7537485,26
1075	1994577,66	7537561,44

1076	1994599,61	7537641,72
1077	1994539,00	7537683,00
1078	1994471,48	7537684,24
1079	1994399,23	7537731,37
1080	1994459,89	7537849,45
1081	1994392,49	7537932,01
1082	1994294,04	7537933,01
1083	1994263,19	7537971,43
1084	1994244,02	7538014,57
1085	1994231,47	7538047,64
1086	1994232,97	7538135,10
1087	1994176,39	7538058,61
1088	1994102,37	7538064,05
1089	1994011,94	7538012,84
1090	1993967,62	7538007,70
1091	1993945,10	7538078,24
1092	1993870,29	7538062,24
1093	1993825,99	7538057,15
1094	1993803,45	7538127,69
1095	1993752,58	7538296,88
1096	1993712,75	7538342,64
1097	1993609,41	7538367,88
1098	1993559,93	7538404,76
1099	1993548,08	7538453,99
1100	1993593,12	7538586,65
1101	1993593,44	7538649,28
1102	1993553,51	7538692,72
1103	1993512,70	7538715,32
1104	1993514,36	7538754,70
1105	1993624,73	7538958,12
1106	1993547,07	7538927,90
1107	1993457,25	7538943,21
1108	1993433,33	7538981,52
1109	1993405,43	7538977,37
1110	1993315,60	7538992,76
1111	1993293,23	7539028,40
1112	1993221,46	7539073,89
1113	1993137,80	7539070,46
1114	1993068,78	7539029,29
1115	1993025,28	7539042,78

1116	1992988,47	7539115,28
1117	1992927,13	7539078,74
1118	1992883,62	7539092,17
1119	1992834,36	7539189,37
1120	1992838,27	7539282,01
1121	1992810,11	7539329,60
1122	1992792,49	7539406,90
1123	1992710,77	7539449,79
1124	1992665,72	7539429,19
1125	1992602,30	7539410,89
1126	1992528,53	7539311,92
1127	1992478,35	7539332,59
1128	1992488,47	7539468,30
1129	1992460,65	7539460,34
1130	1992386,88	7539361,37
1131	1992336,71	7539382,04
1132	1992254,83	7539457,20
1133	1992183,89	7539444,17
1134	1992108,88	7539373,69
1135	1992009,38	7539380,26
1136	1991979,14	7539421,96
1137	1991867,75	7539429,65
1138	1991801,18	7539449,30
1139	1991744,24	7539474,80
1140	1991722,85	7539517,50
1141	1991713,78	7539519,66
1142	1991659,54	7539498,75
1143	1991602,62	7539524,34
1144	1991581,21	7539567,01
1145	1991624,59	7539660,31
1146	1991600,73	7539698,56
1147	1991552,70	7539663,94
1148	1991519,28	7539586,47
1149	1991469,28	7539556,09
1150	1991419,80	7539592,98
1151	1991454,39	7539698,25
1152	1991421,41	7539720,80
1153	1991411,06	7539713,39
1154	1991377,64	7539635,91
1155	1991327,63	7539605,54
1156	1991278,14	7539642,43
1157	1991312,68	7539747,50
1158	1991277,83	7539747,45

1159	1991136,78	7539649,00
1160	1991095,20	7539653,06
1161	1991093,79	7539729,69
1162	1991070,17	7539750,75
1163	1990995,14	7539698,44
1164	1990914,10	7539704,79
1165	1990905,79	7539790,23
1166	1990828,04	7539751,88
1167	1990772,46	7539754,23
1168	1990714,66	7539761,91
1169	1990660,49	7539687,64
1170	1990563,09	7539633,74
1171	1990587,30	7539602,56
1172	1990657,53	7539562,48
1173	1990697,46	7539519,04
1174	1990691,92	7539442,71
1175	1990638,07	7539431,05
1176	1990561,77	7539492,27
1177	1990489,98	7539479,17
1178	1990515,20	7539378,17
1179	1990504,47	7539343,82
1180	1990417,41	7539315,20
1181	1990432,82	7539240,19
1182	1990475,52	7539152,53
1183	1990481,87	7539082,67
1184	1990431,67	7539047,73
1185	1990315,21	7539091,94
1186	1990232,68	7539060,63
1187	1990156,64	7539017,52
1188	1990084,34	7539009,06
1189	1990067,67	7539053,82
1190	1990135,25	7539115,80
1191	1990133,10	7539126,05
1192	1990091,05	7539110,14
1193	1990014,98	7539066,95
1194	1989942,70	7539058,39
1195	1989926,03	7539103,19
1196	1989993,61	7539165,30
1197	1989983,98	7539212,10
1198	1989916,91	7539217,24
1199	1989850,40	7539345,34
1200	1989785,87	7539410,69
1201	1989816,91	7539541,63

1202	1989741,73	7539522,21
1203	1989657,38	7539502,56
1204	1989600,09	7539571,65
1205	1989515,74	7539552,00
1206	1989368,45	7539472,98
1207	1989321,94	7539470,30
1208	1989319,00	7539565,54
1209	1989292,89	7539587,84
1210	1989226,81	7539522,43
1211	1989180,29	7539519,74
1212	1989177,35	7539614,99
1213	1989087,48	7539691,94
1214	1988980,63	7539684,21
1215	1988926,76	7539616,88
1216	1988836,92	7539632,27
1217	1988815,64	7539704,42
1218	1988785,11	7539666,33
1219	1988695,27	7539681,71
1220	1988680,35	7539715,43
1221	1988631,42	7539710,53
1222	1988601,69	7539814,00
1223	1988538,70	7539764,87
1224	1988489,77	7539759,97
1225	1988459,04	7539859,32
1226	1988385,59	7539822,97
1227	1988363,60	7539851,74
1228	1988376,23	7539900,30
1229	1988317,40	7539908,77
1230	1988243,95	7539872,42
1231	1988221,95	7539901,19
1232	1988244,09	7539986,10
1233	1988308,88	7540036,72
1234	1988292,01	7540076,88
1235	1988172,95	7540114,37
1236	1988115,68	7540242,07
1237	1988136,29	7540345,61
1238	1988058,16	7540418,50
1239	1987878,71	7540509,59
1240	1987844,20	7540571,37
1241	1987830,26	7540621,73
1242	1987741,65	7540618,05
1243	1987747,50	7540536,60
1244	1987735,04	7540516,24

1245	1987653,79	7540515,03
1246	1987571,83	7540441,92
1247	1987632,60	7540397,61
1248	1987627,06	7540321,28
1249	1987584,19	7540295,24
1250	1987490,79	7540280,62
1251	1987460,26	7540216,94
1252	1987457,04	7540140,51
1253	1987359,28	7540133,03
1254	1987293,67	7539952,52
1255	1987216,14	7539874,59
1256	1987088,94	7539828,91
1257	1986947,29	7539878,35
1258	1986861,17	7539910,98
1259	1986860,39	7540042,78
1260	1986791,11	7540077,56
1261	1986535,43	7540044,80
1262	1985910,97	7540030,46
1263	1985546,49	7540150,45
1264	1985404,85	7540199,89
1265	1985220,53	7540468,51
1266	1985144,24	7540828,32
1267	1984980,81	7540933,80
1268	1984570,33	7540957,84
1269	1984307,16	7540846,32
1270	1984240,97	7540651,91
1271	1984207,80	7540415,50
1272	1984198,77	7540201,28
1273	1984233,20	7540054,83
1274	1984232,89	7539909,84
1275	1984214,73	7539754,00
1276	1984221,18	7539631,93
1277	1984114,21	7539433,43
1278	1983992,80	7539305,14
1279	1983764,56	7539256,76
1280	1983505,41	7539163,28
1281	1983313,86	7539159,75
1282	1983237,13	7539128,19
1283	1983147,18	7539195,78
1284	1983076,24	7539163,97
1285	1983007,73	7539190,05
1286	1982838,36	7539162,39
1287	1982607,99	7539201,10

1288	1982466,35	7539250,55
1289	1982114,04	7539561,20
1290	1981788,71	7539824,31
1291	1981740,27	7539913,35
1292	1981558,66	7539900,73
1293	1981262,20	7539472,41
1294	1981264,52	7539251,91
1295	1981315,65	7539226,56
1296	1981321,62	7539092,90
1297	1981276,03	7539112,22
1298	1981249,03	7539159,76
1299	1981142,62	7539112,04
1300	1981046,25	7538889,90
1301	1980795,03	7538709,08
1302	1980352,32	7538663,94
1303	1979835,15	7538778,53
1304	1979694,02	7538827,80
1305	1979674,49	7538820,09
1306	1979654,19	7538751,35
1307	1979529,92	7538692,78
1308	1979433,14	7538598,26
1309	1979340,26	7538596,38
1310	1979286,69	7538563,82
1311	1979200,33	7538579,07
1312	1979145,05	7538613,27
1313	1979058,68	7538628,51
1314	1978972,64	7538681,46
1315	1978891,58	7538684,88
1316	1978830,99	7538730,91
1317	1978749,94	7538734,32
1318	1978684,36	7538829,89
1319	1978661,76	7538981,64
1320	1978675,09	7539022,84
1321	1978762,54	7539060,92
1322	1978812,34	7539086,66
1323	1978913,95	7539075,42
1324	1979022,16	7539165,98
1325	1979001,84	7539234,12
1326	1978978,41	7539283,83
1327	1978968,16	7539425,78
1328	1978917,84	7539553,18
1329	1979002,90	7539644,72
1330	1978993,58	7539754,15

1331	1978999,41	7539837,43
1332	1977854,19	7542040,76
1333	1977530,92	7542099,13
1334	1977084,25	7542115,57
1335	1976768,66	7542182,21
1336	1976627,02	7542231,65
1337	1976262,15	7542401,81
1338	1976036,30	7542545,48
1339	1975797,60	7542814,64
1340	1975772,59	7542979,86
1341	1975704,84	7543172,58
1342	1972022,52	7541959,87
1343	1971190,01	7541446,67
1344	1971076,14	7540032,43
1345	1970028,96	7539273,55
1346	1968324,54	7536266,01
1347	1968040,87	7535499,50
1348	1967184,77	7535067,69
1349	1967679,75	7532912,97
1350	1967358,92	7532551,96
1351	1966139,07	7532717,09
1352	1966069,47	7531660,57
1353	1965808,13	7524510,07
1354	1967168,30	7522063,59
1355	1968349,12	7520539,84
1356	1967840,00	7519492,47
1357	1967420,88	7516714,48
1358	1968205,97	7514773,56
1359	1967591,94	7514474,32
1360	1968693,18	7511854,56
1361	1967853,88	7511357,89
1362	1967876,75	7510740,70
1363	1969533,79	7510759,09
1364	1970399,33	7510362,48
1365	1970571,91	7509438,25
1366	1970445,39	7509128,17
1367	1969702,78	7509419,45
1368	1968917,26	7508831,89
1369	1967944,51	7508552,52
1370	1967035,50	7509311,53
1371	1965860,10	7509451,14
1372	1963907,10	7509770,87
1373	1963336,57	7511421,77

1374	1961822,89	7511648,88
1375	1961518,96	7511223,09
1376	1959413,10	7511333,33
1377	1957954,28	7511583,95
1378	1952784,92	7511505,14
1379	1951228,08	7511076,67
1380	1949860,78	7510637,95
1381	1948245,22	7509190,85
1382	1947592,52	7507238,59
1383	1947669,71	7506520,18
1384	1948067,96	7505840,27
1385	1948881,10	7505064,53
1386	1949288,94	7503865,56
1387	1949873,89	7501585,24
1388	1950545,72	7499545,25
1389	1949560,04	7498124,22
1390	1949431,96	7497342,90
1391	1949423,10	7496371,15
1392	1949606,24	7495034,18
1393	1949680,69	7494167,29
1394	1949585,46	7492729,81
1395	1949284,59	7489216,53
1396	1949227,45	7487317,79
1397	1948784,78	7486786,59
1398	1946585,29	7486405,48
1399	1945546,76	7486244,98
1400	1945387,90	7485898,69
1401	1945432,12	7485411,64
1402	1945730,43	7484270,74
1403	1946276,44	7483665,57
1404	1947735,23	7481581,35
1405	1948604,07	7480589,49
1406	1948880,48	7479636,88
1407	1949415,76	7478477,39
1408	1955576,77	7477261,90
1409	1956795,56	7476331,34
1410	1957587,42	7476746,23
1411	1959304,03	7477333,56
1412	1959182,38	7478063,73
1413	1959965,44	7479307,44
1414	1961563,16	7480348,71
1415	1963324,46	7481294,24
1416	1964643,88	7481016,05

1417	1966100,98	7481535,84
1418	1967741,73	7481618,78
1419	1968575,17	7483568,55
1420	1968541,10	7485498,93
1421	1968943,79	7486712,53
1422	1969884,25	7486930,88
1423	1970603,73	7486509,71
1424	1971185,11	7485664,54
1425	1972090,20	7486123,03
1426	1973208,33	7485556,78
1427	1974119,43	7485462,77
1428	1974275,56	7484866,40
1429	1973908,97	7482138,30
1430	1973624,71	7478725,09
1431	1973148,79	7476441,79
1432	1972296,58	7475329,56
1433	1971350,03	7474181,25
1434	1969891,06	7472344,78
1435	1968055,74	7472210,93
1436	1966007,44	7471412,79
1437	1960792,21	7469651,93
1438	1959705,76	7468115,11
1439	1958448,73	7467093,71
1440	1957392,05	7466789,76
1441	1954830,60	7464928,57
1442	1954454,69	7463611,03
1443	1956403,15	7457199,83
1444	1956335,43	7457106,98
1445	1956227,06	7457099,73
1446	1956037,53	7456788,42
1447	1955921,38	7456701,93
1448	1955731,57	7456807,62
1449	1955776,85	7456643,35
1450	1955764,00	7456475,71
1451	1955567,88	7456356,23
1452	1955480,91	7456205,44
1453	1955309,94	7456056,50
1454	1955233,36	7455798,34
1455	1954957,04	7455759,45
1456	1956712,93	7453474,13
1457	1956850,17	7453286,66
1458	1957088,33	7453119,03
1459	1957206,73	7453006,95

1460	1957288,40	7452783,31
1461	1957350,29	7452446,41
1462	1957458,69	7452334,75
1463	1956078,22	7447524,50
1464	1955708,01	7446932,54
1465	1955691,32	7446845,16
1466	1955565,08	7446604,26
1467	1955437,86	7446506,52
1468	1955089,22	7446451,13
1469	1954174,85	7446247,39
1470	1953942,80	7446132,04
1471	1953851,93	7446065,80
1472	1953791,46	7445889,19
1473	1953834,81	7445730,22
1474	1953905,22	7445667,21
1475	1954017,87	7445656,46
1476	1954107,22	7445686,74
1477	1954247,75	7445743,88
1478	1954397,22	7445775,62
1479	1954567,32	7445774,47
1480	1954665,38	7445726,31
1481	1954772,00	7445643,75
1482	1954851,88	7445520,28
1483	1954969,77	7445182,03
1484	1955242,22	7444235,74
1485	1955374,78	7444031,99
1486	1955621,72	7443621,25
1487	1955677,82	7443455,75
1488	1955675,64	7443332,73
1489	1955752,09	7443270,46
1490	1955949,12	7443243,15
1491	1956136,93	7443282,29
1492	1956339,72	7443320,80
1493	1956580,61	7443360,71
1494	1956754,58	7443451,47
1495	1956932,27	7443488,03
1496	1957080,27	7443484,81
1497	1957368,05	7443378,62
1498	1957526,96	7443182,76
1499	1957696,13	7442945,44
1500	1957748,87	7442843,13
1501	1957801,98	7442701,78
1502	1957843,05	7442464,84

1503	1957919,70	7442193,38
1504	1957933,45	7441925,57
1505	1957979,73	7441693,42
1506	1957989,02	7441604,95
1507	1958028,93	7441578,25
1508	1958142,25	7441583,49
1509	1958222,84	7441548,07
1510	1958322,66	7441446,79
1511	1958443,08	7441406,69
1512	1958478,15	7441336,15
1513	1958486,41	7441080,58
1514	1958426,53	7440941,98
1515	1958234,99	7440647,78
1516	1958188,35	7440514,62
1517	1958268,48	7440397,15
1518	1958231,33	7440251,59
1519	1958172,88	7440146,95
1520	1958033,72	7439979,66
1521	1958037,14	7439894,44
1522	1958226,80	7439763,35
1523	1958310,97	7439765,82
1524	1958293,91	7439883,64
1525	1958276,56	7439994,46
1526	1958353,42	7440004,16
1527	1958710,87	7440064,26
1528	1958819,98	7440254,84
1529	1958811,74	7440368,28
1530	1958866,87	7440393,99
1531	1958948,22	7440305,49
1532	1958990,43	7440190,61
1533	1959046,80	7440198,44
1534	1959096,31	7440233,20
1535	1959048,35	7440377,78
1536	1959082,40	7440425,95
1537	1959135,48	7440426,72
1538	1959189,27	7440349,39
1539	1959231,38	7440303,58
1540	1959289,79	7440288,11
1541	1959322,81	7440311,74
1542	1959324,70	7440356,70
1543	1959295,21	7440417,00
1544	1959283,54	7440496,56
1545	1959327,28	7440560,77

1546	1959379,98	7440552,55
1547	1959419,47	7440515,86
1548	1959503,73	7440496,30
1549	1959853,54	7440579,66
1550	1959886,74	7440631,31
1551	1959851,17	7440689,85
1552	1959831,42	7440743,73
1553	1959867,98	7440780,23
1554	1959941,10	7440805,17
1555	1960011,33	7440809,22
1556	1960075,92	7440774,48
1557	1960159,72	7440767,95
1558	1960266,50	7440760,45
1559	1960362,94	7440721,36
1560	1960419,73	7440643,91
1561	1960463,56	7440424,87
1562	1960610,63	7440399,67
1563	1960706,24	7440364,61
1564	1960730,19	7440315,56
1565	1960721,77	7440281,89
1566	1960682,95	7440239,48
1567	1960622,71	7440235,01
1568	1960544,58	7440257,32
1569	1960493,70	7440237,44
1570	1960499,29	7440156,14
1571	1960556,46	7440087,67
1572	1960640,04	7440052,13
1573	1960817,15	7440003,64
1574	1960899,30	7439934,12
1575	1960931,59	7439797,64
1576	1960976,12	7439666,66
1577	1961185,27	7439475,70
1578	1961290,15	7439423,24
1579	1961334,54	7439431,38
1580	1961378,02	7439489,60
1581	1961422,36	7439496,74
1582	1961469,54	7439428,70
1583	1961488,20	7439348,85
1584	1961542,32	7439350,57
1585	1961615,68	7439381,51
1586	1961690,56	7439353,34
1587	1961714,46	7439255,25
1588	1961784,02	7439053,15

1589	1961833,64	7438947,97
1590	1961883,82	7438879,80
1591	1961909,34	7438796,66
1592	1961793,05	7438744,50
1593	1961756,72	7438689,98
1594	1961748,08	7438627,29
1595	1961692,91	7438600,59
1596	1961624,64	7438619,48
1597	1961557,10	7438584,28
1598	1961515,86	7438507,95
1599	1961572,32	7438351,44
1600	1961533,36	7438258,00
1601	1961517,04	7438155,60
1602	1961552,45	7438021,99
1603	1961504,85	7437865,86
1604	1961540,13	7437729,26
1605	1961481,68	7437624,63
1606	1961497,89	7437557,89
1607	1961495,24	7437494,94
1608	1961429,77	7437437,65
1609	1961382,28	7437355,57
1610	1961322,98	7437206,94
1611	1961251,89	7437158,89
1612	1961195,97	7437114,20
1613	1961194,79	7437086,23
1614	1961215,84	7437063,32
1615	1961233,36	7437027,55
1616	1961128,75	7436943,88
1617	1961043,22	7436909,45
1618	1961009,02	7436857,84
1619	1961002,33	7436770,05
1620	1961099,50	7436605,82
1621	1961130,18	7436597,52
1622	1961122,88	7436566,80
1623	1961052,02	7436452,68
1624	1960888,69	7436305,43
1625	1960802,56	7436208,96
1626	1960746,85	7436098,21
1627	1960650,34	7435969,16
1628	1960523,58	7435858,40
1629	1960468,32	7435829,69
1630	1960459,93	7435773,00
1631	1960480,19	7435731,11

1632	1960477,54	7435668,17
1633	1960449,44	7435666,35
1634	1960258,41	7435693,40
1635	1960243,57	7435649,99
1636	1960260,83	7435608,23
1637	1960230,88	7435562,45
1638	1960183,80	7435561,43
1639	1960086,71	7435656,59
1640	1960043,55	7435677,43
1641	1959957,83	7435662,02
1642	1959916,54	7435584,69
1643	1959867,61	7435539,71
1644	1959745,59	7435541,84
1645	1959674,73	7435522,80
1646	1959607,49	7435494,61
1647	1959582,86	7435432,59
1648	1959640,16	7435367,12
1649	1959643,63	7435306,93
1650	1959615,72	7435166,98
1651	1959654,29	7435108,31
1652	1959768,15	7435031,45
1653	1959818,16	7434959,29
1654	1959880,72	7434947,65
1655	1959909,97	7434905,38
1656	1959860,37	7434844,41
1657	1959832,46	7434704,47
1658	1959881,19	7434673,39
1659	1959987,34	7434650,91
1660	1960048,21	7434670,37
1661	1960089,22	7434598,58
1662	1960150,26	7434622,03
1663	1960216,20	7434619,26
1664	1960287,21	7434594,25
1665	1960336,15	7434544,15
1666	1960314,81	7434489,00
1667	1960262,38	7434456,18
1668	1960120,14	7434358,07
1669	1960109,29	7434314,49
1670	1960076,69	7434300,85
1671	1960020,74	7434303,21
1672	1959928,41	7434297,08
1673	1959879,47	7434252,10
1674	1959847,92	7434168,36

1675	1959774,91	7434074,35
1676	1959678,78	7434049,37
1677	1959585,21	7433990,25
1678	1959539,15	7433942,15
1679	1959533,80	7433886,33
1680	1959659,22	7433584,79
1681	1959680,95	7433482,79
1682	1959673,68	7433405,03
1683	1959626,39	7433327,95
1684	1959604,26	7433253,82
1685	1959614,72	7433193,33
1686	1959661,36	7433112,30
1687	1959663,38	7433065,17
1688	1959615,17	7433061,20
1689	1959585,50	7433093,47
1690	1959530,92	7433080,76
1691	1959426,22	7432971,07
1692	1959479,01	7432893,78
1693	1959527,12	7432752,64
1694	1959625,77	7432623,38
1695	1959847,44	7432515,97
1696	1959938,32	7432440,08
1697	1960041,40	7432344,66
1698	1960068,77	7432305,48
1699	1960036,10	7432218,78
1700	1959996,74	7432163,39
1701	1959994,51	7432110,44
1702	1959941,58	7432065,62
1703	1959866,10	7432055,79
1704	1959786,95	7431910,99
1705	1959743,98	7431698,62
1706	1959798,79	7431574,21
1707	1959893,95	7431457,11
1708	1959984,49	7431349,21
1709	1960057,70	7431305,09
1710	1960087,62	7431183,73
1711	1960171,84	7431092,11
1712	1960243,14	7431074,10
1713	1960262,97	7431022,22
1714	1960259,57	7430941,29
1715	1960326,78	7430897,43
1716	1960465,87	7430825,52
1717	1961150,20	7430201,21

1718	1961228,33	7430178,91
1719	1961277,58	7430183,84
1720	1961331,62	7430207,59
1721	1961394,11	7430217,97
1722	1961429,53	7430203,47
1723	1961453,95	7430165,41
1724	1961487,78	7430136,96
1725	1961547,85	7430137,43
1726	1961654,41	7430196,00
1727	1961707,91	7430206,76
1728	1961757,22	7430260,73
1729	1968801,13	7424198,32
1730	1968827,15	7423841,93
1731	1968803,65	7423581,70
1732	1968742,16	7423392,13
1733	1968746,65	7423284,85
1734	1968816,82	7423168,81
1735	1969037,13	7423005,40
1736	1969137,71	7422922,10
1737	1965684,81	7418428,65
1738	1965436,39	7418376,06
1739	1965121,66	7418222,17
1740	1965019,90	7418182,42
1741	1964880,41	7418173,28
1742	1964821,60	7418107,70
1743	1964824,34	7417816,35
1744	1964763,86	7417710,80
1745	1964612,56	7417564,05
1746	1964630,55	7417397,15
1747	1964557,17	7417223,10
1748	1964549,64	7417044,27
1749	1964477,26	7416965,25
1750	1964455,00	7416888,12
1751	1964453,87	7416790,09
1752	1964266,14	7416514,76
1753	1964194,74	7416316,60
1754	1964093,09	7415851,50
1755	1964092,34	7415738,44
1756	1964135,34	7415642,55
1757	1964236,97	7415584,23
1758	1964299,75	7415506,52
1759	1964336,39	7415425,92
1760	1964350,02	7415369,30

1761	1964325,86	7415247,21
1762	1964362,07	7415132,60
1763	1964388,36	7414996,38
1764	1964260,87	7411944,27
1765	1964160,84	7411470,10
1766	1963990,08	7411360,19
1767	1964136,65	7410491,33
1768	1964014,06	7410194,24
1769	1963737,99	7409722,48
1770	1963297,31	7409500,84
1771	1962875,63	7409492,57
1772	1962932,92	7409427,11
1773	1962957,70	7409350,00
1774	1962936,74	7409303,85
1775	1962816,73	7409305,90
1776	1962740,20	7409271,09
1777	1962618,99	7409078,03
1778	1962559,69	7409024,48
1779	1962477,77	7409027,93
1780	1961973,69	7408702,88
1781	1962050,39	7408670,62
1782	1962144,67	7408651,64
1783	1962154,01	7408588,20
1784	1962148,84	7408465,32
1785	1962284,25	7408377,55
1786	1962324,81	7408294,78
1787	1962347,03	7408085,68
1788	1962346,07	7407991,64
1789	1962302,88	7407845,34
1790	1962385,82	7407794,82
1791	1962449,24	7407732,10
1792	1962439,69	7407600,39
1793	1962510,39	7407544,38
1794	1962514,53	7407500,17
1795	1962484,96	7407463,38
1796	1962464,00	7407417,23
1797	1962491,53	7407334,00
1798	1962480,48	7407214,37
1799	1962561,54	7407047,83
1800	1962809,60	7406949,32
1801	1963011,67	7406899,78
1802	1963145,14	7406932,19
1803	1963197,07	7406881,96

1804	1963374,59	7406843,47
1805	1963490,86	7406847,58
1806	1963571,25	7406879,22
1807	1963717,00	7406989,18
1808	1963790,60	7407002,09
1809	1963817,52	7406975,94
1810	1963830,18	7406896,34
1811	1963899,66	7406906,43
1812	1963992,71	7406940,54
1813	1964268,10	7406909,93
1814	1964313,08	7406861,00
1815	1964380,41	7406820,14
1816	1964357,60	7406730,03
1817	1964378,88	7406641,06
1818	1964444,31	7406531,22
1819	1964436,96	7406285,33
1820	1964441,32	7406175,06
1821	1964501,49	7406106,48
1822	1964564,07	7405952,72
1823	1964542,48	7405891,58
1824	1964495,65	7405896,56
1825	1964450,25	7405935,50
1826	1964378,49	7405942,52
1827	1964270,00	7405909,06
1828	1964191,80	7405858,31
1829	1964157,93	7405790,68
1830	1964025,39	7405780,25
1831	1964001,85	7405744,21
1832	1964016,08	7405630,52
1833	1963988,96	7405580,62
1834	1963992,85	7405530,42
1835	1964048,92	7405531,06
1836	1964080,51	7405520,72
1837	1964090,78	7405479,26
1838	1964060,66	7405429,48
1839	1963893,32	7405329,45
1840	1963807,19	7405232,99
1841	1963782,19	7405161,99
1842	1963799,08	7405032,17
1843	1963876,21	7404851,79
1844	1963911,62	7404718,19
1845	1963882,29	7404188,01
1846	1963840,70	7404079,67

1847	1963763,65	7403984,84
1848	1963761,30	7403928,89
1849	1963798,46	7403908,31
1850	1963865,70	7403936,51
1851	1963889,92	7403917,47
1852	1963879,00	7403800,84
1853	1963906,18	7403780,68
1854	1963961,60	7403813,37
1855	1964007,50	7403786,42
1856	1964062,39	7403664,02
1857	1964001,72	7403506,45
1858	1964040,40	7403450,77
1859	1964220,37	7403399,16
1860	1964259,23	7403347,49
1861	1964268,74	7403192,97
1862	1964325,14	7403177,58
1863	1964405,20	7403225,25
1864	1964439,75	7403213,79
1865	1964436,05	7403125,87
1866	1964439,49	7402993,63
1867	1964490,28	7402916,43
1868	1964572,79	7402641,74
1869	1964597,86	7402571,63
1870	1964592,34	7402511,82
1871	1964530,04	7402458,40
1872	1964496,17	7402390,77
1873	1964494,92	7402289,74
1874	1964513,87	7402216,89
1875	1964593,39	7402156,49
1876	1964626,51	7402111,06
1877	1964571,18	7402009,31
1878	1964585,44	7401967,68
1879	1964690,23	7401913,23
1880	1964727,87	7401832,58
1881	1964754,18	7401649,33
1882	1964656,03	7401552,38
1883	1964647,55	7401493,70
1884	1964689,43	7401299,78
1885	1964676,28	7401130,20
1886	1964749,70	7401020,03
1887	1964760,68	7400900,47
1888	1964756,94	7400811,56
1889	1964776,44	7400751,69

1890	1964820,65	7400755,84
1891	1964910,88	7400736,02
1892	1964941,89	7400640,65
1893	1964866,86	7400498,69
1894	1964863,84	7400426,76
1895	1964889,41	7400368,64
1896	1964872,25	7400341,34
1897	1964831,54	7400349,06
1898	1964786,95	7400335,93
1899	1964810,91	7400286,88
1900	1964860,23	7400269,79
1901	1964880,48	7400227,91
1902	1964875,51	7400181,08
1903	1964838,82	7400141,59
1904	1964874,51	7400086,05
1905	1964918,09	7400075,21
1906	1964958,12	7400051,50
1907	1964993,22	7399981,97
1908	1964960,76	7399900,27
1909	1964892,43	7399846,11
1910	1964867,30	7399772,11
1911	1964905,35	7399701,45
1912	1964878,91	7399667,54
1913	1964821,29	7399653,95
1914	1964780,08	7399649,68
1915	1964769,49	7399612,10
1916	1964788,99	7399552,23
1917	1964875,77	7399450,50
1918	1964889,40	7399393,88
1919	1964871,69	7399353,59
1920	1964807,96	7399337,26
1921	1964798,89	7399264,59
1922	1964838,36	7399218,89
1923	1964858,80	7399190,01
1924	1964828,85	7399144,23
1925	1964757,32	7399109,22
1926	1964721,13	7399057,70
1927	1964696,37	7398992,69
1928	1964714,36	7398896,86
1929	1964805,74	7398817,95
1930	1964780,97	7398752,94
1931	1964781,08	7398698,90
1932	1964873,76	7398641,95

1933	1964840,48	7398612,33
1934	1964832,38	7398562,33
1935	1964874,07	7398506,84
1936	1964907,11	7398483,43
1937	1964946,73	7398449,74
1938	1964951,74	7398402,49
1939	1964799,14	7398295,82
1940	1964777,73	7398167,63
1941	1964857,92	7398123,22
1942	1964976,80	7398118,21
1943	1965074,58	7398111,09
1944	1965097,45	7398060,09
1945	1965064,08	7398004,45
1946	1964947,30	7397940,32
1947	1964923,05	7397887,30
1948	1964916,64	7397806,50
1949	1965056,87	7397690,51
1950	1965058,02	7397646,43
1951	1964923,55	7397518,99
1952	1964934,56	7397471,49
1953	1964989,33	7397441,16
1954	1965221,52	7397346,32
1955	1965222,29	7397293,25
1956	1965239,73	7397018,30
1957	1965129,74	7396877,82
1958	1965115,07	7396838,40
1959	1965244,26	7396602,79
1960	1965311,43	7396486,87
1961	1965359,91	7396449,80
1962	1965425,84	7396447,03
1963	1965490,88	7396494,33
1964	1965572,40	7396624,00
1965	1965603,88	7396634,68
1966	1965666,69	7396629,04
1967	1965914,92	7396392,41
1968	1965967,45	7396380,19
1969	1966037,43	7396402,26
1970	1966151,22	7396466,52
1971	1966151,96	7396341,40
1972	1966169,24	7396157,53
1973	1966220,97	7395960,20
1974	1966344,45	7395612,74
1975	1966435,71	7395450,77

1976	1966582,37	7395202,41
1977	1966779,91	7394973,92
1978	1966867,15	7394954,24
1979	1967014,62	7394939,02
1980	1967129,48	7394981,22
1981	1967216,67	7395031,59
1982	1967321,65	7395124,24
1983	1967455,63	7395382,81
1984	1967508,56	7395522,69
1985	1967538,29	7395634,52
1986	1967552,28	7395753,02
1987	1967686,36	7395942,53
1988	1967755,74	7396021,67
1989	1967802,38	7396154,81
1990	1967854,98	7396215,65
1991	1967982,46	7396248,31
1992	1968113,40	7396220,78
1993	1968202,88	7396087,91
1994	1968434,89	7395703,85
1995	1968653,68	7395433,43
1996	1968836,79	7395242,58
1997	1968861,99	7395147,45
1998	1968849,04	7395081,94
1999	1968693,82	7394984,40
2000	1968326,20	7394833,75
2001	1967985,61	7394826,08
2002	1967748,98	7394743,97
2003	1967640,11	7394701,52
2004	1967608,41	7394756,90
2005	1967554,34	7394756,17
2006	1967448,63	7394693,57
2007	1967272,42	7394691,98
2008	1967080,46	7394625,01
2009	1966915,82	7394612,93
2010	1966779,44	7394643,69
2011	1966432,85	7394860,07
2012	1966228,51	7395022,16
2013	1966060,22	7395208,38
2014	1965948,51	7395336,18
2015	1965801,56	7395411,42
2016	1965676,61	7395438,70
2017	1965565,67	7395418,35
2018	1965490,22	7395361,48

2019	1965443,36	7395294,40
2020	1965385,54	7395180,75
2021	1965368,37	7394844,21
2022	1965346,00	7394621,98
2023	1965312,66	7394353,18
2024	1965329,22	7394223,38
2025	1965399,39	7394012,27
2026	1965462,80	7393949,55
2027	1965552,53	7393917,75
2028	1965649,85	7393923,66
2029	1966110,05	7394086,43
2030	1966420,50	7394281,51
2031	1966731,25	7394412,54
2032	1966911,67	7394442,97
2033	1967030,88	7394421,94
2034	1967120,19	7394380,15
2035	1967164,78	7394322,23
2036	1967179,94	7394230,52
2037	1967142,52	7394150,03
2038	1966967,72	7394110,36
2039	1966770,29	7394127,68
2040	1966567,82	7394120,19
2041	1966418,54	7394092,45
2042	1966292,29	7393993,69
2043	1966259,82	7393887,97
2044	1966344,37	7393733,30
2045	1966490,47	7393614,06
2046	1966766,49	7393514,37
2047	1967077,58	7393297,11
2048	1967111,80	7393206,60
2049	1967110,84	7393112,57
2050	1967209,32	7392908,27
2051	1967341,15	7392686,93
2052	1967278,37	7391905,70
2053	1967092,80	7391341,68
2054	1966840,50	7391115,06
2055	1966669,78	7391160,04
2056	1966640,93	7391371,48
2057	1966580,80	7391865,00
2058	1966491,52	7391922,57
2059	1966363,58	7391831,10
2060	1966148,95	7391550,85
2061	1965959,54	7391459,72

2062	1965628,81	7391445,38
2063	1965355,52	7391616,54
2064	1964950,43	7391937,91
2065	1964814,30	7391932,87
2066	1964770,37	7391863,65
2067	1964762,80	7391581,18
2068	1964813,55	7391248,97
2069	1964782,94	7390881,12
2070	1964639,50	7390343,61
2071	1964462,89	7389839,53
2072	1964432,71	7389584,05
2073	1964480,80	7389290,72
2074	1964676,11	7388907,12
2075	1964716,78	7388693,94
2076	1964812,11	7388497,99
2077	1964766,38	7388283,95
2078	1964618,19	7388044,19
2079	1964455,28	7387915,16
2080	1964217,05	7387894,90
2081	1964008,41	7387962,00
2082	1963787,73	7388204,28
2083	1963697,53	7388521,14
2084	1963633,42	7388946,77
2085	1963530,27	7389058,96
2086	1963325,72	7389069,58
2087	1963235,24	7388969,79
2088	1963246,59	7388727,82
2089	1963354,34	7388365,16
2090	1963399,80	7388060,95
2091	1963392,18	7387265,22
2092	1963372,87	7387011,27
2093	1963207,83	7386832,78
2094	1963027,49	7386803,59
2095	1962897,05	7386882,40
2096	1962825,36	7387127,16
2097	1962734,69	7387946,55
2098	1962492,05	7388384,20
2099	1962217,29	7388725,86
2100	1961844,32	7388989,55
2101	1961678,38	7388994,54
2102	1961595,25	7388915,96
2103	1961564,25	7388640,98
2104	1961455,33	7388513,93

2105	1961287,47	7388421,90
2106	1960824,51	7388342,03
2107	1960586,91	7388080,26
2108	1960532,43	7387862,34
2109	1960520,56	7387580,31
2110	1960569,56	7387360,27
2111	1960808,17	7386825,95
2112	1961000,14	7386261,05
2113	1961001,02	7385973,98
2114	1960918,87	7385714,42
2115	1960789,94	7385572,96
2116	1960634,74	7385525,68
2117	1960461,17	7385554,52
2118	1960364,75	7385672,94
2119	1960194,99	7385997,15
2120	1959928,90	7386237,08
2121	1959681,40	7386303,80
2122	1959176,94	7386314,03
2123	1958657,26	7386219,54
2124	1958552,58	7386141,86
2125	1958551,49	7386064,33
2126	1958665,24	7385998,98
2127	1959016,31	7385932,40
2128	1959082,67	7385817,49
2129	1959032,82	7385709,48
2130	1958545,95	7385471,22
2131	1958537,33	7385318,18
2132	1959029,52	7385066,73
2133	1959223,65	7384860,11
2134	1959316,68	7384610,19
2135	1959240,24	7384434,24
2136	1958913,73	7384264,54
2137	1958574,95	7384263,79
2138	1958093,87	7384368,12
2139	1957795,60	7384510,05
2140	1957264,57	7384862,74
2141	1956939,58	7384882,67
2142	1956720,63	7384755,99
2143	1956641,32	7384563,13
2144	1956648,04	7384364,15
2145	1956810,00	7384059,80
2146	1956839,52	7383838,33
2147	1956947,36	7383734,45

2148	1957201,15	7383715,25
2149	1958046,81	7383813,55
2150	1958258,68	7383772,10
2151	1958640,87	7383573,33
2152	1958799,26	7383463,56
2153	1958900,80	7383272,85
2154	1958889,56	7383015,06
2155	1958715,58	7382733,10
2156	1958567,82	7382636,21
2157	1958327,61	7382607,54
2158	1958097,53	7382704,55
2159	1957825,21	7382898,45
2160	1957430,80	7383074,46
2161	1957067,70	7383118,77
2162	1956661,14	7383015,51
2163	1956362,24	7382804,37
2164	1956299,43	7382656,11
2165	1956309,76	7382550,82
2166	1956453,67	7382412,13
2167	1956801,72	7382291,63
2168	1957201,41	7382173,96
2169	1957343,72	7381987,79
2170	1957355,56	7381817,87
2171	1957250,89	7381609,07
2172	1956977,20	7381295,26
2173	1956527,63	7381019,40
2174	1956195,04	7380698,06
2175	1956159,94	7380555,65
2176	1956245,72	7380377,11
2177	1956689,65	7380164,73
2178	1957010,17	7380128,97
2179	1957283,74	7380349,69
2180	1957826,98	7380952,95
2181	1958207,67	7381093,32
2182	1958554,78	7381064,70
2183	1958686,20	7380937,05
2184	1958698,79	7380716,55
2185	1958570,85	7380498,72
2186	1958024,68	7380041,23
2187	1957873,69	7379848,89
2188	1957805,06	7379537,46
2189	1957886,69	7378635,14
2190	1957758,86	7378377,27

2191	1957583,72	7378268,03
2192	1957343,71	7378273,86
2193	1956943,20	7378367,56
2194	1956738,85	7378353,88
2195	1956667,02	7378250,30
2196	1956666,79	7378140,20
2197	1956808,84	7377731,57
2198	1956764,07	7377418,15
2199	1956628,70	7377254,93
2200	1956401,36	7377190,18
2201	1956129,11	7377230,67
2202	1955947,10	7377317,65
2203	1955635,32	7377256,70
2204	1955556,82	7377118,36
2205	1955565,32	7377006,39
2206	1956000,70	7376528,13
2207	1956006,88	7376306,14
2208	1955916,55	7376071,96
2209	1955805,43	7376013,82
2210	1955466,16	7375942,77
2211	1955144,88	7375971,80
2212	1954796,20	7376217,70
2213	1954612,03	7376228,71
2214	1954394,92	7376097,71
2215	1954320,54	7375924,91
2216	1954326,09	7375789,30
2217	1954392,04	7375693,68
2218	1954686,21	7375608,99
2219	1954863,73	7375487,41
2220	1955228,64	7375259,84
2221	1955618,81	7374930,11
2222	1955720,45	7374775,93
2223	1955774,44	7374055,72
2224	1955722,76	7373901,74
2225	1955601,11	7373838,54
2226	1955389,11	7373921,53
2227	1955071,10	7374197,18
2228	1954950,86	7374146,94
2229	1954943,69	7374045,13
2230	1955199,91	7373679,76
2231	1955263,01	7373443,62
2232	1955241,36	7373254,60
2233	1955129,08	7373179,00

2234	1954358,79	7373016,22
2235	1953889,63	7372950,63
2236	1953616,18	7372937,36
2237	1953484,32	7372826,30
2238	1953409,11	7372629,77
2239	1953447,45	7372487,27
2240	1953598,79	7372446,12
2241	1954168,36	7372720,44
2242	1954418,47	7372764,97
2243	1954718,99	7372758,33
2244	1954926,09	7372610,22
2245	1955057,27	7372354,21
2246	1955055,65	7372155,59
2247	1954956,35	7372003,12
2248	1954762,50	7371918,69
2249	1954354,72	7371837,00
2250	1953668,40	7371830,34
2251	1953181,81	7371768,24
2252	1953108,66	7371649,45
2253	1953129,83	7371542,71
2254	1953292,63	7371262,59
2255	1953294,50	7371115,87
2256	1953048,36	7370888,24
2257	1952975,64	7370724,15
2258	1953022,27	7370549,77
2259	1953337,77	7370280,49
2260	1953857,31	7369727,12
2261	1954074,31	7369329,12
2262	1954097,55	7369110,17
2263	1954026,26	7368959,28
2264	1953957,47	7368916,63
2265	1953820,64	7368930,39
2266	1953690,76	7369011,43
2267	1953553,27	7369340,52
2268	1953504,07	7369635,63
2269	1953298,27	7369950,09
2270	1953111,22	7370125,12
2271	1952837,71	7370226,21
2272	1952574,10	7370267,34
2273	1952282,13	7370237,83
2274	1952191,69	7370157,06
2275	1952168,42	7370034,67
2276	1952242,32	7369874,91

2277	1952596,73	7369376,77
2278	1952680,33	7369122,52
2279	1952601,74	7368796,25
2280	1952434,37	7368588,09
2281	1952185,34	7368448,67
2282	1952043,47	7368474,92
2283	1951895,28	7368650,06
2284	1951880,07	7368956,00
2285	1951893,16	7369407,88
2286	1951721,46	7369655,08
2287	1951584,20	7369714,16
2288	1951472,60	7369664,81
2289	1951411,98	7369402,11
2290	1951234,30	7368502,46
2291	1951141,98	7368417,25
2292	1950947,89	7368412,66
2293	1950636,68	7368530,86
2294	1950340,73	7368684,69
2295	1949721,53	7368751,03
2296	1949398,17	7368855,73
2297	1949132,06	7368864,17
2298	1948869,44	7368773,62
2299	1948853,44	7368675,70
2300	1948881,93	7368478,55
2301	1949149,37	7368029,63
2302	1949371,85	7367800,32
2303	1949964,87	7367398,00
2304	1950389,21	7367264,54
2305	1950426,23	7367145,62
2306	1950381,47	7366717,59
2307	1950411,02	7366274,43
2308	1950507,28	7365874,00
2309	1950466,66	7365752,84
2310	1950382,26	7365717,86
2311	1950272,07	7365832,59
2312	1950121,32	7366242,83
2313	1949940,04	7366506,69
2314	1949681,09	7366693,01
2315	1949370,35	7366727,10
2316	1948758,53	7366739,58
2317	1948399,95	7366779,68
2318	1948108,15	7366784,70
2319	1947788,37	7366863,72

2320	1947548,29	7366832,78
2321	1947165,17	7366886,43
2322	1946919,02	7366734,38
2323	1946695,63	7366486,28
2324	1946654,68	7366332,60
2325	1946723,05	7366269,67
2326	1947143,38	7366282,77
2327	1947329,37	7366202,63
2328	1947495,59	7365937,89
2329	1947659,97	7365554,37
2330	1947748,08	7365295,92
2331	1947727,01	7365134,90
2332	1947600,55	7365004,58
2333	1947369,55	7364889,94
2334	1946933,69	7364845,72
2335	1946537,83	7364857,60
2336	1946342,25	7364917,89
2337	1945771,73	7364887,58
2338	1945179,01	7364640,00
2339	1944960,74	7364491,53
2340	1944758,27	7364216,53
2341	1944683,58	7363935,90
2342	1944730,52	7363793,79
2343	1944939,63	7363723,70
2344	1945250,48	7363801,95
2345	1945562,25	7364052,84
2346	1945858,34	7364162,50
2347	1946163,48	7364112,88
2348	1946320,43	7363972,91
2349	1946446,16	7363774,94
2350	1946451,05	7363613,33
2351	1946366,90	7363498,26
2352	1946164,20	7363417,69
2353	1945867,23	7363437,45
2354	1945708,07	7363501,94
2355	1945501,37	7363453,34
2356	1945397,86	7363337,33
2357	1945454,97	7363206,80
2358	1945882,41	7362905,05
2359	1945998,29	7362728,02
2360	1946026,03	7362317,21
2361	1945975,18	7361958,01
2362	1945789,59	7361690,30

2363	1945606,26	7361610,93
2364	1945385,67	7361654,49
2365	1945309,21	7361784,08
2366	1945314,97	7362024,06
2367	1945507,57	7362434,36
2368	1945529,80	7362688,41
2369	1945487,48	7362787,53
2370	1944616,38	7362688,30
2371	1944060,11	7362825,05
2372	1943956,66	7362896,72
2373	1943841,13	7362916,09
2374	1943806,99	7362870,98
2375	1943829,12	7362785,97
2376	1944195,43	7362420,23
2377	1944270,60	7362199,86
2378	1944243,62	7362066,62
2379	1944100,32	7362004,58
2380	1943616,66	7362117,26
2381	1943380,96	7362123,42
2382	1943298,76	7362049,55
2383	1943249,35	7361893,48
2384	1943214,85	7361513,58
2385	1943263,74	7361412,68
2386	1944117,38	7360984,15
2387	1944479,55	7360616,09
2388	1944613,11	7360431,30
2389	1944898,84	7360229,61
2390	1944963,83	7360036,70
2391	1944851,83	7359803,68
2392	1944708,14	7359672,34
2393	1944466,94	7359585,15
2394	1944245,35	7359570,45
2395	1944054,57	7359697,83
2396	1943985,18	7359968,00
2397	1943999,64	7360435,34
2398	1943943,51	7360624,38
2399	1943798,58	7360780,10
2400	1943522,12	7360857,30
2401	1943152,14	7360907,64
2402	1942915,14	7360898,33
2403	1942658,72	7360812,53
2404	1942583,19	7360698,10
2405	1942581,80	7360570,54

2406	1942697,72	7360469,32
2407	1942980,03	7360403,15
2408	1943027,74	7360323,82
2409	1942979,68	7360068,59
2410	1943023,35	7359945,64
2411	1943286,70	7359833,23
2412	1943479,97	7359662,95
2413	1943864,61	7359278,92
2414	1943896,76	7359131,69
2415	1943857,17	7358954,43
2416	1943763,25	7358897,32
2417	1943291,31	7358917,92
2418	1942842,26	7358840,72
2419	1942566,00	7358837,83
2420	1942157,44	7359034,92
2421	1942052,70	7359015,81
2422	1941929,08	7358911,66
2423	1941467,16	7358224,67
2424	1941469,10	7358038,91
2425	1941586,96	7357827,52
2426	1941695,05	7357749,65
2427	1941817,72	7357756,50
2428	1941914,64	7357837,75
2429	1942058,67	7358228,08
2430	1942230,67	7358468,82
2431	1942496,62	7358577,00
2432	1942741,37	7358601,74
2433	1942871,37	7358518,45
2434	1942916,27	7358298,35
2435	1942895,69	7357863,31
2436	1942860,07	7357502,72
2437	1942903,35	7357292,45
2438	1943033,37	7357094,81
2439	1943574,92	7356515,51
2440	1943716,25	7356270,84
2441	1943784,06	7355989,73
2442	1943750,07	7355752,44
2443	1943596,33	7355607,51
2444	1943461,24	7355591,18
2445	1943338,45	7355662,15
2446	1943274,59	7355835,50
2447	1943221,64	7356082,95
2448	1943091,94	7356388,69

2449	1942907,89	7356548,83
2450	1942686,33	7356685,26
2451	1942371,55	7356790,33
2452	1942157,41	7356758,80
2453	1942081,56	7356687,42
2454	1942082,35	7356560,27
2455	1942397,17	7356150,41
2456	1942517,29	7355861,59
2457	1942538,14	7355646,77
2458	1942446,61	7355509,74
2459	1942287,94	7355489,89
2460	1942103,89	7355574,45
2461	1941789,02	7355832,91
2462	1941565,88	7355921,87
2463	1941327,25	7355940,66
2464	1941182,72	7355899,95
2465	1941102,66	7355750,67
2466	1941167,41	7355637,85
2467	1941660,64	7355508,26
2468	1941792,59	7355315,04
2469	1941807,70	7355201,29
2470	1941731,10	7355142,95
2471	1941435,46	7354987,98
2472	1941323,54	7354867,08
2473	1941316,63	7354761,02
2474	1941483,54	7354446,46
2475	1941529,99	7354237,57
2476	1941580,85	7353685,42
2477	1941544,94	7353519,28
2478	1941416,27	7353427,84
2479	1941219,28	7353435,88
2480	1941021,06	7353655,67
2481	1940882,74	7353885,43
2482	1940635,01	7354102,30
2483	1940234,31	7354237,26
2484	1939907,83	7354244,47
2485	1939759,28	7354160,39
2486	1939771,00	7354068,31
2487	1940176,91	7353614,09
2488	1940223,28	7353483,02
2489	1940203,43	7353376,01
2490	1940112,40	7353306,02
2491	1939911,00	7353316,24

2492	1939405,56	7353432,07
2493	1938840,47	7353533,91
2494	1938611,42	7353535,78
2495	1938378,14	7353423,23
2496	1938110,29	7353196,27
2497	1938000,64	7353036,74
2498	1937992,11	7352882,95
2499	1938128,93	7352793,61
2500	1938438,86	7352735,79
2501	1939045,88	7352655,72
2502	1939257,01	7352551,25
2503	1939405,13	7352414,90
2504	1939577,93	7352072,83
2505	1939612,04	7351852,19
2506	1939559,55	7351674,48
2507	1939432,78	7351587,23
2508	1939279,43	7351625,96
2509	1939129,13	7351762,15
2510	1939019,09	7352064,80
2511	1938903,11	7352129,48
2512	1938695,90	7352089,40
2513	1938406,93	7351930,65
2514	1938046,54	7351812,92
2515	1937771,14	7351794,98
2516	1937556,37	7351849,80
2517	1937095,10	7352024,34
2518	1936847,08	7352018,75
2519	1936601,12	7351901,22
2520	1936546,00	7351807,46
2521	1936556,55	7351697,91
2522	1936656,22	7351578,36
2523	1936995,34	7351500,29
2524	1937279,45	7351365,49
2525	1937422,82	7351198,56
2526	1937446,58	7351046,67
2527	1937361,79	7350942,39
2528	1937161,75	7350929,03
2529	1936932,14	7351017,26
2530	1936753,02	7351166,92
2531	1936652,42	7351189,42
2532	1936584,75	7351163,98
2533	1936578,52	7351083,67
2534	1936747,95	7350762,76

2535	1936815,70	7350444,87
2536	1936783,93	7350129,92
2537	1936652,58	7349895,72
2538	1936388,02	7349649,61
2539	1935979,76	7349347,98
2540	1935879,81	7349169,52
2541	1935866,46	7349023,95
2542	1935946,90	7348901,21
2543	1936084,68	7348870,14
2544	1936273,08	7348937,04
2545	1936630,96	7349251,05
2546	1936747,89	7349208,09
2547	1936847,70	7348971,94
2548	1936861,74	7348763,15
2549	1936829,31	7348497,77
2550	1936606,78	7347664,61
2551	1936428,94	7347488,17
2552	1936238,54	7347419,10
2553	1936093,51	7347462,73
2554	1936029,06	7347646,86
2555	1936060,75	7348000,60
2556	1935979,42	7348101,86
2557	1935789,73	7348095,32
2558	1935601,78	7347983,11
2559	1935461,15	7347949,24
2560	1935210,49	7348027,84
2561	1934866,86	7348070,81
2562	1934512,22	7348003,14
2563	1934349,94	7347894,61
2564	1934127,10	7347674,77
2565	1934083,02	7347538,25
2566	1934160,32	7347432,65
2567	1934312,16	7347382,98
2568	1934683,51	7347460,21
2569	1934806,96	7347415,24
2570	1934887,68	7347249,45
2571	1934872,78	7347017,36
2572	1934747,60	7346751,13
2573	1934747,05	7346608,52
2574	1934840,07	7346453,97
2575	1934982,83	7346298,08
2576	1935164,27	7346107,54
2577	1935398,89	7345779,64

2578	1935449,95	7345603,33
2579	1935421,24	7345424,62
2580	1935312,91	7345317,08
2581	1935072,18	7345296,92
2582	1934803,72	7345346,24
2583	1934386,87	7345499,64
2584	1934063,62	7345677,88
2585	1933606,70	7346003,86
2586	1933434,49	7346069,66
2587	1933292,30	7346063,62
2588	1933195,06	7345989,14
2589	1933140,41	7345696,67
2590	1933016,66	7345492,19
2591	1933079,82	7345495,53
2592	1933104,80	7345446,44
2593	1933259,35	7345267,03
2594	1933277,08	7345236,26
2595	1933405,45	7345171,81
2596	1933648,90	7345202,62
2597	1933907,21	7345229,79
2598	1934036,03	7345223,38
2599	1934217,13	7345151,70
2600	1934389,85	7344999,31
2601	1934455,42	7344893,46
2602	1934529,98	7344762,22
2603	1934553,53	7344680,15
2604	1934554,69	7344516,95
2605	1934579,41	7344438,84
2606	1934602,59	7344371,06
2607	1934604,37	7344246,88
2608	1934588,54	7344203,49
2609	1934568,59	7344157,29
2610	1934431,48	7344061,97
2611	1934179,15	7344033,54
2612	1934058,41	7343994,58
2613	1933840,03	7343845,62
2614	1933765,37	7343807,71
2615	1933736,03	7343751,90
2616	1933740,88	7343700,65
2617	1933878,76	7343624,79
2618	1934198,39	7343563,31
2619	1934288,57	7343494,46
2620	1934329,70	7343425,92

2621	1934335,84	7343357,61
2622	1934315,30	7343321,43
2623	1934257,86	7343287,82
2624	1934124,37	7343254,39
2625	1934018,94	7343126,70
2626	1933833,83	7342865,25
2627	1933816,16	7342801,93
2628	1933820,84	7342746,68
2629	1933965,29	7342659,53
2630	1934048,05	7342557,97
2631	1934123,15	7342510,78
2632	1934283,33	7342513,05
2633	1934408,58	7342516,79
2634	1934418,48	7342538,40
2635	1934387,68	7342614,76
2636	1934335,75	7342713,02
2637	1934310,55	7342756,12
2638	1934343,36	7342798,78
2639	1934411,49	7342847,97
2640	1934542,67	7342874,48
2641	1934760,26	7342932,39
2642	1934851,60	7342962,58
2643	1934943,40	7342956,72
2644	1934987,41	7342956,87
2645	1935018,45	7342909,53
2646	1934997,79	7342846,34
2647	1934951,30	7342788,24
2648	1934878,24	7342716,24
2649	1934869,53	7342675,57
2650	1934885,28	7342621,86
2651	1934911,44	7342553,71
2652	1934919,66	7342487,30
2653	1934930,87	7342421,01
2654	1934968,61	7342414,42
2655	1935039,07	7342423,48
2656	1935142,56	7342481,93
2657	1935385,53	7342548,78
2658	1935489,72	7342575,43
2659	1935614,75	7342574,18
2660	1935699,78	7342549,59
2661	1935748,30	7342513,52
2662	1935756,59	7342473,13
2663	1935732,01	7342412,11

2664	1935564,43	7342305,30
2665	1935545,26	7342278,08
2666	1935506,50	7342093,55
2667	1935479,44	7342021,62
2668	1935397,70	7341981,02
2669	1935275,96	7341918,07
2670	1935206,01	7341848,95
2671	1935184,25	7341806,82
2672	1935210,16	7341709,65
2673	1935249,63	7341648,94
2674	1935319,36	7341617,98
2675	1935398,16	7341587,64
2676	1935449,32	7341590,50
2677	1935466,54	7341643,82
2678	1935490,25	7341778,95
2679	1935508,80	7341934,31
2680	1935560,70	7342050,22
2681	1935643,19	7342131,84
2682	1935767,75	7342285,74
2683	1935880,85	7342382,07
2684	1936019,97	7342407,01
2685	1936062,64	7342374,43
2686	1936071,67	7342351,04
2687	1936055,83	7342283,64
2688	1935997,57	7342207,02
2689	1935907,62	7342114,71
2690	1935899,12	7342079,04
2691	1935933,06	7342076,60
2692	1935989,03	7342099,28
2693	1936166,94	7342189,89
2694	1936315,50	7342200,66
2695	1936413,55	7342176,52
2696	1936456,72	7342132,67
2697	1936457,60	7342081,58
2698	1936436,01	7342020,44
2699	1936371,67	7341966,08
2700	1936280,07	7341928,90
2701	1936145,32	7341913,55
2702	1935995,70	7341900,82
2703	1935938,14	7341841,19
2704	1935892,75	7341761,02
2705	1935888,68	7341664,11
2706	1935892,50	7341635,92

2707	1935958,25	7341629,15
2708	1936136,37	7341747,77
2709	1936499,62	7341890,64
2710	1936633,03	7341899,05
2711	1936741,42	7341882,48
2712	1936818,53	7341860,22
2713	1936881,50	7341811,53
2714	1936913,67	7341743,12
2715	1936916,21	7341660,94
2716	1936898,45	7341595,62
2717	1936855,29	7341568,42
2718	1936716,78	7341558,22
2719	1936655,80	7341583,81
2720	1936549,29	7341644,34
2721	1936477,44	7341673,38
2722	1936417,60	7341677,90
2723	1936377,85	7341660,56
2724	1936283,36	7341507,38
2725	1936256,84	7341448,45
2726	1936264,99	7341380,29
2727	1936328,08	7341309,58
2728	1936441,20	7341286,81
2729	1936619,37	7341264,31
2730	1936692,53	7341243,21
2731	1936772,96	7341180,78
2732	1936795,96	7341133,76
2733	1936798,37	7341071,61
2734	1936766,16	7341018,92
2735	1936642,79	7340869,97
2736	1936592,72	7340845,05
2737	1936526,34	7340836,83
2738	1936480,36	7340861,78
2739	1936401,44	7340960,19
2740	1936345,37	7341030,60
2741	1936292,23	7341051,86
2742	1936245,27	7341053,83
2743	1936220,60	7341013,83
2744	1936221,31	7340959,75
2745	1936274,78	7340851,41
2746	1936292,38	7340770,60
2747	1936298,88	7340663,23
2748	1936284,23	7340576,77
2749	1936260,56	7340560,74

2750	1936253,21	7340505,01
2751	1936316,17	7340479,34
2752	1936424,91	7340375,93
2753	1936536,94	7340327,18
2754	1936638,85	7340299,87
2755	1936722,49	7340266,33
2756	1936781,84	7340202,78
2757	1936838,61	7340124,33
2758	1936843,51	7340051,05
2759	1936826,50	7340002,73
2760	1936776,85	7339988,80
2761	1936729,98	7339991,77
2762	1936625,24	7340095,26
2763	1936572,07	7340139,54
2764	1936489,20	7340144,02
2765	1936431,48	7340103,41
2766	1936386,43	7340032,24
2767	1936383,82	7339946,27
2768	1936403,07	7339880,40
2769	1936452,05	7339831,30
2770	1936536,32	7339765,70
2771	1936580,21	7339714,81
2772	1936589,44	7339624,35
2773	1936567,55	7339580,22
2774	1936495,46	7339507,19
2775	1936468,26	7339479,31
2776	1936393,58	7339321,55
2777	1936353,95	7339283,19
2778	1936262,20	7339267,02
2779	1936205,13	7339289,44
2780	1936158,89	7339332,42
2781	1936126,25	7339412,87
2782	1936127,15	7339529,68
2783	1936161,50	7339656,35
2784	1936239,77	7339780,17
2785	1936248,27	7339887,91
2786	1936216,59	7339943,29
2787	1936123,86	7339951,19
2788	1935893,85	7339882,79
2789	1935803,15	7339819,55
2790	1935783,83	7339765,31
2791	1935793,14	7339700,87
2792	1935877,00	7339553,21

2793	1935897,85	7339478,26
2794	1935886,25	7339392,93
2795	1935897,29	7339298,38
2796	1935991,57	7339042,19
2797	1936011,71	7338926,24
2798	1936010,63	7338781,16
2799	1935971,01	7338695,74
2800	1935914,93	7338647,06
2801	1935817,35	7338634,14
2802	1935751,11	7338653,95
2803	1935710,33	7338707,70
2804	1935694,12	7338797,47
2805	1935738,41	7338946,75
2806	1935788,12	7339057,75
2807	1935808,83	7339145,96
2808	1935780,56	7339211,20
2809	1935645,47	7339258,92
2810	1935495,34	7339281,25
2811	1935319,60	7339266,62
2812	1935250,54	7339242,49
2813	1935223,18	7339210,62
2814	1935228,11	7339161,36
2815	1935256,49	7339146,16
2816	1935338,52	7339145,71
2817	1935439,30	7339138,47
2818	1935482,55	7339096,62
2819	1935504,58	7339049,66
2820	1935498,82	7338983,84
2821	1935459,66	7338933,44
2822	1935330,47	7338858,80
2823	1935260,61	7338815,70
2824	1935243,27	7338760,37
2825	1935248,75	7338724,11
2826	1935301,43	7338715,89
2827	1935413,36	7338736,21
2828	1935556,58	7338739,19
2829	1935671,22	7338681,33
2830	1935732,03	7338628,72
2831	1935743,87	7338529,14
2832	1935714,99	7338484,32
2833	1935670,08	7338463,43
2834	1935564,23	7338492,66
2835	1935460,17	7338517,04

2836	1935392,58	7338503,88
2837	1935308,92	7338441,58
2838	1935252,25	7338330,86
2839	1935214,28	7338237,38
2840	1935204,64	7338150,71
2841	1935213,28	7338118,31
2842	1935261,41	7338097,27
2843	1935329,64	7338101,41
2844	1935443,20	7338184,72
2845	1935682,43	7338352,81
2846	1935756,08	7338366,74
2847	1935839,16	7338368,25
2848	1935904,48	7338303,44
2849	1935934,82	7338192,06
2850	1935946,95	7338123,50
2851	1935928,86	7338050,20
2852	1935866,70	7337999,76
2853	1935726,09	7337939,61
2854	1935659,98	7337866,33
2855	1935635,95	7337794,27
2856	1935644,50	7337664,80
2857	1935630,41	7337591,33
2858	1935599,89	7337508,54
2859	1935537,92	7337462,34
2860	1935384,88	7337439,76
2861	1935348,45	7337430,27
2862	1935330,05	7337397,02
2863	1935358,19	7337352,79
2864	1935454,50	7337334,73
2865	1935538,89	7337319,18
2866	1935582,49	7337308,34
2867	1935611,85	7337245,05
2868	1935605,66	7337169,24
2869	1935572,03	7337083,58
2870	1935569,88	7337032,63
2871	1935572,28	7336994,48
2872	1935678,71	7336883,92
2873	1935709,54	7336831,57
2874	1935716,84	7336744,19
2875	1935700,09	7336678,84
2876	1935624,93	7336580,91
2877	1935588,48	7336475,59
2878	1935598,92	7336128,85

2879	1935583,10	7335990,39
2880	1935580,12	7335943,48
2881	1935558,98	7335869,30
2882	1935526,48	7335809,61
2883	1935482,01	7335751,43
2884	1935495,62	7335718,83
2885	1935529,30	7335710,41
2886	1935580,68	7335718,26
2887	1935626,03	7335702,34
2888	1935658,89	7335650,91
2889	1935658,06	7335583,89
2890	1935637,02	7335463,91
2891	1935601,32	7335376,33
2892	1935609,79	7335339,95
2893	1935642,76	7335338,56
2894	1935688,16	7335394,71
2895	1935832,10	7335653,63
2896	1935901,99	7335721,76
2897	1935989,12	7335747,12
2898	1936041,89	7335740,90
2899	1936074,61	7335685,48
2900	1936084,77	7335642,01
2901	1936055,26	7335558,17
2902	1935972,49	7335422,79
2903	1935963,78	7335311,05
2904	1935956,81	7335216,27
2905	1935914,07	7335127,98
2906	1935905,32	7335062,29
2907	1935926,63	7334974,31
2908	1935983,75	7334857,81
2909	1936019,46	7334850,31
2910	1936052,26	7334868,95
2911	1936049,56	7334947,13
2912	1936043,53	7335041,46
2913	1936058,81	7335071,85
2914	1936104,25	7335105,97
2915	1936184,22	7335103,61
2916	1936281,04	7335050,50
2917	1936370,03	7334953,67
2918	1936416,95	7334879,63
2919	1936429,84	7334805,03
2920	1936411,87	7334734,72
2921	1936271,64	7334683,56

2922	1936052,24	7334630,74
2923	1935952,23	7334583,89
2924	1935910,94	7334529,83
2925	1935915,83	7334479,59
2926	1935963,04	7334436,57
2927	1936211,97	7334383,05
2928	1936293,63	7334326,58
2929	1936315,37	7334272,62
2930	1936322,19	7334220,28
2931	1936301,64	7334184,11
2932	1936256,33	7334177,01
2933	1936109,41	7334181,19
2934	1936082,63	7334163,30
2935	1936067,18	7334128,92
2936	1936094,84	7334072,70
2937	1936142,18	7334032,69
2938	1936207,55	7333992,91
2939	1936232,06	7333956,84
2940	1936224,36	7333869,08
2941	1936205,58	7333850,86
2942	1936128,23	7333843,11
2943	1936094,96	7333861,52
2944	1936014,93	7333980,98
2945	1935979,18	7333987,49
2946	1935962,21	7333964,19
2947	1935966,14	7333819,89
2948	1935946,19	7333773,69
2949	1935909,00	7333746,23
2950	1935484,85	7333701,00
2951	1935454,08	7333683,28
2952	1935449,32	7333641,45
2953	1935453,03	7333610,26
2954	1935537,49	7333524,89
2955	1935602,89	7333439,07
2956	1935599,00	7333227,04
2957	1935541,23	7333138,39
2958	1935441,68	7333126,57
2959	1935344,48	7333170,69
2960	1935276,59	7333174,54
2961	1935251,64	7333128,54
2962	1935296,37	7332954,52
2963	1935297,70	7332796,32
2964	1935215,79	7332537,78

2965	1935244,63	7332509,55
2966	1935334,62	7332531,79
2967	1935606,81	7332698,25
2968	1935704,55	7332715,16
2969	1935800,64	7332716,12
2970	1935867,60	7332690,29
2971	1935881,63	7332666,68
2972	1935895,14	7332631,08
2973	1935858,90	7332578,81
2974	1935675,35	7332520,46
2975	1935575,76	7332483,61
2976	1935483,21	7332353,39
2977	1935447,97	7332228,77
2978	1935446,68	7332150,75
2979	1935483,02	7332134,21
2980	1935529,22	7332138,27
2981	1935568,97	7332155,62
2982	1935662,66	7332241,75
2983	1935794,03	7332392,37
2984	1935885,87	7332481,59
2985	1935948,83	7332479,95
2986	1935971,86	7332432,93
2987	1935963,28	7332395,27
2988	1935930,98	7332341,57
2989	1935861,88	7332268,41
2990	1935828,83	7332219,76
2991	1935832,79	7332195,57
2992	1935851,32	7332183,78
2993	1935900,25	7332181,72
2994	1935966,49	7332185,94
2995	1936017,44	7332207,82
2996	1936074,04	7332221,46
2997	1936144,62	7332257,52
2998	1936225,43	7332276,15
2999	1936382,21	7332292,57
3000	1936453,51	7332274,56
3001	1936480,12	7332241,41
3002	1936487,88	7332164,02
3003	1936469,07	7332073,73
3004	1936467,73	7331946,68
3005	1936424,32	7331866,43
3006	1936281,57	7331779,35
3007	1936005,13	7331652,86

3008	1935976,30	7331610,28
3009	1935974,20	7331584,35
3010	1936029,92	7331552,98
3011	1936123,90	7331527,00
3012	1936311,30	7331534,14
3013	1936443,02	7331525,60
3014	1936598,25	7331457,01
3015	1936667,44	7331389,05
3016	1936717,86	7331326,88
3017	1936728,86	7331255,35
3018	1936697,66	7331227,65
3019	1936601,18	7331217,68
3020	1936448,65	7331255,13
3021	1936291,16	7331245,73
3022	1936203,11	7331174,37
3023	1936152,12	7331103,45
3024	1936165,02	7331029,85
3025	1936194,40	7331014,59
3026	1936227,04	7331029,24
3027	1936330,84	7331141,98
3028	1936385,70	7331161,68
3029	1936455,78	7331138,73
3030	1936470,99	7331072,02
3031	1936437,52	7330990,36
3032	1936380,47	7330917,69
3033	1936373,44	7330869,95
3034	1936402,58	7330848,71
3035	1936447,01	7330858,85
3036	1936525,24	7330910,61
3037	1936605,75	7330993,29
3038	1936717,46	7331055,66
3039	1936800,73	7331061,16
3040	1936858,29	7331049,74
3041	1936876,90	7330992,91
3042	1936843,64	7330939,25
3043	1936753,58	7330891,00
3044	1936604,21	7330837,22
3045	1936540,04	7330762,85
3046	1936510,03	7330668,04
3047	1936527,22	7330600,50
3048	1936579,19	7330575,30
3049	1936652,25	7330599,25
3050	1936731,57	7330629,69

3051	1936806,74	7330656,56
3052	1936900,44	7330671,63
3053	1936993,25	7330665,73
3054	1937066,24	7330593,61
3055	1937083,06	7330541,10
3056	1937091,14	7330495,72
3057	1937044,73	7330462,64
3058	1936984,39	7330455,17
3059	1936871,80	7330466,91
3060	1936797,67	7330465,02
3061	1936778,81	7330444,80
3062	1936768,08	7330403,22
3063	1936791,28	7330360,20
3064	1936843,05	7330305,98
3065	1936862,56	7330223,09
3066	1936874,93	7330136,49
3067	1936859,50	7330008,03
3068	1936838,89	7329850,75
3069	1936838,09	7329807,75
3070	1936879,65	7329797,00
3071	1936910,22	7329809,73
3072	1937085,76	7330034,54
3073	1937132,87	7330083,61
3074	1937179,95	7330108,65
3075	1937229,81	7330104,55
3076	1937244,13	7330064,92
3077	1937228,73	7329983,49
3078	1937158,38	7329881,37
3079	1937148,24	7329735,66
3080	1937183,46	7329645,11
3081	1937362,37	7329425,64
3082	1937448,63	7329287,91
3083	1937476,69	7329170,62
3084	1937479,22	7329064,42
3085	1937446,42	7328997,74
3086	1937391,01	7328989,06
3087	1937344,81	7329008,02
3088	1937306,61	7329122,72
3089	1937286,08	7329253,70
3090	1937222,57	7329314,42
3091	1937169,56	7329337,67
3092	1937086,04	7329327,17
3093	1937067,65	7329293,91

3094	1937072,30	7329214,65
3095	1937111,43	7329121,92
3096	1937138,25	7329021,72
3097	1937143,11	7328947,45
3098	1937133,52	7328885,79
3099	1937110,36	7328834,72
3100	1937074,78	7328821,20
3101	1937044,91	7328848,48
3102	1937015,26	7328928,80
3103	1936984,29	7329073,23
3104	1936969,72	7329130,88
3105	1936939,31	7329169,20
3106	1936891,86	7329159,18
3107	1936821,19	7329097,09
3108	1936626,00	7328833,07
3109	1936596,48	7328797,27
3110	1936589,67	7328730,51
3111	1936593,68	7328659,28
3112	1936627,80	7328590,03
3113	1936678,29	7328577,90
3114	1936720,78	7328588,12
3115	1936763,30	7328648,14
3116	1936792,97	7328806,03
3117	1936825,43	7328816,67
3118	1936855,54	7328818,41
3119	1936900,26	7328787,50
3120	1936988,75	7328726,74
3121	1937065,74	7328630,42
3122	1937088,79	7328559,64
3123	1937070,18	7328497,36
3124	1936984,33	7328430,91
3125	1936967,95	7328398,57
3126	1936979,04	7328305,03
3127	1936966,40	7328242,51
3128	1936929,35	7328218,04
3129	1936710,50	7328201,22
3130	1936675,00	7328189,70
3131	1936621,95	7328165,91
3132	1936617,19	7328124,07
3133	1936626,13	7328074,66
3134	1936669,38	7328055,82
3135	1936756,47	7328033,14
3136	1936850,11	7328023,20

3137	1936919,48	7328007,27
3138	1936950,31	7327954,93
3139	1936946,19	7327905,06
3140	1936922,69	7327870,02
3141	1936865,88	7327851,40
3142	1936774,34	7327839,22
3143	1936693,19	7327813,61
3144	1936617,99	7327738,70
3145	1936488,10	7327647,34
3146	1936435,43	7327608,52
3147	1936428,44	7327537,75
3148	1936434,13	7327435,42
3149	1936457,48	7327323,35
3150	1936475,42	7327250,53
3151	1936564,20	7327172,73
3152	1936672,17	7327123,15
3153	1936773,38	7327054,84
3154	1936848,96	7326996,62
3155	1936866,20	7326930,83
3156	1936861,87	7326874,96
3157	1936841,70	7326847,79
3158	1936772,77	7326826,66
3159	1936717,51	7326845,01
3160	1936452,33	7326987,27
3161	1936403,10	7327006,35
3162	1936366,38	7326989,88
3163	1936366,94	7326931,80
3164	1936375,07	7326910,45
3165	1936558,75	7326852,68
3166	1936597,68	7326803,00
3167	1936600,58	7326752,84
3168	1936578,35	7326723,74
3169	1936455,11	7326672,13
3170	1936349,21	7326605,52
3171	1936334,27	7326583,13
3172	1936352,75	7326546,32
3173	1936457,90	7326524,88
3174	1936582,73	7326471,60
3175	1936645,35	7326413,92
3176	1936676,73	7326350,54
3177	1936684,31	7326317,19
3178	1936672,73	7326279,65
3179	1936599,89	7326260,70

3180	1936553,73	7326257,62
3181	1936443,73	7326307,30
3182	1936400,99	7326314,10
3183	1936370,42	7326324,39
3184	1936321,78	7326333,44
3185	1936299,59	7326329,37
3186	1936283,76	7326286,00
3187	1936274,08	7326222,34
3188	1936254,38	7326158,12
3189	1936257,80	7326072,90
3190	1936274,31	7326014,16
3191	1936300,08	7325984,05
3192	1936420,06	7325957,99
3193	1936491,69	7325947,97
3194	1936560,51	7325943,07
3195	1936588,34	7325914,88
3196	1936603,71	7325852,18
3197	1936591,34	7325795,65
3198	1936545,62	7325755,54
3199	1936444,53	7325658,95
3200	1936425,88	7325596,69
3201	1936461,96	7325574,15
3202	1936521,85	7325570,63
3203	1936632,51	7325584,99
3204	1936669,54	7325561,42
3205	1936678,67	7325492,97
3206	1936667,27	7325436,41
3207	1936629,97	7325381,92
3208	1936629,51	7325322,89
3209	1936652,63	7325277,88
3210	1936715,88	7325259,21
3211	1936783,89	7325258,35
3212	1936923,95	7325281,49
3213	1937002,53	7325342,24
3214	1937074,23	7325381,26
3215	1937147,47	7325386,19
3216	1937183,98	7325373,64
3217	1937202,50	7325314,81
3218	1937193,09	7325257,15
3219	1937197,42	7325217,94
3220	1937224,08	7325208,81
3221	1937251,37	7325215,67
3222	1937346,03	7325277,75

3223	1937430,54	7325288,21
3224	1937507,85	7325270,94
3225	1937599,00	7325202,06
3226	1937644,10	7325132,10
3227	1937657,46	7325069,48
3228	1937641,04	7325035,14
3229	1937608,32	7325018,51
3230	1937556,82	7325007,66
3231	1937471,33	7325045,28
3232	1937365,75	7325103,77
3233	1937291,56	7325100,89
3234	1937268,14	7325066,84
3235	1937269,87	7325036,74
3236	1937309,58	7324982,03
3237	1937395,79	7324890,33
3238	1937484,07	7324776,52
3239	1937517,36	7324688,29
3240	1937516,32	7324615,28
3241	1937500,32	7324567,90
3242	1937426,80	7324461,91
3243	1937408,40	7324428,65
3244	1937399,64	7324386,99
3245	1937436,20	7324376,43
3246	1937460,33	7324402,45
3247	1937500,16	7324445,81
3248	1937537,76	7324436,22
3249	1937562,49	7324405,15
3250	1937573,90	7324343,63
3251	1937564,14	7324253,95
3252	1937602,86	7324199,28
3253	1937655,45	7324165,04
3254	1937733,95	7324175,75
3255	1937806,41	7324209,73
3256	1937858,21	7324251,60
3257	1937938,63	7324260,23
3258	1937989,42	7324254,09
3259	1938001,94	7324195,51
3260	1937978,06	7324103,44
3261	1937933,64	7324046,26
3262	1937928,13	7323986,44
3263	1937951,60	7323926,39
3264	1938033,84	7323859,89
3265	1938134,08	7323768,60

3266	1938212,32	7323701,25
3267	1938243,04	7323623,14
3268	1938243,63	7323590,09
3269	1938265,29	7323510,11
3270	1938306,09	7323480,37
3271	1938380,42	7323440,21
3272	1938479,72	7323398,01
3273	1938521,71	7323349,20
3274	1938524,49	7323273,01
3275	1938455,90	7323212,85
3276	1938236,27	7323153,03
3277	1938169,90	7323120,78
3278	1938127,96	7323075,51
3279	1938105,52	7323018,40
3280	1938117,06	7323006,91
3281	1938164,73	7322997,90
3282	1938253,32	7323035,21
3283	1938356,33	7323104,94
3284	1938565,81	7323232,24
3285	1938654,88	7323232,50
3286	1938724,27	7323193,56
3287	1938725,42	7323125,45
3288	1938671,57	7323058,65
3289	1938619,14	7323025,83
3290	1938546,13	7322954,83
3291	1938545,08	7322881,81
3292	1938605,27	7322743,17
3293	1938622,81	7322660,61
3294	1938652,80	7322636,33
3295	1938747,04	7322640,37
3296	1938893,50	7322673,25
3297	1938977,53	7322672,47
3298	1938985,42	7322670,39
3299	1939016,04	7322660,09
3300	1939028,84	7322655,55
3301	1939079,54	7322647,41
3302	1939108,52	7322623,17
3303	1939100,94	7322561,44
3304	1953278,43	7317054,62
3305	1957231,45	7316357,91
3306	1959857,82	7315100,69
3307	1960254,99	7315317,41
3308	1960625,33	7315432,93

3309	1961015,71	7315515,08
3310	1961562,63	7315553,60
3311	1961779,17	7315538,97
3312	1962513,43	7315503,05
3313	1962629,08	7315540,72
3314	1962853,27	7315549,79
3315	1963100,69	7315596,67
3316	1963283,28	7315699,58
3317	1963456,61	7316026,81
3318	1963526,71	7316447,72
3319	1963619,14	7316762,84
3320	1963782,10	7317176,34
3321	1963821,20	7317410,64
3322	1963907,07	7317651,23
3323	1964097,79	7317928,44
3324	1964303,08	7318172,26
3325	1964460,24	7318244,71
3326	1964680,43	7318291,73
3327	1964901,32	7318358,75
3328	1965075,76	7318477,52
3329	1965247,53	7318674,20
3330	1965429,73	7318942,01
3331	1965698,62	7319309,01
3332	1965973,13	7319641,99
3333	1966430,98	7320095,86
3334	1966717,60	7320344,52
3335	1966884,59	7320560,68
3336	1967164,49	7320863,16
3337	1967335,28	7321045,12
3338	1967584,73	7321246,05
3339	1967689,80	7321404,26
3340	1967898,75	7321648,18
3341	1968205,86	7321981,29
3342	1968417,84	7322140,26
3343	1968642,67	7322202,09
3344	1968956,66	7322288,96
3345	1969101,43	7322387,95
3346	1969414,59	7322489,36
3347	1969817,93	7322630,26
3348	1970154,22	7322707,42
3349	1970709,56	7322820,89
3350	1971121,52	7322906,12
3351	1971652,31	7322942,07

3352	1971786,99	7322964,41
3353	1972120,08	7323191,84
3354	1972217,30	7323329,87
3355	1972310,68	7323534,61
3356	1972372,54	7323782,73
3357	1972418,09	7323968,47
3358	1972570,59	7324216,51
3359	1972835,20	7324469,10
3360	1973108,99	7324656,98
3361	1973432,16	7324773,23
3362	1973872,63	7324867,52
3363	1974031,84	7324967,16
3364	1974224,89	7325202,98
3365	1974452,06	7325477,15
3366	1974662,23	7325635,95
3367	1974988,41	7325763,33
3368	1975191,49	7325856,61
3369	1975298,69	7325915,39
3370	1975591,46	7326087,97
3371	1976045,67	7326384,11
3372	1976191,36	7326530,35
3373	1976234,28	7326603,36
3374	1976283,98	7326874,50
3375	1976348,66	7327137,26
3376	1976466,96	7327475,82
3377	1976699,93	7328027,50
3378	1976881,11	7328407,71
3379	1976980,33	7328763,09
3380	1977117,46	7329311,05
3381	1977235,87	7329647,86
3382	1977424,76	7329988,45
3383	1977815,28	7330447,67
3384	1978119,71	7330827,69
3385	1978382,95	7331072,81
3386	1978705,04	7331303,45
3387	1979040,03	7331498,53
3388	1979225,89	7331576,27
3389	1979478,44	7331691,23
3390	1979523,65	7331741,13
3391	1979540,52	7331825,49
3392	1979600,70	7331850,49
3393	1979678,89	7331877,71
3394	1979736,12	7331907,33

3395	1979735,70	7331940,45
3396	1979735,34	7331967,95
3397	1979683,19	7332008,46
3398	1979626,07	7332008,81
3399	1979591,77	7332005,49
3400	1979488,18	7331995,46
3401	1979460,19	7332025,55
3402	1979500,72	7332076,89
3403	1979566,41	7332132,18
3404	1979547,62	7332207,29
3405	1979543,10	7332270,53
3406	1979575,42	7332338,48
3407	1979681,83	7332458,85
3408	1979754,67	7332468,29
3409	1979834,11	7332442,18
3410	1979882,08	7332364,34
3411	1979966,41	7332236,68
3412	1980030,15	7332184,19
3413	1980091,92	7332197,85
3414	1980154,19	7332249,27
3415	1980192,28	7332359,27
3416	1980299,66	7332541,41
3417	1980396,39	7332640,18
3418	1980651,88	7332768,28
3419	1980934,74	7332892,23
3420	1981177,46	7333021,37
3421	1981341,96	7333060,73
3422	1981458,61	7333064,57
3423	1981589,67	7333054,79
3424	1981674,54	7333092,25
3425	1981798,37	7333176,62
3426	1981870,84	7333161,54
3427	1981954,75	7333120,23
3428	1982025,83	7333081,70
3429	1982216,96	7333115,44
3430	1982430,05	7333112,96
3431	1982555,20	7333111,18
3432	1982903,23	7333142,05
3433	1983114,15	7333130,66
3434	1983296,80	7333090,18
3435	1983487,50	7333036,10
3436	1983554,23	7333041,55
3437	1983614,46	7333082,29

3438	1983662,60	7333095,78
3439	1983719,11	7333074,63
3440	1983806,68	7333017,15
3441	1983945,33	7332937,98
3442	1984061,12	7332910,33
3443	1984196,95	7332896,35
3444	1984394,52	7332895,77
3445	1984591,74	7332933,50
3446	1984762,08	7332981,37
3447	1984878,91	7332935,41
3448	1984979,02	7332896,91
3449	1985172,56	7332871,73
3450	1985336,33	7332923,63
3451	1985533,50	7333040,93
3452	1985650,96	7333078,52
3453	1985869,32	7333142,63
3454	1986043,84	7333133,77
3455	1986229,24	7333060,89
3456	1986348,61	7332939,00
3457	1986431,98	7332797,12
3458	1986566,30	7332556,50
3459	1986654,39	7332379,38
3460	1986773,06	7332206,73
3461	1986864,63	7332047,98
3462	1986981,66	7331887,91
3463	1987099,46	7331729,80
3464	1987275,56	7331613,79
3465	1987454,26	7331547,95
3466	1987563,96	7331547,08
3467	1987664,10	7331555,62
3468	1987837,65	7331594,59
3469	1988050,53	7331659,18
3470	1988211,08	7331720,22
3471	1988435,39	7331838,13
3472	1988630,16	7332013,32
3473	1988716,31	7332107,03
3474	1988798,56	7332205,15
3475	1988924,35	7332366,50
3476	1989098,73	7332486,01
3477	1989239,22	7332533,13
3478	1989319,49	7332555,77
3479	1989535,24	7332554,68
3480	1989772,31	7332529,17

3481	1989928,69	7332504,56
3482	1990319,93	7332430,01
3483	1990705,33	7332330,69
3484	1990953,47	7332286,19
3485	1991095,80	7332206,37
3486	1991492,28	7332056,04
3487	1991754,33	7331911,61
3488	1991897,39	7331834,51
3489	1992389,52	7331581,05
3490	1992718,83	7331369,74
3491	1993066,87	7331052,55
3492	1993381,99	7330740,74
3493	1993879,54	7330250,84
3494	1994359,25	7329817,99
3495	1994698,43	7329529,44
3496	1995229,75	7329113,93
3497	1995511,14	7328916,15
3498	1995804,78	7328726,36
3499	1995985,62	7328669,69
3500	1996295,41	7328609,58
3501	1997072,31	7328525,51
3502	1997851,09	7328472,14
3503	1998618,29	7328494,32
3504	1999380,88	7328628,79
3505	2000149,66	7328781,52
3506	2000921,53	7328943,63
3507	2001535,01	7329118,42
3508	2001749,68	7329214,96
3509	2002013,34	7329326,94
3510	2002148,21	7329424,59
3511	2002384,73	7329692,61
3512	2002592,47	7329958,34
3513	2002894,36	7330319,94
3514	2003150,79	7330494,27
3515	2003308,79	7330552,17
3516	2003482,41	7330558,60
3517	2003583,79	7330497,27
3518	2003724,55	7330429,27
3519	2003889,70	7330378,02
3520	2004111,49	7330349,90
3521	2004273,95	7330362,05
3522	2004648,46	7330358,00
3523	2005038,38	7330401,36

3524	2005196,85	7330434,71
3525	2005577,22	7330565,29
3526	2005790,33	7330658,13
3527	2005939,87	7330657,82
3528	2006111,81	7330662,08
3529	2006358,98	7330745,23
3530	2006797,51	7330904,38
3531	2007217,37	7330979,24
3532	2007563,15	7331144,06
3533	2007827,13	7331249,77
3534	2008047,68	7331354,81
3535	2008133,35	7331441,28
3536	2008195,70	7331586,28
3537	2008266,65	7331961,87
3538	2008352,33	7332158,93
3539	2008456,08	7332578,18
3540	2008574,92	7332781,61
3541	2008702,38	7333086,99
3542	2008809,25	7333199,34
3543	2008972,79	7333460,43
3544	2009077,52	7333530,82
3545	2009245,19	7333498,73
3546	2009397,29	7333358,94
3547	2009476,07	7333123,15
3548	2009556,02	7333056,22
3549	2009835,35	7332894,55
3550	2010082,21	7332793,79
3551	2010229,37	7332755,81
3552	2010613,75	7332705,55
3553	2010856,36	7332678,54
3554	2010998,35	7332684,06
3555	2011379,98	7332665,94
3556	2011756,02	7332619,55
3557	2012090,26	7332511,84
3558	2012308,53	7332355,75
3559	2012408,62	7332221,91
3560	2012534,06	7332120,28
3561	2012806,79	7331994,66
3562	2012967,27	7332009,40
3563	2013181,73	7332094,19
3564	2013557,18	7332199,94
3565	2013844,02	7332286,93
3566	2014374,66	7332357,35

3567	2014741,58	7332406,42
3568	2015020,17	7332494,74
3569	2015323,26	7332519,48
3570	2015633,44	7332625,99
3571	2015816,74	7332716,34
3572	2016004,94	7332832,25
3573	2016372,03	7333052,71
3574	2016540,56	7333131,92
3575	2016754,27	7333166,94
3576	2016934,12	7333207,13
3577	2017130,01	7333298,95
3578	2017503,11	7333430,83
3579	2017752,72	7333518,63
3580	2018244,69	7333505,10
3581	2018633,83	7333387,84
3582	2019026,49	7333335,97
3583	2019221,85	7333310,95
3584	2019795,44	7333327,52
3585	2020247,43	7333315,44
3586	2020566,28	7333350,01
3587	2021292,26	7333427,70
3588	2021648,21	7333526,26
3589	2022139,55	7333617,60
3590	2022398,18	7333706,77
3591	2022615,62	7333802,69
3592	2022773,55	7333814,53
3593	2023170,22	7333772,00
3594	2023302,21	7333761,42
3595	2023550,81	7333771,94
3596	2023931,42	7333820,17
3597	2024113,50	7333932,08
3598	2024301,72	7333983,44
3599	2024484,22	7333994,00
3600	2024679,21	7334070,34
3601	2024943,41	7334188,79
3602	2024978,14	7334262,39
3603	2025009,84	7334404,68
3604	2025104,67	7334521,54
3605	2025244,00	7334557,69
3606	2025411,38	7334546,36
3607	2025799,27	7334450,90
3608	2025988,50	7334406,38
3609	2026189,06	7334306,31

3610	2026442,06	7334146,00
3611	2026595,27	7334017,92
3612	2026834,37	7333878,46
3613	2027000,73	7333821,87
3614	2027254,23	7333858,20
3615	2027419,35	7333838,47
3616	2027736,82	7333722,71
3617	2028221,36	7333601,65
3618	2028450,63	7333475,36
3619	2028618,12	7333430,49
3620	2029019,91	7333250,61
3621	2029462,90	7333047,48
3622	2029799,13	7332999,74
3623	2029995,71	7332985,68
3624	2030150,87	7332871,28
3625	2030301,91	7332702,25
3626	2030410,62	7332639,60
3627	2030591,49	7332646,48
3628	2030841,05	7332687,72
3629	2031349,77	7332793,09
3630	2031531,88	7332778,14
3631	2031767,08	7332816,99
3632	2031888,20	7332885,44
3633	2032010,08	7333068,46
3634	2032086,67	7333408,03
3635	2032124,17	7333892,38
3636	2032105,30	7334317,06
3637	2032151,04	7334452,01
3638	2032330,70	7334638,08
3639	2032456,96	7334822,92
3640	2032587,88	7335068,87
3641	2032879,21	7335393,61
3642	2033119,18	7335665,72
3643	2033244,10	7335763,54
3644	2033388,35	7335744,43
3645	2033649,11	7335591,03
3646	2033935,80	7335395,25
3647	2034071,98	7335359,47
3648	2034141,00	7335340,78
3649	2034166,77	7335286,15
3650	2034135,48	7335215,40
3651	2034126,55	7335150,72
3652	2034153,84	7335100,52

3653	2034212,32	7335092,05
3654	2034274,41	7335116,45
3655	2034322,60	7335176,46
3656	2034336,86	7335307,74
3657	2034342,53	7335382,32
3658	2034384,70	7335405,55
3659	2034454,77	7335368,81
3660	2034584,90	7335407,09
3661	2034644,34	7335476,65
3662	2034702,77	7335564,27
3663	2034752,76	7335561,66
3664	2034780,43	7335537,96
3665	2034785,45	7335433,90
3666	2034774,82	7335334,52
3667	2034805,89	7335282,90
3668	2034850,87	7335272,74
3669	2034905,43	7335301,22
3670	2034935,57	7335360,00
3671	2034940,14	7335454,64
3672	2034964,01	7335496,67
3673	2035004,90	7335479,18
3674	2035150,42	7335375,19
3675	2035267,18	7335330,22
3676	2035340,35	7335334,38
3677	2035391,36	7335377,02
3678	2035448,06	7335479,21
3679	2035441,28	7335549,31
3680	2035385,70	7335618,73
3681	2035102,67	7335734,03
3682	2035059,50	7335775,89
3683	2035055,56	7335828,11
3684	2035095,87	7335868,69
3685	2035265,38	7335883,79
3686	2035498,71	7335717,54
3687	2035588,75	7335664,69
3688	2035678,27	7335668,16
3689	2035704,96	7335708,57
3690	2035690,47	7335803,77
3691	2035556,32	7335914,78
3692	2035430,49	7336022,70
3693	2035392,62	7336083,11
3694	2035380,62	7336150,42
3695	2035450,04	7336219,55

3696	2035678,92	7336321,48
3697	2035762,18	7336291,93
3698	2035804,44	7336202,82
3699	2035885,17	7336011,74
3700	2035947,02	7335991,61
3701	2036006,67	7336026,87
3702	2036154,00	7336175,54
3703	2036275,99	7336181,64
3704	2036367,18	7336156,27
3705	2036439,88	7336073,37
3706	2036504,10	7336059,64
3707	2036575,89	7336072,13
3708	2036605,74	7336136,17
3709	2036655,98	7336272,43
3710	2036671,62	7336363,09
3711	2036606,19	7336508,74
3712	2036634,93	7336544,81
3713	2036705,03	7336555,11
3714	2036791,56	7336515,67
3715	2036850,55	7336419,34
3716	2036906,99	7336320,36
3717	2036976,90	7336254,36
3718	2037035,39	7336261,39
3719	2037064,39	7336309,46
3720	2037035,69	7336399,25
3721	2036871,61	7336668,93
3722	2036873,40	7336717,14
3723	2036891,32	7336783,45
3724	2036954,45	7336836,83
3725	2037059,23	7336826,39
3726	2037290,11	7336703,78
3727	2037407,35	7336634,27
3728	2037491,96	7336612,92
3729	2037542,42	7336634,07
3730	2037554,25	7336711,64
3731	2037569,34	7336828,61
3732	2037604,67	7336923,96
3733	2037654,85	7336981,13
3734	2037744,79	7336977,33
3735	2037796,62	7336926,60
3736	2037793,47	7336823,13
3737	2037797,32	7336724,64
3738	2037842,10	7336686,46

3739	2037891,10	7336717,41
3740	2037908,26	7336797,27
3741	2037905,75	7336983,79
3742	2037907,88	7337072,53
3743	2037935,48	7337144,94
3744	2037977,21	7337191,71
3745	2038023,69	7337202,51
3746	2038404,02	7337239,72
3747	2038472,39	7337232,83
3748	2038524,94	7337169,56
3749	2038502,57	7337132,97
3750	2038388,41	7337084,74
3751	2038278,98	7337049,58
3752	2038257,74	7336976,66
3753	2038295,83	7336929,01
3754	2038377,25	7336915,56
3755	2038493,84	7336952,92
3756	2038589,27	7337074,50
3757	2038675,37	7337217,25
3758	2038700,87	7337293,74
3759	2038674,69	7337371,17
3760	2038601,26	7337435,08
3761	2038541,84	7337475,88
3762	2038569,58	7337545,51
3763	2038683,98	7337589,23
3764	2038753,95	7337586,02
3765	2038796,74	7337534,91
3766	2038833,36	7337433,77
3767	2038888,09	7337379,91
3768	2038971,68	7337296,80
3769	2039004,72	7337179,05
3770	2039054,10	7337107,40
3771	2039117,88	7337070,42
3772	2039197,52	7337072,06
3773	2039263,45	7337123,07
3774	2039280,31	7337192,92
3775	2039267,39	7337323,58
3776	2039301,49	7337360,93
3777	2039391,36	7337358,88
3778	2039534,40	7337408,64
3779	2039691,00	7337348,72
3780	2039741,94	7337360,83
3781	2039765,74	7337420,13

3782	2039666,19	7337528,68
3783	2039650,40	7337582,90
3784	2039665,29	7337639,07
3785	2039758,61	7337639,88
3786	2039920,88	7337654,54
3787	2040045,48	7337694,31
3788	2040174,55	7337766,93
3789	2040213,00	7337838,87
3790	2040201,91	7337921,66
3791	2040146,00	7338091,68
3792	2040213,21	7338262,99
3793	2040120,26	7338414,56
3794	2040094,81	7338494,71
3795	2040114,66	7338575,69
3796	2040180,46	7338613,70
3797	2040297,50	7338611,50
3798	2040477,07	7338577,39
3799	2040617,34	7338564,46
3800	2040829,62	7338576,75
3801	2040886,10	7338635,17
3802	2040881,40	7338700,92
3803	2040872,31	7338781,14
3804	2040891,17	7338831,13
3805	2040931,71	7338866,95
3806	2040985,98	7338837,38
3807	2040998,50	7338729,50
3808	2041000,57	7338629,83
3809	2041046,08	7338579,11
3810	2041105,46	7338570,59
3811	2041148,43	7338595,80
3812	2041173,53	7338664,30
3813	2041170,72	7338791,79
3814	2041221,75	7338834,67
3815	2041278,54	7338840,77
3816	2041362,16	7338756,66
3817	2041464,02	7338687,30
3818	2041534,96	7338666,78
3819	2041618,64	7338708,78
3820	2041673,91	7338772,76
3821	2041674,68	7338869,57
3822	2041697,03	7338922,67
3823	2041739,73	7338968,66
3824	2041799,93	7338962,11

3825	2041896,26	7338909,50
3826	2041972,73	7338919,27
3827	2042044,27	7338951,53
3828	2042067,81	7339031,86
3829	2042047,44	7339133,82
3830	2042014,06	7339242,58
3831	2042051,15	7339290,80
3832	2042115,04	7339299,11
3833	2042224,66	7339283,47
3834	2042299,61	7339288,80
3835	2042374,46	7339326,68
3836	2042383,79	7339385,08
3837	2042353,25	7339459,44
3838	2042271,85	7339520,19
3839	2042164,89	7339520,21
3840	2041920,30	7339407,44
3841	2041741,79	7339391,96
3842	2041632,78	7339411,83
3843	2041589,88	7339464,70
3844	2041609,35	7339536,43
3845	2041683,34	7339621,39
3846	2041837,90	7339691,93
3847	2042003,80	7339722,20
3848	2042208,67	7339753,07
3849	2042312,49	7339791,47
3850	2042354,75	7339860,99
3851	2042338,19	7339928,01
3852	2042301,01	7340023,92
3853	2042341,53	7340107,79
3854	2042461,68	7340178,03
3855	2042518,85	7340223,90
3856	2042558,50	7340291,54
3857	2042536,10	7340350,04
3858	2042447,01	7340418,37
3859	2042377,03	7340453,11
3860	2042274,71	7340467,19
3861	2042161,77	7340461,71
3862	2041758,52	7340444,98
3863	2041649,75	7340429,80
3864	2041548,91	7340433,81
3865	2041474,29	7340471,25
3866	2041476,46	7340543,98
3867	2041523,75	7340588,27

3868	2041818,98	7340639,60
3869	2041923,05	7340673,74
3870	2042007,72	7340714,94
3871	2042034,02	7340746,36
3872	2042089,43	7340822,84
3873	2042082,27	7340884,95
3874	2042036,28	7340928,43
3875	2041944,78	7340943,32
3876	2041654,83	7340926,55
3877	2041457,31	7340909,87
3878	2041385,16	7340920,18
3879	2041340,91	7340980,36
3880	2041335,11	7341065,93
3881	2041377,28	7341120,95
3882	2041487,77	7341153,57
3883	2041656,61	7341148,68
3884	2041947,40	7341040,29
3885	2042092,17	7341059,45
3886	2042155,68	7341090,29
3887	2042173,89	7341168,35
3888	2042180,55	7341257,64
3889	2042163,96	7341325,41
3890	2042108,97	7341384,03
3891	2042004,32	7341470,53
3892	2041992,72	7341546,84
3893	2042020,59	7341598,22
3894	2042071,07	7341729,95
3895	2042056,08	7341801,41
3896	2041995,82	7341872,27
3897	2041924,18	7341920,81
3898	2041841,46	7341956,87
3899	2041727,37	7341954,93
3900	2041560,71	7341906,43
3901	2041357,11	7341805,93
3902	2041269,08	7341760,11
3903	2041196,09	7341784,96
3904	2041148,95	7341848,27
3905	2041149,30	7341937,08
3906	2041169,05	7342003,56
3907	2041287,23	7342108,17
3908	2041486,78	7342200,32
3909	2041572,56	7342253,25
3910	2041603,33	7342333,02

3911	2041585,94	7342383,55
3912	2041518,93	7342414,16
3913	2041377,04	7342391,63
3914	2041184,69	7342332,45
3915	2041107,38	7342337,22
3916	2041048,38	7342401,77
3917	2041080,48	7342506,02
3918	2041174,12	7342564,86
3919	2041389,29	7342573,54
3920	2041459,04	7342558,57
3921	2041749,83	7342465,45
3922	2041918,64	7342413,52
3923	2042045,53	7342413,41
3924	2042126,92	7342448,00
3925	2042158,90	7342522,47
3926	2042142,43	7342620,26
3927	2041951,39	7342933,63
3928	2041910,30	7343113,52
3929	2041940,27	7343223,11
3930	2042036,30	7343271,10
3931	2042128,06	7343267,47
3932	2042197,22	7343230,51
3933	2042226,16	7343152,46
3934	2042212,89	7343067,45
3935	2042203,38	7342980,77
3936	2042239,92	7342880,39
3937	2042308,25	7342810,94
3938	2042426,47	7342756,14
3939	2042542,95	7342731,95
3940	2042615,95	7342738,87
3941	2042738,88	7342744,93
3942	2042808,64	7342807,79
3943	2042834,55	7342878,26
3944	2042786,52	7342973,38
3945	2042695,20	7343080,59
3946	2042599,23	7343252,55
3947	2042591,05	7343411,79
3948	2042651,40	7343513,09
3949	2042730,80	7343566,54
3950	2042831,99	7343587,78
3951	2042884,15	7343642,38
3952	2042891,06	7343743,43
3953	2042921,24	7343849,25

3954	2043050,57	7343917,35
3955	2043073,06	7343967,70
3956	2043055,67	7344018,23
3957	2042961,84	7344042,97
3958	2042893,27	7344068,89
3959	2042844,22	7344134,02
3960	2042831,00	7344191,13
3961	2042860,03	7344238,20
3962	2042900,98	7344266,75
3963	2042959,54	7344272,78
3964	2043024,74	7344242,24
3965	2043076,79	7344188,00
3966	2043159,14	7344141,98
3967	2043207,42	7344137,43
3968	2043237,57	7344165,68
3969	2043263,89	7344275,92
3970	2043272,96	7344449,45
3971	2043261,89	7344674,37
3972	2043266,02	7344792,56
3973	2043283,05	7344843,39
3974	2043354,91	7344901,91
3975	2043416,28	7344890,80
3976	2043513,73	7344834,89
3977	2043628,00	7344785,02
3978	2043712,49	7344781,69
3979	2043785,95	7344813,11
3980	2043823,74	7344896,85
3981	2043858,63	7345031,25
3982	2043890,29	7345222,59
3983	2043945,67	7345378,89
3984	2044022,68	7345442,95
3985	2044093,15	7345462,49
3986	2044176,64	7345476,23
3987	2044271,51	7345560,55
3988	2044359,03	7345630,92
3989	2044517,66	7345661,74
3990	2044607,25	7345679,47
3991	2044639,75	7345697,62
3992	2044666,03	7345745,30
3993	2044648,58	7345828,62
3994	2044540,12	7345950,31
3995	2044326,62	7346133,76
3996	2044204,14	7346167,46

3997	2044051,13	7346212,22
3998	2043940,43	7346262,19
3999	2043914,96	7346311,31
4000	2043933,21	7346388,61
4001	2044028,27	7346437,39
4002	2044162,65	7346448,73
4003	2044242,95	7346391,78
4004	2044401,54	7346249,45
4005	2044586,48	7346106,00
4006	2044775,43	7345987,16
4007	2044868,11	7345920,18
4008	2044898,14	7345790,29
4009	2044911,15	7345690,65
4010	2044954,83	7345607,72
4011	2045017,84	7345599,56
4012	2045079,64	7345643,98
4013	2045115,71	7345726,79
4014	2045112,95	7345869,79
4015	2045107,31	7346063,46
4016	2045140,24	7346153,15
4017	2045228,46	7346242,51
4018	2045424,19	7346369,61
4019	2045553,84	7346447,70
4020	2045671,91	7346490,75
4021	2045743,28	7346542,04
4022	2045773,07	7346591,82
4023	2045772,98	7346656,89
4024	2045726,88	7346717,89
4025	2045640,54	7346785,36
4026	2045610,76	7346830,65
4027	2045625,91	7346867,05
4028	2045743,54	7346870,08
4029	2045842,70	7346863,89
4030	2045925,13	7346895,93
4031	2046119,89	7346976,78
4032	2046300,16	7346962,65
4033	2046416,19	7346930,21
4034	2046520,96	7346968,08
4035	2046662,76	7347071,43
4036	2046773,38	7347070,50
4037	2046863,57	7347030,16
4038	2046936,80	7346922,97
4039	2046992,67	7346817,50

4040	2047034,93	7346759,92
4041	2047094,55	7346731,62
4042	2047196,10	7346746,60
4043	2047248,75	7346793,16
4044	2047275,16	7346885,13
4045	2047260,67	7346995,85
4046	2047192,50	7347094,32
4047	2047088,11	7347177,31
4048	2046957,53	7347241,39
4049	2046825,12	7347338,07
4050	2046730,33	7347443,18
4051	2046687,89	7347535,05
4052	2046687,66	7347633,66
4053	2046758,75	7347705,72
4054	2046856,74	7347704,08
4055	2047113,87	7347708,97
4056	2047191,42	7347746,73
4057	2047232,82	7347831,56
4058	2047249,85	7347992,99
4059	2047250,46	7348235,95
4060	2047325,10	7348340,88
4061	2047413,76	7348374,92
4062	2047572,88	7348365,94
4063	2047713,25	7348288,68
4064	2047747,11	7348267,24
4065	2047803,47	7348232,32
4066	2047882,60	7348306,55
4067	2047990,45	7348417,09
4068	2048019,41	7348544,49
4069	2048007,30	7348724,17
4070	2047965,23	7348857,82
4071	2047839,95	7348956,71
4072	2047660,81	7348999,07
4073	2047485,90	7348998,96
4074	2047133,19	7348843,72
4075	2046914,58	7348784,15
4076	2046703,97	7348758,52
4077	2046555,44	7348804,34
4078	2046441,13	7348885,74
4079	2046305,66	7349035,61
4080	2046260,31	7349178,92
4081	2046193,21	7349290,10
4082	2046154,97	7349483,65

4083	2046059,03	7349639,60
4084	2045917,09	7349760,21
4085	2045768,92	7349878,58
4086	2045445,21	7350119,24
4087	2045297,54	7350292,89
4088	2045198,06	7350541,82
4089	2045190,45	7350801,64
4090	2045187,48	7350917,38
4091	2045137,65	7351059,61
4092	2045090,85	7351132,91
4093	2044951,41	7351193,86
4094	2044759,39	7351223,75
4095	2044431,92	7351276,63
4096	2044201,33	7351394,74
4097	2044108,37	7351514,53
4098	2044100,36	7351670,01
4099	2044178,57	7351839,37
4100	2044354,36	7352046,14
4101	2044685,20	7352377,73
4102	2044933,61	7352692,78
4103	2045429,87	7353237,83
4104	2045773,73	7353627,18
4105	2046159,09	7353924,68
4106	2046893,28	7354461,66
4107	2047092,98	7354566,33
4108	2047292,72	7354671,24
1	2047138,18	7355098,43
1.2 - внутренняя граница 1		
4109	1965605,90	7503014,12
4110	1964327,63	7506100,31
4111	1963588,56	7506225,43
4112	1962951,19	7505961,75
4113	1962996,28	7505101,02
4114	1962429,29	7503775,51
4115	1962846,96	7502707,66
4116	1963920,73	7502309,94
4117	1965257,36	7502493,62
4109	1965605,90	7503014,12
1.3 - внутренняя граница 2		
4118	2005252,12	7501979,51
4119	2005178,65	7502079,72
4120	2005183,25	7502291,04
4121	2005059,34	7502576,85

4122	2005037,48	7502672,74
4123	2005162,77	7502777,52
4124	2005190,93	7502728,85
4125	2005164,23	7502658,76
4126	2005199,36	7502365,90
4127	2005306,82	7502201,66
4128	2005465,77	7502132,37
4129	2005624,58	7502162,35
4130	2005679,66	7502239,89
4131	2005615,29	7502402,32
4132	2005616,25	7502527,45
4133	2005388,45	7502960,09
4134	2005217,20	7503351,49
4135	2005139,45	7503350,46
4136	2005043,21	7503166,75
4137	2004894,86	7503078,04
4138	2004804,14	7502973,96
4139	2004759,08	7502980,17
4140	2004812,87	7503180,78
4141	2005006,27	7503263,27
4142	2005068,38	7503405,26
4143	2005216,89	7503446,47
4144	2005223,80	7503610,22
4145	2005124,60	7503612,24
4146	2005128,21	7503493,38
4147	2005071,56	7503480,66
4148	2004966,59	7503601,64
4149	2004998,09	7503734,12
4150	2004988,16	7503805,77
4151	2004880,01	7503851,34
4152	2004748,91	7503966,94
4153	2004598,89	7503940,90
4154	2004595,69	7504018,73
4155	2004709,60	7504160,69
4156	2004811,96	7504182,28
4157	2004779,51	7504282,93
4158	2004696,27	7504254,05
4159	2004693,30	7504388,00
4160	2004659,42	7504419,47
4161	2004543,88	7504456,57
4162	2004440,66	7504529,25
4163	2004229,34	7504577,10
4164	2004035,70	7504606,14

4165	2003872,99	7504543,42
4166	2003564,57	7504573,82
4167	2003376,24	7504536,53
4168	2002906,69	7504101,65
4169	2002744,88	7504033,08
4170	2002441,65	7503828,97
4171	2002386,89	7503740,79
4172	2002203,63	7503603,54
4173	2002127,99	7503597,45
4174	2002047,52	7503532,40
4175	2001905,89	7503581,85
4176	2001718,74	7503684,80
4177	2001410,15	7503711,24
4178	2001124,47	7503511,03
4179	2000870,10	7503254,97
4180	2000299,15	7503331,25
4181	2000149,36	7503354,96
4182	2000006,34	7503401,60
4183	1999675,78	7503264,75
4184	1999393,78	7502958,82
4185	1999165,48	7502496,36
4186	1999179,86	7502242,53
4187	1998907,79	7502259,39
4188	1998456,00	7501969,11
4189	1998242,39	7501727,82
4190	1998221,00	7501641,49
4191	1998745,54	7501029,16
4192	1999675,22	7500441,75
4193	1999857,41	7499852,30
4194	2000922,52	7499383,45
4195	2002017,42	7499116,38
4196	2003068,27	7499336,47
4197	2003519,85	7499621,24
4198	2003703,25	7500084,84
4199	2004250,12	7500006,67
4200	2005637,33	7500622,96
4201	2005583,37	7500929,55
4202	2005509,38	7501068,64
4203	2005305,03	7501698,85
4204	2005382,87	7501702,04
4205	2005413,15	7501754,72
4206	2005376,23	7501903,05
4118	2005252,12	7501979,51

1.4 - внутренняя граница 3		
4207	2009142,36	7428357,85
4208	2008973,77	7428896,09
4209	2008552,34	7429340,27
4210	2007554,31	7429550,24
4211	2007008,00	7429518,06
4212	2006601,07	7429272,74
4213	2006512,80	7428445,42
4214	2006047,98	7428101,86
4215	2006115,90	7427842,38
4216	2006823,43	7427999,97
4217	2007426,47	7427603,28
4218	2008258,25	7427710,28
4219	2008853,75	7427977,22
4207	2009142,36	7428357,85
1.5 - внутренняя граница 4		
4220	1973711,01	7330887,68
4221	1973410,16	7331933,28
4222	1972554,07	7332181,62
4223	1970506,34	7331785,69
4224	1969107,57	7331933,89
4225	1968175,49	7332314,99
4226	1967042,24	7331977,50
4227	1965595,44	7330767,15
4228	1965160,77	7329987,46
4229	1965497,55	7328909,58
4230	1966563,24	7328549,34
4231	1967092,78	7327743,80
4232	1967563,89	7326895,35
4233	1967873,68	7326559,80
4234	1968409,21	7326422,00
4235	1970333,49	7326813,37
4236	1971488,38	7327281,46
4237	1972312,88	7328163,03
4238	1972513,74	7328881,71
4239	1972340,79	7329544,41
4240	1973530,90	7330354,86
4220	1973711,01	7330887,68
1.6 - внутренняя граница 5		
4241	1980774,76	7347648,55
4242	1980555,54	7348593,23
4243	1980215,27	7349255,77
4244	1979743,34	7349862,98

4245	1979576,02	7350689,04
4246	1979949,17	7350911,88
4247	1980821,01	7351223,38
4248	1981050,79	7351568,76
4249	1982215,33	7352144,69
4250	1982795,29	7352268,53
4251	1982941,19	7352668,53
4252	1982788,59	7353039,17
4253	1982409,54	7353211,43
4254	1981844,21	7353244,50
4255	1981102,32	7352994,82
4256	1980628,96	7352676,19
4257	1979466,64	7352650,56
4258	1978418,93	7352293,06
4259	1977204,90	7351613,72
4260	1976448,43	7350900,95
4261	1976337,39	7349995,14
4262	1976482,57	7348801,46
4263	1976753,95	7348016,55
4264	1977328,68	7347415,34
4265	1978221,66	7346980,87
4266	1979482,57	7346948,78
4267	1980139,47	7347204,07
4241	1980774,76	7347648,55
1.7 - внутренняя граница 6		
4268	1988930,25	7520410,53
4269	1989176,78	7520404,99
4270	1989392,56	7520583,96
4271	1989514,09	7521123,40
4272	1989905,82	7521365,89
4273	1990227,73	7521607,62
4274	1990276,66	7522023,04
4275	1990071,73	7522739,71
4276	1989569,11	7523255,99
4277	1988982,52	7523557,74
4278	1988575,67	7523573,89
4279	1988250,23	7523278,71
4280	1988131,73	7522459,96
4281	1988066,42	7522040,25
4282	1988232,54	7521873,62
4283	1988615,95	7521746,31
4284	1988554,93	7521310,22
4285	1988610,12	7520764,47

4268	1988930,25	7520410,53
1.8 - внутренняя граница 7		
4286	2042875,41	7437988,56
4287	2042376,98	7438195,75
4288	2041491,06	7439029,00
4289	2040441,98	7439235,01
4290	2039449,47	7439038,22
4291	2039005,36	7439485,87
4292	2039493,64	7440253,79
4293	2039635,54	7440882,46
4294	2039594,58	7441811,31
4295	2039784,68	7442362,10
4296	2039820,94	7442942,27
4297	2039503,33	7444237,28
4298	2039996,95	7445117,96
4299	2040918,47	7445692,90
4300	2041661,79	7446283,90
4301	2041847,08	7446826,47
4302	2041779,86	7447616,23
4303	2042072,12	7447776,14
4304	2042715,82	7447603,37
4305	2043101,60	7447725,08
4306	2043209,09	7448059,41
4307	2042971,44	7448595,84
4308	2042587,07	7449107,82
4309	2042510,96	7449505,53
4310	2042825,73	7450005,38
4311	2042804,98	7450723,79
4312	2042657,51	7451075,00
4313	2042088,66	7451121,18
4314	2041299,48	7450998,42
4315	2041365,38	7450639,81
4316	2041909,80	7450740,36
4317	2042380,05	7450751,91
4318	2042416,48	7450399,52
4319	2042128,95	7449795,42
4320	2042081,58	7449337,61
4321	2042176,94	7448972,79
4322	2042673,55	7448350,94
4323	2042760,90	7448123,21
4324	2042599,74	7448074,13
4325	2041872,53	7448113,72
4326	2041482,84	7447900,51

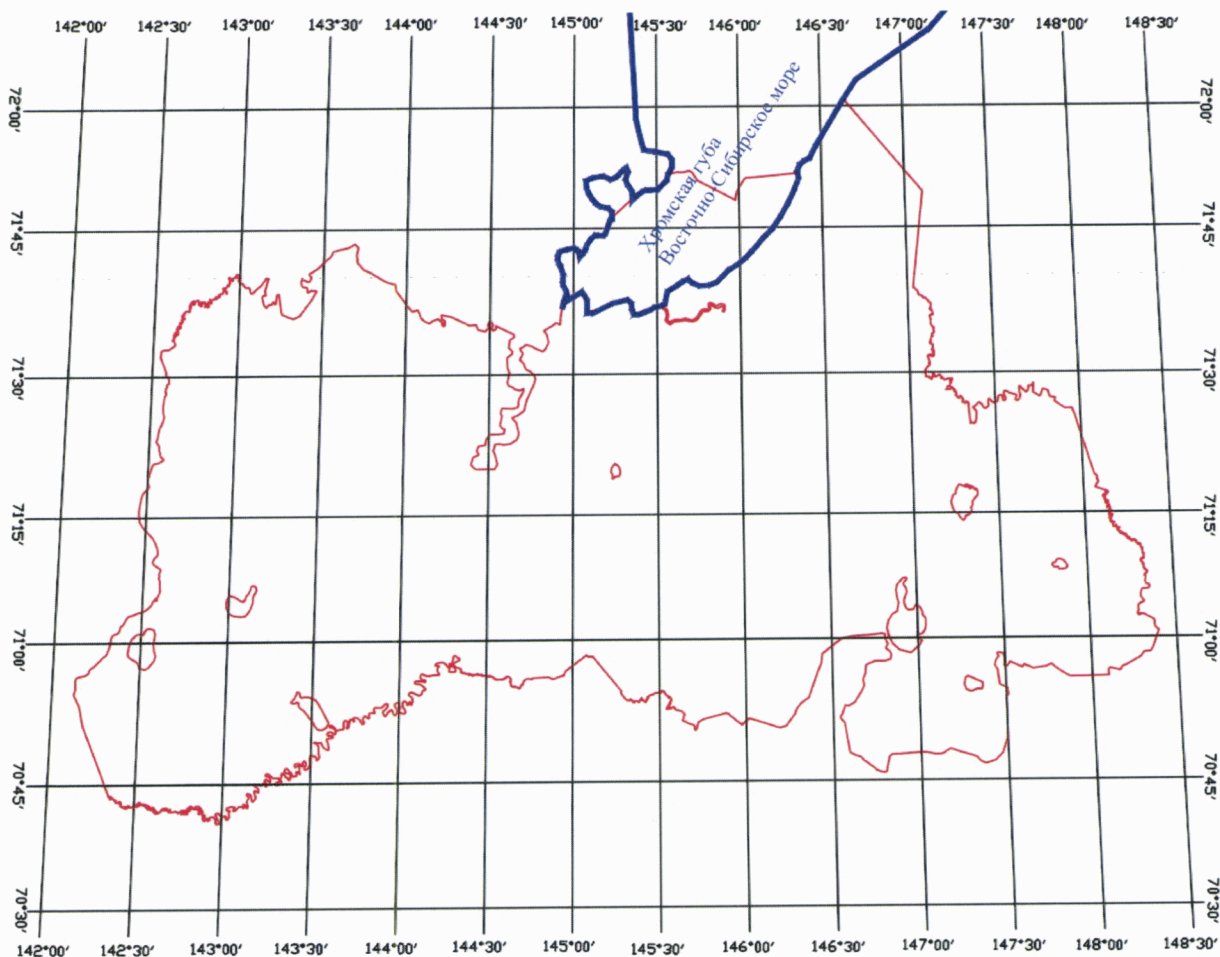
4327	2041341,67	7447508,66
4328	2041391,66	7446651,75
4329	2041036,01	7446308,24
4330	2040166,01	7445802,45
4331	2039583,85	7445260,53
4332	2039231,77	7444583,88
4333	2039208,91	7443819,30
4334	2039478,48	7442894,51
4335	2039455,99	7442554,57
4336	2039254,04	7441889,33
4337	2039184,77	7441036,06
4338	2039092,09	7440538,57
4339	2038822,64	7440078,40
4340	2038539,56	7439670,34
4341	2038700,65	7439267,03
4342	2039078,22	7438781,11
4343	2039504,33	7438641,95
4344	2040027,50	7438743,89
4345	2040899,42	7438763,01
4346	2041386,17	7438604,89
4347	2041764,02	7438091,20
4348	2042373,13	7437667,38
4286	2042875,41	7437988,56
1.9 - внутренняя граница 8		
4349	1954497,82	7368760,01
4350	1953569,01	7368286,13
4351	1952994,52	7367304,60
4352	1953126,85	7366464,22
4353	1953531,31	7366088,78
4354	1953966,01	7365764,99
4355	1954624,96	7365503,86
4356	1955061,56	7365089,07
4357	1956810,07	7363766,98
4358	1957002,86	7363455,55
4359	1957280,04	7363194,03
4360	1957528,95	7362827,71
4361	1958105,33	7362380,01
4362	1958489,91	7362452,78
4363	1958671,28	7362291,46
4364	1958654,46	7362036,54
4365	1958478,50	7361698,26
4366	1958447,06	7361286,42
4367	1958601,38	7360909,26

4368	1958882,34	7360899,26
4369	1959599,58	7361615,72
4370	1960174,63	7361891,39
4371	1960818,82	7362115,57
4372	1960840,46	7362378,70
4373	1960702,38	7362613,97
4374	1960357,88	7362760,46
4375	1960024,81	7362756,84
4376	1959818,58	7362800,32
4377	1959667,07	7363219,97
4378	1959900,73	7363656,86
4379	1959869,04	7364469,70
4380	1959475,20	7365549,68
4381	1959136,10	7366101,18
4382	1958135,85	7366785,95
4383	1956170,84	7367872,97
4349	1954497,82	7368760,01
1.10 - внутренняя граница 9		
4384	1973778,12	7486297,98
4385	1975323,41	7485912,58
4386	1977023,64	7486216,70
4387	1978339,39	7487042,19
4388	1978914,09	7488023,95
4389	1980769,88	7488290,49
4390	1981728,34	7487972,25
4391	1983374,29	7487702,53
4392	1984501,62	7487909,83
4393	1985895,54	7489105,83
4394	1986034,18	7489579,70
4395	1985855,85	7489926,91
4396	1985456,97	7489778,84
4397	1984999,47	7489352,86
4398	1984548,91	7489235,04
4399	1983834,33	7489792,10
4400	1982959,68	7489957,21
4401	1981424,62	7489468,24
4402	1980737,12	7489419,72
4403	1979468,64	7489919,44
4404	1979236,74	7490471,46
4405	1979339,46	7491417,32
4406	1980350,87	7491900,64
4407	1979848,01	7492819,41
4408	1978795,02	7493331,74

4409	1978271,36	7493326,06
4410	1977524,62	7494006,02
4411	1976055,10	7494103,05
4412	1974979,42	7493865,48
4413	1974368,79	7493355,69
4414	1973938,40	7492324,12
4415	1973557,17	7492443,22
4416	1972838,78	7493349,37
4417	1971788,31	7492680,78
4418	1970318,17	7490939,63
4419	1970931,35	7488579,99
4420	1972192,23	7487145,53
4384	1973778,12	7486297,98

Приложение 2  
к Положению о национальном  
парке «Кытальк», утвержденному  
приказом Минприроды России  
от 28.09.2020 № 741

**КАРТА-СХЕМА  
ГРАНИЦ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КЫТАЛЫК»**



**Масштаб 1:1 500 000**

- граница национального парка «Кытальк»  
— береговая линия

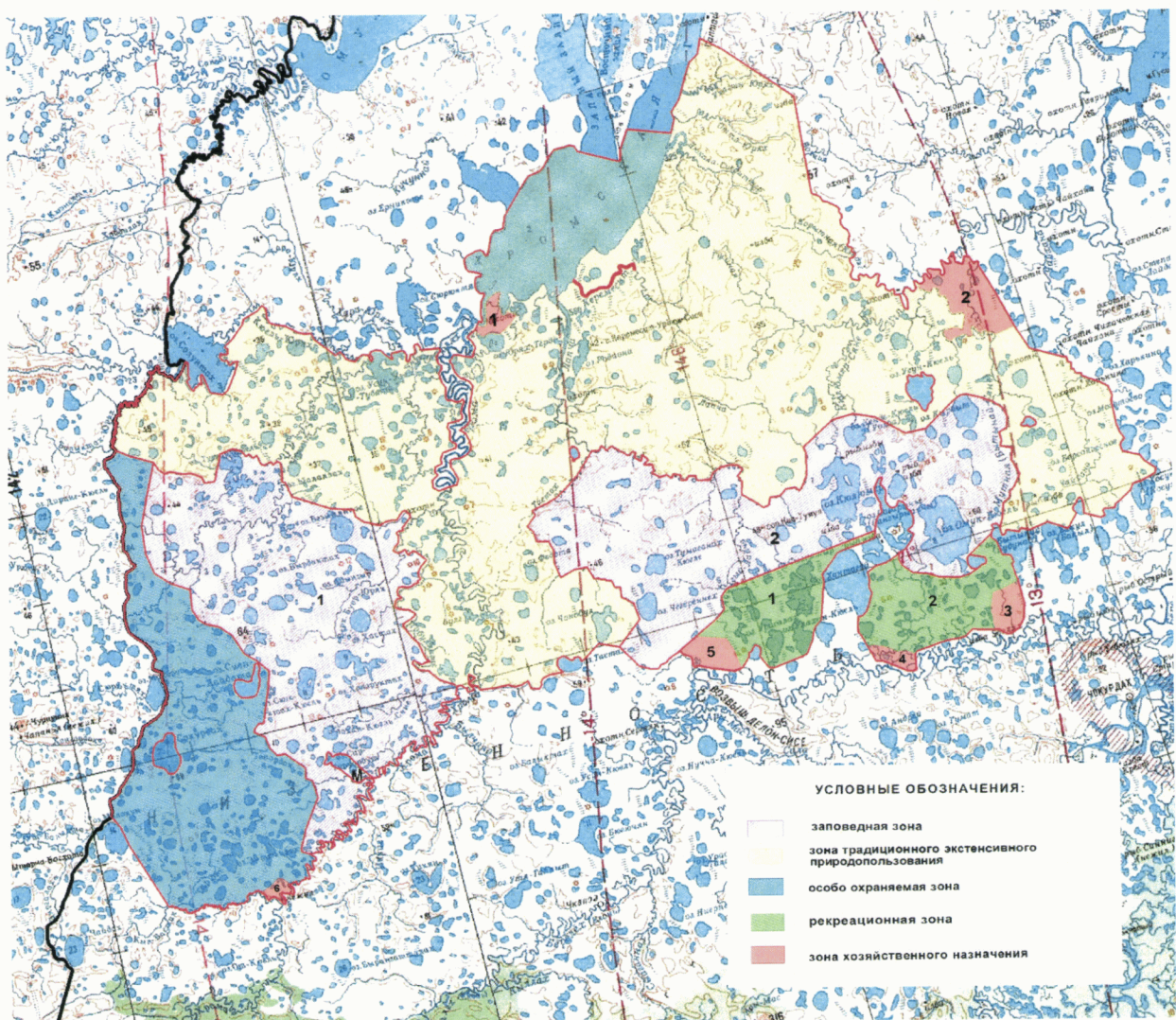
**Национальный парк «Кытальк»**

Координаты крайних точек

Северо-западная	71°42'36"	142°58'48"
Юго-западная	70°43'12"	142°22'48"
Северо-восточная	72°03'10"	146°38'24"
Юго-восточная	71°01'48"	148°21'36"

Приложение 3  
к Положению о национальном  
парке «Кытальк», утвержденному  
приказом Минприроды России  
от 28.09.2020 № 741

**КАРТА-СХЕМА  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КЫТАЛЫК»**



Приложение 4  
к Положению о национальном  
парке «Кытальк», утвержденному  
приказом Минприроды России  
от 28.09.2020 № 741

## **ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КЫТАЛЫК»**

### **1. Заповедная зона**

Участок № 1. Площадь: 267 650 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS-84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	071°	32'	31.02"	142°	49'	51.67"
2	071°	28'	25.88"	142°	43'	56.81"
3	071°	25'	56.03"	142°	40'	37.16"
4	071°	22'	50.76"	142°	39'	46.92"
5	071°	20'	24.14"	142°	41'	15.86"
6	071°	18'	49.10"	142°	46'	08.08"
7	071°	17'	40.02"	142°	52'	07.00"
8	071°	15'	26.78"	142°	51'	04.71"
9	071°	14'	14.14"	142°	52'	23.32"
10	071°	13'	30.65"	142°	54'	37.52"
11	071°	13'	14.79"	142°	56'	09.57"
12	071°	12'	48.24"	142°	59'	03.55"
13	071°	11'	34.02"	143°	02'	38.34"
14	071°	09'	17.51"	143°	05'	13.15"
15	071°	08'	08.49"	143°	09'	04.59"
16	071°	06'	41.95"	143°	12'	22.06"
17	071°	05'	08.68"	143°	10'	52.60"
18	071°	02'	15.14"	143°	07'	29.75"
19	071°	01'	07.61"	143°	06'	13.03"
20	071°	01'	15.62"	143°	04'	29.43"
21	071°	00'	50.49"	143°	02'	42.27"
22	071°	00'	21.48"	143°	02'	14.37"
23	070°	59'	34.50"	143°	05'	39.31"
24	070°	58'	16.86"	143°	06'	04.69"
25	070°	57'	18.48"	143°	08'	05.84"
26	070°	57'	14.35"	143°	10'	53.27"
27	070°	55'	07.28"	143°	16'	36.15"
28	070°	54'	00.41"	143°	15'	40.24"

29	070°	53'	34.53"	143°	17'	50.85"
30	070°	51'	41.15"	143°	18'	16.26"
31	070°	48'	18.13"	143°	11'	16.96"
32	070°	46'	30.90"	143°	08'	31.45"
33	070°	46'	10.44"	143°	08'	36.94"
34	070°	45'	41.97"	143°	11'	28.72"
35	070°	45'	43.14"	143°	12'	14.94"
36	070°	45'	45.14"	143°	13'	24.46"
37	070°	45'	48.56"	143°	14'	09.09"
38	070°	45'	35.41"	143°	14'	33.56"
39	070°	45'	34.34"	143°	14'	53.86"
40	070°	45'	41.35"	143°	15'	20.03"
41	070°	45'	53.16"	143°	15'	05.92"
42	070°	46'	07.33"	143°	14'	42.18"
43	070°	46'	17.31"	143°	14'	51.06"
44	070°	46'	15.03"	143°	15'	26.70"
45	070°	46'	05.57"	143°	16'	05.22"
46	070°	46'	08.52"	143°	16'	21.96"
47	070°	46'	19.39"	143°	16'	33.13"
48	070°	46'	29.32"	143°	16'	22.52"
49	070°	46'	38.22"	143°	15'	24.12"
50	070°	46'	45.84"	143°	15'	02.09"
51	070°	46'	53.30"	143°	15'	09.14"
52	070°	46'	52.55"	143°	15'	52.41"
53	070°	46'	36.77"	143°	17'	10.14"
54	070°	46'	33.36"	143°	18'	33.63"
55	070°	46'	28.82"	143°	19'	17.35"
56	070°	46'	20.16"	143°	19'	32.11"
57	070°	46'	05.20"	143°	18'	58.46"
58	070°	45'	51.12"	143°	18'	27.09"
59	070°	45'	44.72"	143°	18'	40.25"
60	070°	46'	00.57"	143°	19'	56.70"
61	070°	46'	34.99"	143°	20'	00.81"
62	070°	46'	47.86"	143°	20'	06.99"
63	070°	46'	55.51"	143°	20'	38.56"
64	070°	46'	52.81"	143°	21'	05.79"
65	070°	46'	34.81"	143°	22'	03.99"
66	070°	46'	23.09"	143°	22'	57.05"
67	070°	46'	26.03"	143°	23'	13.81"
68	070°	46'	38.03"	143°	23'	24.26"
69	070°	47'	00.56"	143°	23'	09.98"
70	070°	47'	07.04"	143°	21'	48.70"
71	070°	47'	14.03"	143°	21'	21.36"
72	070°	47'	27.02"	143°	21'	26.03"
73	070°	47'	33.50"	143°	21'	45.40"
74	070°	47'	33.57"	143°	22'	11.43"

75	070°	47'	22.48"	143°	23'	03.37"
76	070°	46'	48.62"	143°	24'	19.12"
77	070°	46'	43.50"	143°	24'	36.44"
78	070°	46'	44.44"	143°	25'	04.73"
79	070°	46'	52.66"	143°	25'	15.66"
80	070°	47'	06.77"	143°	25'	13.07"
81	070°	47'	15.88"	143°	25'	26.28"
82	070°	47'	15.78"	143°	25'	40.83"
83	070°	47'	08.40"	143°	26'	06.24"
84	070°	47'	01.24"	143°	26'	15.56"
85	070°	47'	03.31"	143°	26'	43.08"
86	070°	47'	11.90"	143°	26'	49.42"
87	070°	47'	30.76"	143°	26'	27.62"
88	070°	47'	53.79"	143°	26'	13.76"
89	070°	47'	54.41"	143°	25'	12.48"
90	070°	48'	02.28"	143°	24'	40.91"
91	070°	48'	10.75"	143°	24'	48.77"
92	070°	48'	12.85"	143°	25'	29.34"
93	070°	48'	09.68"	143°	26'	15.75"
94	070°	47'	56.56"	143°	27'	12.68"
95	070°	47'	59.11"	143°	27'	27.57"
96	070°	48'	17.29"	143°	27'	41.02"
97	070°	48'	21.50"	143°	28'	08.53"
98	070°	48'	19.39"	143°	28'	21.59"
99	070°	48'	04.74"	143°	28'	10.75"
100	070°	47'	40.41"	143°	28'	07.36"
101	070°	47'	35.55"	143°	28'	34.63"
102	070°	47'	41.40"	143°	29'	01.71"
103	070°	48'	02.12"	143°	29'	30.07"
104	070°	48'	22.32"	143°	29'	45.06"
105	070°	48'	59.79"	143°	30'	04.74"
106	070°	49'	04.47"	143°	30'	19.62"
107	070°	49'	02.05"	143°	31'	16.38"
108	070°	48'	58.83"	143°	31'	49.78"
109	070°	48'	51.29"	143°	32'	03.69"
110	070°	48'	41.60"	143°	32'	11.11"
111	070°	48'	39.99"	143°	32'	31.06"
112	070°	48'	51.24"	143°	32'	50.83"
113	070°	49'	18.46"	143°	32'	51.60"
114	070°	50'	19.03"	143°	32'	16.98"
115	070°	50'	27.82"	143°	31'	54.21"
116	070°	50'	31.03"	143°	31'	14.25"
117	070°	50'	42.76"	143°	31'	21.36"
118	070°	50'	42.96"	143°	32'	05.50"
119	070°	50'	35.52"	143°	33'	24.67"
120	070°	50'	21.70"	143°	33'	56.71"

121	070°	49'	55.96"	143°	35'	03.79"
122	070°	49'	49.70"	143°	35'	41.45"
123	070°	49'	54.64"	143°	35'	59.81"
124	070°	50'	20.33"	143°	35'	46.47"
125	070°	50'	50.18"	143°	35'	28.08"
126	070°	51'	01.16"	143°	35'	37.94"
127	070°	51'	14.51"	143°	37'	17.62"
128	070°	51'	25.24"	143°	37'	30.57"
129	070°	51'	30.87"	143°	37'	00.55"
130	070°	51'	30.93"	143°	36'	00.25"
131	070°	51'	38.46"	143°	35'	33.28"
132	070°	51'	46.15"	143°	35'	37.42"
133	070°	51'	53.11"	143°	35'	57.31"
134	070°	51'	53.14"	143°	36'	23.44"
135	070°	51'	43.74"	143°	37'	13.48"
136	070°	51'	39.38"	143°	37'	54.24"
137	070°	51'	44.19"	143°	38'	14.17"
138	070°	51'	54.91"	143°	38'	20.61"
139	070°	52'	07.60"	143°	37'	49.36"
140	070°	52'	24.52"	143°	36'	19.25"
141	070°	52'	23.88"	143°	35'	21.98"
142	070°	52'	04.93"	143°	33'	46.57"
143	070°	52'	08.77"	143°	32'	23.97"
144	070°	52'	21.59"	143°	31'	46.53"
145	070°	52'	35.40"	143°	31'	14.10"
146	070°	52'	56.46"	143°	30'	47.45"
147	070°	53'	10.29"	143°	30'	06.06"
148	070°	54'	05.82"	143°	27'	53.43"
149	070°	54'	11.85"	143°	27'	22.53"
150	070°	54'	20.62"	143°	26'	56.37"
151	070°	54'	28.43"	143°	26'	19.97"
152	070°	54'	46.71"	143°	25'	35.00"
153	070°	54'	59.12"	143°	25'	41.49"
154	070°	55'	04.86"	143°	25'	25.33"
155	070°	55'	04.18"	143°	25'	00.30"
156	070°	54'	58.33"	143°	24'	27.35"
157	070°	54'	57.08"	143°	23'	46.92"
158	070°	55'	01.83"	143°	23'	09.58"
159	070°	55'	10.86"	143°	23'	08.10"
160	070°	55'	19.53"	143°	23'	33.60"
161	070°	55'	34.34"	143°	24'	17.28"
162	070°	55'	52.99"	143°	24'	43.40"
163	070°	56'	08.93"	143°	24'	55.93"
164	070°	56'	13.83"	143°	25'	04.34"
165	070°	56'	14.67"	143°	25'	30.20"
166	070°	56'	10.36"	143°	25'	53.58"

167	070°	55'	59.37"	143°	26'	08.58"
168	070°	55'	48.65"	143°	26'	08.79"
169	070°	55'	42.04"	143°	26'	13.41"
170	070°	55'	37.40"	143°	26'	54.94"
171	070°	55'	45.15"	143°	27'	37.52"
172	070°	55'	44.57"	143°	28'	57.52"
173	070°	55'	32.46"	143°	30'	44.35"
174	070°	55'	21.84"	143°	31'	39.11"
175	070°	55'	09.54"	143°	32'	07.39"
176	070°	54'	50.01"	143°	32'	47.95"
177	070°	53'	47.35"	143°	34'	37.65"
178	070°	52'	36.69"	143°	37'	20.63"
179	070°	52'	10.43"	143°	38'	46.98"
180	070°	52'	08.24"	143°	40'	06.93"
181	070°	52'	09.15"	143°	40'	41.89"
182	070°	52'	27.93"	143°	40'	47.90"
183	070°	52'	55.16"	143°	40'	55.40"
184	070°	53'	05.38"	143°	41'	14.56"
185	070°	53'	06.67"	143°	41'	51.47"
186	070°	53'	01.14"	143°	42'	19.96"
187	070°	52'	32.77"	143°	42'	06.67"
188	070°	52'	20.17"	143°	42'	10.21"
189	070°	52'	18.42"	143°	42'	31.74"
190	070°	52'	23.10"	143°	42'	46.70"
191	070°	52'	41.00"	143°	42'	56.98"
192	070°	53'	05.33"	143°	43'	13.78"
193	070°	53'	11.39"	143°	43'	31.44"
194	070°	53'	08.38"	143°	44'	14.91"
195	070°	53'	08.90"	143°	44'	41.45"
196	070°	53'	22.50"	143°	44'	25.62"
197	070°	53'	30.58"	143°	44'	51.36"
198	070°	53'	29.21"	143°	45'	21.38"
199	070°	53'	17.24"	143°	45'	56.42"
200	070°	52'	59.99"	143°	46'	37.23"
201	070°	52'	51.55"	143°	47'	14.92"
202	070°	52'	52.95"	143°	47'	50.30"
203	070°	53'	06.18"	143°	47'	58.74"
204	070°	53'	27.73"	143°	47'	37.56"
205	070°	53'	37.18"	143°	47'	46.40"
206	070°	53'	42.85"	143°	48'	02.17"
207	070°	53'	41.22"	143°	48'	28.71"
208	070°	53'	32.40"	143°	49'	17.58"
209	070°	53'	36.05"	143°	49'	31.81"
210	070°	54'	00.12"	143°	49'	45.29"
211	070°	54'	08.80"	143°	51'	15.36"
212	070°	54'	34.76"	143°	51'	25.42"

213	070°	54'	43.70"	143°	52'	06.64"
214	070°	54'	43.80"	143°	53'	23.66"
215	070°	55'	02.41"	143°	54'	50.00"
216	070°	55'	04.16"	143°	55'	14.28"
217	070°	54'	56.71"	143°	55'	39.66"
218	070°	54'	43.11"	143°	55'	22.64"
219	070°	54'	17.69"	143°	54'	27.08"
220	070°	54'	03.70"	143°	54'	21.24"
221	070°	53'	53.61"	143°	54'	46.21"
222	070°	54'	01.65"	143°	55'	38.20"
223	070°	54'	22.14"	143°	56'	47.99"
224	070°	54'	23.75"	143°	57'	26.88"
225	070°	54'	10.50"	143°	57'	51.03"
226	070°	54'	01.39"	143°	58'	36.38"
227	070°	54'	05.66"	143°	58'	56.04"
228	070°	54'	27.20"	143°	59'	01.22"
229	070°	55'	01.12"	143°	58'	39.94"
230	070°	55'	13.19"	143°	59'	02.38"
231	070°	55'	13.40"	143°	59'	51.69"
232	070°	55'	03.02"	144°	00'	39.36"
233	070°	54'	52.80"	144°	00'	46.19"
234	070°	54'	19.42"	144°	00'	35.08"
235	070°	54'	10.46"	144°	00'	52.70"
236	070°	54'	05.88"	144°	01'	28.44"
237	070°	54'	07.48"	144°	02'	07.33"
238	070°	54'	14.89"	144°	02'	21.27"
239	070°	54'	39.23"	144°	02'	05.76"
240	070°	55'	08.76"	144°	01'	32.95"
241	070°	55'	27.28"	144°	01'	35.85"
242	070°	55'	30.54"	144°	01'	48.21"
243	070°	55'	27.98"	144°	02'	19.01"
244	070°	55'	16.23"	144°	02'	44.30"
245	070°	55'	09.77"	144°	03'	16.97"
246	070°	55'	17.16"	144°	03'	44.02"
247	070°	55'	15.23"	144°	04'	13.66"
248	070°	55'	20.23"	144°	04'	43.77"
249	070°	55'	44.55"	144°	04'	47.95"
250	070°	55'	56.79"	144°	04'	36.17"
251	070°	56'	09.99"	144°	03'	21.17"
252	070°	56'	17.55"	144°	03'	27.04"
253	070°	56'	23.69"	144°	03'	49.87"
254	070°	56'	24.50"	144°	04'	38.08"
255	070°	56'	14.25"	144°	06'	34.76"
256	070°	56'	16.53"	144°	07'	43.81"
257	070°	56'	27.32"	144°	08'	08.66"
258	070°	56'	36.50"	144°	08'	20.76"

259	070°	56'	45.37"	144°	09'	02.18"
260	070°	56'	54.94"	144°	09'	09.67"
261	070°	57'	06.45"	144°	08'	40.93"
262	070°	57'	15.97"	144°	08'	04.05"
263	070°	57'	26.22"	144°	06'	20.40"
264	070°	57'	33.71"	144°	05'	48.48"
265	070°	57'	42.25"	144°	06'	01.72"
266	070°	57'	38.73"	144°	07'	16.17"
267	070°	57'	37.19"	144°	08'	45.31"
268	070°	57'	39.79"	144°	09'	11.98"
269	070°	57'	48.23"	144°	09'	13.67"
270	070°	57'	54.33"	144°	08'	45.60"
271	070°	58'	04.17"	144°	07'	26.22"
272	070°	58'	12.75"	144°	07'	19.79"
273	070°	58'	22.03"	144°	07'	43.50"
274	070°	58'	24.63"	144°	08'	10.19"
275	070°	58'	16.35"	144°	10'	08.62"
276	070°	58'	26.30"	144°	12'	13.17"
277	070°	58'	23.11"	144°	13'	29.58"
278	070°	58'	23.05"	144°	13'	55.84"
279	070°	58'	30.86"	144°	13'	58.71"
280	070°	58'	58.21"	144°	13'	01.33"
281	070°	59'	16.37"	144°	13'	46.93"
282	070°	59'	23.04"	144°	13'	50.55"
283	070°	59'	46.54"	144°	14'	20.20"
284	071°	00'	53.74"	144°	09'	11.91"
285	071°	02'	16.86"	144°	06'	00.35"
286	071°	02'	38.47"	144°	02'	43.74"
287	071°	03'	34.65"	144°	01'	12.34"
288	071°	03'	48.57"	144°	02'	03.82"
289	071°	03'	09.41"	144°	04'	22.19"
290	071°	03'	16.00"	144°	05'	48.75"
291	071°	03'	12.03"	144°	07'	10.54"
292	071°	03'	24.74"	144°	07'	09.83"
293	071°	03'	25.53"	144°	06'	36.30"
294	071°	03'	41.25"	144°	06'	12.10"
295	071°	05'	32.30"	144°	05'	17.62"
296	071°	06'	17.12"	144°	03'	36.26"
297	071°	07'	45.65"	144°	01'	27.34"
298	071°	08'	06.86"	144°	01'	42.62"
299	071°	08'	20.53"	144°	04'	17.88"
300	071°	08'	36.41"	144°	06'	04.28"
301	071°	08'	53.41"	144°	06'	38.80"
302	071°	09'	25.44"	144°	04'	52.16"
303	071°	09'	42.88"	144°	01'	55.82"
304	071°	10'	06.79"	144°	00'	19.49"

305	071°	10'	47.03"	144°	00'	55.06"
306	071°	10'	59.01"	144°	01'	41.93"
307	071°	10'	52.18"	144°	03'	11.08"
308	071°	11'	04.24"	144°	03'	16.22"
309	071°	11'	20.50"	144°	02'	15.77"
310	071°	11'	51.37"	144°	02'	27.32"
311	071°	12'	10.03"	144°	03'	10.92"
312	071°	12'	07.52"	144°	04'	30.22"
313	071°	11'	52.82"	144°	06'	23.83"
314	071°	11'	53.46"	144°	07'	54.24"
315	071°	12'	06.22"	144°	08'	45.75"
316	071°	12'	03.96"	144°	10'	23.56"
317	071°	12'	20.91"	144°	10'	30.39"
318	071°	12'	27.14"	144°	11'	36.82"
319	071°	12'	46.16"	144°	11'	07.37"
320	071°	13'	12.13"	144°	11'	17.56"
321	071°	13'	52.56"	144°	12'	58.65"
322	071°	14'	21.63"	144°	15'	10.53"
323	071°	15'	34.41"	144°	12'	12.63"
324	071°	15'	41.80"	144°	11'	15.69"
325	071°	15'	26.69"	144°	09'	21.96"
326	071°	16'	08.06"	144°	08'	50.98"
327	071°	15'	52.15"	144°	06'	11.48"
328	071°	16'	17.56"	144°	04'	32.18"
329	071°	16'	45.50"	144°	05'	36.72"
330	071°	17'	00.46"	144°	07'	13.54"
331	071°	17'	50.87"	144°	07'	55.04"
332	071°	17'	56.01"	144°	07'	23.95"
333	071°	18'	12.47"	144°	07'	23.84"
334	071°	18'	18.11"	144°	08'	14.34"
335	071°	18'	12.46"	144°	09'	50.84"
336	071°	18'	35.36"	144°	09'	55.66"
337	071°	19'	28.72"	144°	13'	32.08"
338	071°	19'	46.36"	144°	13'	35.40"
339	071°	20'	24.82"	144°	12'	13.91"
340	071°	20'	17.47"	144°	11'	07.19"
341	071°	19'	32.87"	144°	08'	33.66"
342	071°	19'	38.18"	144°	06'	59.43"
343	071°	19'	41.41"	144°	04'	49.28"
344	071°	19'	29.68"	144°	02'	16.87"
345	071°	20'	12.21"	143°	57'	39.68"
346	071°	21'	05.91"	143°	54'	52.79"
347	071°	21'	55.28"	143°	54'	49.85"
348	071°	22'	39.04"	143°	47'	08.37"
349	071°	25'	02.05"	143°	34'	53.90"
350	071°	26'	44.93"	143°	33'	53.49"

351	071°	26'	56.93"	143°	32'	45.71"
352	071°	27'	58.43"	143°	33'	26.27"
353	071°	28'	58.86"	143°	33'	52.03"
354	071°	29'	18.20"	143°	32'	35.78"
355	071°	28'	58.65"	143°	31'	03.46"
356	071°	29'	22.78"	143°	30'	39.99"
357	071°	29'	13.09"	143°	27'	58.12"
358	071°	29'	24.54"	143°	26'	56.77"
359	071°	30'	32.23"	143°	26'	17.56"
360	071°	30'	19.97"	143°	24'	36.84"
361	071°	30'	51.88"	143°	23'	30.01"
362	071°	30'	40.73"	143°	22'	32.30"
363	071°	31'	22.07"	143°	21'	18.57"
364	071°	31'	51.60"	143°	18'	17.31"
365	071°	31'	39.81"	143°	13'	34.28"
366	071°	31'	02.41"	143°	12'	58.91"
367	071°	30'	30.74"	143°	12'	06.86"
368	071°	29'	53.75"	143°	10'	56.83"
369	071°	29'	04.72"	143°	09'	58.82"
370	071°	28'	48.78"	143°	09'	04.78"
371	071°	28'	57.54"	143°	05'	41.17"
372	071°	29'	36.37"	143°	05'	28.22"
373	071°	30'	18.18"	143°	02'	08.13"
374	071°	30'	28.54"	142°	59'	20.54"
375	071°	31'	03.05"	142°	54'	37.56"
376	071°	31'	02.03"	142°	52'	51.61"
377	071°	31'	34.62"	142°	51'	02.38"
378	071°	32'	31.02"	142°	49'	51.67"

## Участок № 2. Площадь 257 336 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS-84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	071°	21'	05.48"	145°	21'	11.08"
2	071°	19'	04.35"	145°	14'	24.87"
3	071°	17'	57.39"	145°	09'	15.48"
4	071°	17'	11.16"	145°	04'	24.43"
5	071°	16'	49.68"	145°	00'	22.72"
6	071°	16'	33.76"	144°	55'	16.11"
7	071°	15'	58.30"	144°	56'	03.03"
8	071°	14'	59.83"	144°	52'	12.71"
9	071°	14'	10.96"	144°	53'	51.10"
10	071°	13'	05.29"	144°	53'	58.75"
11	071°	12'	43.27"	144°	58'	11.58"

12	071°	11'	27.37"	144°	58'	59.04"
13	071°	10'	08.96"	144°	58'	07.11"
14	071°	09'	19.44"	144°	58'	34.98"
15	071°	08'	26.31"	144°	58'	52.86"
16	071°	08'	51.45"	145°	04'	19.07"
17	071°	08'	43.24"	145°	08'	49.60"
18	071°	07'	16.68"	145°	09'	54.93"
19	071°	06'	53.01"	145°	13'	30.43"
20	071°	06'	41.22"	145°	14'	01.98"
21	071°	06'	31.44"	145°	15'	51.43"
22	071°	05'	42.46"	145°	16'	12.03"
23	071°	05'	34.75"	145°	18'	03.15"
24	071°	04'	26.29"	145°	17'	25.55"
25	071°	03'	22.65"	145°	20'	53.98"
26	071°	01'	32.17"	145°	21'	23.99"
27	070°	59'	08.97"	145°	12'	01.62"
28	070°	56'	23.53"	145°	17'	05.07"
29	070°	55'	48.78"	145°	20'	33.98"
30	070°	55'	35.79"	145°	22'	52.31"
31	070°	55'	57.44"	145°	24'	14.06"
32	070°	56'	01.40"	145°	26'	07.00"
33	070°	56'	22.24"	145°	27'	24.32"
34	070°	56'	48.06"	145°	31'	15.84"
35	070°	59'	14.84"	145°	47'	35.81"
36	071°	00'	01.19"	145°	50'	34.50"
37	071°	01'	24.96"	145°	50'	52.89"
38	071°	02'	05.32"	145°	53'	19.13"
39	071°	03'	23.35"	146°	48'	28.51"
40	071°	03'	23.48"	146°	48'	28.66"
41	071°	04'	11.01"	146°	49'	25.42"
42	071°	04'	52.16"	146°	50'	52.16"
43	071°	05'	09.34"	146°	52'	31.51"
44	071°	05'	44.72"	146°	52'	47.28"
45	071°	06'	08.52"	146°	53'	05.31"
46	071°	06'	39.67"	146°	52'	37.64"
47	071°	07'	32.82"	146°	52'	17.51"
48	071°	08'	08.71"	146°	52'	42.58"
49	071°	08'	23.73"	146°	53'	31.90"
50	071°	08'	51.86"	146°	54'	46.82"
51	071°	08'	55.68"	146°	55'	34.39"
52	071°	08'	49.50"	146°	56'	08.10"
53	071°	08'	36.90"	146°	55'	51.77"
54	071°	08'	22.79"	146°	55'	07.66"
55	071°	08'	08.49"	146°	54'	54.14"
56	071°	07'	44.84"	146°	55'	46.44"
57	071°	07'	16.56"	146°	55'	59.21"

58	071°	06'	27.97"	146°	55'	04.52"
59	071°	06'	05.99"	146°	54'	56.93"
60	071°	05'	24.64"	146°	55'	41.20"
61	071°	05'	16.47"	146°	56'	34.84"
62	071°	05'	18.50"	146°	58'	08.80"
63	071°	05'	50.29"	146°	59'	00.81"
64	071°	05'	32.91"	147°	00'	29.58"
65	071°	04'	58.44"	147°	01'	15.79"
66	071°	04'	41.66"	147°	01'	13.02"
67	071°	04'	16.77"	147°	02'	17.04"
68	071°	03'	29.51"	147°	02'	20.38"
69	071°	02'	55.35"	147°	01'	52.37"
70	071°	02'	36.46"	147°	00'	59.49"
71	071°	02'	24.06"	146°	59'	15.94"
72	071°	02'	11.67"	146°	59'	26.10"
73	071°	01'	47.40"	147°	00'	52.44"
74	071°	01'	14.63"	146°	59'	42.16"
75	071°	00'	52.42"	146°	58'	11.35"
76	071°	00'	29.81"	146°	56'	44.58"
77	071°	00'	08.46"	146°	53'	40.95"
78	071°	00'	00.41"	146°	53'	53.61"
79	070°	59'	34.79"	146°	53'	15.74"
80	070°	58'	51.90"	146°	53'	37.98"
81	070°	57'	36.84"	146°	56'	43.97"
82	070°	57'	04.64"	147°	00'	57.63"
83	070°	56'	15.20"	147°	05'	01.75"
84	070°	55'	33.36"	147°	11'	10.46"
85	070°	55'	30.62"	147°	14'	35.48"
86	070°	55'	51.02"	147°	17'	54.96"
87	070°	56'	06.09"	147°	16'	11.62"
88	070°	56'	41.29"	147°	15'	37.32"
89	070°	57'	24.09"	147°	16'	01.57"
90	070°	57'	34.54"	147°	16'	54.55"
91	070°	59'	11.53"	147°	26'	33.83"
92	070°	59'	36.48"	147°	27'	39.69"
93	071°	00'	00.99"	147°	27'	21.70"
94	071°	00'	04.57"	147°	27'	52.99"
95	070°	59'	57.52"	147°	29'	23.54"
96	070°	59'	28.99"	147°	29'	58.45"
97	071°	00'	31.76"	147°	31'	55.11"
98	071°	02'	03.14"	147°	33'	38.13"
99	071°	02'	22.34"	147°	36'	23.33"
100	071°	03'	00.80"	147°	37'	08.00"
101	071°	03'	28.01"	147°	39'	19.43"
102	071°	04'	30.17"	147°	42'	05.45"
103	071°	06'	15.13"	147°	40'	54.14"

104	071°	07'	32.02"	147°	42'	24.14"
105	071°	08'	06.01"	147°	38'	45.37"
106	071°	08'	45.20"	147°	39'	45.12"
107	071°	09'	39.21"	147°	39'	49.40"
108	071°	09'	50.15"	147°	42'	48.77"
109	071°	10'	59.45"	147°	44'	04.65"
110	071°	12'	00.21"	147°	43'	47.72"
111	071°	13'	04.53"	147°	41'	06.41"
112	071°	14'	00.98"	147°	37'	06.56"
113	071°	14'	49.76"	147°	32'	51.78"
114	071°	14'	56.00"	147°	30'	44.02"
115	071°	14'	40.96"	147°	28'	22.38"
116	071°	12'	32.95"	147°	15'	30.20"
117	071°	12'	45.31"	147°	08'	33.69"
118	071°	15'	29.19"	147°	00'	03.27"
119	071°	16'	35.66"	146°	53'	01.20"
120	071°	16'	39.36"	146°	45'	27.37"
121	071°	15'	37.50"	146°	38'	37.74"
122	071°	14'	44.31"	146°	33'	00.25"
123	071°	13'	59.99"	146°	33'	15.11"
124	071°	11'	37.88"	146°	31'	17.19"
125	071°	10'	47.29"	146°	29'	06.48"
126	071°	10'	12.63"	146°	27'	17.65"
127	071°	10'	41.37"	146°	26'	13.30"
128	071°	10'	52.15"	146°	22'	46.61"
129	071°	10'	18.19"	146°	20'	02.78"
130	071°	10'	31.78"	146°	16'	52.72"
131	071°	09'	40.28"	146°	15'	37.90"
132	071°	09'	35.51"	146°	13'	41.96"
133	071°	10'	35.26"	146°	11'	06.87"
134	071°	11'	44.59"	146°	07'	37.36"
135	071°	13'	04.95"	146°	08'	57.12"
136	071°	13'	48.12"	146°	08'	05.32"
137	071°	14'	22.62"	146°	10'	21.63"
138	071°	14'	56.03"	146°	09'	13.95"
139	071°	15'	14.46"	146°	06'	21.55"
140	071°	15'	18.65"	146°	02'	48.21"
141	071°	14'	54.51"	145°	59'	52.41"
142	071°	14'	17.16"	145°	58'	29.85"
143	071°	14'	39.05"	145°	54'	09.66"
144	071°	15'	09.07"	145°	54'	01.52"
145	071°	15'	22.81"	145°	51'	32.84"
146	071°	15'	02.03"	145°	50'	25.33"
147	071°	15'	06.80"	145°	48'	44.65"
148	071°	15'	43.35"	145°	49'	03.18"
149	071°	16'	05.94"	145°	46'	35.27"

150	071°	15'	42.46"	145°	45'	32.43"
151	071°	16'	11.56"	145°	44'	20.26"
152	071°	16'	11.50"	145°	41'	53.23"
153	071°	16'	52.42"	145°	39'	20.36"
154	071°	17'	02.27"	145°	40'	25.08"
155	071°	17'	44.17"	145°	40'	34.09"
156	071°	18'	00.68"	145°	37'	32.46"
157	071°	18'	25.74"	145°	39'	32.70"
158	071°	19'	08.16"	145°	37'	56.93"
159	071°	18'	27.70"	145°	37'	07.22"
160	071°	19'	02.95"	145°	35'	11.03"
161	071°	19'	32.42"	145°	35'	58.03"
162	071°	19'	47.53"	145°	35'	15.21"
163	071°	19'	26.60"	145°	33'	18.57"
164	071°	21'	02.18"	145°	28'	30.47"
165	071°	20'	42.34"	145°	26'	20.79"
166	071°	21'	24.99"	145°	25'	05.71"
167	071°	20'	54.80"	145°	23'	36.20"
168	071°	21'	05.48"	145°	21'	11.08"

## 2. Особо охраняемая зона

Площадь 192 876 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS-84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	071°	34'	07.51"	142°	33'	54.37"
2	071°	34'	09.02"	142°	35'	27.00"
3	071°	34'	10.63"	142°	35'	40.61"
4	071°	34'	16.61"	142°	35'	59.02"
5	071°	34'	21.50"	142°	36'	29.35"
6	071°	34'	47.18"	142°	37'	50.95"
7	071°	33'	42.85"	142°	42'	39.78"
8	071°	32'	31.02"	142°	49'	51.67"
9	071°	28'	25.88"	142°	43'	56.81"
10	071°	25'	56.03"	142°	40'	37.16"
11	071°	22'	50.76"	142°	39'	46.92"
12	071°	20'	24.14"	142°	41'	15.86"
13	071°	18'	49.10"	142°	46'	08.08"
14	071°	17'	40.02"	142°	52'	07.00"
15	071°	15'	26.78"	142°	51'	04.71"
16	071°	14'	14.14"	142°	52'	23.32"
17	071°	13'	30.65"	142°	54'	37.52"
18	071°	13'	14.79"	142°	56'	09.57"
19	071°	12'	48.24"	142°	59'	03.55"

20	071°	11'	34.02"	143°	02'	38.34"
21	071°	09'	17.51"	143°	05'	13.15"
22	071°	08'	08.49"	143°	09'	04.59"
23	071°	06'	41.95"	143°	12'	22.06"
24	071°	05'	08.68"	143°	10'	52.60"
25	071°	02'	15.14"	143°	07'	29.75"
26	071°	01'	07.61"	143°	06'	13.03"
27	071°	01'	15.62"	143°	04'	29.43"
28	071°	00'	50.49"	143°	02'	42.27"
29	071°	00'	21.48"	143°	02'	14.37"
30	070°	59'	34.50"	143°	05'	39.31"
31	070°	58'	16.86"	143°	06'	04.69"
32	070°	57'	18.48"	143°	08'	05.84"
33	070°	57'	14.35"	143°	10'	53.27"
34	070°	55'	07.28"	143°	16'	36.15"
35	070°	54'	00.41"	143°	15'	40.24"
36	070°	53'	34.53"	143°	17'	50.85"
37	070°	51'	41.15"	143°	18'	16.26"
38	070°	48'	18.13"	143°	11'	16.96"
39	070°	46'	30.90"	143°	08'	31.45"
40	070°	46'	10.44"	143°	08'	36.94"
41	070°	45'	41.97"	143°	11'	28.72"
42	070°	45'	35.40"	143°	11'	23.96"
43	070°	45'	26.43"	143°	11'	56.36"
44	070°	45'	20.34"	143°	12'	19.48"
45	070°	45'	09.81"	143°	12'	37.77"
46	070°	44'	54.31"	143°	12'	37.88"
47	070°	44'	51.45"	143°	12'	13.13"
48	070°	44'	59.76"	143°	11'	35.43"
49	070°	44'	55.67"	143°	11'	19.51"
50	070°	44'	39.01"	143°	11'	13.94"
51	070°	44'	01.72"	143°	11'	19.35"
52	070°	43'	54.43"	143°	10'	49.81"
53	070°	44'	00.59"	143°	10'	12.19"
54	070°	44'	21.47"	143°	09'	58.13"
55	070°	44'	40.15"	143°	09'	31.15"
56	070°	44'	43.28"	143°	08'	51.32"
57	070°	44'	31.53"	143°	08'	44.46"
58	070°	44'	17.86"	143°	09'	02.12"
59	070°	44'	04.74"	143°	08'	59.13"
60	070°	43'	52.63"	143°	08'	56.88"
61	070°	43'	19.50"	143°	09'	03.74"
62	070°	43'	04.23"	143°	09'	00.83"
63	070°	43'	03.36"	143°	08'	31.11"
64	070°	43'	22.26"	143°	07'	54.58"
65	070°	43'	19.54"	143°	07'	34.84"

66	070°	43'	04.92"	143°	07'	37.26"
67	070°	43'	07.62"	143°	06'	15.14"
68	070°	43'	01.19"	143°	05'	41.43"
69	070°	42'	43.20"	143°	04'	51.37"
70	070°	42'	45.45"	143°	04'	15.82"
71	070°	43'	00.87"	143°	04'	23.62"
72	070°	43'	08.25"	143°	04'	11.13"
73	070°	43'	07.38"	143°	03'	13.94"
74	070°	43'	00.79"	143°	02'	07.82"
75	070°	43'	52.02"	142°	59'	35.19"
76	070°	43'	59.20"	142°	58'	14.07"
77	070°	43'	19.67"	142°	55'	15.16"
78	070°	42'	56.13"	142°	52'	23.29"
79	070°	43'	00.83"	142°	51'	41.07"
80	070°	43'	10.63"	142°	50'	48.75"
81	070°	43'	11.41"	142°	49'	58.15"
82	070°	43'	00.29"	142°	49'	05.93"
83	070°	43'	00.80"	142°	48'	24.57"
84	070°	43'	06.63"	142°	47'	37.53"
85	070°	42'	57.25"	142°	46'	57.32"
86	070°	42'	45.15"	142°	46'	35.39"
87	070°	42'	23.78"	142°	46'	47.33"
88	070°	42'	22.36"	142°	46'	19.44"
89	070°	42'	14.64"	142°	45'	40.88"
90	070°	42'	12.83"	142°	45'	23.82"
91	070°	42'	10.69"	142°	45'	16.95"
92	070°	42'	07.75"	142°	45'	13.21"
93	070°	42'	06.21"	142°	45'	05.75"
94	070°	42'	08.58"	142°	45'	02.36"
95	070°	42'	10.51"	142°	44'	55.98"
96	070°	42'	12.21"	142°	44'	36.67"
97	070°	42'	13.55"	142°	44'	19.12"
98	070°	42'	12.00"	142°	43'	57.20"
99	070°	42'	07.42"	142°	42'	34.36"
100	070°	42'	09.65"	142°	42'	21.13"
101	070°	42'	12.12"	142°	42'	17.81"
102	070°	42'	13.47"	142°	42'	14.72"
103	070°	42'	10.66"	142°	41'	57.64"
104	070°	42'	13.41"	142°	41'	56.53"
105	070°	42'	17.21"	142°	42'	07.91"
106	070°	42'	21.27"	142°	42'	23.17"
107	070°	42'	23.37"	142°	42'	21.94"
108	070°	42'	22.30"	142°	42'	06.75"
109	070°	42'	20.48"	142°	41'	39.60"
110	070°	42'	20.31"	142°	41'	09.58"
111	070°	42'	23.39"	142°	41'	05.66"

112	070°	42'	25.67"	142°	41'	16.66"
113	070°	42'	27.33"	142°	41'	26.89"
114	070°	42'	30.70"	142°	41'	19.15"
115	070°	42'	32.26"	142°	41'	11.83"
116	070°	42'	31.72"	142°	40'	58.35"
117	070°	42'	25.57"	142°	40'	45.67"
118	070°	42'	20.45"	142°	40'	37.07"
119	070°	42'	20.10"	142°	40'	27.08"
120	070°	42'	20.87"	142°	40'	21.24"
121	070°	42'	25.00"	142°	40'	18.06"
122	070°	42'	29.31"	142°	40'	13.99"
123	070°	42'	29.37"	142°	40'	05.96"
124	070°	42'	26.61"	142°	39'	53.97"
125	070°	42'	26.01"	142°	39'	50.19"
126	070°	42'	28.67"	142°	39'	38.59"
127	070°	42'	26.54"	142°	39'	30.05"
128	070°	42'	24.39"	142°	39'	34.95"
129	070°	42'	20.81"	142°	39'	38.18"
130	070°	42'	18.79"	142°	39'	26.70"
131	070°	42'	15.21"	142°	39'	16.82"
132	070°	42'	10.90"	142°	39'	13.50"
133	070°	42'	05.29"	142°	39'	15.66"
134	070°	42'	05.78"	142°	39'	01.89"
135	070°	42'	06.85"	142°	38'	47.84"
136	070°	42'	05.79"	142°	38'	30.98"
137	070°	42'	03.09"	142°	38'	24.08"
138	070°	41'	58.78"	142°	38'	19.41"
139	070°	41'	57.35"	142°	38'	10.36"
140	070°	41'	56.10"	142°	37'	28.18"
141	070°	41'	57.93"	142°	37'	18.70"
142	070°	42'	02.30"	142°	37'	19.70"
143	070°	42'	07.64"	142°	37'	28.43"
144	070°	42'	11.56"	142°	37'	33.84"
145	070°	42'	13.50"	142°	37'	28.79"
146	070°	42'	08.15"	142°	37'	14.34"
147	070°	42'	03.09"	142°	37'	00.43"
148	070°	42'	03.21"	142°	36'	51.45"
149	070°	42'	05.11"	142°	36'	44.02"
150	070°	42'	08.16"	142°	36'	44.79"
151	070°	42'	10.80"	142°	36'	50.98"
152	070°	42'	13.99"	142°	37'	03.26"
153	070°	42'	16.36"	142°	37'	12.97"
154	070°	42'	17.70"	142°	37'	05.50"
155	070°	42'	16.01"	142°	36'	48.20"
156	070°	42'	17.49"	142°	36'	41.83"
157	070°	42'	20.74"	142°	36'	40.04"

158	070°	42'	24.50"	142°	36'	44.66"
159	070°	42'	30.58"	142°	36'	53.90"
160	070°	42'	33.90"	142°	36'	51.16"
161	070°	42'	34.39"	142°	36'	34.36"
162	070°	42'	33.06"	142°	36'	21.01"
163	070°	42'	28.49"	142°	36'	05.08"
164	070°	42'	23.53"	142°	35'	54.26"
165	070°	42'	21.19"	142°	35'	45.59"
166	070°	42'	25.33"	142°	35'	45.09"
167	070°	42'	30.20"	142°	35'	42.40"
168	070°	42'	37.02"	142°	35'	36.02"
169	070°	42'	41.23"	142°	35'	25.82"
170	070°	42'	40.11"	142°	35'	15.64"
171	070°	42'	35.26"	142°	35'	16.66"
172	070°	42'	28.98"	142°	35'	13.00"
173	070°	42'	24.81"	142°	35'	06.43"
174	070°	42'	25.01"	142°	34'	53.46"
175	070°	42'	27.88"	142°	34'	58.13"
176	070°	42'	31.47"	142°	35'	04.98"
177	070°	42'	33.77"	142°	34'	59.51"
178	070°	42'	30.45"	142°	34'	46.13"
179	070°	42'	31.23"	142°	34'	34.24"
180	070°	42'	35.40"	142°	34'	40.81"
181	070°	42'	39.48"	142°	34'	48.66"
182	070°	42'	42.69"	142°	34'	53.22"
183	070°	42'	42.74"	142°	34'	42.17"
184	070°	42'	38.59"	142°	34'	33.93"
185	070°	42'	35.92"	142°	34'	20.67"
186	070°	42'	36.89"	142°	34'	09.24"
187	070°	42'	40.63"	142°	34'	09.80"
188	070°	42'	45.25"	142°	34'	13.32"
189	070°	42'	48.53"	142°	34'	12.56"
190	070°	42'	51.79"	142°	34'	01.70"
191	070°	42'	47.86"	142°	33'	56.30"
192	070°	42'	43.00"	142°	33'	55.98"
193	070°	42'	42.17"	142°	33'	46.33"
194	070°	42'	43.96"	142°	33'	31.43"
195	070°	42'	45.17"	142°	33'	19.83"
196	070°	42'	44.24"	142°	33'	07.09"
197	070°	42'	45.29"	142°	32'	56.06"
198	070°	42'	48.54"	142°	32'	58.63"
199	070°	42'	51.40"	142°	33'	06.31"
200	070°	42'	54.83"	142°	33'	15.39"
201	070°	42'	56.32"	142°	33'	07.35"
202	070°	42'	55.30"	142°	32'	45.47"
203	070°	42'	56.81"	142°	32'	32.73"

204	070°	42'	59.33"	142°	32'	16.99"
205	070°	43'	03.07"	142°	31'	59.73"
206	070°	43'	03.04"	142°	31'	43.91"
207	070°	43'	01.57"	142°	31'	41.22"
208	070°	42'	58.59"	142°	31'	43.88"
209	070°	42'	58.40"	142°	31'	56.86"
210	070°	42'	55.87"	142°	32'	03.86"
211	070°	42'	52.15"	142°	32'	01.64"
212	070°	42'	50.02"	142°	31'	53.11"
213	070°	42'	51.24"	142°	31'	39.83"
214	070°	42'	50.34"	142°	31'	28.13"
215	070°	42'	48.34"	142°	31'	31.12"
216	070°	42'	46.36"	142°	31'	45.56"
217	070°	42'	43.87"	142°	31'	49.22"
218	070°	42'	37.16"	142°	31'	30.51"
219	070°	42'	34.90"	142°	31'	07.45"
220	070°	42'	39.09"	142°	30'	54.53"
221	070°	42'	43.00"	142°	31'	05.96"
222	070°	42'	46.71"	142°	31'	06.82"
223	070°	42'	48.74"	142°	30'	56.12"
224	070°	42'	46.60"	142°	30'	29.79"
225	070°	42'	44.32"	142°	30'	11.42"
226	070°	42'	41.17"	142°	30'	11.95"
227	070°	42'	39.33"	142°	30'	08.34"
228	070°	42'	38.70"	142°	29'	57.49"
229	070°	42'	40.58"	142°	29'	56.09"
230	070°	42'	44.42"	142°	29'	56.71"
231	070°	42'	45.20"	142°	29'	49.18"
232	070°	42'	42.04"	142°	29'	43.99"
233	070°	42'	35.74"	142°	29'	37.66"
234	070°	42'	32.11"	142°	29'	16.36"
235	070°	42'	31.24"	142°	29'	01.32"
236	070°	42'	31.77"	142°	28'	43.88"
237	070°	42'	40.56"	142°	28'	21.35"
238	070°	42'	39.49"	142°	28'	08.86"
239	070°	42'	34.56"	142°	28'	12.54"
240	070°	42'	28.72"	142°	28'	19.29"
241	070°	42'	26.56"	142°	28'	11.10"
242	070°	42'	30.61"	142°	28'	01.44"
243	070°	42'	28.82"	142°	27'	57.19"
244	070°	42'	26.00"	142°	27'	42.84"
245	070°	42'	30.04"	142°	27'	30.49"
246	070°	42'	34.94"	142°	27'	22.75"
247	070°	42'	33.59"	142°	27'	14.11"
248	070°	42'	26.21"	142°	27'	14.78"
249	070°	42'	22.71"	142°	27'	06.67"

250	070°	42'	22.06"	142°	26'	54.48"
251	070°	42'	24.40"	142°	26'	43.99"
252	070°	42'	29.36"	142°	26'	32.59"
253	070°	42'	31.28"	142°	26'	23.16"
254	070°	42'	28.53"	142°	26'	16.92"
255	070°	42'	27.17"	142°	26'	03.90"
256	070°	42'	29.52"	142°	25'	59.12"
257	070°	42'	31.26"	142°	25'	59.64"
258	070°	42'	33.73"	142°	25'	53.26"
259	070°	42'	32.99"	142°	25'	42.35"
260	070°	42'	32.45"	142°	25'	30.22"
261	070°	42'	35.93"	142°	25'	28.23"
262	070°	42'	39.53"	142°	25'	27.66"
263	070°	42'	45.71"	142°	25'	35.57"
264	070°	42'	48.18"	142°	25'	35.23"
265	070°	42'	50.83"	142°	25'	30.99"
266	070°	42'	52.63"	142°	25'	23.15"
267	070°	42'	55.71"	142°	25'	26.59"
268	070°	42'	59.93"	142°	25'	29.47"
269	070°	43'	03.36"	142°	25'	23.74"
270	070°	43'	03.69"	142°	25'	08.85"
271	070°	43'	01.68"	142°	25'	07.48"
272	070°	42'	57.23"	142°	25'	09.15"
273	070°	42'	54.07"	142°	25'	08.34"
274	070°	42'	55.44"	142°	24'	58.86"
275	070°	42'	59.07"	142°	24'	35.47"
276	070°	42'	59.72"	142°	24'	22.14"
277	070°	42'	58.71"	142°	24'	13.39"
278	070°	42'	57.24"	142°	24'	03.32"
279	070°	43'	00.23"	142°	23'	52.92"
280	070°	43'	04.52"	142°	23'	37.03"
281	070°	43'	09.26"	142°	23'	38.91"
282	070°	43'	12.75"	142°	23'	33.89"
283	070°	43'	11.68"	142°	23'	18.38"
284	070°	43'	15.63"	142°	23'	06.96"
285	070°	43'	18.27"	142°	22'	55.31"
286	070°	43'	19.98"	142°	22'	38.33"
287	070°	43'	24.24"	142°	22'	25.77"
288	070°	43'	28.92"	142°	22'	13.49"
289	070°	43'	22.10"	142°	22'	00.79"
290	070°	43'	19.73"	142°	21'	47.76"
291	070°	43'	22.46"	142°	21'	46.92"
292	070°	43'	26.36"	142°	21'	48.22"
293	070°	43'	30.96"	142°	21'	58.07"
294	070°	43'	34.53"	142°	21'	57.80"
295	070°	43'	33.50"	142°	21'	41.65"

296	070°	43'	33.18"	142°	21'	27.99"
297	070°	43'	34.79"	142°	21'	18.33"
298	070°	43'	37.52"	142°	21'	11.44"
299	070°	43'	42.03"	142°	21'	10.47"
300	070°	43'	46.38"	142°	21'	08.71"
301	070°	43'	46.85"	142°	20'	56.26"
302	070°	43'	41.59"	142°	20'	49.34"
303	070°	43'	39.04"	142°	20'	32.82"
304	070°	43'	40.01"	142°	20'	16.68"
305	070°	43'	39.67"	142°	20'	06.36"
306	070°	43'	36.78"	142°	19'	54.32"
307	070°	51'	26.13"	142°	11'	20.50"
308	070°	53'	31.66"	142°	09'	53.62"
309	070°	54'	57.22"	142°	07'	33.20"
310	070°	55'	09.88"	142°	07'	50.80"
311	070°	55'	35.08"	142°	08'	09.65"
312	070°	55'	52.77"	142°	08'	11.38"
313	070°	56'	23.37"	142°	08'	02.76"
314	070°	56'	44.62"	142°	08'	09.88"
315	070°	56'	49.17"	142°	08'	19.26"
316	070°	56'	54.48"	142°	08'	44.15"
317	070°	56'	57.22"	142°	09'	32.14"
318	070°	57'	15.53"	142°	11'	45.93"
319	070°	57'	25.42"	142°	12'	18.37"
320	070°	57'	33.07"	142°	12'	27.78"
321	070°	57'	43.89"	142°	12'	35.78"
322	070°	57'	49.65"	142°	12'	46.87"
323	070°	57'	55.43"	142°	13'	05.66"
324	070°	58'	10.74"	142°	14'	06.75"
325	070°	58'	35.29"	142°	15'	21.88"
326	070°	58'	44.83"	142°	15'	45.41"
327	070°	59'	05.57"	142°	16'	52.48"
328	070°	59'	13.85"	142°	17'	11.47"
329	070°	59'	24.45"	142°	17'	50.15"
330	070°	59'	33.14"	142°	18'	16.71"
331	070°	59'	41.33"	142°	18'	32.30"
332	071°	00'	02.80"	142°	18'	53.93"
333	071°	00'	23.25"	142°	19'	11.26"
334	071°	00'	54.44"	142°	19'	33.05"
335	071°	01'	13.34"	142°	19'	38.40"
336	071°	01'	30.84"	142°	19'	39.89"
337	071°	01'	42.38"	142°	20'	08.14"
338	071°	01'	48.91"	142°	20'	41.44"
339	071°	01'	53.48"	142°	21'	20.54"
340	071°	01'	58.06"	142°	21'	48.15"
341	071°	02'	15.92"	142°	22'	29.99"

342	071°	02'	40.79"	142°	22'	48.25"
343	071°	02'	46.03"	142°	22'	57.61"
344	071°	03'	00.15"	142°	23'	46.77"
345	071°	03'	07.11"	142°	24'	01.83"
346	071°	03'	17.77"	142°	24'	13.37"
347	071°	03'	51.71"	142°	25'	07.78"
348	071°	03'	58.15"	142°	25'	24.61"
349	071°	04'	03.14"	142°	26'	25.24"
350	071°	04'	21.68"	142°	28'	29.69"
351	071°	04'	29.94"	142°	29'	55.35"
352	071°	04'	38.19"	142°	30'	55.38"
353	071°	04'	58.11"	142°	32'	16.77"
354	071°	05'	23.53"	142°	33'	11.72"
355	071°	05'	50.09"	142°	33'	49.22"
356	071°	05'	50.25"	142°	33'	54.82"
357	071°	05'	57.38"	142°	34'	05.12"
358	071°	05'	57.10"	142°	34'	10.96"
359	071°	05'	55.60"	142°	34'	15.43"
360	071°	05'	48.48"	142°	34'	14.77"
361	071°	05'	48.41"	142°	34'	19.18"
362	071°	05'	51.78"	142°	34'	28.01"
363	071°	05'	51.08"	142°	34'	45.07"
364	071°	05'	53.58"	142°	34'	53.29"
365	071°	05'	57.97"	142°	34'	59.77"
366	071°	06'	00.56"	142°	34'	57.37"
367	071°	06'	05.61"	142°	34'	33.45"
368	071°	06'	08.40"	142°	34'	31.24"
369	071°	06'	10.93"	142°	34'	36.94"
370	071°	06'	12.46"	142°	34'	52.51"
371	071°	06'	14.62"	142°	35'	06.34"
372	071°	06'	24.64"	142°	35'	26.35"
373	071°	06'	33.09"	142°	35'	33.34"
374	071°	06'	46.89"	142°	35'	54.67"
375	071°	07'	00.29"	142°	35'	55.40"
376	071°	07'	05.47"	142°	36'	04.93"
377	071°	07'	07.84"	142°	36'	04.13"
378	071°	07'	12.42"	142°	35'	54.49"
379	071°	07'	20.97"	142°	35'	58.53"
380	071°	07'	27.63"	142°	35'	55.91"
381	071°	07'	47.14"	142°	35'	59.13"
382	071°	07'	58.21"	142°	35'	45.99"
383	071°	08'	01.80"	142°	35'	45.52"
384	071°	08'	03.91"	142°	35'	51.83"
385	071°	08'	07.65"	142°	35'	48.08"
386	071°	08'	11.62"	142°	35'	37.93"
387	071°	08'	18.11"	142°	35'	30.06"

388	071°	08'	30.59"	142°	35'	29.54"
389	071°	08'	40.75"	142°	35'	37.05"
390	071°	08'	45.50"	142°	35'	30.84"
391	071°	08'	53.74"	142°	35'	27.72"
392	071°	09'	16.48"	142°	35'	52.61"
393	071°	09'	22.10"	142°	35'	51.17"
394	071°	09'	28.01"	142°	35'	43.34"
395	071°	09'	54.74"	142°	33'	27.74"
396	071°	10'	00.30"	142°	33'	15.61"
397	071°	10'	06.00"	142°	33'	08.47"
398	071°	10'	25.35"	142°	33'	17.70"
399	071°	10'	37.94"	142°	33'	34.35"
400	071°	10'	54.04"	142°	34'	15.63"
401	071°	10'	59.99"	142°	34'	37.01"
402	071°	11'	07.18"	142°	34'	44.19"
403	071°	11'	21.76"	142°	34'	39.22"
404	071°	11'	39.33"	142°	34'	27.60"
405	071°	11'	59.62"	142°	34'	11.21"
406	071°	12'	16.77"	142°	33'	46.50"
407	071°	12'	55.63"	142°	32'	33.93"
408	071°	13'	46.93"	142°	29'	53.28"
409	071°	14'	34.47"	142°	27'	55.22"
410	071°	14'	40.99"	142°	27'	47.63"
411	071°	15'	38.13"	142°	27'	26.85"
412	071°	16'	15.43"	142°	27'	32.07"
413	071°	16'	27.64"	142°	27'	37.48"
414	071°	17'	37.64"	142°	28'	19.51"
415	071°	17'	53.29"	142°	28'	38.90"
416	071°	17'	57.74"	142°	28'	48.25"
417	071°	18'	22.75"	142°	30'	15.85"
418	071°	18'	33.89"	142°	30'	36.29"
419	071°	18'	41.54"	142°	30'	36.52"
420	071°	18'	50.40"	142°	30'	21.45"
421	071°	19'	02.04"	142°	30'	14.89"
422	071°	19'	31.99"	142°	30'	17.03"
423	071°	19'	51.46"	142°	30'	29.21"
424	071°	20'	02.72"	142°	30'	40.71"
425	071°	20'	09.36"	142°	30'	41.36"
426	071°	20'	29.26"	142°	31'	01.99"
427	071°	20'	42.88"	142°	31'	08.16"
428	071°	21'	10.05"	142°	31'	43.34"
429	071°	21'	12.90"	142°	31'	51.78"
430	071°	21'	15.56"	142°	32'	05.32"
431	071°	21'	24.47"	142°	33'	45.36"
432	071°	21'	32.93"	142°	34'	35.90"
433	071°	21'	42.03"	142°	35'	12.72"

434	071°	21'	45.47"	142°	35'	19.49"
435	071°	21'	50.85"	142°	35'	15.73"
436	071°	21'	55.62"	142°	35'	01.14"
437	071°	21'	57.92"	142°	34'	37.12"
438	071°	22'	09.28"	142°	34'	12.92"
439	071°	22'	21.85"	142°	33'	57.68"
440	071°	23'	10.95"	142°	33'	39.07"
441	071°	23'	21.62"	142°	33'	27.13"
442	071°	23'	28.51"	142°	33'	10.68"
443	071°	23'	35.54"	142°	32'	46.18"
444	071°	23'	43.47"	142°	32'	33.91"
445	071°	23'	50.57"	142°	32'	32.74"
446	071°	24'	05.08"	142°	32'	45.25"
447	071°	24'	21.76"	142°	32'	58.21"
448	071°	24'	47.03"	142°	33'	08.03"
449	071°	25'	06.36"	142°	33'	15.90"
450	071°	25'	16.02"	142°	33'	27.40"
451	071°	25'	45.80"	142°	34'	15.72"
452	071°	25'	58.57"	142°	34'	22.08"
453	071°	26'	25.29"	142°	34'	49.76"
454	071°	26'	36.33"	142°	34'	52.09"
455	071°	26'	53.57"	142°	34'	35.02"
456	071°	27'	12.46"	142°	34'	25.37"
457	071°	27'	45.55"	142°	34'	22.57"
458	071°	28'	19.36"	142°	34'	30.67"
459	071°	28'	46.88"	142°	34'	47.26"
460	071°	29'	02.42"	142°	35'	04.53"
461	071°	29'	07.53"	142°	35'	05.23"
462	071°	29'	24.52"	142°	34'	58.17"
463	071°	29'	44.88"	142°	35'	02.15"
464	071°	29'	50.86"	142°	35'	12.95"
465	071°	29'	56.99"	142°	35'	17.59"
466	071°	30'	03.01"	142°	35'	17.17"
467	071°	30'	18.71"	142°	35'	36.14"
468	071°	30'	19.83"	142°	35'	40.02"
469	071°	30'	21.71"	142°	35'	58.01"
470	071°	30'	24.35"	142°	36'	10.19"
471	071°	30'	27.95"	142°	36'	12.98"
472	071°	30'	33.34"	142°	36'	11.31"
473	071°	30'	51.81"	142°	35'	55.27"
474	071°	31'	18.57"	142°	34'	58.94"
475	071°	31'	23.88"	142°	34'	52.65"
476	071°	31'	32.09"	142°	34'	55.54"
477	071°	31'	38.29"	142°	34'	51.63"
478	071°	32'	03.03"	142°	34'	26.40"
479	071°	32'	15.66"	142°	34'	07.71"

480	071°	32'	45.91"	142°	33'	22.25"
481	071°	32'	59.95"	142°	33'	16.20"
482	071°	33'	08.83"	142°	32'	39.85"
483	071°	33'	12.86"	142°	32'	36.38"
484	071°	33'	44.86"	142°	32'	55.12"
485	071°	33'	54.59"	142°	32'	51.29"
486	071°	34'	00.58"	142°	33'	01.75"
487	071°	34'	04.69"	142°	33'	19.99"
488	071°	34'	07.51"	142°	33'	54.37"
489	071°	02'	30.15"	142°	34'	34.06"
490	071°	02'	38.80"	142°	32'	49.41"
491	071°	02'	32.45"	142°	31'	57.12"
492	071°	01'	53.24"	142°	30'	40.51"
493	071°	01'	58.13"	142°	29'	34.26"
494	071°	01'	50.90"	142°	28'	23.66"
495	071°	01'	23.38"	142°	26'	58.97"
496	071°	00'	45.64"	142°	26'	16.39"
497	070°	59'	43.17"	142°	25'	43.99"
498	070°	59'	26.05"	142°	25'	59.39"
499	070°	59'	16.42"	142°	26'	33.60"
500	070°	59'	02.13"	142°	27'	59.05"
501	070°	58'	45.90"	142°	29'	20.41"
502	070°	58'	11.91"	142°	29'	59.42"
503	070°	58'	02.16"	142°	31'	47.00"
504	070°	58'	16.97"	142°	33'	02.70"
505	070°	59'	04.84"	142°	34'	57.92"
506	070°	59'	41.72"	142°	35'	27.86"
507	071°	00'	11.40"	142°	34'	47.30"
508	071°	00'	56.36"	142°	34'	28.34"
509	071°	02'	02.79"	142°	35'	01.31"
510	071°	02'	30.15"	142°	34'	34.06"
511	071°	06'	04.75"	143°	05'	15.95"
512	071°	06'	09.52"	143°	03'	53.59"
513	071°	06'	24.25"	143°	02'	52.24"
514	071°	06'	34.69"	143°	01'	45.68"
515	071°	06'	41.02"	143°	00'	11.37"
516	071°	06'	20.24"	142°	59'	28.78"
517	071°	05'	58.91"	142°	59'	05.03"
518	071°	05'	18.38"	142°	59'	11.26"
519	071°	04'	50.00"	142°	59'	56.49"
520	071°	04'	31.98"	143°	00'	57.45"
521	071°	04'	23.85"	143°	02'	15.87"
522	071°	04'	20.07"	143°	04'	14.48"
523	071°	04'	24.31"	143°	05'	43.98"
524	071°	04'	49.15"	143°	06'	52.94"
525	071°	05'	28.68"	143°	07'	57.64"

526	071°	06'	02.63"	143°	08'	30.83"
527	071°	06'	40.04"	143°	08'	30.86"
528	071°	06'	55.48"	143°	09'	01.48"
529	071°	07'	19.52"	143°	09'	24.69"
530	071°	07'	37.68"	143°	09'	20.19"
531	071°	07'	49.75"	143°	09'	02.26"
532	071°	07'	54.40"	143°	08'	25.10"
533	071°	07'	49.43"	143°	07'	45.66"
534	071°	07'	30.68"	143°	07'	34.63"
535	071°	06'	52.82"	143°	06'	39.98"
536	071°	06'	45.18"	143°	06'	06.20"
537	071°	06'	16.91"	143°	05'	37.22"
538	071°	06'	04.75"	143°	05'	15.95"

### 3. Зона традиционного экстенсивного природопользования

Площадь 1 044 684 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS-84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	071°	34'	07.51"	142°	33'	54.37"
2	071°	34'	09.02"	142°	35'	27.00"
3	071°	34'	10.63"	142°	35'	40.61"
4	071°	34'	16.61"	142°	35'	59.02"
5	071°	34'	21.50"	142°	36'	29.35"
6	071°	34'	47.18"	142°	37'	50.95"
7	071°	33'	42.85"	142°	42'	39.78"
8	071°	32'	31.02"	142°	49'	51.67"
9	071°	28'	25.88"	142°	43'	56.81"
10	071°	25'	56.03"	142°	40'	37.16"
11	071°	22'	50.76"	142°	39'	46.92"
12	071°	20'	24.14"	142°	41'	15.86"
13	071°	18'	49.10"	142°	46'	08.08"
14	071°	17'	40.02"	142°	52'	07.00"
15	071°	15'	26.78"	142°	51'	04.71"
16	071°	14'	14.14"	142°	52'	23.32"
17	071°	13'	30.65"	142°	54'	37.52"
18	071°	13'	14.79"	142°	56'	09.57"
19	071°	12'	48.24"	142°	59'	03.55"
20	071°	11'	34.02"	143°	02'	38.34"
21	071°	09'	17.51"	143°	05'	13.15"
22	071°	08'	08.49"	143°	09'	04.59"
23	071°	06'	41.95"	143°	12'	22.06"
24	071°	05'	08.68"	143°	10'	52.60"

25	071°	02'	15.14"	143°	07'	29.75"
26	071°	01'	07.61"	143°	06'	13.03"
27	071°	01'	15.62"	143°	04'	29.43"
28	071°	00'	50.49"	143°	02'	42.27"
29	071°	00'	21.48"	143°	02'	14.37"
30	070°	59'	34.50"	143°	05'	39.31"
31	070°	58'	16.86"	143°	06'	04.69"
32	070°	57'	18.48"	143°	08'	05.84"
33	070°	57'	14.35"	143°	10'	53.27"
34	070°	55'	07.28"	143°	16'	36.15"
35	070°	54'	00.41"	143°	15'	40.24"
36	070°	53'	34.53"	143°	17'	50.85"
37	070°	51'	41.15"	143°	18'	16.26"
38	070°	48'	18.13"	143°	11'	16.96"
39	070°	46'	30.90"	143°	08'	31.45"
40	070°	46'	10.44"	143°	08'	36.94"
41	070°	45'	41.97"	143°	11'	28.72"
42	070°	45'	35.40"	143°	11'	23.96"
43	070°	45'	26.43"	143°	11'	56.36"
44	070°	45'	20.34"	143°	12'	19.48"
45	070°	45'	09.81"	143°	12'	37.77"
46	070°	44'	54.31"	143°	12'	37.88"
47	070°	44'	51.45"	143°	12'	13.13"
48	070°	44'	59.76"	143°	11'	35.43"
49	070°	44'	55.67"	143°	11'	19.51"
50	070°	44'	39.01"	143°	11'	13.94"
51	070°	44'	01.72"	143°	11'	19.35"
52	070°	43'	54.43"	143°	10'	49.81"
53	070°	44'	00.59"	143°	10'	12.19"
54	070°	44'	21.47"	143°	09'	58.13"
55	070°	44'	40.15"	143°	09'	31.15"
56	070°	44'	43.28"	143°	08'	51.32"
57	070°	44'	31.53"	143°	08'	44.46"
58	070°	44'	17.86"	143°	09'	02.12"
59	070°	44'	04.74"	143°	08'	59.13"
60	070°	43'	52.63"	143°	08'	56.88"
61	070°	43'	19.50"	143°	09'	03.74"
62	070°	43'	04.23"	143°	09'	00.83"
63	070°	43'	03.36"	143°	08'	31.11"
64	070°	43'	22.26"	143°	07'	54.58"
65	070°	43'	19.54"	143°	07'	34.84"
66	070°	43'	04.92"	143°	07'	37.26"
67	070°	43'	07.62"	143°	06'	15.14"
68	070°	43'	01.19"	143°	05'	41.43"
69	070°	42'	43.20"	143°	04'	51.37"
70	070°	42'	45.45"	143°	04'	15.82"

71	070°	43'	00.87"	143°	04'	23.62"
72	070°	43'	08.25"	143°	04'	11.13"
73	070°	43'	07.38"	143°	03'	13.94"
74	070°	43'	00.79"	143°	02'	07.82"
75	070°	43'	52.02"	142°	59'	35.19"
76	070°	43'	59.20"	142°	58'	14.07"
77	070°	43'	19.67"	142°	55'	15.16"
78	070°	42'	56.13"	142°	52'	23.29"
79	070°	43'	00.83"	142°	51'	41.07"
80	070°	43'	10.63"	142°	50'	48.75"
81	070°	43'	11.41"	142°	49'	58.15"
82	070°	43'	00.29"	142°	49'	05.93"
83	070°	43'	00.80"	142°	48'	24.57"
84	070°	43'	06.63"	142°	47'	37.53"
85	070°	42'	57.25"	142°	46'	57.32"
86	070°	42'	45.15"	142°	46'	35.39"
87	070°	42'	23.78"	142°	46'	47.33"
88	070°	42'	22.36"	142°	46'	19.44"
89	070°	42'	14.64"	142°	45'	40.88"
90	070°	42'	12.83"	142°	45'	23.82"
91	070°	42'	10.69"	142°	45'	16.95"
92	070°	42'	07.75"	142°	45'	13.21"
93	070°	42'	06.21"	142°	45'	05.75"
94	070°	42'	08.58"	142°	45'	02.36"
95	070°	42'	10.51"	142°	44'	55.98"
96	070°	42'	12.21"	142°	44'	36.67"
97	070°	42'	13.55"	142°	44'	19.12"
98	070°	42'	12.00"	142°	43'	57.20"
99	070°	42'	07.42"	142°	42'	34.36"
100	070°	42'	09.65"	142°	42'	21.13"
101	070°	42'	12.12"	142°	42'	17.81"
102	070°	42'	13.47"	142°	42'	14.72"
103	070°	42'	10.66"	142°	41'	57.64"
104	070°	42'	13.41"	142°	41'	56.53"
105	070°	42'	17.21"	142°	42'	07.91"
106	070°	42'	21.27"	142°	42'	23.17"
107	070°	42'	23.37"	142°	42'	21.94"
108	070°	42'	22.30"	142°	42'	06.75"
109	070°	42'	20.48"	142°	41'	39.60"
110	070°	42'	20.31"	142°	41'	09.58"
111	070°	42'	23.39"	142°	41'	05.66"
112	070°	42'	25.67"	142°	41'	16.66"
113	070°	42'	27.33"	142°	41'	26.89"
114	070°	42'	30.70"	142°	41'	19.15"
115	070°	42'	32.26"	142°	41'	11.83"
116	070°	42'	31.72"	142°	40'	58.35"

117	070°	42'	25.57"	142°	40'	45.67"
118	070°	42'	20.45"	142°	40'	37.07"
119	070°	42'	20.10"	142°	40'	27.08"
120	070°	42'	20.87"	142°	40'	21.24"
121	070°	42'	25.00"	142°	40'	18.06"
122	070°	42'	29.31"	142°	40'	13.99"
123	070°	42'	29.37"	142°	40'	05.96"
124	070°	42'	26.61"	142°	39'	53.97"
125	070°	42'	26.01"	142°	39'	50.19"
126	070°	42'	28.67"	142°	39'	38.59"
127	070°	42'	26.54"	142°	39'	30.05"
128	070°	42'	24.39"	142°	39'	34.95"
129	070°	42'	20.81"	142°	39'	38.18"
130	070°	42'	18.79"	142°	39'	26.70"
131	070°	42'	15.21"	142°	39'	16.82"
132	070°	42'	10.90"	142°	39'	13.50"
133	070°	42'	05.29"	142°	39'	15.66"
134	070°	42'	05.78"	142°	39'	01.89"
135	070°	42'	06.85"	142°	38'	47.84"
136	070°	42'	05.79"	142°	38'	30.98"
137	070°	42'	03.09"	142°	38'	24.08"
138	070°	41'	58.78"	142°	38'	19.41"
139	070°	41'	57.35"	142°	38'	10.36"
140	070°	41'	56.10"	142°	37'	28.18"
141	070°	41'	57.93"	142°	37'	18.70"
142	070°	42'	02.30"	142°	37'	19.70"
143	070°	42'	07.64"	142°	37'	28.43"
144	070°	42'	11.56"	142°	37'	33.84"
145	070°	42'	13.50"	142°	37'	28.79"
146	070°	42'	08.15"	142°	37'	14.34"
147	070°	42'	03.09"	142°	37'	00.43"
148	070°	42'	03.21"	142°	36'	51.45"
149	070°	42'	05.11"	142°	36'	44.02"
150	070°	42'	08.16"	142°	36'	44.79"
151	070°	42'	10.80"	142°	36'	50.98"
152	070°	42'	13.99"	142°	37'	03.26"
153	070°	42'	16.36"	142°	37'	12.97"
154	070°	42'	17.70"	142°	37'	05.50"
155	070°	42'	16.01"	142°	36'	48.20"
156	070°	42'	17.49"	142°	36'	41.83"
157	070°	42'	20.74"	142°	36'	40.04"
158	070°	42'	24.50"	142°	36'	44.66"
159	070°	42'	30.58"	142°	36'	53.90"
160	070°	42'	33.90"	142°	36'	51.16"
161	070°	42'	34.39"	142°	36'	34.36"
162	070°	42'	33.06"	142°	36'	21.01"

163	070°	42'	28.49"	142°	36'	05.08"
164	070°	42'	23.53"	142°	35'	54.26"
165	070°	42'	21.19"	142°	35'	45.59"
166	070°	42'	25.33"	142°	35'	45.09"
167	070°	42'	30.20"	142°	35'	42.40"
168	070°	42'	37.02"	142°	35'	36.02"
169	070°	42'	41.23"	142°	35'	25.82"
170	070°	42'	40.11"	142°	35'	15.64"
171	070°	42'	35.26"	142°	35'	16.66"
172	070°	42'	28.98"	142°	35'	13.00"
173	070°	42'	24.81"	142°	35'	06.43"
174	070°	42'	25.01"	142°	34'	53.46"
175	070°	42'	27.88"	142°	34'	58.13"
176	070°	42'	31.47"	142°	35'	04.98"
177	070°	42'	33.77"	142°	34'	59.51"
178	070°	42'	30.45"	142°	34'	46.13"
179	070°	42'	31.23"	142°	34'	34.24"
180	070°	42'	35.40"	142°	34'	40.81"
181	070°	42'	39.48"	142°	34'	48.66"
182	070°	42'	42.69"	142°	34'	53.22"
183	070°	42'	42.74"	142°	34'	42.17"
184	070°	42'	38.59"	142°	34'	33.93"
185	070°	42'	35.92"	142°	34'	20.67"
186	070°	42'	36.89"	142°	34'	09.24"
187	070°	42'	40.63"	142°	34'	09.80"
188	070°	42'	45.25"	142°	34'	13.32"
189	070°	42'	48.53"	142°	34'	12.56"
190	070°	42'	51.79"	142°	34'	01.70"
191	070°	42'	47.86"	142°	33'	56.30"
192	070°	42'	43.00"	142°	33'	55.98"
193	070°	42'	42.17"	142°	33'	46.33"
194	070°	42'	43.96"	142°	33'	31.43"
195	070°	42'	45.17"	142°	33'	19.83"
196	070°	42'	44.24"	142°	33'	07.09"
197	070°	42'	45.29"	142°	32'	56.06"
198	070°	42'	48.54"	142°	32'	58.63"
199	070°	42'	51.40"	142°	33'	06.31"
200	070°	42'	54.83"	142°	33'	15.39"
201	070°	42'	56.32"	142°	33'	07.35"
202	070°	42'	55.30"	142°	32'	45.47"
203	070°	42'	56.81"	142°	32'	32.73"
204	070°	42'	59.33"	142°	32'	16.99"
205	070°	43'	03.07"	142°	31'	59.73"
206	070°	43'	03.04"	142°	31'	43.91"
207	070°	43'	01.57"	142°	31'	41.22"
208	070°	42'	58.59"	142°	31'	43.88"

209	070°	42'	58.40"	142°	31'	56.86"
210	070°	42'	55.87"	142°	32'	03.86"
211	070°	42'	52.15"	142°	32'	01.64"
212	070°	42'	50.02"	142°	31'	53.11"
213	070°	42'	51.24"	142°	31'	39.83"
214	070°	42'	50.34"	142°	31'	28.13"
215	070°	42'	48.34"	142°	31'	31.12"
216	070°	42'	46.36"	142°	31'	45.56"
217	070°	42'	43.87"	142°	31'	49.22"
218	070°	42'	37.16"	142°	31'	30.51"
219	070°	42'	34.90"	142°	31'	07.45"
220	070°	42'	39.09"	142°	30'	54.53"
221	070°	42'	43.00"	142°	31'	05.96"
222	070°	42'	46.71"	142°	31'	06.82"
223	070°	42'	48.74"	142°	30'	56.12"
224	070°	42'	46.60"	142°	30'	29.79"
225	070°	42'	44.32"	142°	30'	11.42"
226	070°	42'	41.17"	142°	30'	11.95"
227	070°	42'	39.33"	142°	30'	08.34"
228	070°	42'	38.70"	142°	29'	57.49"
229	070°	42'	40.58"	142°	29'	56.09"
230	070°	42'	44.42"	142°	29'	56.71"
231	070°	42'	45.20"	142°	29'	49.18"
232	070°	42'	42.04"	142°	29'	43.99"
233	070°	42'	35.74"	142°	29'	37.66"
234	070°	42'	32.11"	142°	29'	16.36"
235	070°	42'	31.24"	142°	29'	01.32"
236	070°	42'	31.77"	142°	28'	43.88"
237	070°	42'	40.56"	142°	28'	21.35"
238	070°	42'	39.49"	142°	28'	08.86"
239	070°	42'	34.56"	142°	28'	12.54"
240	070°	42'	28.72"	142°	28'	19.29"
241	070°	42'	26.56"	142°	28'	11.10"
242	070°	42'	30.61"	142°	28'	01.44"
243	070°	42'	28.82"	142°	27'	57.19"
244	070°	42'	26.00"	142°	27'	42.84"
245	070°	42'	30.04"	142°	27'	30.49"
246	070°	42'	34.94"	142°	27'	22.75"
247	070°	42'	33.59"	142°	27'	14.11"
248	070°	42'	26.21"	142°	27'	14.78"
249	070°	42'	22.71"	142°	27'	06.67"
250	070°	42'	22.06"	142°	26'	54.48"
251	070°	42'	24.40"	142°	26'	43.99"
252	070°	42'	29.36"	142°	26'	32.59"
253	070°	42'	31.28"	142°	26'	23.16"
254	070°	42'	28.53"	142°	26'	16.92"

255	070°	42'	27.17"	142°	26'	03.90"
256	070°	42'	29.52"	142°	25'	59.12"
257	070°	42'	31.26"	142°	25'	59.64"
258	070°	42'	33.73"	142°	25'	53.26"
259	070°	42'	32.99"	142°	25'	42.35"
260	070°	42'	32.45"	142°	25'	30.22"
261	070°	42'	35.93"	142°	25'	28.23"
262	070°	42'	39.53"	142°	25'	27.66"
263	070°	42'	45.71"	142°	25'	35.57"
264	070°	42'	48.18"	142°	25'	35.23"
265	070°	42'	50.83"	142°	25'	30.99"
266	070°	42'	52.63"	142°	25'	23.15"
267	070°	42'	55.71"	142°	25'	26.59"
268	070°	42'	59.93"	142°	25'	29.47"
269	070°	43'	03.36"	142°	25'	23.74"
270	070°	43'	03.69"	142°	25'	08.85"
271	070°	43'	01.68"	142°	25'	07.48"
272	070°	42'	57.23"	142°	25'	09.15"
273	070°	42'	54.07"	142°	25'	08.34"
274	070°	42'	55.44"	142°	24'	58.86"
275	070°	42'	59.07"	142°	24'	35.47"
276	070°	42'	59.72"	142°	24'	22.14"
277	070°	42'	58.71"	142°	24'	13.39"
278	070°	42'	57.24"	142°	24'	03.32"
279	070°	43'	00.23"	142°	23'	52.92"
280	070°	43'	04.52"	142°	23'	37.03"
281	070°	43'	09.26"	142°	23'	38.91"
282	070°	43'	12.75"	142°	23'	33.89"
283	070°	43'	11.68"	142°	23'	18.38"
284	070°	43'	15.63"	142°	23'	06.96"
285	070°	43'	18.27"	142°	22'	55.31"
286	070°	43'	19.98"	142°	22'	38.33"
287	070°	43'	24.24"	142°	22'	25.77"
288	070°	43'	28.92"	142°	22'	13.49"
289	070°	43'	22.10"	142°	22'	00.79"
290	070°	43'	19.73"	142°	21'	47.76"
291	070°	43'	22.46"	142°	21'	46.92"
292	070°	43'	26.36"	142°	21'	48.22"
293	070°	43'	30.96"	142°	21'	58.07"
294	070°	43'	34.53"	142°	21'	57.80"
295	070°	43'	33.50"	142°	21'	41.65"
296	070°	43'	33.18"	142°	21'	27.99"
297	070°	43'	34.79"	142°	21'	18.33"
298	070°	43'	37.52"	142°	21'	11.44"
299	070°	43'	42.03"	142°	21'	10.47"
300	070°	43'	46.38"	142°	21'	08.71"

301	070°	43'	46.85"	142°	20'	56.26"
302	070°	43'	41.59"	142°	20'	49.34"
303	070°	43'	39.04"	142°	20'	32.82"
304	070°	43'	40.01"	142°	20'	16.68"
305	070°	43'	39.67"	142°	20'	06.36"
306	070°	43'	36.78"	142°	19'	54.32"
307	070°	51'	26.13"	142°	11'	20.50"
308	070°	53'	31.66"	142°	09'	53.62"
309	070°	54'	57.22"	142°	07'	33.20"
310	070°	55'	09.88"	142°	07'	50.80"
311	070°	55'	35.08"	142°	08'	09.65"
312	070°	55'	52.77"	142°	08'	11.38"
313	070°	56'	23.37"	142°	08'	02.76"
314	070°	56'	44.62"	142°	08'	09.88"
315	070°	56'	49.17"	142°	08'	19.26"
316	070°	56'	54.48"	142°	08'	44.15"
317	070°	56'	57.22"	142°	09'	32.14"
318	070°	57'	15.53"	142°	11'	45.93"
319	070°	57'	25.42"	142°	12'	18.37"
320	070°	57'	33.07"	142°	12'	27.78"
321	070°	57'	43.89"	142°	12'	35.78"
322	070°	57'	49.65"	142°	12'	46.87"
323	070°	57'	55.43"	142°	13'	05.66"
324	070°	58'	10.74"	142°	14'	06.75"
325	070°	58'	35.29"	142°	15'	21.88"
326	070°	58'	44.83"	142°	15'	45.41"
327	070°	59'	05.57"	142°	16'	52.48"
328	070°	59'	13.85"	142°	17'	11.47"
329	070°	59'	24.45"	142°	17'	50.15"
330	070°	59'	33.14"	142°	18'	16.71"
331	070°	59'	41.33"	142°	18'	32.30"
332	071°	00'	02.80"	142°	18'	53.93"
333	071°	00'	23.25"	142°	19'	11.26"
334	071°	00'	54.44"	142°	19'	33.05"
335	071°	01'	13.34"	142°	19'	38.40"
336	071°	01'	30.84"	142°	19'	39.89"
337	071°	01'	42.38"	142°	20'	08.14"
338	071°	01'	48.91"	142°	20'	41.44"
339	071°	01'	53.48"	142°	21'	20.54"
340	071°	01'	58.06"	142°	21'	48.15"
341	071°	02'	15.92"	142°	22'	29.99"
342	071°	02'	40.79"	142°	22'	48.25"
343	071°	02'	46.03"	142°	22'	57.61"
344	071°	03'	00.15"	142°	23'	46.77"
345	071°	03'	07.11"	142°	24'	01.83"
346	071°	03'	17.77"	142°	24'	13.37"

347	071°	03'	51.71"	142°	25'	07.78"
348	071°	03'	58.15"	142°	25'	24.61"
349	071°	04'	03.14"	142°	26'	25.24"
350	071°	04'	21.68"	142°	28'	29.69"
351	071°	04'	29.94"	142°	29'	55.35"
352	071°	04'	38.19"	142°	30'	55.38"
353	071°	04'	58.11"	142°	32'	16.77"
354	071°	05'	23.53"	142°	33'	11.72"
355	071°	05'	50.09"	142°	33'	49.22"
356	071°	05'	50.25"	142°	33'	54.82"
357	071°	05'	57.38"	142°	34'	05.12"
358	071°	05'	57.10"	142°	34'	10.96"
359	071°	05'	55.60"	142°	34'	15.43"
360	071°	05'	48.48"	142°	34'	14.77"
361	071°	05'	48.41"	142°	34'	19.18"
362	071°	05'	51.78"	142°	34'	28.01"
363	071°	05'	51.08"	142°	34'	45.07"
364	071°	05'	53.58"	142°	34'	53.29"
365	071°	05'	57.97"	142°	34'	59.77"
366	071°	06'	00.56"	142°	34'	57.37"
367	071°	06'	05.61"	142°	34'	33.45"
368	071°	06'	08.40"	142°	34'	31.24"
369	071°	06'	10.93"	142°	34'	36.94"
370	071°	06'	12.46"	142°	34'	52.51"
371	071°	06'	14.62"	142°	35'	06.34"
372	071°	06'	24.64"	142°	35'	26.35"
373	071°	06'	33.09"	142°	35'	33.34"
374	071°	06'	46.89"	142°	35'	54.67"
375	071°	07'	00.29"	142°	35'	55.40"
376	071°	07'	05.47"	142°	36'	04.93"
377	071°	07'	07.84"	142°	36'	04.13"
378	071°	07'	12.42"	142°	35'	54.49"
379	071°	07'	20.97"	142°	35'	58.53"
380	071°	07'	27.63"	142°	35'	55.91"
381	071°	07'	47.14"	142°	35'	59.13"
382	071°	07'	58.21"	142°	35'	45.99"
383	071°	08'	01.80"	142°	35'	45.52"
384	071°	08'	03.91"	142°	35'	51.83"
385	071°	08'	07.65"	142°	35'	48.08"
386	071°	08'	11.62"	142°	35'	37.93"
387	071°	08'	18.11"	142°	35'	30.06"
388	071°	08'	30.59"	142°	35'	29.54"
389	071°	08'	40.75"	142°	35'	37.05"
390	071°	08'	45.50"	142°	35'	30.84"
391	071°	08'	53.74"	142°	35'	27.72"
392	071°	09'	16.48"	142°	35'	52.61"

393	071°	09'	22.10"	142°	35'	51.17"
394	071°	09'	28.01"	142°	35'	43.34"
395	071°	09'	54.74"	142°	33'	27.74"
396	071°	10'	00.30"	142°	33'	15.61"
397	071°	10'	06.00"	142°	33'	08.47"
398	071°	10'	25.35"	142°	33'	17.70"
399	071°	10'	37.94"	142°	33'	34.35"
400	071°	10'	54.04"	142°	34'	15.63"
401	071°	10'	59.99"	142°	34'	37.01"
402	071°	11'	07.18"	142°	34'	44.19"
403	071°	11'	21.76"	142°	34'	39.22"
404	071°	11'	39.33"	142°	34'	27.60"
405	071°	11'	59.62"	142°	34'	11.21"
406	071°	12'	16.77"	142°	33'	46.50"
407	071°	12'	55.63"	142°	32'	33.93"
408	071°	13'	46.93"	142°	29'	53.28"
409	071°	14'	34.47"	142°	27'	55.22"
410	071°	14'	40.99"	142°	27'	47.63"
411	071°	15'	38.13"	142°	27'	26.85"
412	071°	16'	15.43"	142°	27'	32.07"
413	071°	16'	27.64"	142°	27'	37.48"
414	071°	17'	37.64"	142°	28'	19.51"
415	071°	17'	53.29"	142°	28'	38.90"
416	071°	17'	57.74"	142°	28'	48.25"
417	071°	18'	22.75"	142°	30'	15.85"
418	071°	18'	33.89"	142°	30'	36.29"
419	071°	18'	41.54"	142°	30'	36.52"
420	071°	18'	50.40"	142°	30'	21.45"
421	071°	19'	02.04"	142°	30'	14.89"
422	071°	19'	31.99"	142°	30'	17.03"
423	071°	19'	51.46"	142°	30'	29.21"
424	071°	20'	02.72"	142°	30'	40.71"
425	071°	20'	09.36"	142°	30'	41.36"
426	071°	20'	29.26"	142°	31'	01.99"
427	071°	20'	42.88"	142°	31'	08.16"
428	071°	21'	10.05"	142°	31'	43.34"
429	071°	21'	12.90"	142°	31'	51.78"
430	071°	21'	15.56"	142°	32'	05.32"
431	071°	21'	24.47"	142°	33'	45.36"
432	071°	21'	32.93"	142°	34'	35.90"
433	071°	21'	42.03"	142°	35'	12.72"
434	071°	21'	45.47"	142°	35'	19.49"
435	071°	21'	50.85"	142°	35'	15.73"
436	071°	21'	55.62"	142°	35'	01.14"
437	071°	21'	57.92"	142°	34'	37.12"
438	071°	22'	09.28"	142°	34'	12.92"

439	071°	22'	21.85"	142°	33'	57.68"
440	071°	23'	10.95"	142°	33'	39.07"
441	071°	23'	21.62"	142°	33'	27.13"
442	071°	23'	28.51"	142°	33'	10.68"
443	071°	23'	35.54"	142°	32'	46.18"
444	071°	23'	43.47"	142°	32'	33.91"
445	071°	23'	50.57"	142°	32'	32.74"
446	071°	24'	05.08"	142°	32'	45.25"
447	071°	24'	21.76"	142°	32'	58.21"
448	071°	24'	47.03"	142°	33'	08.03"
449	071°	25'	06.36"	142°	33'	15.90"
450	071°	25'	16.02"	142°	33'	27.40"
451	071°	25'	45.80"	142°	34'	15.72"
452	071°	25'	58.57"	142°	34'	22.08"
453	071°	26'	25.29"	142°	34'	49.76"
454	071°	26'	36.33"	142°	34'	52.09"
455	071°	26'	53.57"	142°	34'	35.02"
456	071°	27'	12.46"	142°	34'	25.37"
457	071°	27'	45.55"	142°	34'	22.57"
458	071°	28'	19.36"	142°	34'	30.67"
459	071°	28'	46.88"	142°	34'	47.26"
460	071°	29'	02.42"	142°	35'	04.53"
461	071°	29'	07.53"	142°	35'	05.23"
462	071°	29'	24.52"	142°	34'	58.17"
463	071°	29'	44.88"	142°	35'	02.15"
464	071°	29'	50.86"	142°	35'	12.95"
465	071°	29'	56.99"	142°	35'	17.59"
466	071°	30'	03.01"	142°	35'	17.17"
467	071°	30'	18.71"	142°	35'	36.14"
468	071°	30'	19.83"	142°	35'	40.02"
469	071°	30'	21.71"	142°	35'	58.01"
470	071°	30'	24.35"	142°	36'	10.19"
471	071°	30'	27.95"	142°	36'	12.98"
472	071°	30'	33.34"	142°	36'	11.31"
473	071°	30'	51.81"	142°	35'	55.27"
474	071°	31'	18.57"	142°	34'	58.94"
475	071°	31'	23.88"	142°	34'	52.65"
476	071°	31'	32.09"	142°	34'	55.54"
477	071°	31'	38.29"	142°	34'	51.63"
478	071°	32'	03.03"	142°	34'	26.40"
479	071°	32'	15.66"	142°	34'	07.71"
480	071°	32'	45.91"	142°	33'	22.25"
481	071°	32'	59.95"	142°	33'	16.20"
482	071°	33'	08.83"	142°	32'	39.85"
483	071°	33'	12.86"	142°	32'	36.38"
484	071°	33'	44.86"	142°	32'	55.12"

485	071°	33'	54.59"	142°	32'	51.29"
486	071°	34'	00.58"	142°	33'	01.75"
487	071°	34'	04.69"	142°	33'	19.99"
488	071°	34'	07.51"	142°	33'	54.37"
489	071°	02'	30.15"	142°	34'	34.06"
490	071°	02'	38.80"	142°	32'	49.41"
491	071°	02'	32.45"	142°	31'	57.12"
492	071°	01'	53.24"	142°	30'	40.51"
493	071°	01'	58.13"	142°	29'	34.26"
494	071°	01'	50.90"	142°	28'	23.66"
495	071°	01'	23.38"	142°	26'	58.97"
496	071°	00'	45.64"	142°	26'	16.39"
497	070°	59'	43.17"	142°	25'	43.99"
498	070°	59'	26.05"	142°	25'	59.39"
499	070°	59'	16.42"	142°	26'	33.60"
500	070°	59'	02.13"	142°	27'	59.05"
501	070°	58'	45.90"	142°	29'	20.41"
502	070°	58'	11.91"	142°	29'	59.42"
503	070°	58'	02.16"	142°	31'	47.00"
504	070°	58'	16.97"	142°	33'	02.70"
505	070°	59'	04.84"	142°	34'	57.92"
506	070°	59'	41.72"	142°	35'	27.86"
507	071°	00'	11.40"	142°	34'	47.30"
508	071°	00'	56.36"	142°	34'	28.34"
509	071°	02'	02.79"	142°	35'	01.31"
510	071°	02'	30.15"	142°	34'	34.06"
511	071°	06'	04.75"	143°	05'	15.95"
512	071°	06'	09.52"	143°	03'	53.59"
513	071°	06'	24.25"	143°	02'	52.24"
514	071°	06'	34.69"	143°	01'	45.68"
515	071°	06'	41.02"	143°	00'	11.37"
516	071°	06'	20.24"	142°	59'	28.78"
517	071°	05'	58.91"	142°	59'	05.03"
518	071°	05'	18.38"	142°	59'	11.26"
519	071°	04'	50.00"	142°	59'	56.49"
520	071°	04'	31.98"	143°	00'	57.45"
521	071°	04'	23.85"	143°	02'	15.87"
522	071°	04'	20.07"	143°	04'	14.48"
523	071°	04'	24.31"	143°	05'	43.98"
524	071°	04'	49.15"	143°	06'	52.94"
525	071°	05'	28.68"	143°	07'	57.64"
526	071°	06'	02.63"	143°	08'	30.83"
527	071°	06'	40.04"	143°	08'	30.86"
528	071°	06'	55.48"	143°	09'	01.48"
529	071°	07'	19.52"	143°	09'	24.69"
530	071°	07'	37.68"	143°	09'	20.19"

531	071°	07'	49.75"	143°	09'	02.26"
532	071°	07'	54.40"	143°	08'	25.10"
533	071°	07'	49.43"	143°	07'	45.66"
534	071°	07'	30.68"	143°	07'	34.63"
535	071°	06'	52.82"	143°	06'	39.98"
536	071°	06'	45.18"	143°	06'	06.20"
537	071°	06'	16.91"	143°	05'	37.22"
538	071°	06'	04.75"	143°	05'	15.95"

**4. Рекреационная зона**  
Участок № 1. Площадь 39 433 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS-84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	071°	02'	05.32"	145°	53'	19.13"
2	071°	01'	24.96"	145°	50'	52.89"
3	071°	00'	01.19"	145°	50'	34.50"
4	070°	59'	14.84"	145°	47'	35.81"
5	070°	57'	53.47"	145°	39'	10.68"
6	070°	56'	44.51"	145°	48'	44.20"
7	070°	55'	08.55"	145°	50'	12.33"
8	070°	53'	04.42"	145°	50'	55.04"
9	070°	54'	04.31"	145°	54'	08.72"
10	070°	54'	18.86"	145°	54'	26.30"
11	070°	54'	27.62"	145°	54'	45.67"
12	070°	54'	32.44"	145°	55'	22.90"
13	070°	54'	41.42"	145°	55'	58.99"
14	070°	54'	54.30"	145°	56'	29.57"
15	070°	55'	04.34"	145°	57'	03.86"
16	070°	55'	03.46"	145°	57'	34.73"
17	070°	54'	51.81"	145°	58'	14.68"
18	070°	54'	38.12"	145°	58'	45.26"
19	070°	54'	12.17"	145°	58'	34.08"
20	070°	53'	43.57"	145°	57'	44.15"
21	070°	52'	18.28"	145°	59'	42.96"
22	070°	52'	08.54"	146°	01'	35.19"
23	070°	52'	22.95"	146°	11'	30.34"
24	070°	52'	29.21"	146°	13'	42.37"
25	070°	53'	54.66"	146°	16'	51.70"
26	070°	54'	28.44"	146°	17'	24.79"
27	070°	55'	07.97"	146°	19'	09.24"
28	070°	55'	41.46"	146°	21'	44.11"
29	070°	56'	43.80"	146°	22'	50.96"
30	070°	58'	27.82"	146°	24'	54.44"

31	070°	59'	33.03"	146°	26'	19.98"
32	071°	00'	32.07"	146°	26'	39.20"
33	071°	01'	17.14"	146°	29'	45.92"
34	071°	01'	46.40"	146°	31'	42.91"
35	071°	02'	16.26"	146°	33'	33.61"
36	071°	02'	25.38"	146°	37'	24.17"
37	071°	02'	30.51"	146°	43'	03.68"
38	071°	02'	38.98"	146°	47'	35.61"
39	071°	03'	23.48"	146°	48'	28.66"
40	071°	02'	05.32"	145°	53'	19.13"

## Участок № 2. Площадь 45 029 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS-84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек
1	070°	59'	36.81"	146°	45'	05.41"
2	070°	59'	12.30"	146°	41'	49.47"
3	070°	58'	19.50"	146°	41'	35.26"
4	070°	57'	33.14"	146°	40'	38.60"
5	070°	56'	50.27"	146°	41'	01.27"
6	070°	55'	54.60"	146°	39'	21.62"
7	070°	55'	04.30"	146°	37'	33.27"
8	070°	54'	40.48"	146°	35'	27.97"
9	070°	54'	45.23"	146°	34'	16.45"
10	070°	53'	50.54"	146°	33'	12.71"
11	070°	53'	02.28"	146°	32'	35.57"
12	070°	52'	37.09"	146°	33'	18.94"
13	070°	51'	16.95"	146°	34'	16.35"
14	070°	51'	17.53"	146°	34'	40.26"
15	070°	51'	20.69"	146°	35'	49.16"
16	070°	50'	53.35"	146°	39'	04.21"
17	070°	50'	34.44"	146°	40'	53.39"
18	070°	50'	04.50"	146°	42'	35.15"
19	070°	49'	49.57"	146°	43'	16.42"
20	070°	49'	37.65"	146°	46'	15.43"
21	070°	48'	54.79"	146°	49'	07.22"
22	070°	49'	08.39"	146°	50'	01.00"
23	070°	49'	07.82"	146°	53'	07.39"
24	070°	49'	12.86"	146°	58'	53.06"
25	070°	49'	13.98"	147°	01'	14.39"
26	070°	49'	10.39"	147°	02'	39.07"
27	070°	49'	02.63"	147°	04'	49.36"
28	070°	49'	01.55"	147°	06'	24.65"
29	070°	49'	04.57"	147°	07'	41.79"

30	070°	49'	34.30"	147°	10'	05.41"
31	070°	49'	09.67"	147°	13'	22.43"
32	070°	48'	47.42"	147°	17'	03.26"
33	070°	48'	53.18"	147°	17'	22.89"
34	070°	50'	06.54"	147°	17'	58.14"
35	070°	51'	01.98"	147°	18'	09.52"
36	070°	52'	49.48"	147°	20'	33.47"
37	070°	52'	55.34"	147°	23'	38.74"
38	070°	53'	14.56"	147°	30'	22.23"
39	070°	54'	01.97"	147°	30'	04.81"
40	070°	55'	10.00"	147°	30'	04.40"
41	070°	55'	19.10"	147°	30'	47.85"
42	070°	56'	08.24"	147°	30'	33.01"
43	070°	56'	29.29"	147°	27'	53.07"
44	070°	57'	32.73"	147°	27'	31.11"
45	070°	58'	10.26"	147°	27'	18.79"
46	070°	58'	42.67"	147°	26'	05.94"
47	070°	59'	11.53"	147°	26'	33.83"
48	070°	57'	34.54"	147°	16'	54.55"
49	070°	56'	48.63"	147°	21'	53.10"
50	070°	56'	24.62"	147°	22'	01.93"
51	070°	56'	04.49"	147°	21'	32.91"
52	070°	56'	07.27"	147°	20'	08.27"
53	070°	55'	51.02"	147°	17'	54.96"
54	070°	55'	30.62"	147°	14'	35.48"
55	070°	55'	33.36"	147°	11'	10.46"
56	070°	56'	15.20"	147°	05'	01.75"
57	070°	57'	04.64"	147°	00'	57.63"
58	070°	57'	36.84"	146°	56'	43.97"
59	070°	58'	51.90"	146°	53'	37.98"
60	070°	59'	34.79"	146°	53'	15.74"
61	071°	00'	00.41"	146°	53'	53.61"
62	071°	00'	08.45"	146°	53'	40.95"
63	070°	59'	44.77"	146°	50'	17.84"
64	070°	59'	33.32"	146°	48'	16.23"
65	070°	59'	36.81"	146°	45'	05.41"

## 5. Зона хозяйственного назначения

Участок № 1. Площадь 3 597 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS 84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	071°	40'	41.57"	145°	00'	12.94"

2	071°	41'	02.83"	145°	02'	42.61"
3	071°	41'	07.07"	145°	04'	09.05"
4	071°	41'	05.92"	145°	04'	53.72"
5	071°	41'	03.28"	145°	05'	16.90"
6	071°	39'	55.73"	145°	03'	35.37"
7	071°	39'	36.27"	145°	03'	18.71"
8	071°	39'	11.29"	145°	03'	48.32"
9	071°	38'	41.00"	145°	03'	24.90"
10	071°	38'	27.56"	145°	03'	55.96"
11	071°	38'	29.14"	145°	04'	40.05"
12	071°	38'	48.26"	145°	05'	39.37"
13	071°	38'	04.12"	145°	08'	30.51"
14	071°	37'	15.99"	145°	05'	40.58"
15	071°	36'	34.26"	145°	01'	09.90"
16	071°	36'	56.22"	144°	57'	20.13"
17	071°	36'	41.91"	144°	54'	52.86"
18	071°	37'	12.24"	144°	53'	46.49"
19	071°	37'	48.07"	144°	52'	49.05"
20	071°	38'	06.07"	144°	53'	51.40"
21	071°	37'	54.73"	144°	55'	29.53"
22	071°	37'	55.68"	144°	56'	52.84"
23	071°	38'	05.79"	144°	57'	21.46"
24	071°	38'	41.72"	144°	57'	52.39"
25	071°	40'	20.75"	144°	59'	12.16"
26	071°	40'	41.57"	145°	00'	12.94"
1	071°	40'	41.57"	145°	00'	12.94"

## Участок № 2. Площадь 17 385 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS 84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	071°	29'	29.17"	147°	33'	32.63"
2	071°	29'	26.36"	147°	34'	18.37"
3	071°	29'	15.38"	147°	35'	13.05"
4	071°	29'	06.11"	147°	36'	26.57"
5	071°	28'	59.80"	147°	37'	28.77"
6	071°	28'	51.96"	147°	37'	52.31"
7	071°	28'	29.96"	147°	37'	18.76"
8	071°	28'	22.61"	147°	37'	28.51"
9	071°	28'	19.49"	147°	38'	08.19"
10	071°	28'	32.76"	147°	38'	47.23"
11	071°	28'	55.26"	147°	39'	07.03"
12	071°	29'	19.27"	147°	38'	54.07"
13	071°	29'	52.04"	147°	38'	44.22"

14	071°	29'	58.66"	147°	38'	59.47"
15	071°	29'	23.74"	147°	40'	32.88"
16	071°	29'	15.96"	147°	41'	13.61"
17	071°	29'	24.29"	147°	41'	47.74"
18	071°	29'	40.16"	147°	41'	52.34"
19	071°	29'	58.21"	147°	41'	53.43"
20	071°	29'	58.51"	147°	43'	19.52"
21	071°	30'	20.50"	147°	43'	53.23"
22	071°	29'	11.46"	147°	43'	40.23"
23	071°	28'	43.23"	147°	46'	03.09"
24	071°	29'	32.66"	147°	47'	14.68"
25	071°	29'	19.98"	147°	48'	56.17"
26	071°	28'	37.71"	147°	49'	31.80"
27	071°	28'	30.52"	147°	51'	25.93"
28	071°	28'	05.18"	147°	51'	07.28"
29	071°	24'	30.36"	147°	53'	53.80"
30	071°	20'	19.96"	147°	56'	31.62"
31	071°	20'	08.54"	147°	49'	14.44"
32	071°	20'	53.11"	147°	46'	26.58"
33	071°	20'	59.66"	147°	45'	00.94"
34	071°	20'	23.44"	147°	45'	00.01"
35	071°	21'	49.03"	147°	42'	31.85"
36	071°	21'	47.48"	147°	41'	40.61"
37	071°	20'	46.64"	147°	41'	36.39"
38	071°	20'	48.29"	147°	39'	51.69"
39	071°	21'	15.46"	147°	39'	07.95"
40	071°	21'	14.59"	147°	35'	34.35"
41	071°	21'	01.68"	147°	33'	13.91"
42	071°	21'	24.61"	147°	32'	04.54"
43	071°	22'	24.71"	147°	31'	53.33"
44	071°	22'	24.33"	147°	35'	40.03"
45	071°	22'	11.76"	147°	37'	21.04"
46	071°	21'	50.20"	147°	38'	38.84"
47	071°	23'	18.87"	147°	40'	50.25"
48	071°	23'	39.29"	147°	40'	28.10"
49	071°	23'	50.81"	147°	37'	06.41"
50	071°	24'	07.02"	147°	36'	18.65"
51	071°	25'	25.74"	147°	36'	47.63"
52	071°	26'	03.28"	147°	36'	35.40"
53	071°	26'	15.10"	147°	34'	39.06"
54	071°	27'	03.03"	147°	34'	58.53"
55	071°	27'	14.93"	147°	33'	23.54"
56	071°	26'	55.45"	147°	32'	07.08"
57	071°	27'	10.69"	147°	30'	21.18"
58	071°	27'	28.38"	147°	30'	03.19"
59	071°	27'	35.46"	147°	28'	30.49"

60	071°	28'	13.86"	147°	29'	03.26"
61	071°	28'	11.93"	147°	29'	58.38"
62	071°	28'	17.37"	147°	30'	52.31"
63	071°	28'	54.11"	147°	31'	14.74"
64	071°	29'	04.08"	147°	31'	41.84"
65	071°	29'	03.71"	147°	32'	21.43"
66	071°	28'	55.58"	147°	32'	39.00"
67	071°	28'	26.15"	147°	33'	00.91"
68	071°	28'	21.61"	147°	33'	27.77"
69	071°	28'	33.48"	147°	33'	53.92"
70	071°	28'	45.51"	147°	33'	51.69"
71	071°	29'	02.32"	147°	33'	20.01"
72	071°	29'	18.16"	147°	33'	15.89"
73	071°	29'	29.17"	147°	33'	32.63"
1	071°	29'	29.17"	147°	33'	32.63"

## Участок № 3. Площадь 6 006 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS 84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	070°	52'	49.48"	147°	20'	33.47"
2	070°	52'	55.34"	147°	23'	38.74"
3	070°	53'	14.56"	147°	30'	22.23"
4	070°	50'	28.13"	147°	29'	48.92"
5	070°	49'	38.66"	147°	28'	59.24"
6	070°	48'	55.31"	147°	28'	09.55"
7	070°	48'	05.56"	147°	25'	39.98"
8	070°	47'	47.59"	147°	22'	25.73"
9	070°	47'	51.19"	147°	21'	15.76"
10	070°	48'	05.07"	147°	20'	11.05"
11	070°	48'	32.46"	147°	18'	58.85"
12	070°	48'	53.18"	147°	17'	22.89"
13	070°	50'	06.54"	147°	17'	58.14"
14	070°	51'	01.98"	147°	18'	09.52"
15	070°	52'	49.48"	147°	20'	33.47"
1	070°	52'	49.48"	147°	20'	33.47"

## Участок № 4. Площадь 3 289 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS 84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.

1	070°	51'	17.53"	146°	34'	40.26"
2	070°	51'	20.69"	146°	35'	49.16"
3	070°	50'	53.35"	146°	39'	04.21"
4	070°	50'	34.44"	146°	40'	53.39"
5	070°	50'	04.50"	146°	42'	35.15"
6	070°	49'	49.57"	146°	43'	16.42"
7	070°	49'	37.65"	146°	46'	15.43"
8	070°	48'	54.79"	146°	49'	07.22"
9	070°	47'	44.36"	146°	48'	21.48"
10	070°	47'	11.08"	146°	48'	01.82"
11	070°	47'	06.39"	146°	47'	27.32"
12	070°	47'	08.42"	146°	46'	39.81"
13	070°	47'	19.44"	146°	44'	49.23"
14	070°	47'	37.78"	146°	43'	51.99"
15	070°	48'	27.31"	146°	40'	33.11"
16	070°	48'	56.49"	146°	38'	58.99"
17	070°	49'	06.51"	146°	37'	26.56"
18	070°	49'	25.10"	146°	35'	34.71"
19	070°	51'	17.53"	146°	34'	40.26"
1	070°	51'	17.53"	146°	34'	40.26"

## Участок № 5. Площадь 6 423 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS 84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	070°	56'	48.06"	145°	31'	15.84"
2	070°	57'	53.47"	145°	39'	10.68"
3	070°	56'	44.51"	145°	48'	44.20"
4	070°	55'	08.55"	145°	50'	12.33"
5	070°	53'	06.44"	145°	50'	43.07"
6	070°	53'	03.06"	145°	48'	11.86"
7	070°	53'	55.58"	145°	41'	07.93"
8	070°	54'	40.37"	145°	36'	47.23"
9	070°	54'	44.40"	145°	34'	55.33"
10	070°	55'	02.23"	145°	34'	56.93"
11	070°	55'	47.00"	145°	35'	15.81"
12	070°	56'	23.59"	145°	32'	29.76"
13	070°	56'	42.14"	145°	32'	10.08"
14	070°	56'	48.06"	145°	31'	15.84"
1	070°	56'	48.06"	145°	31'	15.84"

## Участок № 6. Площадь 1 846 га

Условное обозначение характерных (поворотных) точек границы	Система координат WGS-84 географические					
	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	070°	43'	19.67"	142°	55'	15.16"
2	070°	43'	59.20"	142°	58'	14.07"
3	070°	43'	52.02"	142°	59'	35.19"
4	070°	43'	00.79"	143°	02'	07.82"
5	070°	42'	47.22"	143°	01'	50.05"
6	070°	42'	37.77"	143°	02'	49.55"
7	070°	42'	03.85"	143°	02'	46.31"
8	070°	41'	51.32"	143°	02'	35.76"
9	070°	41'	46.15"	143°	02'	06.24"
10	070°	41'	53.47"	143°	01'	40.79"
11	070°	42'	04.34"	143°	01'	17.86"
12	070°	41'	59.49"	143°	00'	37.27"
13	070°	42'	05.92"	142°	59'	42.11"
14	070°	42'	21.30"	142°	58'	48.47"
15	070°	42'	16.42"	142°	58'	28.85"
16	070°	42'	00.53"	142°	58'	27.25"
17	070°	41'	35.26"	142°	59'	10.64"
18	070°	41'	05.98"	142°	59'	02.74"
19	070°	40'	53.96"	142°	58'	29.08"
20	070°	40'	57.01"	142°	58'	25.54"
21	070°	41'	03.06"	142°	58'	09.33"
22	070°	41'	07.90"	142°	57'	59.99"
23	070°	41'	12.37"	142°	57'	55.43"
24	070°	41'	22.14"	142°	57'	51.28"
25	070°	41'	28.78"	142°	57'	43.21"
26	070°	41'	35.54"	142°	57'	39.26"
27	070°	41'	42.04"	142°	57'	21.35"
28	070°	41'	44.25"	142°	56'	52.87"
29	070°	42'	01.78"	142°	55'	47.29"
30	070°	42'	02.55"	142°	54'	51.34"
31	070°	41'	54.47"	142°	54'	12.01"
32	070°	41'	50.68"	142°	53'	28.99"
33	070°	41'	54.79"	142°	53'	10.37"
34	070°	41'	58.98"	142°	53'	07.95"
35	070°	42'	12.64"	142°	53'	09.52"
36	070°	42'	30.52"	142°	52'	51.19"
37	070°	42'	40.93"	142°	52'	14.14"
38	070°	42'	47.74"	142°	51'	49.33"
39	070°	43'	00.83"	142°	51'	41.07"
40	070°	42'	56.13"	142°	52'	23.29"
41	070°	43'	19.67"	142°	55'	15.16"