



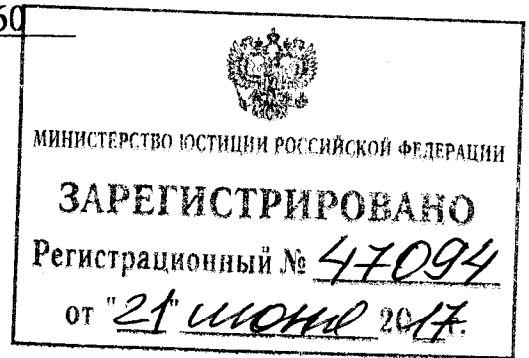
**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

**П Р И К А З**

г. МОСКВА

26.05.2017

№ 260



**Об утверждении Положения  
о государственном природном биосферном заповеднике  
«Центральносибирский»**

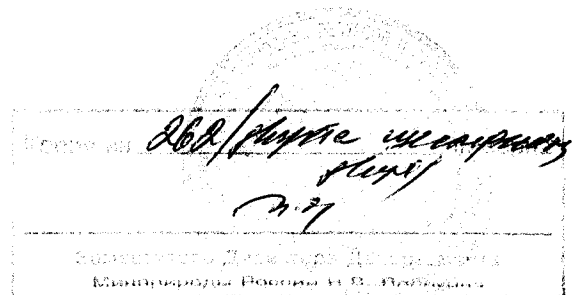
На основании подпункта 5.2.69 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2016, № 2, ст. 325; № 25, ст. 3811; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816; № 38, ст. 5564; №39, ст. 5658; № 49, ст.6904) п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемое Положение о государственном природном биосферном заповеднике «Центральносибирский».

Исполняющий обязанности Министра



С.Ю.Радченко



Утверждено  
приказом Минприроды России  
от 26.05.2017г. № 260

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНОСИБИРСКИЙ»**

**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; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092; № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 6723; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291), Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 12, ст. 1024; 2002, № 1, ст. 2; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 13, ст. 1464; № 21, ст. 2455; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6455; 2011, № 30, ст. 4567, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7043; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 52, ст. 6971, 2014, № 11, ст. 1092; № 26, ст. 3377; № 42, ст. 5615; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 52; № 29, ст. 4347, ст. 4359; 2016, № 27, ст. 4187; 2017, № 1, ст. 27), Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2008, № 20, ст. 2251; № 30, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 54; № 25, ст. 3530; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 51, ст. 6680; № 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6980; 2014, № 11, ст. 1092; № 26, ст. 3377, ст. 3875, ст. 3386; № 30, ст. 4251; 2015, № 24, ст. 3547; № 27, ст. 3997; № 29, ст. 4350, ст. 4359; 2016, № 1, ст. 75; № 18, ст. 2495; № 26, ст. ст. 3875, ст. 3887; № 27, ст. 4198, ст. 4294), Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; № 41, ст. 3993; № 52, ст. 5276; 2005, № 1, ст. 15, ст. 17; № 10, ст. 763; № 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 17; № 17, ст. 1782; № 23, ст. 2380; № 27, ст. 2880, ст. 2881; № 31, ст. 3453; № 43, ст. 4412; № 50, ст. 5279, ст. 5282; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23, ст. 24; № 10, ст. 1148; № 21, ст. 2455; № 26, ст. 3075; № 31, ст. 4009; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2253; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3597, ст. 3616;

№ 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 19, № 11, ст. 1261; № 29, ст. 3582; ст. 3601; № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6416; ст. 6419; ст. 6441; 2010, № 30, ст. 3998; 2011, № 1, ст. 47, ст. 54; № 13, ст. 1688; № 15, ст. 2029; № 25, ст. 3531; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4284; № 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7027, ст. 7043; № 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; № 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; № 53, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873; № 14, ст. 1663; № 23, ст. 2881; № 27, ст. 3440, ст. 3477; № 30, ст. 4080; № 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6976, ст. 7011; 2014, № 26, ст. 3377, № 30, ст. 4218, ст. 4225, ст. 4235; № 43, ст. 5799; 2015, № 1, ст. 11, ст. 38, ст. 40, ст. 52; № 10, ст. 1418; № 17, ст. 2477; № 27, ст. 3997; № 29, ст. 4339, ст. 4350, ст. 4359, ст. 4378; № 41, ст. 5631; № 48, ст. 6723; 2016, № 1, ст. 51, ст. 80; № 18, ст. 2495; № 22, ст. 3097; № 26, ст. 3875, ст. 3890; № 27, ст. 4267, ст. 4268, ст. 4269, ст. 4282, ст. 4287, ст. 4294, ст. 4298, ст. 4306), Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 32; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4596, ст. 4605; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2314; № 27, ст. 3440; № 43, ст. 5452; № 52, ст. 6961; 2014, № 26, ст. 3387; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799; 2015, № 1, ст. 11, ст. 12, ст. 52; № 29, ст. 4347, ст. 4350, ст. 4359, ст. 4370; № 48, ст. 6723; 2016, № 45, ст. 6203), Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; № 30, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 10, ст. 21; № 23, ст. 2380; № 31, ст. 3442; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 21, ст. 2455; № 31, ст. 4012; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2260; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3604, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6419; 2010, № 31, ст. 4195, ст. 4209; № 48, ст. 6246; № 49, ст. 6410; 2011, № 13, ст. 1688; № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4281, ст. 4291; № 30, ст. 4563, ст. 4572, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4605; № 49, ст. 7015, ст. 7042; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 30, ст. 4171; № 31, ст. 4322; № 47, ст. 6390; № 53, ст. 7614, ст. 7619, ст. 7643; 2013, № 9, ст. 873, ст. 874; № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2871; № 27, ст. 3477, ст. 3480; № 30, ст. 4040, ст. 4080; № 43, ст. 5452; № 52, ст. 6961, ст. 6983; 2014, № 14, ст. 1557; № 16, ст. 1837; № 19, ст. 2336; № 26, ст. 3377, ст. 3386, ст. 3387; № 30, ст. 4218, ст. 4220, ст. 4225; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799, ст. 5804; № 48, ст. 6640; 2015, № 1, ст. 9, ст. 11, ст. 38, ст. 52, ст. 72, ст. 86; № 17, ст. 2477; № 27, ст. 3967; № 29, ст. 4339, ст. 4342, ст. 4350, ст. 4378, ст. 4389, № 48, ст. 6705; 2016, № 1, ст. 22, ст. 79; № 26, ст. 3867, № 27, ст. 4248, ст. 4294, ст. 4301, ст. 4302, ст. 4303, ст. 4304, ст. 4305, ст. 4306, № 52, ст. 7494), Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1462; 2003, № 46, ст. 4444; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 1, ст. 25; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 30, ст. 3735; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; 2013, № 19, ст. 2331; 2015, № 29, ст. 4359, ст. 4370; 2016, № 27, ст. 4160, ст. 4282), Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных

биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282), постановлением Правительства РСФСР от 18.12.1991 № 48 «Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, № 9, ст. 604; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 3, ст. 190; 1996, № 18, ст. 2153).

2. Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский» (далее - заповедник) создан постановлением Совета Министров РСФСР от 09.01.1985 № 7 «О создании государственного заповедника «Центральносибирский» Главохоты РСФСР в Красноярском крае» (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1985, № 2, ст. 13).

3. Заповедник расположен на территориях Туруханского и Эвенкийского муниципальных районов Красноярского края.

4. Границы заповедника определены в системе координат МСК-24 и представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

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

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

7. Управление заповедником, выполнение задач, возложенных на заповедник, осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский» (далее – Учреждение).

## II. ЗАДАЧИ ЗАПОВЕДНИКА

8. На заповедник возлагаются следующие задачи:

1) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

2) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;

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

4) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;

5) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

### III. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА

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

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное рыболовство;
- 3) любительское и спортивное рыболовство, кроме случаев, установленных настоящим Положением;
- 4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории заповедника уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;
- 5) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 6) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений и горных пород;
- 7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
- 8) заготовка живицы;
- 9) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 10) заготовка древесины, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 11) заготовка недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 12) транзитный прогон и выпас домашних животных, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 13) размещение ульев и пасек, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 14) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов;
- 15) сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности и случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- 16) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;
- 17) взрывные работы;

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

19) сплав древесины по водотокам и водоемам;

20) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества;

21) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;

22) применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

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

24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования (кроме случаев, связанных с функционированием заповедника);

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

26) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;

27) пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

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

29) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями.

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

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

2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;

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

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

5) выполнение научно-исследовательских задач;

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

7) осуществление контрольно-надзорных функций.

11. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, постоянно проживающих на его территории (приложение 2 к настоящему Положению):

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

2) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений работниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника, для личного потребления и без права продажи;

3) сенокошение работниками Учреждения и гражданами, постоянно проживающими на его территории;

4) прогон и выпас домашних животных, принадлежащих работникам Учреждения и гражданам, постоянно проживающим на территории заповедника;

5) любительское рыболовство, осуществляемое сотрудниками Учреждения и гражданами, постоянно проживающими на его территории для личного потребления (без права продажи);

6) организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

7) размещение музеев, информационно-просветительских центров для посетителей Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

8) размещение объектов инфраструктуры (служебных зданий со вспомогательными сооружениями) Учреждения.

12. Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

13. На территории заповедника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляционных целях допускается только по разрешению Минприроды России.

14. На территории заповедника добыча (вылов) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.

15. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории заповедника допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим

Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

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

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

#### IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА

18. На территории заповедника государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования<sup>1</sup> и должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

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

20. Федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории заповедника осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> - Положение о федеральном государственном надзоре в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 24, ст. 2999; 2014, № 13, ст.1484; 2015, № 1, ст. 279; № 2, ст. 514; № 19, ст. 2831; № 47, ст. 6586; 2016, № 1, ст. 232; № 23, ст. 3330; № 35, ст. 5326; 2017, № 8, ст. 1260; № 15, ст. 2196)



Приложение 1  
к Положению о государственном  
природном биосферном заповеднике  
«Центральносибирский»

**Координаты характерных (поворотных) точек границы государственного  
природного биосферного заповедника «Центральносибирский»**  
(Система координат: МСК-24)

**Участок 1**

**Местоположение: МО «Туруханский район» Красноярского края**

**Площадь земельного участка – 144972665 кв.м**

**Периметр земельного участка – 55372,83 м**

Название межевого знака	X (м)	У (м)	Дирекционный угол (град. мин.)	Длина линии (м)
н1	1556647,16	2688862,21	348° 50,9'	4737,70
н2	1561295,41	2687945,93	342° 58,0'	3669,61
н3	1564804,36	2686871,99	348° 15,6'	2800,63
н4	1567546,40	2686302,15	355° 06,7'	3910,70
н5	1571442,88	2685968,94	021° 32,8'	3273,47
н6	1574487,59	2687171,17	058° 38,5'	2391,16
н7	1575731,90	2689213,07	079° 57,1'	1831,86
н8	1576051,50	2691016,83	105° 38,2'	1342,20
н9	1575689,72	2692309,35	154° 47,8'	2459,56
н10	1573464,31	2693356,72	183° 14,8'	3767,98
н11	1569702,38	2693143,34	160° 35,2'	4039,17
н12	1565892,88	2694485,93	176° 56,3'	4661,25
н13	1561238,28	2694734,88	183° 25,6'	2526,91
н14	1558715,89	2694583,87	185° 47,0'	1673,06
н15	1557051,34	2694415,27	178° 03,4'	1175,39
н16	1555876,63	2694455,12	110° 26,1'	191,16
н17	1555809,89	2694634,25	232° 30,9'	550,24
н18	1555475,03	2694197,63	232° 26,6'	637,20
н19	1555086,63	2693692,49	235° 19,3'	173,71
н20	1554987,79	2693549,64	234° 16,7'	661,29
н21	1554601,70	2693012,76	235° 13,0'	328,87
н22	1554414,16	2692742,60	235° 03,2'	464,45
н23	1554148,12	2692361,90	234° 57,3'	530,29
н24	1553843,62	2691927,75	234° 42,8'	163,12
н25	1553749,40	2691794,60	234° 53,3'	546,63
н26	1553434,99	2691347,43	237° 05,5'	226,27
н27	1553312,06	2691157,47	236° 13,3'	370,17
н28	1553106,25	2690849,79	234° 21,3'	402,17
н29	1552871,88	2690522,97	238° 30,2'	323,17
н30	1552703,04	2690247,42	238° 02,6'	416,01
н31	1552482,86	2689894,45	238° 51,2'	595,07
н32	1552175,07	2689385,16	238° 28,4'	19,94
н33	1552164,64	2689368,16	356° 21,4'	859,35
н34	1553022,26	2689313,57	354° 21,3'	492,30
н35	1553512,17	2689265,14	352° 40,6'	3160,78

н1	1556647,16	2688862,21	348° 50,9'	4737,70
----	------------	------------	------------	---------

## Участок 2

Местоположение: МО «Туруханский район» Красноярского края

Площадь земельного участка – 2616876819 кв.м

Периметр земельного участка – 329048,21 м

Название межевого знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин.)	Длина линии (м)
н1	1518298,67	2654183,01	086° 23,0'	687,62
н2	1518341,84	2654869,28	071° 13,3'	543,96
н3	1518516,94	2655384,28	062° 17,7'	633,78
н4	1518811,60	2655945,41	058° 59,2'	561,57
н5	1519100,94	2656426,70	047° 29,0'	212,08
н6	1519244,27	2656583,02	071° 49,7'	75,85
н7	1519267,92	2656655,09	069° 44,5'	201,23
н8	1519337,60	2656843,88	078° 15,1'	562,68
н9	1519452,17	2657394,77	080° 53,7'	940,37
н10	1519600,98	2658323,29	084° 58,3'	662,79
н11	1519659,06	2658983,53	075° 18,1'	29,77
н12	1519666,62	2659012,33	245° 38,3'	213,99
н13	1519578,35	2658817,39	244° 43,1'	172,46
н14	1519504,70	2658661,45	248° 39,2'	92,79
н15	1519470,92	2658575,03	247° 31,0'	248,46
н16	1519375,91	2658345,45	251° 36,4'	171,41
н17	1519321,82	2658182,80	255° 30,8'	74,99
н18	1519303,06	2658110,20	262° 02,8'	46,43
н19	1519296,64	2658064,22	266° 28,0'	107,79
н20	1519290,00	2657956,63	266° 26,4'	110,28
н21	1519283,15	2657846,56	272° 15,4'	111,13
н22	1519287,53	2657735,52	273° 22,5'	96,21
н23	1519293,19	2657639,47	267° 59,5'	50,18
н24	1519291,43	2657589,33	265° 08,6'	68,92
н25	1519285,60	2657520,65	266° 04,8'	76,44
н26	1519280,37	2657444,39	261° 19,0'	113,01
н27	1519263,31	2657332,68	263° 58,7'	124,07
н28	1519250,29	2657209,29	258° 59,3'	81,92
н29	1519234,65	2657128,88	253° 17,0'	134,42
н30	1519196,02	2657000,13	254° 18,6'	173,49
н31	1519149,10	2656833,10	251° 16,2'	99,37
н32	1519117,19	2656738,99	245° 16,6'	143,88
н33	1519057,02	2656608,30	238° 54,2'	93,59
н34	1519008,68	2656528,15	246° 13,5'	143,03
н35	1518951,02	2656397,26	250° 16,5'	63,52
н36	1518929,58	2656337,47	240° 56,8'	67,30
н37	1518896,89	2656278,63	229° 42,8'	69,20
н38	1518852,15	2656225,85	233° 15,1'	120,99
н39	1518779,76	2656128,90	234° 10,0'	87,69
н40	1518728,42	2656057,81	225° 19,4'	88,08
н41	1518666,49	2655995,17	229° 16,4'	183,97

H42	1518546,46	2655855,75	226° 55,2'	149,91
H43	1518444,07	2655746,26	227° 53,5'	118,04
H44	1518364,92	2655658,69	225° 08,9'	212,59
H45	1518214,99	2655507,98	225° 54,2'	176,33
H46	1518092,28	2655381,34	223° 00,2'	194,29
H47	1517950,20	2655248,83	218° 56,0'	215,37
H48	1517782,70	2655113,43	218° 54,6'	166,62
H49	1517653,05	2655008,78	215° 48,9'	94,20
H50	1517576,66	2654953,66	213° 50,9'	186,30
H51	1517421,94	2654849,89	213° 36,6'	187,29
H52	1517265,95	2654746,21	208° 56,7'	164,40
H53	1517122,09	2654666,65	202° 33,4'	223,07
H54	1516916,08	2654581,08	202° 42,6'	221,98
H55	1516711,31	2654495,38	196° 42,2'	115,89
H56	1516600,30	2654462,07	202° 51,1'	83,52
H57	1516523,34	2654429,64	196° 17,6'	83,31
H58	1516443,38	2654406,26	184° 49,5'	104,25
H59	1516339,50	2654397,50	176° 52,4'	124,13
H60	1516215,55	2654404,27	171° 50,7'	174,50
H61	1516042,81	2654429,02	168° 39,7'	177,84
H62	1515868,45	2654463,98	165° 20,3'	242,92
H63	1515633,44	2654525,47	165° 00,3'	106,93
H64	1515530,15	2654553,13	166° 52,8'	157,03
H65	1515377,22	2654588,77	174° 15,4'	162,95
H66	1515215,09	2654605,08	183° 58,8'	114,16
H67	1515101,21	2654597,16	186° 34,4'	107,40
H68	1514994,52	2654584,86	197° 48,5'	107,31
H69	1514892,35	2654552,04	205° 38,6'	162,90
H70	1514745,50	2654481,54	212° 45,9'	186,73
H71	1514588,47	2654380,48	208° 49,7'	99,41
H72	1514501,38	2654332,55	210° 48,4'	120,31
H73	1514398,05	2654270,94	222° 25,1'	110,85
H74	1514316,21	2654196,16	225° 44,8'	108,62
H75	1514240,42	2654118,37	232° 39,8'	81,69
H76	1514190,87	2654053,41	237° 57,0'	52,12
H77	1514163,22	2654009,24	241° 32,4'	54,33
H78	1514137,32	2653961,48	254° 14,2'	187,87
H79	1514086,29	2653780,67	261° 36,9'	203,93
H80	1514056,55	2653578,92	262° 37,6'	171,24
H81	1514034,57	2653409,09	260° 08,9'	230,64
H82	1513995,11	2653181,86	259° 58,9'	111,59
H83	1513975,70	2653071,97	256° 59,7'	52,99
H84	1513963,77	2653020,34	255° 30,4'	172,27
H85	1513920,66	2652853,55	248° 46,6'	106,71
H86	1513882,03	2652754,08	246° 16,6'	62,03
H87	1513857,07	2652697,29	238° 54,2'	79,35
H88	1513816,09	2652629,34	229° 58,5'	71,79
H89	1513769,92	2652574,37	229° 01,3'	102,03
H90	1513703,02	2652497,34	221° 05,0'	144,18
H91	1513594,37	2652402,56	212° 11,5'	103,61
H92	1513506,69	2652347,36	202° 46,2'	140,00
H93	1513377,59	2652293,17	194° 19,1'	57,02

н94	1513322,35	2652279,07	187° 01,4'	115,23
н95	1513207,98	2652264,98	171° 20,3'	113,00
н96	1513096,27	2652282,00	166° 27,0'	107,72
н97	1512991,54	2652307,21	159° 52,9'	123,36
н98	1512875,70	2652349,64	151° 14,4'	110,99
н99	1512778,41	2652403,04	157° 59,6'	55,06
н100	1512727,36	2652423,67	158° 20,6'	43,19
н101	1512687,22	2652439,61	175° 07,6'	53,87
н102	1512633,54	2652444,19	177° 26,6'	124,13
н103	1512509,54	2652449,73	180° 52,3'	175,02
н104	1512334,54	2652447,07	182° 00,9'	114,83
н105	1512219,77	2652443,03	184° 46,0'	163,93
н106	1512056,41	2652429,36	190° 14,2'	110,29
н107	1511947,88	2652409,76	191° 25,5'	75,70
н108	1511873,68	2652394,77	194° 23,7'	128,74
н109	1511748,98	2652362,76	196° 12,1'	177,20
н110	1511578,82	2652313,32	197° 59,2'	167,22
н111	1511419,78	2652261,68	196° 43,3'	84,88
н112	1511338,49	2652237,26	200° 40,7'	101,36
н113	1511243,66	2652201,47	209° 37,3'	68,39
н114	1511184,21	2652167,67	227° 09,9'	28,52
н115	1511164,81	2652146,75	229° 18,1'	115,52
н116	1511089,48	2652059,16	230° 40,4'	115,12
н117	1511016,53	2651970,12	231° 57,5'	167,11
н118	1510913,55	2651838,51	232° 23,5'	231,61
н119	1510772,21	2651655,03	231° 05,2'	217,05
н120	1510635,88	2651486,15	228° 43,0'	234,29
н121	1510481,35	2651310,04	224° 01,5'	222,03
н122	1510321,70	2651155,74	215° 42,4'	63,54
н123	1510270,10	2651118,65	200° 15,2'	65,03
н124	1510209,10	2651096,14	204° 28,9'	222,73
н125	1510006,39	2651003,84	207° 12,2'	359,19
н126	1509686,93	2650839,63	208° 41,9'	356,27
н127	1509374,42	2650668,55	209° 34,0'	250,63
н128	1509156,46	2650544,82	210° 04,1'	232,23
н129	1508955,48	2650428,46	215° 23,7'	382,45
н130	1508643,72	2650206,94	216° 08,3'	351,86
н131	1508359,56	2649999,43	201° 44,0'	131,69
н132	1508237,23	2649950,67	200° 39,5'	148,52
н133	1508098,26	2649898,27	204° 34,7'	79,10
н134	1508026,32	2649865,37	203° 40,9'	49,91
н135	1507980,62	2649845,32	187° 07,8'	84,52
н136	1507896,75	2649834,83	175° 51,3'	100,22
н137	1507796,79	2649842,08	168° 47,8'	124,78
н138	1507674,38	2649866,32	161° 33,0'	186,86
н139	1507497,13	2649925,46	165° 27,0'	179,17
н140	1507323,69	2649970,42	163° 15,7'	128,00
н141	1507201,11	2650007,29	161° 26,1'	100,58
н142	1507105,76	2650039,31	151° 49,1'	107,76
н143	1507010,78	2650090,20	148° 10,4'	174,28
н144	1506862,70	2650182,11	146° 24,1'	120,00
н145	1506762,75	2650248,51	155° 49,8'	53,10

Н146	1506714,31	2650270,25	162° 07,8'	50,15
Н147	1506666,58	2650285,64	168° 53,8'	69,29
Н148	1506598,58	2650298,98	180° 27,5'	54,10
Н149	1506544,48	2650298,55	185° 05,2'	50,86
Н150	1506493,82	2650294,04	192° 20,2'	72,13
Н151	1506423,35	2650278,63	200° 04,8'	38,68
Н152	1506387,03	2650265,35	218° 49,1'	74,47
Н153	1506329,01	2650218,67	222° 42,9'	100,29
Н154	1506255,32	2650150,64	230° 49,6'	119,98
Н155	1506179,53	2650057,63	233° 44,9'	52,91
Н156	1506148,24	2650014,96	240° 44,1'	60,61
Н157	1506118,61	2649962,08	249° 54,6'	85,80
Н158	1506089,14	2649881,50	248° 50,8'	214,35
Н159	1506011,79	2649681,59	250° 27,9'	79,09
Н160	1505985,34	2649607,05	261° 12,9'	36,46
Н161	1505979,77	2649571,02	265° 07,6'	25,10
Н162	1505977,64	2649546,01	293° 29,0'	52,75
Н163	1505998,67	2649497,63	298° 36,5'	106,75
Н164	1506049,79	2649403,91	304° 50,1'	135,33
Н165	1506127,09	2649292,83	305° 56,6'	159,10
Н166	1506220,48	2649164,03	309° 12,7'	171,10
Н167	1506328,65	2649031,45	304° 51,6'	203,85
Н168	1506445,16	2648864,18	304° 54,2'	166,47
Н169	1506540,42	2648727,66	304° 49,5'	115,74
Н170	1506606,51	2648632,64	309° 17,7'	62,94
Н171	1506646,37	2648583,94	313° 54,9'	79,94
Н172	1506701,82	2648526,35	312° 06,3'	101,12
Н173	1506769,62	2648451,33	314° 32,7'	160,01
Н174	1506881,86	2648337,29	316° 20,5'	106,09
Н175	1506958,62	2648264,05	309° 07,9'	52,30
Н176	1506991,62	2648223,48	301° 41,6'	54,67
Н177	1507020,34	2648176,96	279° 09,0'	56,89
Н178	1507029,41	2648120,79	265° 07,0'	45,16
Н179	1507025,57	2648075,80	240° 51,7'	42,66
Н180	1507004,80	2648038,54	225° 59,3'	105,15
Н181	1506931,75	2647962,92	221° 41,9'	167,60
Н182	1506806,61	2647851,43	223° 32,6'	60,39
Н183	1506762,84	2647809,83	236° 42,7'	118,40
Н184	1506697,86	2647710,85	237° 55,2'	93,11
Н185	1506648,41	2647631,96	234° 07,4'	136,12
Н186	1506568,63	2647521,67	230° 07,5'	87,31
Н187	1506512,65	2647454,66	220° 10,6'	60,28
Н188	1506466,60	2647415,77	217° 37,1'	59,45
Н189	1506419,50	2647379,48	208° 05,1'	50,74
Н190	1506374,74	2647355,59	195° 56,4'	38,87
Н191	1506337,37	2647344,92	174° 33,2'	122,76
Н192	1506215,16	2647356,57	175° 50,2'	103,97
Н193	1506111,47	2647364,12	179° 04,9'	72,84
Н194	1506038,64	2647365,29	186° 00,8'	93,11
Н195	1505946,04	2647355,53	189° 26,4'	71,09
Н196	1505875,91	2647343,87	173° 33,2'	45,12
Н197	1505831,08	2647348,94	163° 17,0'	110,06

H198	1505725,66	2647380,57	157° 38,5'	166,81
H199	1505571,40	2647444,02	158° 37,4'	163,31
H200	1505419,32	2647503,55	154° 10,6'	108,66
H201	1505321,51	2647550,88	171° 18,8'	56,50
H202	1505265,66	2647559,42	178° 09,6'	47,67
H203	1505218,01	2647560,95	187° 41,6'	57,74
H204	1505160,79	2647553,22	193° 13,1'	60,61
H205	1505101,79	2647539,36	215° 30,2'	54,25
H206	1505057,62	2647507,85	227° 13,7'	79,51
H207	1505003,63	2647449,49	236° 27,6'	164,41
H208	1504912,79	2647312,45	234° 59,5'	79,81
H209	1504867,00	2647247,08	234° 24,8'	122,59
H210	1504795,66	2647147,39	232° 01,4'	73,38
H211	1504750,51	2647089,54	218° 04,3'	47,89
H212	1504712,81	2647060,01	201° 44,5'	50,43
H213	1504665,96	2647041,33	187° 50,8'	51,37
H214	1504615,07	2647034,32	178° 13,3'	116,66
H215	1504498,47	2647037,94	181° 02,3'	158,66
H216	1504339,83	2647035,06	178° 34,6'	62,74
H217	1504277,10	2647036,62	169° 18,0'	61,70
H218	1504216,47	2647048,06	150° 57,1'	39,82
H219	1504181,66	2647067,40	156° 19,1'	62,20
H220	1504124,70	2647092,38	135° 07,6'	50,71
H221	1504088,77	2647128,15	154° 17,9'	67,03
H222	1504028,38	2647157,22	163° 14,1'	48,65
H223	1503981,80	2647171,25	169° 34,5'	51,60
H224	1503931,04	2647180,59	176° 08,8'	71,40
H225	1503859,81	2647185,39	180° 27,6'	108,19
H226	1503751,62	2647184,52	181° 23,8'	172,64
H227	1503579,03	2647180,31	182° 33,1'	68,21
H228	1503510,89	2647177,27	190° 29,7'	161,08
H229	1503352,50	2647147,93	190° 10,8'	212,71
H230	1503143,14	2647110,34	192° 19,2'	301,56
H231	1502848,53	2647046,00	190° 25,2'	199,98
H232	1502651,84	2647009,83	188° 44,0'	271,93
H233	1502383,08	2646968,46	182° 29,2'	127,57
H234	1502255,63	2646962,93	184° 58,0'	169,07
H235	1502087,19	2646948,29	181° 09,6'	95,73
H236	1501991,48	2646946,35	179° 54,5'	60,34
H237	1501931,14	2646946,45	168° 00,4'	100,98
H238	1501832,37	2646967,43	160° 19,1'	112,75
H239	1501726,21	2647005,40	154° 57,3'	105,43
H240	1501630,70	2647050,03	154° 20,7'	116,58
H241	1501525,61	2647100,50	167° 51,2'	118,70
H242	1501409,56	2647125,48	161° 40,5'	59,25
H243	1501353,32	2647144,11	151° 02,2'	64,51
H244	1501296,88	2647175,35	142° 02,1'	64,30
H245	1501246,19	2647214,90	131° 42,4'	94,88
H246	1501183,07	2647285,73	131° 53,2'	113,51
H247	1501107,28	2647370,24	128° 04,4'	125,07
H248	1501030,16	2647468,69	138° 31,9'	48,37
H249	1500993,91	2647500,73	156° 41,0'	39,62

H250	1500957,52	2647516,41	177° 51,9'	26,34
H251	1500931,21	2647517,39	199° 35,7'	65,36
H252	1500869,63	2647495,47	209° 48,8'	300,77
H253	1500608,66	2647345,94	207° 40,1'	372,84
H254	1500278,46	2647172,80	205° 56,6'	357,23
H255	1499957,22	2647016,53	206° 06,9'	146,08
H256	1499826,06	2646952,22	205° 21,6'	537,72
H257	1499340,15	2646721,91	210° 28,9'	485,19
H258	1498922,02	2646475,79	206° 25,3'	164,11
H259	1498775,06	2646402,76	209° 45,3'	196,31
H260	1498604,63	2646305,34	215° 29,6'	239,94
H261	1498409,27	2646166,02	215° 38,4'	270,11
H262	1498189,75	2646008,63	212° 21,0'	306,62
H263	1497930,72	2645844,55	211° 40,9'	252,53
H264	1497715,82	2645711,93	207° 53,3'	416,95
H265	1497347,29	2645516,90	204° 04,8'	217,51
H266	1497148,71	2645428,15	198° 53,9'	136,83
H267	1497019,25	2645383,84	198° 54,7'	34,21
H268	1496986,88	2645372,75	187° 59,1'	101,48
H269	1496886,38	2645358,65	180° 41,0'	207,62
H270	1496678,78	2645356,17	182° 16,2'	151,46
H271	1496527,44	2645350,17	194° 41,3'	41,22
H272	1496487,57	2645339,72	203° 53,8'	44,27
H273	1496447,09	2645321,78	215° 51,1'	82,60
H274	1496380,14	2645273,40	220° 49,9'	150,60
H275	1496266,19	2645174,94	215° 28,6'	87,10
H276	1496195,26	2645124,39	194° 57,0'	66,56
H277	1496130,96	2645107,22	181° 29,3'	113,40
H278	1496017,59	2645104,27	174° 34,7'	127,76
H279	1495890,40	2645116,34	170° 16,3'	162,15
H280	1495730,58	2645143,74	167° 40,2'	77,05
H281	1495655,31	2645160,20	174° 39,1'	145,30
H282	1495510,64	2645173,74	172° 43,9'	119,09
H283	1495392,52	2645188,80	176° 02,5'	160,33
H284	1495232,57	2645199,87	180° 36,5'	171,12
H285	1495061,46	2645198,05	187° 18,6'	65,33
H286	1494996,66	2645189,74	191° 37,0'	57,47
H287	1494940,37	2645178,17	198° 47,1'	43,74
H288	1494898,96	2645164,08	204° 37,5'	66,19
H289	1494838,79	2645136,50	215° 59,4'	97,69
H290	1494759,75	2645079,10	225° 42,9'	128,15
H291	1494670,27	2644987,36	218° 06,6'	49,63
H292	1494631,22	2644956,73	221° 42,0'	162,15
H293	1494510,18	2644848,82	225° 14,6'	169,87
H294	1494390,58	2644728,20	227° 29,3'	90,20
H295	1494329,63	2644661,71	225° 34,5'	243,80
H296	1494158,97	2644487,59	224° 43,4'	278,13
H297	1493961,36	2644291,88	226° 34,5'	277,22
H298	1493770,80	2644090,54	230° 45,5'	197,36
H299	1493645,95	2643937,69	229° 13,3'	168,64
H300	1493535,81	2643809,99	230° 29,9'	103,55
H301	1493469,94	2643730,08	230° 15,9'	282,51

Н302	1493289,35	2643512,83	225° 41,9'	210,92
Н303	1493142,03	2643361,88	230° 19,0'	175,49
Н304	1493030,01	2643226,79	231° 59,9'	112,23
Н305	1492960,91	2643138,35	236° 45,5'	52,70
Н306	1492932,02	2643094,28	238° 35,7'	78,43
Н307	1492891,15	2643027,34	230° 14,7'	65,69
Н308	1492849,15	2642976,84	223° 32,4'	30,15
Н309	1492827,29	2642956,07	223° 14,8'	65,65
Н310	1492779,47	2642911,09	216° 41,3'	58,57
Н311	1492732,50	2642876,09	209° 53,5'	94,50
Н312	1492650,57	2642829,00	216° 03,8'	49,73
Н313	1492610,37	2642799,72	207° 21,2'	79,92
Н314	1492539,38	2642763,00	197° 21,0'	66,28
Н315	1492476,12	2642743,22	196° 10,8'	34,90
Н316	1492442,60	2642733,49	198° 53,0'	68,41
Н317	1492377,88	2642711,33	197° 11,9'	56,74
Н318	1492323,67	2642694,55	186° 15,4'	71,49
Н319	1492252,61	2642686,76	189° 11,2'	46,47
Н320	1492206,74	2642679,34	181° 39,7'	44,12
Н321	1492162,63	2642678,06	214° 03,6'	49,89
Н322	1492121,30	2642650,12	227° 54,5'	39,33
Н323	1492094,94	2642620,93	238° 34,9'	25,20
Н324	1492081,80	2642599,43	243° 36,6'	51,19
Н325	1492059,05	2642553,57	258° 58,8'	46,63
Н326	1492050,13	2642507,80	274° 36,7'	68,58
Н327	1492055,65	2642439,44	284° 20,4'	118,06
Н328	1492084,89	2642325,06	285° 25,2'	61,44
Н329	1492101,23	2642265,83	273° 25,4'	69,63
Н330	1492105,38	2642196,33	277° 08,3'	102,46
Н331	1492118,12	2642094,66	279° 52,6'	113,37
Н332	1492137,56	2641982,97	300° 24,3'	39,08
Н333	1492157,34	2641949,27	265° 09,4'	16,25
Н334	1492155,97	2641933,08	256° 22,5'	32,87
Н335	1492148,23	2641901,13	241° 09,2'	49,24
Н336	1492124,47	2641858,00	248° 24,1'	26,11
Н337	1492114,86	2641833,73	254° 57,0'	49,51
Н338	1492102,00	2641785,91	265° 08,9'	35,00
Н339	1492099,04	2641751,04	273° 07,4'	63,10
Н340	1492102,48	2641688,04	281° 12,9'	113,14
Н341	1492124,48	2641577,06	283° 58,5'	62,05
Н342	1492139,47	2641516,84	282° 44,6'	103,58
Н343	1492162,32	2641415,82	276° 56,4'	61,28
Н344	1492169,72	2641354,98	273° 48,9'	58,14
Н345	1492173,59	2641296,97	259° 33,5'	51,48
Н346	1492164,26	2641246,34	245° 02,5'	69,21
Н347	1492135,06	2641183,59	248° 36,7'	70,39
Н348	1492109,39	2641118,05	230° 23,4'	98,87
Н349	1492046,36	2641041,88	224° 51,2'	106,49
Н350	1491970,86	2640966,77	225° 13,2'	128,75
Н351	1491880,17	2640875,38	221° 28,3'	36,27
Н352	1491852,99	2640851,36	215° 50,5'	107,34
Н353	1491765,97	2640788,50	227° 43,2'	86,54



Н354	1491707,75	2640724,47	225° 54,6'	43,56
Н355	1491677,44	2640693,19	238° 32,1'	61,50
Н356	1491645,34	2640640,72	241° 32,0'	53,19
Н357	1491620,00	2640593,96	250° 16,4'	63,37
Н358	1491598,61	2640534,31	255° 10,2'	72,32
Н359	1491580,11	2640464,40	252° 51,5'	58,84
Н360	1491562,76	2640408,17	256° 22,5'	32,87
Н361	1491555,02	2640376,23	257° 49,5'	49,13
Н362	1491544,66	2640328,20	265° 09,2'	61,24
Н363	1491539,48	2640267,18	268° 09,8'	71,33
Н364	1491537,20	2640195,89	269° 07,2'	126,52
Н365	1491535,25	2640069,38	275° 39,5'	102,95
Н366	1491545,41	2639966,93	273° 04,2'	90,85
Н367	1491550,27	2639876,22	267° 01,2'	76,27
Н368	1491546,31	2639800,05	259° 34,2'	51,48
Н369	1491536,99	2639749,42	258° 30,2'	54,10
Н370	1491526,20	2639696,40	244° 32,7'	53,40
Н371	1491503,25	2639648,19	237° 15,5'	74,93
Н372	1491462,73	2639585,16	232° 37,8'	32,61
Н373	1491442,93	2639559,24	231° 05,5'	64,86
Н374	1491402,20	2639508,78	227° 38,8'	74,03
Н375	1491352,32	2639454,06	224° 54,2'	73,68
Н376	1491300,14	2639402,06	216° 38,8'	73,55
Н377	1491241,12	2639358,16	206° 44,4'	30,14
Н378	1491214,21	2639344,59	193° 26,2'	70,56
Н379	1491145,58	2639328,20	188° 41,9'	267,91
Н380	1490880,75	2639287,69	191° 47,2'	135,92
Н381	1490747,70	2639259,92	177° 39,8'	28,83
Н382	1490718,90	2639261,10	185° 18,4'	35,61
Н383	1490683,43	2639257,80	178° 08,3'	23,83
Н384	1490659,62	2639258,58	162° 35,9'	34,63
Н385	1490626,58	2639268,93	161° 04,3'	56,81
Н386	1490572,84	2639287,36	151° 43,7'	60,03
Н387	1490519,97	2639315,80	151° 23,3'	56,10
Н388	1490470,72	2639342,66	148° 30,6'	81,24
Н389	1490401,44	2639385,10	148° 54,9'	82,37
Н390	1490330,90	2639427,62	151° 11,2'	108,24
Н391	1490236,06	2639479,79	152° 05,8'	89,82
Н392	1490156,69	2639521,83	154° 24,2'	60,25
Н393	1490102,35	2639547,85	157° 42,5'	108,95
Н394	1490001,55	2639589,18	160° 29,2'	119,07
Н395	1489889,31	2639628,95	165° 23,4'	88,93
Н396	1489803,26	2639651,38	166° 19,8'	122,91
Н397	1489683,83	2639680,43	175° 09,1'	53,85
Н398	1489630,17	2639684,98	176° 35,4'	50,11
Н399	1489580,15	2639687,96	187° 33,3'	52,55
Н400	1489528,05	2639681,05	190° 26,0'	42,85
Н401	1489485,91	2639673,28	194° 37,6'	67,73
Н402	1489420,37	2639656,18	202° 17,4'	63,32
Н403	1489361,78	2639632,16	207° 29,0'	56,33
Н404	1489311,82	2639606,15	212° 35,8'	86,75
Н405	1489238,73	2639559,42	208° 23,0'	38,93

Н406	1489204,49	2639540,90	223° 09,9'	69,26
Н407	1489153,98	2639493,52	228° 21,3'	69,00
Н408	1489108,12	2639441,96	230° 21,2'	100,92
Н409	1489043,73	2639364,25	230° 33,6'	123,55
Н410	1488965,25	2639268,84	230° 22,0'	136,08
Н411	1488878,45	2639164,04	227° 38,9'	82,29
Н412	1488823,01	2639103,22	228° 28,4'	123,70
Н413	1488741,00	2639010,62	231° 00,6'	151,71
Н414	1488645,55	2638892,70	239° 12,4'	114,52
Н415	1488586,92	2638794,32	240° 45,8'	166,82
Н416	1488505,44	2638648,76	238° 22,0'	119,55
Н417	1488442,77	2638546,95	239° 46,4'	113,96
Н418	1488385,40	2638448,48	241° 07,3'	116,86
Н419	1488328,96	2638346,16	250° 54,2'	71,26
Н420	1488305,64	2638278,82	242° 50,6'	46,15
Н421	1488284,58	2638237,76	260° 27,7'	91,98
Н422	1488269,34	2638147,05	260° 47,8'	148,60
Н423	1488245,57	2638000,36	259° 23,4'	112,32
Н424	1488224,89	2637889,96	255° 05,6'	57,38
Н425	1488210,13	2637834,51	252° 58,8'	47,54
Н426	1488196,21	2637789,05	236° 01,7'	48,87
Н427	1488168,90	2637748,52	221° 56,6'	29,27
Н428	1488147,13	2637728,95	213° 00,4'	63,43
Н429	1488093,93	2637694,40	205° 31,3'	111,76
Н430	1487993,08	2637646,25	204° 40,0'	188,53
Н431	1487821,78	2637567,52	205° 10,2'	170,65
Н432	1487667,33	2637494,94	202° 23,1'	159,13
Н433	1487520,19	2637434,34	210° 27,9'	167,26
Н434	1487376,02	2637349,54	198° 37,2'	132,42
Н435	1487250,53	2637307,26	193° 54,2'	81,98
Н436	1487170,95	2637287,56	186° 19,9'	84,24
Н437	1487087,22	2637278,27	177° 52,7'	52,65
Н438	1487034,60	2637280,22	177° 01,8'	76,41
Н439	1486958,29	2637284,18	166° 59,8'	79,70
Н440	1486880,64	2637302,11	163° 33,2'	112,49
Н441	1486772,75	2637333,96	157° 41,2'	66,95
Н442	1486710,82	2637359,38	155° 10,1'	106,58
Н443	1486614,09	2637404,14	143° 53,7'	55,66
Н444	1486569,12	2637436,93	149° 22,2'	75,08
Н445	1486504,52	2637475,18	142° 22,2'	141,49
Н446	1486392,46	2637561,57	142° 28,5'	127,93
Н447	1486291,00	2637639,50	137° 25,2'	166,22
Н448	1486168,60	2637751,97	138° 19,0'	215,84
Н449	1486007,36	2637895,46	142° 30,5'	176,95
Н450	1485866,97	2638003,15	145° 40,9'	181,23
Н451	1485717,29	2638105,33	143° 32,0'	174,94
Н452	1485576,58	2638209,26	148° 30,8'	120,46
Н453	1485473,85	2638272,18	150° 38,6'	105,97
Н454	1485381,49	2638324,13	142° 57,2'	127,26
Н455	1485279,92	2638400,80	144° 56,1'	269,51
Н456	1485059,33	2638555,63	145° 11,2'	183,56
Н457	1484908,62	2638660,43	146° 45,1'	163,69

H458	1484771,73	2638750,17	145° 51,7'	169,42
H459	1484631,51	2638845,25	148° 53,7'	170,33
H460	1484485,67	2638933,24	140° 16,6'	180,10
H461	1484347,14	2639048,34	146° 08,9'	284,89
H462	1484110,55	2639207,05	142° 12,2'	219,35
H463	1483937,22	2639341,48	143° 32,6'	129,38
H464	1483833,15	2639418,36	132° 30,7'	83,42
H465	1483776,79	2639479,85	132° 02,2'	77,18
H466	1483725,10	2639537,18	129° 14,0'	124,15
H467	1483646,55	2639633,32	135° 50,2'	79,28
H468	1483589,68	2639688,55	137° 29,9'	20,57
H469	1483574,52	2639702,45	152° 20,7'	42,12
H470	1483537,21	2639722,00	164° 59,1'	35,62
H471	1483502,81	2639731,22	182° 18,2'	50,48
H472	1483452,38	2639729,19	190° 56,5'	50,74
H473	1483402,56	2639719,56	193° 37,8'	130,71
H474	1483275,52	2639688,76	195° 08,5'	135,93
H475	1483144,32	2639653,26	193° 51,6'	199,62
H476	1482950,51	2639605,44	197° 40,3'	101,65
H477	1482853,65	2639574,58	199° 10,4'	98,71
H478	1482760,42	2639542,16	190° 53,9'	124,90
H479	1482637,77	2639518,55	187° 42,9'	80,83
H480	1482557,68	2639507,69	169° 18,3'	61,66
H481	1482497,09	2639519,14	161° 54,9'	104,20
H482	1482398,03	2639551,48	148° 49,3'	107,57
H483	1482306,00	2639607,17	151° 00,5'	129,00
H484	1482193,16	2639669,70	154° 45,3'	154,95
H485	1482053,01	2639735,78	154° 41,6'	57,46
H486	1482001,06	2639760,35	152° 30,7'	76,51
H487	1481933,19	2639795,66	151° 52,4'	847,86
H488	1481185,45	2640195,37	151° 52,9'	599,37
H489	1480656,82	2640477,85	145° 45,2'	22,98
H490	1480637,83	2640490,78	152° 44,6'	23,00
H491	1480617,38	2640501,31	158° 28,0'	26,13
H492	1480593,07	2640510,90	160° 35,3'	34,91
H493	1480560,15	2640522,51	165° 07,5'	21,60
H494	1480539,27	2640528,05	169° 17,5'	49,06
H495	1480491,06	2640537,17	175° 08,6'	42,88
H496	1480448,34	2640540,80	265° 23,9'	5,01
H497	1480447,94	2640535,81	271° 27,8'	44,67
H498	1480449,08	2640491,15	272° 49,8'	136,64
H499	1480455,83	2640354,68	267° 40,7'	539,80
H500	1480433,95	2639815,32	265° 55,0'	14668,02
H501	1479393,59	2625184,24	209° 19,0'	10199,37
H502	1470500,53	2620190,19	135° 44,5'	6025,90
H503	1466184,77	2624395,63	163° 15,6'	211,15
H504	1465982,57	2624456,44	178° 09,6'	4,86
H505	1465977,71	2624456,60	184° 48,3'	193,96
H506	1465784,43	2624440,35	192° 09,7'	391,43
H507	1465401,78	2624357,88	200° 39,9'	204,14
H508	1465210,78	2624285,85	209° 18,0'	628,83
H509	1464662,49	2623977,95	196° 39,2'	564,70

H510	1464121,48	2623816,12	184° 32,9'	585,46
H511	1463537,86	2623769,68	170° 07,6'	500,66
H512	1463044,61	2623855,53	155° 19,8'	370,78
H513	1462707,67	2624010,29	170° 07,7'	149,35
H514	1462560,54	2624035,90	179° 11,2'	580,49
H515	1461980,11	2624044,14	187° 13,9'	415,48
H516	1461567,93	2623991,84	181° 25,9'	409,80
H517	1461158,26	2623981,60	262° 37,9'	14,19
H518	1461156,44	2623967,53	328° 26,4'	215,69
H519	1461340,23	2623854,63	322° 04,2'	995,28
H520	1462125,28	2623242,84	311° 20,3'	748,54
H521	1462619,69	2622680,82	313° 23,7'	2035,62
H522	1464018,22	2621201,67	271° 32,9'	1134,52
H523	1464048,87	2620067,57	282° 37,4'	1392,05
H524	1464353,09	2618709,17	261° 53,1'	1868,00
H525	1464089,39	2616859,87	242° 05,8'	1473,07
H526	1463400,02	2615558,06	214° 08,5'	903,92
H527	1462651,89	2615050,73	207° 55,7'	1261,55
H528	1461537,27	2614459,87	184° 44,1'	1385,17
H529	1460156,83	2614345,53	181° 41,8'	1087,57
H530	1459069,73	2614313,34	183° 16,8'	514,70
H531	1458555,88	2614283,89	214° 20,4'	718,68
H532	1457962,46	2613878,47	195° 41,0'	993,05
H533	1457006,46	2613609,77	231° 53,5'	680,19
H534	1456586,68	2613074,55	244° 36,6'	596,93
H535	1456330,74	2612535,28	253° 46,3'	727,87
H536	1456127,32	2611836,42	257° 29,7'	970,91
H537	1455917,08	2610888,54	273° 09,9'	659,82
H538	1455953,50	2610229,73	276° 33,3'	1355,80
H539	1456108,27	2608882,80	267° 48,5'	922,12
H540	1456072,99	2607961,36	222° 48,5'	1178,11
H541	1455208,70	2607160,76	207° 37,4'	2156,24
H542	1453298,23	2606161,02	194° 18,2'	3900,00
H543	1449519,14	2605197,46	195° 52,3'	3413,96
H544	1446235,32	2604263,82	204° 53,5'	1149,06
H545	1445193,00	2603780,18	208° 37,5'	1730,97
H546	1443673,61	2602950,91	215° 06,4'	605,35
H547	1443178,38	2602602,78	220° 41,6'	132,46
H548	1443077,94	2602516,41	326° 28,7'	68,12
H549	1443134,73	2602478,79	338° 14,4'	116,98
H550	1443243,38	2602435,43	328° 35,0'	420,23
H551	1443602,06	2602216,48	311° 58,5'	334,51
H552	1443825,78	2601967,79	320° 21,0'	1165,64
H553	1444723,28	2601224,01	313° 55,3'	177,85
H554	1444846,65	2601095,91	344° 16,0'	48,32
H555	1444893,16	2601082,82	320° 36,8'	163,08
H556	1445019,20	2600979,34	311° 06,2'	689,05
H557	1445472,19	2600460,12	299° 42,5'	1281,28
H558	1446107,18	2599347,26	305° 57,2'	109,40
H559	1446171,41	2599258,70	293° 01,4'	187,70
H560	1446244,82	2599085,95	311° 06,6'	247,50
H561	1446407,55	2598899,47	303° 11,6'	453,60

H562	1446655,88	2598519,89	297° 33,6'	344,53
H563	1446815,28	2598214,45	309° 06,4'	194,36
H564	1446937,88	2598063,63	299° 27,2'	760,65
H565	1447311,89	2597401,29	309° 44,7'	381,09
H566	1447555,55	2597108,27	298° 40,7'	184,05
H567	1447643,87	2596946,80	304° 49,8'	397,64
H568	1447870,98	2596620,40	332° 19,0'	55,19
H569	1447919,85	2596594,76	313° 04,7'	260,19
H570	1448097,56	2596404,72	325° 56,9'	111,44
H571	1448189,90	2596342,32	310° 56,9'	265,38
H572	1448363,82	2596141,87	321° 45,0'	570,56
H573	1448811,89	2595788,65	294° 21,4'	165,79
H574	1448880,27	2595637,61	305° 36,4'	92,49
H575	1448934,12	2595562,41	324° 34,7'	299,38
H576	1449178,09	2595388,89	313° 23,6'	391,03
H577	1449446,73	2595104,75	302° 48,0'	954,24
H578	1449963,66	2594302,65	282° 20,1'	51,08
H579	1449974,57	2594252,75	312° 44,0'	112,22
H580	1450050,73	2594170,32	303° 40,9'	568,37
H581	1450365,93	2593697,36	296° 42,8'	194,89
H582	1450453,53	2593523,27	307° 47,7'	431,86
H583	1450718,20	2593182,01	319° 01,4'	424,24
H584	1451038,49	2592903,81	327° 20,5'	261,20
H585	1451258,39	2592762,86	318° 40,0'	170,32
H586	1451386,32	2592650,41	333° 19,0'	292,77
H587	1451647,90	2592518,94	346° 22,7'	467,76
H588	1452102,50	2592408,77	351° 35,2'	345,25
H589	1452444,04	2592358,25	000° 37,8'	1250,54
H590	1453694,51	2592371,99	337° 52,5'	65,53
H591	1453755,22	2592347,31	354° 20,9'	189,07
H592	1453943,37	2592328,69	347° 48,3'	668,94
H593	1454597,21	2592187,38	351° 46,3'	311,28
H594	1454905,29	2592142,84	356° 36,7'	504,62
H595	1455409,03	2592113,01	350° 46,5'	316,50
H596	1455721,44	2592062,27	341° 07,5'	257,48
H597	1455965,07	2591978,98	330° 56,6'	159,72
H598	1456104,69	2591901,41	342° 34,8'	852,39
H599	1456917,98	2591646,23	350° 22,0'	322,87
H600	1457236,30	2591592,20	354° 45,2'	283,17
H601	1457518,28	2591566,30	338° 44,5'	233,93
H602	1457736,29	2591481,49	346° 10,7'	1642,45
H603	1459331,18	2591089,12	351° 07,4'	298,77
H604	1459626,37	2591043,02	002° 20,6'	233,84
H605	1459860,02	2591052,58	354° 32,6'	741,38
H606	1460598,04	2590982,08	346° 06,3'	584,56
H607	1461165,49	2590841,71	358° 58,3'	143,67
H608	1461309,14	2590839,13	302° 23,4'	146,26
H609	1461387,49	2590715,63	320° 13,5'	137,76
H610	1461493,36	2590627,49	327° 29,1'	173,37
H611	1461639,56	2590534,31	336° 31,0'	172,95
H612	1461798,18	2590465,39	325° 52,5'	568,50
H613	1462268,79	2590146,46	347° 31,0'	236,12

H614	1462499,35	2590095,48	355° 25,9'	408,00
H615	1462906,05	2590062,99	348° 45,4'	626,27
H616	1463520,30	2589940,87	337° 27,4'	400,70
H617	1463890,38	2589787,25	324° 01,7'	597,66
H618	1464374,07	2589436,18	313° 52,9'	237,08
H619	1464538,40	2589265,31	320° 34,8'	168,32
H620	1464668,43	2589158,42	329° 37,6'	282,87
H621	1464912,47	2589015,40	337° 31,2'	361,23
H622	1465246,26	2588877,27	320° 57,5'	185,04
H623	1465389,97	2588760,72	337° 57,7'	168,48
H624	1465546,14	2588697,50	329° 02,5'	557,99
H625	1466024,64	2588410,46	337° 50,1'	598,17
H626	1466578,61	2588184,78	346° 05,1'	416,42
H627	1466982,81	2588084,64	351° 49,3'	210,26
H628	1467190,94	2588054,73	331° 51,1'	138,45
H629	1467313,01	2587989,41	352° 55,5'	795,45
H630	1468102,41	2587891,44	355° 43,6'	591,92
H631	1468692,69	2587847,33	351° 53,4'	520,84
H632	1469208,32	2587773,85	349° 25,4'	574,83
H633	1469773,39	2587668,34	343° 53,2'	534,35
H634	1470286,74	2587520,04	327° 33,9'	249,58
H635	1470497,39	2587386,17	337° 14,2'	273,21
H636	1470749,32	2587280,46	330° 14,4'	377,35
H637	1471076,90	2587093,16	358° 34,1'	64,54
H638	1471141,42	2587091,55	332° 46,4'	204,28
H639	1471323,07	2586998,09	348° 11,1'	90,97
H640	1471412,11	2586979,46	329° 13,4'	82,09
H641	1471482,64	2586937,46	341° 42,8'	630,47
H642	1472081,26	2586739,63	351° 50,9'	209,10
H643	1472288,25	2586709,98	333° 21,4'	174,24
H644	1472444,00	2586631,84	293° 40,5'	61,54
H645	1472468,71	2586575,48	315° 27,4'	39,76
H646	1472497,04	2586547,59	331° 56,1'	340,44
H647	1472797,45	2586387,43	340° 52,1'	272,42
H648	1473054,83	2586298,14	336° 15,5'	1625,87
H649	1474543,09	2585643,53	340° 57,4'	261,52
H650	1474790,30	2585558,21	334° 06,3'	357,33
H651	1475111,75	2585402,15	347° 56,6'	255,12
H652	1475361,24	2585348,86	340° 23,1'	514,12
H653	1475845,52	2585176,27	330° 19,4'	140,43
H654	1475967,54	2585106,74	349° 02,2'	132,66
H655	1476097,78	2585081,51	340° 57,9'	367,18
H656	1476444,88	2584961,76	344° 25,2'	395,51
H657	1476825,85	2584855,53	351° 17,2'	369,46
H658	1477191,05	2584799,56	334° 37,0'	163,19
H659	1477338,51	2584729,64	350° 05,0'	620,34
H660	1477949,61	2584622,99	004° 29,8'	72,52
H661	1478021,90	2584628,67	350° 23,1'	110,92
H662	1478131,26	2584610,15	018° 06,3'	109,22
H663	1478235,07	2584644,09	007° 23,4'	410,37
H664	1478642,03	2584696,87	004° 12,1'	346,79
H665	1478987,89	2584722,28	349° 09,6'	165,34

H666	1479150,28	2584691,18	354° 07,0'	922,08
H667	1480067,50	2584596,67	357° 31,5'	382,72
H668	1480449,86	2584580,15	347° 58,6'	156,80
H669	1480603,22	2584547,48	358° 41,0'	253,94
H670	1480857,09	2584541,65	321° 07,6'	53,34
H671	1480898,62	2584508,17	348° 14,0'	109,66
H672	1481005,98	2584485,81	000° 34,6'	117,63
H673	1481123,60	2584486,99	075° 46,1'	172,23
H674	1481165,94	2584653,94	059° 49,6'	537,09
H675	1481435,89	2585118,25	054° 42,7'	353,66
H676	1481640,19	2585406,92	051° 25,8'	1580,66
H677	1482625,71	2586642,75	056° 03,7'	581,08
H678	1482950,12	2587124,83	063° 06,6'	660,80
H679	1483248,98	2587714,18	068° 06,0'	359,26
H680	1483382,89	2588047,56	077° 46,4'	876,12
H681	1483568,43	2588903,81	070° 40,5'	598,32
H682	1483766,43	2589468,42	064° 34,6'	498,35
H683	1483980,37	2589918,51	059° 47,1'	854,21
H684	1484410,26	2590656,66	054° 02,8'	354,14
H685	1484618,18	2590943,34	059° 13,4'	357,23
H686	1484800,97	2591250,26	069° 17,4'	670,21
H687	1485037,99	2591877,16	075° 45,1'	367,61
H688	1485128,47	2592233,46	084° 41,7'	604,51
H689	1485184,36	2592835,39	072° 23,8'	283,62
H690	1485270,13	2593105,72	079° 33,3'	175,90
H691	1485302,02	2593278,71	067° 47,8'	897,13
H692	1485641,03	2594109,32	073° 44,3'	441,89
H693	1485764,76	2594533,53	083° 39,9'	1099,98
H694	1485886,12	2595626,80	073° 57,4'	500,58
H695	1486024,47	2596107,88	066° 54,3'	480,52
H696	1486212,96	2596549,88	059° 17,5'	484,57
H697	1486460,41	2596966,50	054° 16,9'	804,21
H698	1486929,91	2597619,44	044° 16,4'	334,00
H699	1487169,06	2597852,60	039° 24,7'	523,08
H700	1487573,19	2598184,69	032° 21,1'	358,43
H701	1487875,99	2598376,50	036° 41,4'	534,15
H702	1488304,32	2598695,64	030° 15,9'	521,54
H703	1488754,77	2598958,49	035° 41,6'	750,27
H704	1489364,10	2599396,24	020° 59,0'	851,83
H705	1490159,44	2599701,28	028° 38,0'	516,50
H706	1490612,78	2599948,79	044° 49,0'	96,58
H707	1490681,27	2600016,89	061° 59,2'	32,47
H708	1490696,52	2600045,56	076° 06,3'	344,09
H709	1490779,15	2600379,58	065° 30,9'	108,65
H710	1490824,18	2600478,46	080° 30,6'	40,98
H711	1490830,94	2600518,87	089° 33,7'	419,34
H712	1490834,15	2600938,20	092° 37,4'	773,09
H713	1490798,76	2601710,47	097° 11,1'	883,12
H714	1490688,29	2602586,66	093° 25,0'	408,25
H715	1490663,85	2602994,17	101° 05,4'	71,40
H716	1490650,11	2603064,24	106° 46,4'	395,89
H717	1490535,86	2603443,29	112° 15,7'	219,11

Н718	1490452,86	2603646,06	108° 01,1'	1107,25
Н719	1490110,35	2604699,00	112° 54,8'	198,50
Н720	1490033,06	2604881,84	123° 24,1'	287,43
Н721	1489874,83	2605121,80	112° 27,6'	525,15
Н722	1489674,19	2605607,11	098° 19,6'	454,42
Н723	1489608,39	2606056,75	073° 37,3'	511,35
Н724	1489752,58	2606547,34	044° 57,7'	931,82
Н725	1490411,92	2607205,79	036° 06,0'	670,96
Н726	1490953,94	2607601,27	030° 39,3'	814,82
Н727	1491654,89	2608016,71	047° 33,5'	69,33
Н728	1491701,67	2608067,87	060° 42,0'	447,88
Н729	1491920,75	2608458,51	029° 47,1'	543,52
Н730	1492392,46	2608728,50	015° 15,3'	242,55
Н731	1492626,47	2608792,32	040° 41,1'	18,77
Н732	1492640,70	2608804,55	080° 40,7'	31,70
Н733	1492645,83	2608835,83	098° 01,6'	391,15
Н734	1492591,22	2609223,15	090° 58,9'	493,66
Н735	1492582,76	2609716,73	104° 43,0'	27,96
Н736	1492575,65	2609743,77	130° 39,9'	17,07
Н737	1492564,53	2609756,72	146° 50,3'	106,74
Н738	1492475,17	2609815,11	123° 25,4'	485,60
Н739	1492207,69	2610220,40	109° 27,4'	520,70
Н740	1492034,25	2610711,37	077° 42,1'	291,51
Н741	1492096,33	2610996,19	044° 35,8'	89,00
Н742	1492159,71	2611058,67	054° 06,3'	49,61
Н743	1492188,79	2611098,86	085° 04,0'	41,33
Н744	1492192,34	2611140,04	154° 35,0'	44,91
Н745	1492151,77	2611159,31	177° 48,1'	66,83
Н746	1492084,99	2611161,87	164° 22,9'	177,84
Н747	1491913,71	2611209,75	155° 22,6'	133,97
Н748	1491791,93	2611265,57	136° 27,8'	450,30
Н749	1491465,48	2611575,74	117° 16,4'	469,86
Н750	1491250,18	2611993,37	097° 33,2'	332,23
Н751	1491206,51	2612322,72	086° 38,6'	386,44
Н752	1491229,13	2612708,49	071° 12,4'	625,96
Н753	1491430,80	2613301,07	060° 25,5'	313,72
Н754	1491585,64	2613573,92	064° 12,0'	21,60
Н755	1491595,03	2613593,37	086° 59,8'	517,38
Н756	1491622,14	2614110,04	093° 30,4'	619,86
Н757	1491584,24	2614728,73	078° 50,6'	524,07
Н758	1491685,63	2615242,91	059° 42,8'	499,84
Н759	1491937,72	2615674,52	044° 28,1'	878,97
Н760	1492565,00	2616290,25	054° 41,5'	493,38
Н761	1492850,16	2616692,88	035° 21,1'	490,92
Н762	1493250,56	2616976,91	020° 08,6'	556,37
Н763	1493772,90	2617168,51	006° 43,7'	308,54
Н764	1494079,32	2617204,66	010° 53,9'	262,12
Н765	1494336,71	2617254,22	039° 22,0'	231,15
Н766	1494515,42	2617400,84	049° 06,8'	357,78
Н767	1494749,60	2617671,32	038° 58,3'	579,12
Н768	1495199,84	2618035,56	022° 49,5'	459,86
Н769	1495623,69	2618213,95	010° 47,3'	368,31



H770	1495985,49	2618282,90	014° 29,9'	72,79
H771	1496055,97	2618301,12	030° 05,4'	15,65
H772	1496069,51	2618308,97	071° 51,9'	16,68
H773	1496074,70	2618324,82	082° 46,8'	522,20
H774	1496140,33	2618842,88	072° 39,3'	340,48
H775	1496241,84	2619167,89	064° 25,4'	399,89
H776	1496414,47	2619528,59	055° 57,8'	432,39
H777	1496656,49	2619886,90	044° 21,5'	521,70
H778	1497029,50	2620251,64	035° 24,5'	441,20
H779	1497389,10	2620507,28	027° 19,8'	387,62
H780	1497733,45	2620685,24	012° 05,2'	558,39
H781	1498279,47	2620802,16	353° 16,0'	491,82
H782	1498767,89	2620744,49	334° 06,3'	571,25
H783	1499281,79	2620495,02	315° 25,0'	479,81
H784	1499623,62	2620158,31	326° 56,5'	42,35
H785	1499659,11	2620135,21	352° 44,3'	300,36
H786	1499957,07	2620097,24	350° 05,0'	776,20
H787	1500721,71	2619963,78	321° 41,5'	582,44
H788	1501178,74	2619602,73	334° 05,1'	137,47
H789	1501302,39	2619542,65	353° 45,8'	52,43
H790	1501354,51	2619536,96	010° 30,0'	183,61
H791	1501535,04	2619570,47	003° 16,2'	364,42
H792	1501898,87	2619591,26	350° 43,2'	529,83
H793	1502421,77	2619505,81	340° 17,4'	838,97
H794	1503211,58	2619222,85	323° 51,8'	403,86
H795	1503537,75	2618984,70	303° 12,9'	560,57
H796	1503844,82	2618515,71	270° 17,9'	498,36
H797	1503847,42	2618017,36	256° 44,8'	552,59
H798	1503720,73	2617479,49	272° 50,9'	443,76
H799	1503742,79	2617036,28	280° 27,9'	805,72
H800	1503889,13	2616243,96	271° 30,8'	615,25
H801	1503905,38	2615628,92	251° 47,4'	507,32
H802	1503746,85	2615147,00	228° 16,3'	511,08
H803	1503406,68	2614765,58	207° 11,2'	427,86
H804	1503026,09	2614570,09	190° 37,3'	523,58
H805	1502511,48	2614473,59	236° 28,1'	81,07
H806	1502466,70	2614406,01	231° 59,1'	155,57
H807	1502370,89	2614283,45	239° 46,7'	253,27
H808	1502243,40	2614064,60	267° 47,0'	2,12
H809	1502243,32	2614062,49	287° 31,2'	236,71
H810	1502314,58	2613836,76	293° 16,9'	99,61
H811	1502353,96	2613745,26	305° 59,9'	263,97
H812	1502509,11	2613531,69	309° 17,3'	813,28
H813	1503024,09	2612902,23	303° 16,2'	263,34
H814	1503168,56	2612682,05	315° 55,4'	290,37
H815	1503377,16	2612480,06	323° 19,1'	588,56
H816	1503849,16	2612128,47	332° 37,7'	66,71
H817	1503908,41	2612097,80	358° 51,1'	648,10
H818	1504556,38	2612084,80	344° 19,6'	506,96
H819	1505044,49	2611947,85	327° 05,9'	523,20
H820	1505483,78	2611663,65	289° 46,5'	757,43
H821	1505740,04	2610950,89	279° 43,4'	858,53

H822	1505885,03	2610104,70	265° 26,5'	172,10
H823	1505871,35	2609933,14	281° 53,1'	231,19
H824	1505918,97	2609706,91	294° 53,1'	278,84
H825	1506036,30	2609453,96	279° 35,9'	1058,48
H826	1506212,80	2608410,29	291° 47,2'	331,60
H827	1506335,87	2608102,38	317° 08,5'	1,12
H828	1506336,70	2608101,62	329° 17,6'	23,91
H829	1506357,25	2608089,41	350° 26,1'	432,12
H830	1506783,37	2608017,60	344° 54,5'	508,58
H831	1507274,41	2607885,18	338° 00,6'	277,27
H832	1507531,50	2607781,36	347° 29,6'	140,16
H833	1507668,34	2607751,01	006° 19,9'	30,33
H834	1507698,48	2607754,35	078° 26,3'	139,52
H835	1507726,45	2607891,04	082° 02,2'	288,70
H836	1507766,44	2608176,95	074° 50,2'	555,44
H837	1507911,73	2608713,05	038° 19,8'	880,19
H838	1508602,20	2609258,94	020° 34,8'	482,49
H839	1509053,91	2609428,54	004° 09,9'	357,68
H840	1509410,64	2609454,52	355° 35,3'	483,76
H841	1509892,96	2609417,30	349° 44,3'	424,11
H842	1510310,29	2609341,75	335° 19,3'	512,60
H843	1510776,08	2609127,73	346° 44,2'	325,86
H844	1511093,24	2609052,97	354° 34,5'	45,89
H845	1511138,93	2609048,63	007° 15,7'	70,56
H846	1511208,92	2609057,55	019° 21,2'	172,18
H847	1511371,38	2609114,61	029° 53,2'	195,03
H848	1511540,47	2609211,79	038° 33,8'	933,69
H849	1512270,54	2609793,84	031° 34,5'	398,59
H850	1512610,12	2610002,55	020° 03,8'	611,29
H851	1513184,31	2610212,26	005° 32,1'	467,20
H852	1513649,33	2610257,33	033° 07,7'	397,74
H853	1513982,42	2610474,69	016° 34,4'	569,04
H854	1514527,82	2610637,00	002° 47,9'	410,94
H855	1514938,27	2610657,06	357° 47,9'	166,16
H856	1515104,31	2610650,67	022° 15,0'	148,33
H857	1515241,58	2610706,88	011° 49,6'	535,18
H858	1515765,40	2610816,56	355° 59,7'	512,48
H859	1516276,63	2610780,77	334° 11,7'	261,85
H860	1516512,37	2610666,78	342° 32,7'	28,48
H861	1516539,53	2610658,24	007° 47,2'	13,03
H862	1516552,44	2610660,00	025° 31,8'	611,50
H863	1517104,24	2610923,55	353° 02,6'	505,90
H864	1517606,42	2610862,28	327° 09,7'	519,47
H865	1518042,88	2610580,58	301° 29,2'	477,85
H866	1518292,46	2610173,09	280° 19,6'	231,21
H867	1518333,90	2609945,63	317° 50,4'	0,48
H868	1518334,26	2609945,30	341° 06,2'	20,92
H869	1518354,06	2609938,52	016° 46,0'	77,93
H870	1518428,68	2609961,01	019° 35,0'	264,17
H871	1518677,54	2610049,62	016° 58,5'	389,27
H872	1519049,85	2610163,27	006° 02,2'	514,09
H873	1519561,09	2610217,34	337° 25,8'	498,27

H874	1520021,20	2610026,10	006° 12,3'	118,66
H875	1520139,16	2610038,93	357° 12,5'	388,69
H876	1520527,39	2610020,00	343° 27,2'	429,39
H877	1520939,00	2609897,71	324° 10,6'	420,54
H878	1521279,99	2609651,57	297° 30,8'	278,73
H879	1521408,75	2609404,36	313° 31,8'	46,38
H880	1521440,70	2609370,74	347° 54,0'	43,65
H881	1521483,37	2609361,59	344° 01,9'	409,42
H882	1521877,00	2609248,95	337° 33,8'	60,38
H883	1521932,81	2609225,91	012° 51,4'	10,59
H884	1521943,13	2609228,26	039° 03,4'	106,26
H885	1522025,65	2609295,22	047° 20,4'	194,29
H886	1522157,31	2609438,09	031° 33,7'	275,13
H887	1522391,74	2609582,10	036° 07,0'	3,60
H888	1522394,64	2609584,22	063° 11,9'	279,92
H889	1522520,86	2609834,07	057° 18,0'	377,38
H890	1522724,64	2610151,69	036° 09,2'	441,30
H891	1523080,97	2610412,03	023° 50,2'	155,78
H892	1523223,47	2610474,99	047° 19,4'	34,31
H893	1523246,73	2610500,22	052° 00,5'	210,09
H894	1523376,05	2610665,79	079° 03,8'	10,34
H895	1523378,01	2610675,94	104° 06,8'	97,82
H896	1523354,16	2610770,82	095° 23,3'	95,75
H897	1523345,16	2610866,15	095° 18,5'	171,50
H898	1523329,30	2611036,91	082° 31,2'	898,32
H899	1523446,25	2611927,58	089° 26,4'	294,98
H900	1523449,13	2612222,54	120° 41,6'	74,91
H901	1523410,89	2612286,96	126° 12,6'	36,38
H902	1523389,40	2612316,31	138° 54,9'	39,15
H903	1523359,89	2612342,04	161° 14,3'	37,94
H904	1523323,97	2612354,24	168° 23,6'	158,73
H905	1523168,49	2612386,18	173° 18,7'	117,03
H906	1523052,26	2612399,81	165° 27,0'	300,78
H907	1522761,10	2612475,29	138° 15,7'	485,11
H908	1522399,12	2612798,24	117° 18,1'	570,73
H909	1522137,33	2613305,39	106° 15,5'	349,40
H910	1522039,51	2613640,82	095° 31,1'	537,21
H911	1521987,85	2614175,54	085° 34,7'	266,89
H912	1522008,43	2614441,64	093° 44,7'	603,45
H913	1521969,02	2615043,81	078° 06,4'	499,60
H914	1522071,97	2615532,68	065° 50,6'	627,03
H915	1522328,58	2616104,80	057° 52,2'	544,75
H916	1522618,31	2616566,12	048° 50,8'	237,49
H917	1522774,59	2616744,93	057° 01,4'	286,76
H918	1522930,67	2616985,49	079° 03,6'	314,32
H919	1522990,32	2617294,09	072° 41,9'	454,92
H920	1523125,62	2617728,43	059° 21,0'	516,56
H921	1523388,95	2618172,82	041° 52,6'	441,67
H922	1523717,82	2618467,65	025° 03,0'	420,23
H923	1524098,47	2618645,68	005° 09,4'	451,85
H924	1524548,49	2618686,30	351° 27,4'	635,04
H925	1525176,48	2618591,95	000° 13,4'	526,42

H926	1525702,90	2618594,00	005° 24,6'	238,68
H927	1525940,52	2618616,50	018° 15,2'	630,97
H928	1526539,74	2618814,14	010° 58,5'	358,51
H929	1526891,70	2618882,39	000° 44,1'	374,70
H930	1527266,36	2618887,20	010° 56,7'	202,76
H931	1527465,44	2618925,70	032° 59,5'	246,53
H932	1527672,21	2619059,94	047° 49,3'	877,62
H933	1528261,48	2619710,31	064° 37,6'	1261,55
H934	1528802,09	2620850,16	075° 21,3'	342,20
H935	1528888,61	2621181,24	080° 31,2'	465,71
H936	1528965,31	2621640,59	084° 13,2'	1039,78
H937	1529070,03	2622675,09	089° 55,7'	616,36
H938	1529070,80	2623291,45	094° 37,2'	1075,42
H939	1528984,17	2624363,38	084° 02,0'	480,49
H940	1529033,98	2624841,28	072° 18,9'	506,33
H941	1529187,80	2625323,68	042° 41,2'	566,85
H942	1529604,47	2625708,00	024° 48,5'	343,79
H943	1529916,53	2625852,25	032° 24,5'	136,76
H944	1530031,99	2625925,55	042° 36,3'	1401,61
H945	1531063,62	2626874,37	035° 59,6'	743,72
H946	1531665,35	2627311,45	046° 50,2'	49,47
H947	1531699,19	2627347,53	070° 03,8'	876,22
H948	1531997,96	2628171,24	026° 50,8'	787,15
H949	1532700,28	2628526,71	019° 28,2'	1519,31
H950	1534132,70	2629033,11	015° 58,4'	808,62
H951	1534910,10	2629255,64	015° 32,4'	159,31
H952	1535063,59	2629298,33	034° 12,2'	49,34
H953	1535104,40	2629326,06	087° 22,6'	269,50
H954	1535116,73	2629595,28	070° 33,8'	381,10
H955	1535243,54	2629954,66	060° 43,8'	132,56
H956	1535308,35	2630070,30	070° 09,5'	27,63
H957	1535317,73	2630096,29	120° 24,3'	23,57
H958	1535305,80	2630116,62	154° 46,2'	44,68
H959	1535265,39	2630135,67	163° 00,6'	330,55
H960	1534949,26	2630232,25	153° 43,1'	449,41
H961	1534546,31	2630431,25	144° 24,9'	490,69
H962	1534147,25	2630716,79	134° 31,7'	432,54
H963	1533843,93	2631025,14	130° 16,0'	638,33
H964	1533431,35	2631512,21	124° 37,8'	637,63
H965	1533069,00	2632036,87	121° 06,3'	411,65
H966	1532856,34	2632389,34	118° 24,8'	279,83
H967	1532723,19	2632635,46	123° 09,4'	186,82
H968	1532621,01	2632791,86	125° 49,7'	108,47
H969	1532557,51	2632879,81	153° 05,4'	51,93
H970	1532511,20	2632903,31	180° 26,3'	127,91
H971	1532383,29	2632902,33	198° 39,6'	660,17
H972	1531757,83	2632691,12	186° 07,2'	632,59
H973	1531128,84	2632623,67	175° 17,4'	564,10
H974	1530566,65	2632669,98	158° 15,5'	492,72
H975	1530108,98	2632852,49	143° 14,7'	713,25
H976	1529537,53	2633279,30	179° 46,5'	352,76
H977	1529184,78	2633280,69	173° 53,9'	586,85

H978	1528601,25	2633343,07	160° 45,4'	398,00
H979	1528225,48	2633474,25	147° 52,9'	704,61
H980	1527628,71	2633848,86	145° 16,9'	647,84
H981	1527096,21	2634217,82	150° 28,3'	115,95
H982	1526995,32	2634274,97	161° 29,3'	861,33
H983	1526178,55	2634548,43	156° 07,7'	736,39
H984	1525505,16	2634846,43	151° 02,3'	476,87
H985	1525087,92	2635077,34	138° 49,7'	410,63
H986	1524778,83	2635347,66	128° 14,0'	395,32
H987	1524534,09	2635658,11	114° 27,0'	436,84
H988	1524353,28	2636055,78	111° 29,8'	200,21
H989	1524279,91	2636242,06	142° 22,9'	51,52
H990	1524239,10	2636273,51	154° 31,0'	1679,93
H991	1522722,60	2636996,28	156° 23,1'	710,34
H992	1522071,74	2637280,83	156° 59,8'	155,52
H993	1521928,59	2637341,60	196° 15,5'	437,02
H994	1521509,05	2637219,25	187° 37,0'	361,48
H995	1521150,77	2637171,24	174° 23,6'	402,39
H996	1520750,31	2637210,55	164° 29,2'	514,11
H997	1520254,92	2637348,05	154° 50,3'	571,87
H998	1519737,32	2637591,19	135° 41,1'	474,86
H999	1519397,55	2637922,94	108° 33,2'	483,13
H1000	1519243,82	2638380,96	094° 18,9'	332,93
H1001	1519218,78	2638712,94	077° 31,5'	653,42
H1002	1519359,92	2639350,94	070° 39,6'	1237,94
H1003	1519769,89	2640519,03	057° 44,8'	582,41
H1004	1520080,70	2641011,57	064° 05,9'	105,37
H1005	1520126,72	2641106,36	071° 24,6'	1509,56
H1006	1520607,98	2642537,14	082° 59,4'	225,51
H1007	1520635,50	2642760,97	095° 49,3'	75,59
H1008	1520627,84	2642836,17	102° 19,8'	1506,09
H1009	1520306,20	2644307,51	102° 02,4'	602,46
H1010	1520180,53	2644896,72	091° 46,5'	405,08
H1011	1520167,98	2645301,60	101° 26,7'	808,98
H1012	1520007,46	2646094,50	091° 13,6'	2086,01
H1013	1519962,82	2648180,03	082° 42,4'	918,53
H1014	1520079,44	2649091,12	092° 25,4'	213,54
H1015	1520070,41	2649304,48	099° 37,7'	790,85
H1016	1519938,13	2650084,19	110° 29,1'	332,95
H1017	1519821,61	2650396,08	137° 35,4'	778,07
H1018	1519247,13	2650920,83	124° 06,6'	648,15
H1019	1518883,66	2651457,47	103° 40,9'	86,00
H1020	1518863,32	2651541,03	119° 04,5'	549,15
H1021	1518596,46	2652020,98	114° 11,4'	521,55
H1022	1518382,75	2652496,73	096° 54,5'	699,24
H1023	1518298,64	2653190,89	091° 07,3'	317,43
H1024	1518292,43	2653508,26	106° 31,4'	145,23
H1025	1518251,13	2653647,49	084° 55,6'	537,63
H1	1518298,67	2654183,01	086° 23,0'	687,62

**Участок 3**  
**Местоположение: МО «Туруханский район» Красноярского края**  
**Площадь земельного участка - 1487487509 кв.м**  
**Периметр земельного участка – 197716,40 м**

Название межевого знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин.)	Длина линии (м)
н1	1418829,00	2587705,56	312° 50,5'	17151,45
н2	1430491,51	2575129,47	313° 38,6'	103,00
н3	1430562,60	2575054,93	315° 22,8'	28,43
н4	1430582,83	2575034,96	342° 48,2'	985,28
н5	1431524,07	2574743,66	303° 19,2'	1371,42
н6	1432277,41	2573597,68	267° 48,8'	1267,77
н7	1432229,02	2572330,84	263° 43,6'	1374,70
н8	1432078,83	2570964,37	272° 14,2'	1083,85
н9	1432121,14	2569881,35	296° 51,2'	716,73
н10	1432444,89	2569241,91	319° 06,6'	808,26
н11	1433055,91	2568712,80	343° 46,6'	585,66
н12	1433618,25	2568549,18	355° 15,1'	1677,09
н13	1435289,59	2568410,37	347° 30,0'	1360,06
н14	1436617,49	2568116,37	319° 09,1'	877,68
н15	1437281,41	2567542,32	311° 58,4'	1175,39
н16	1438067,49	2566668,46	331° 14,8'	848,24
н17	1438811,14	2566260,42	352° 37,3'	841,73
н18	1439645,90	2566152,32	011° 00,5'	1153,56
н19	1440778,24	2566372,61	016° 13,0'	555,72
н20	1441311,85	2566527,81	022° 49,7'	1554,98
н21	1442745,03	2567131,08	031° 28,3'	5383,93
н22	1447337,02	2569941,85	026° 37,2'	2426,70
н23	1449506,48	2571029,19	009° 39,1'	1609,59
н24	1451093,28	2571299,05	003° 31,2'	1133,82
н25	1452224,96	2571368,66	350° 06,3'	1570,02
н26	1453771,63	2571098,84	324° 50,4'	1417,76
н27	1454930,71	2570282,39	302° 48,0'	1563,39
н28	1455777,62	2568968,26	273° 34,5'	1225,13
н29	1455854,03	2567745,51	269° 56,8'	1248,49
н30	1455852,87	2566497,02	267° 04,0'	1111,87
н31	1455796,28	2565386,59	268° 54,9'	936,41
н32	1455778,54	2564450,35	266° 26,2'	763,31
н33	1455731,10	2563688,52	273° 36,9'	324,20
н34	1455751,54	2563364,96	280° 16,1'	361,65
н35	1455816,01	2563009,11	298° 50,5'	378,57
н36	1455998,63	2562677,49	307° 12,6'	530,71
н37	1456319,57	2562254,82	311° 48,9'	634,77
н38	1456742,78	2561781,72	303° 42,7'	613,67
н39	1457083,37	2561271,25	301° 28,3'	1289,87
н40	1457756,79	2560171,13	294° 06,1'	588,40
н41	1457997,08	2559634,03	298° 50,6'	538,30
н42	1458256,77	2559162,50	296° 53,0'	960,00
н43	1458691,09	2558306,37	266° 09,5'	1563,35

H44	1458586,36	2556746,53	260° 40,0'	986,89
H45	1458426,58	2555772,66	238° 54,8'	1147,47
H46	1457834,10	2554789,99	271° 00,8'	579,12
H47	1457844,34	2554210,96	294° 12,0'	291,81
H48	1457963,97	2553944,80	334° 20,0'	452,99
H49	1458372,27	2553748,59	332° 19,4'	1635,42
H50	1459820,57	2552988,99	334° 11,6'	1567,13
H51	1461231,42	2552306,77	325° 35,6'	398,80
H52	1461560,44	2552081,43	303° 10,3'	485,46
H53	1461826,06	2551675,08	316° 14,0'	979,83
H54	1462533,85	2550997,51	327° 13,1'	250,92
H55	1462744,81	2550861,66	336° 43,5'	231,43
H56	1462957,41	2550770,21	347° 32,0'	188,34
H57	1463141,31	2550729,55	002° 41,6'	149,91
H58	1463291,05	2550736,60	033° 39,2'	21,82
H59	1463309,21	2550748,69	070° 06,9'	207,43
H60	1463379,77	2550943,75	079° 31,1'	771,99
H61	1463520,21	2551702,86	066° 29,4'	457,24
H62	1463702,60	2552122,15	061° 54,7'	767,91
H63	1464064,16	2552799,62	051° 08,9'	649,62
H64	1464471,67	2553305,53	031° 47,7'	527,21
H65	1464919,77	2553583,31	023° 26,2'	866,31
H66	1465714,61	2553927,86	018° 15,5'	1823,15
H67	1467445,98	2554499,06	007° 17,5'	1053,70
H68	1468491,16	2554632,80	010° 02,4'	1383,61
H69	1469853,58	2554874,01	006° 44,6'	679,21
H70	1470528,10	2554953,76	350° 49,8'	537,81
H71	1471059,04	2554868,06	336° 36,8'	640,02
H72	1471646,48	2554614,01	331° 03,1'	721,21
H73	1472277,58	2554264,93	340° 18,5'	712,74
H74	1472948,64	2554024,76	348° 34,5'	256,37
H75	1473199,93	2553973,98	001° 16,1'	394,68
H76	1473594,52	2553982,71	008° 25,8'	204,66
H77	1473796,97	2554012,72	019° 32,1'	451,93
H78	1474222,88	2554163,84	022° 10,2'	590,69
H79	1474769,90	2554386,73	031° 17,8'	370,04
H80	1475086,10	2554578,95	040° 30,3'	211,80
H81	1475247,14	2554716,52	046° 58,7'	119,09
H82	1475328,39	2554803,59	057° 24,7'	764,81
H83	1475740,31	2555447,99	050° 24,0'	554,98
H84	1476093,95	2555875,71	041° 10,4'	436,92
H85	1476422,83	2556163,36	031° 18,5'	829,36
H86	1477131,42	2556594,34	025° 40,4'	780,15
H87	1477834,55	2556932,33	022° 56,0'	472,79
H88	1478269,97	2557116,56	016° 34,1'	1029,18
H89	1479256,41	2557410,04	011° 36,6'	387,83
H90	1479636,31	2557488,09	358° 44,2'	709,87
H91	1480346,00	2557472,44	351° 58,0'	767,31
H92	1481105,81	2557365,43	347° 29,0'	387,38
H93	1481484,01	2557281,58	354° 35,5'	189,37
H94	1481672,54	2557263,73	353° 02,5'	62,28
H95	1481734,36	2557256,19	014° 18,2'	22,57

h96	1481756,23	2557261,76	064° 26,8'	64,72
h97	1481784,15	2557320,15	078° 20,1'	55,37
h98	1481795,34	2557374,38	088° 13,9'	252,81
h99	1481803,15	2557627,07	097° 20,2'	211,86
h100	1481776,09	2557837,20	107° 38,5'	550,06
h101	1481609,39	2558361,40	096° 27,4'	650,64
h102	1481536,22	2559007,90	090° 57,9'	485,52
h103	1481528,05	2559493,35	096° 20,2'	254,35
h104	1481499,98	2559746,15	107° 41,2'	365,48
h105	1481388,94	2560094,36	103° 28,3'	434,99
h106	1481287,61	2560517,38	089° 34,0'	241,74
h107	1481289,44	2560759,11	097° 45,9'	400,71
h108	1481235,30	2561156,14	091° 31,8'	979,93
h109	1481209,13	2562135,73	085° 48,1'	856,73
h110	1481271,84	2562990,15	079° 05,6'	634,39
h111	1481391,87	2563613,09	075° 41,1'	377,27
h112	1481485,15	2563978,64	127° 04,3'	131,05
h113	1481406,15	2564083,21	070° 53,0'	701,21
h114	1481635,79	2564745,75	083° 12,5'	191,74
h115	1481658,47	2564936,14	092° 50,5'	577,32
h116	1481629,84	2565512,75	087° 32,1'	894,15
h117	1481668,31	2566406,08	091° 01,4'	577,72
h118	1481657,99	2566983,70	087° 13,1'	593,80
h119	1481686,80	2567576,80	075° 10,3'	459,20
h120	1481804,32	2568020,71	058° 20,4'	431,60
h121	1482030,86	2568388,07	030° 53,8'	358,89
h122	1482338,83	2568572,35	025° 57,6'	633,10
h123	1482908,05	2568849,48	015° 00,2'	86,41
h124	1482991,51	2568871,85	061° 13,1'	26,37
h125	1483004,21	2568894,96	110° 38,5'	40,53
h126	1482989,92	2568932,89	156° 58,8'	492,05
h127	1482537,06	2569125,31	155° 20,9'	630,97
h128	1481963,60	2569388,48	142° 40,4'	920,90
h129	1481231,31	2569946,88	148° 38,1'	1003,97
h130	1480374,05	2570469,43	139° 54,1'	756,33
h131	1479795,50	2570956,58	160° 26,1'	160,70
h132	1479644,08	2571010,39	174° 07,1'	74,51
h133	1479569,96	2571018,03	163° 55,2'	672,37
h134	1478923,90	2571204,27	158° 02,8'	433,30
h135	1478522,03	2571366,26	146° 48,2'	382,00
h136	1478202,37	2571575,40	138° 40,5'	654,44
h137	1477710,90	2572007,55	142° 46,0'	480,73
h138	1477328,16	2572298,41	132° 47,9'	615,29
h139	1476910,11	2572749,88	122° 23,5'	454,79
h140	1476666,48	2573133,91	105° 13,5'	576,45
h141	1476515,10	2573690,13	091° 01,4'	416,86
h142	1476507,66	2574106,92	076° 35,3'	439,75
h143	1476609,67	2574534,68	057° 11,7'	445,50
h144	1476851,03	2574909,13	047° 33,6'	448,58
h145	1477153,73	2575240,18	036° 30,8'	746,27
h146	1477753,53	2575684,21	043° 56,9'	577,88
h147	1478169,58	2576085,26	052° 15,7'	425,85



Н148	1478430,23	2576422,03	056° 12,8'	357,32
Н149	1478628,94	2576719,01	062° 26,7'	511,39
Н150	1478865,50	2577172,40	064° 53,5'	416,84
Н151	1479042,38	2577549,85	063° 03,1'	181,91
Н152	1479124,82	2577712,01	099° 15,3'	62,86
Н153	1479114,71	2577774,05	132° 33,4'	65,33
Н154	1479070,53	2577822,17	148° 58,9'	366,76
Н155	1478756,21	2578011,16	161° 09,9'	1006,67
Н156	1477803,46	2578336,17	163° 06,9'	613,77
Н157	1477216,15	2578514,45	169° 33,1'	741,73
Н158	1476486,71	2578648,96	157° 30,8'	160,62
Н159	1476338,30	2578710,39	166° 39,8'	270,64
Н160	1476074,96	2578772,81	156° 11,6'	309,30
Н161	1475791,97	2578897,66	161° 01,6'	837,99
Н162	1474999,51	2579170,12	146° 21,1'	393,69
Н163	1474671,78	2579388,26	137° 11,6'	510,67
Н164	1474297,13	2579735,27	123° 52,3'	312,81
Н165	1474122,79	2579994,99	112° 51,1'	453,02
Н166	1473946,86	2580412,46	102° 15,4'	261,51
Н167	1473891,34	2580668,00	097° 28,6'	674,25
Н168	1473803,62	2581336,52	085° 55,5'	815,46
Н169	1473861,58	2582149,92	071° 06,3'	513,83
Н170	1474027,97	2582636,06	062° 08,3'	457,43
Н171	1474241,73	2583040,46	053° 52,8'	524,70
Н172	1474551,03	2583464,30	075° 52,7'	191,92
Н173	1474597,86	2583650,43	072° 24,9'	50,01
Н174	1474612,96	2583698,10	162° 41,9'	138,11
Н175	1474481,10	2583739,17	159° 16,6'	772,10
Н176	1473758,95	2584012,37	160° 57,6'	957,42
Н177	1472853,92	2584324,72	162° 52,2'	839,96
Н178	1472051,21	2584572,12	182° 08,1'	97,08
Н179	1471954,19	2584568,50	159° 00,7'	155,81
Н180	1471808,73	2584624,30	165° 46,9'	808,17
Н181	1471025,31	2584822,80	170° 13,4'	1323,15
Н182	1469721,37	2585047,47	165° 29,4'	2012,94
Н183	1467772,64	2585551,82	164° 32,5'	949,53
Н184	1466857,45	2585804,89	161° 02,0'	790,22
Н185	1466110,06	2586061,51	154° 41,0'	264,16
Н186	1465871,24	2586174,40	163° 17,3'	276,95
Н187	1465605,98	2586254,04	158° 47,1'	327,81
Н188	1465300,39	2586372,66	154° 32,4'	669,58
Н189	1464695,83	2586660,49	159° 23,6'	253,09
Н190	1464458,93	2586749,57	155° 57,4'	651,33
Н191	1463864,11	2587014,95	150° 58,5'	781,71
Н192	1463180,57	2587394,23	157° 50,9'	283,93
Н193	1462917,60	2587501,28	153° 10,8'	1186,62
Н194	1461858,63	2588036,68	148° 35,5'	759,92
Н195	1461210,05	2588432,70	156° 43,4'	1335,48
Н196	1459983,27	2588960,45	160° 32,2'	933,85
Н197	1459102,78	2589271,61	162° 47,8'	733,86
Н198	1458401,75	2589488,66	172° 46,4'	471,67
Н199	1457933,83	2589548,00	174° 34,0'	977,89

H200	1456960,30	2589640,32	152° 59,7'	146,85
H201	1456829,47	2589706,99	049° 36,9'	46,95
H202	1456859,89	2589742,76	346° 32,5'	165,20
H203	1457020,55	2589704,31	358° 35,7'	241,97
H204	1457262,45	2589698,38	111° 43,2'	39,23
H205	1457247,93	2589734,82	151° 57,7'	110,82
H206	1457150,11	2589786,92	176° 17,0'	741,47
H207	1456410,19	2589834,77	163° 31,6'	511,63
H208	1455919,57	2589979,85	171° 14,9'	1151,94
H209	1454781,03	2590155,13	166° 34,6'	526,51
H210	1454268,90	2590277,35	171° 53,4'	516,39
H211	1453757,67	2590350,20	174° 15,9'	628,80
H212	1453132,02	2590413,03	170° 52,0'	1251,16
H213	1451896,66	2590611,28	168° 37,8'	647,99
H214	1451261,39	2590739,03	155° 18,3'	376,47
H215	1450919,34	2590896,31	146° 15,2'	376,31
H216	1450606,44	2591105,36	137° 46,8'	536,54
H217	1450209,09	2591465,91	141° 31,4'	329,51
H218	1449951,12	2591670,92	134° 10,2'	589,38
H219	1449540,45	2592093,67	085° 10,5'	19,58
H220	1449542,09	2592113,19	085° 09,5'	24,22
H221	1449544,14	2592137,32	338° 26,0'	9,83
H222	1449553,28	2592133,71	338° 27,2'	45,44
H223	1449595,54	2592117,02	310° 09,8'	188,00
H224	1449716,80	2591973,35	317° 32,9'	260,04
H225	1449908,67	2591797,83	317° 32,0'	117,83
H226	1449995,61	2591718,30	327° 36,5'	126,16
H227	1450102,14	2591650,71	012° 15,6'	63,00
H228	1450163,71	2591664,09	108° 21,5'	108,73
H229	1450129,46	2591767,29	139° 49,4'	115,82
H230	1450040,97	2591842,01	139° 49,4'	250,50
H231	1449849,57	2592003,62	151° 36,9'	83,58
H232	1449776,04	2592043,35	140° 22,3'	243,33
H233	1449588,62	2592198,55	140° 28,1'	2,92
H234	1449586,37	2592200,41	140° 22,3'	206,60
H235	1449427,25	2592332,18	215° 46,8'	14,68
H236	1449415,34	2592323,59	277° 59,8'	86,35
H237	1449427,35	2592238,08	131° 37,9'	195,18
H238	1449297,68	2592383,97	124° 50,0'	911,46
H239	1448776,85	2593131,97	134° 10,0'	672,10
H240	1448308,56	2593614,07	137° 37,3'	518,91
H241	1447925,24	2593963,82	144° 48,3'	618,18
H242	1447420,07	2594320,12	144° 48,6'	42,11
H243	1447385,66	2594344,39	144° 48,2'	191,91
H244	1447228,84	2594455,00	286° 57,7'	93,19
H245	1447256,03	2594365,87	160° 33,4'	675,16
H246	1446619,37	2594590,61	151° 40,1'	673,08
H247	1446026,92	2594910,04	142° 49,0'	92,36
H248	1445953,32	2594965,84	128° 05,0'	76,30
H249	1445906,25	2595025,90	149° 36,2'	149,55
H250	1445777,26	2595101,57	161° 07,6'	182,20
H251	1445604,86	2595160,50	152° 49,4'	465,28

н252	1445190,95	2595373,01	157° 04,9'	506,50
н253	1444724,43	2595570,26	147° 10,4'	123,46
н254	1444620,68	2595637,19	157° 38,8'	619,82
н255	1444047,43	2595872,91	162° 06,4'	460,34
н256	1443609,36	2596014,35	181° 17,1'	55,45
н257	1443553,93	2596013,11	157° 02,1'	408,22
н258	1443178,06	2596172,39	138° 05,0'	573,91
н259	1442750,89	2596555,66	147° 55,8'	150,44
н260	1442623,41	2596635,54	129° 55,5'	167,61
н261	1442515,84	2596764,08	139° 09,7'	194,80
н262	1442368,46	2596891,46	162° 18,1'	92,68
н263	1442280,17	2596919,64	139° 42,9'	72,00
н264	1442225,24	2596966,19	123° 33,2'	356,05
н265	1442028,44	2597262,92	134° 19,4'	76,59
н266	1441974,93	2597317,71	125° 05,3'	369,26
н267	1441762,66	2597619,86	118° 10,3'	387,84
н268	1441579,56	2597961,75	120° 48,1'	1203,71
н269	1440963,18	2598995,68	126° 54,7'	709,49
н270	1440537,08	2599562,97	129° 49,7'	705,96
н271	1440084,91	2600105,12	118° 56,4'	105,24
н272	1440033,99	2600197,22	118° 56,3'	17,49
н273	1440025,52	2600212,53	211° 13,1'	50,04
н274	1439982,73	2600186,59	217° 00,8'	153,58
н275	1439860,09	2600094,14	196° 16,6'	675,84
н276	1439211,33	2599904,72	209° 27,4'	965,06
н277	1438371,03	2599430,15	206° 51,0'	815,87
н278	1437643,22	2599061,45	206° 31,9'	2091,52
н279	1435771,98	2598127,16	223° 25,4'	1036,06
н280	1435019,49	2597415,00	222° 01,3'	1339,98
н281	1434024,03	2596517,99	217° 47,0'	971,38
н282	1433256,32	2595922,85	226° 31,9'	1825,00
н283	1432000,82	2594598,34	230° 53,8'	864,13
н284	1431455,80	2593927,76	208° 18,3'	1144,37
н285	1430448,26	2593385,13	194° 25,7'	1522,71
н286	1428973,58	2593005,70	207° 00,4'	1805,09
н287	1427365,32	2592186,03	207° 41,6'	9640,72
н1	1418829,00	2587705,56	312° 50,5'	17151,45

#### Участок 4

Местоположение: Эвенкийский муниципальный район Красноярского края

Площадь земельного участка – 5 948 897 601.14 кв.м

Периметр земельного участка – 443 432.00м

Название межевого знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин.)	Длина линии (м)
н1	1 293 478,65	-17 904,89	282 26 22	2,79
н2	1 293 479,25	-17 907,61	282 29 23	11,14
н3	1 293 481,66	-17 918,49	282 23 43	2,80
н4	1 293 482,26	-17 921,22	282 24 46	33,22
н5	1 293 489,40	-17 953,66	270 0 0	26,32
н6	1 293 489,40	-17 979,98	279 26 37	76,18

н7	1 293 501,90	-18 055,13	274 39 53	61,60
н8	1 293 506,91	-18 116,53	271 39 0	86,47
н9	1 293 509,40	-18 202,96	275 38 50	35,16
н10	1 293 512,86	-18 237,95	275 38 38	66,80
н11	1 293 519,43	-18 304,43	277 6 44	89,09
н12	1 293 530,46	-18 392,83	277 6 25	82,60
н13	1 293 540,68	-18 474,80	276 47 42	52,99
н14	1 293 546,95	-18 527,42	277 7 10	171,69
н15	1 293 568,23	-18 697,79	270 0 0	80,18
н16	1 293 568,23	-18 777,97	282 9 8	65,36
н17	1 293 581,99	-18 841,87	282 52 30	12,92
н18	1 293 584,87	-18 854,47	282 53 8	93,72
н19	1 293 605,77	-18 945,83	295 21 23	108,14
н20	1 293 652,08	-19 043,55	285 7 54	62,29
н21	1 293 668,34	-19 103,68	276 19 53	102,10
н22	1 293 679,60	-19 205,16	264 18 59	37,77
н23	1 293 675,86	-19 242,74	258 42 43	25,54
н24	1 293 670,86	-19 267,79	255 39 4	55,60
н25	1 293 657,08	-19 321,66	256 27 59	106,96
н26	1 293 632,05	-19 425,65	266 30 15	61,50
н27	1 293 628,30	-19 487,04	269 58 46	56,35
н28	1 293 628,28	-19 543,39	272 3 24	105,32
н29	1 293 632,06	-19 648,64	269 59 36	87,69
н30	1 293 632,05	-19 736,33	248 34 37	37,67
н31	1 293 618,29	-19 771,40	247 15 31	42,11
н32	1 293 602,01	-19 810,24	212 20 40	28,11
н33	1 293 578,26	-19 825,28	197 57 4	48,70
н34	1 293 531,93	-19 840,29	199 50 17	66,51
н35	1 293 469,37	-19 862,86	194 23 21	50,38
н36	1 293 420,57	-19 875,38	187 32 17	66,93
н37	1 293 354,22	-19 884,16	187 33 33	104,75
н38	1 293 250,38	-19 897,94	194 12 31	107,15
н39	1 293 146,51	-19 924,24	195 57 24	109,34
н40	1 293 041,38	-19 954,30	202 28 34	62,28
н41	1 292 983,83	-19 978,11	198 2 51	113,20
н42	1 292 876,20	-20 013,18	204 35 28	96,34
н43	1 292 788,60	-20 053,27	213 25 13	65,98
н44	1 292 733,53	-20 089,61	211 53 36	109,08
н45	1 292 640,92	-20 147,24	215 16 58	88,90
н46	1 292 568,35	-20 198,59	223 52 33	131,94
н47	1 292 473,24	-20 290,04	234 25 33	113,98
н48	1 292 406,93	-20 382,75	243 46 18	101,94
н49	1 292 361,88	-20 474,19	254 14 4	119,77
н50	1 292 329,34	-20 589,45	260 18 55	104,21
н51	1 292 311,81	-20 692,17	262 35 6	116,23
н52	1 292 296,81	-20 807,43	275 4 6	113,19
н53	1 292 306,81	-20 920,18	269 59 16	47,59
н54	1 292 306,80	-20 967,77	280 24 29	62,44
н55	1 292 318,08	-21 029,18	275 24 52	134,69
н56	1 292 330,79	-21 163,27	275 25 17	37,68
н57	1 292 334,35	-21 200,78	270 0 0	51,40
н58	1 292 334,35	-21 252,18	284 41 29	24,60

н59	1 292 340,59	-21 275,98	289 58 19	43,97
н60	1 292 355,61	-21 317,31	303 56 21	73,97
н61	1 292 396,91	-21 378,68	298 0 3	87,99
н62	1 292 438,22	-21 456,37	303 49 48	114,62
н63	1 292 502,03	-21 551,58	306 29 5	119,96
н64	1 292 573,36	-21 648,03	306 28 0	113,70
н65	1 292 640,94	-21 739,47	309 32 48	121,88
н66	1 292 718,54	-21 833,45	305 35 26	103,20
н67	1 292 778,60	-21 917,37	309 51 45	89,79
н68	1 292 836,15	-21 986,29	314 58 53	65,53
н69	1 292 882,47	-22 032,64	313 59 28	52,22
н70	1 292 918,74	-22 070,21	312 41 25	88,61
н71	1 292 978,82	-22 135,34	320 9 34	107,56
н72	1 293 061,41	-22 204,25	318 10 11	174,68
н73	1 293 191,57	-22 320,75	320 17 36	66,68
н74	1 293 242,87	-22 363,35	324 12 53	115,69
н75	1 293 336,72	-22 431,00	323 52 43	165,75
н76	1 293 470,61	-22 528,71	327 30 16	114,27
н77	1 293 566,99	-22 590,10	327 18 2	115,97
н78	1 293 664,58	-22 652,75	330 51 53	113,19
н79	1 293 763,45	-22 707,86	331 49 53	61,05
н80	1 293 817,27	-22 736,68	326 5 40	105,54
н81	1 293 904,86	-22 795,55	326 43 7	91,32
н82	1 293 981,20	-22 845,66	330 49 3	74,53
н83	1 294 046,27	-22 882,00	335 12 22	125,43
н84	1 294 160,14	-22 934,60	314 59 5	26,58
н85	1 294 178,93	-22 953,40	334 30 31	58,23
н86	1 294 231,49	-22 978,46	338 9 23	40,42
н87	1 294 269,01	-22 993,50	328 23 54	19,10
н88	1 294 285,28	-23 003,51	336 36 13	160,92
н89	1 294 432,97	-23 067,41	338 3 25	110,60
н90	1 294 535,56	-23 108,74	344 15 38	41,62
н91	1 294 575,62	-23 120,03	340 29 35	63,73
н92	1 294 635,69	-23 141,31	340 44 47	114,00
н93	1 294 743,31	-23 178,90	340 37 25	98,17
н94	1 294 835,92	-23 211,47	338 10 42	74,14
н95	1 294 904,75	-23 239,03	333 47 46	82,28
н96	1 294 978,57	-23 275,36	338 56 18	87,15
н97	1 295 059,90	-23 306,68	336 8 53	58,86
н98	1 295 113,73	-23 330,48	345 58 0	46,44
н99	1 295 158,78	-23 341,74	341 31 19	63,32
н100	1 295 218,84	-23 361,81	339 15 59	49,52
н101	1 295 265,15	-23 379,34	335 1 55	59,37
н102	1 295 318,97	-23 404,40	336 41 52	107,64
н103	1 295 417,83	-23 446,98	340 24 50	100,92
н104	1 295 512,91	-23 480,81	340 26 34	123,53
н105	1 295 629,31	-23 522,16	342 15 28	160,30
н106	1 295 781,99	-23 571,01	340 32 7	112,81
н107	1 295 888,35	-23 608,60	337 28 49	94,83
н108	1 295 975,95	-23 644,92	338 24 36	57,86
н109	1 296 029,75	-23 666,21	333 56 7	59,90
н110	1 296 083,56	-23 692,53	333 41 43	113,08

h111	1 296 184,93	-23 742,64	335 46 52	122,13
h112	1 296 296,31	-23 792,74	325 31 45	53,13
h113	1 296 340,11	-23 822,81	318 12 30	47,00
h114	1 296 375,15	-23 854,13	330 55 41	25,77
h115	1 296 397,67	-23 866,65	346 42 3	21,87
h116	1 296 418,95	-23 871,68	317 7 6	23,91
h117	1 296 436,47	-23 887,95	325 31 23	53,12
h118	1 296 480,26	-23 918,02	323 29 35	30,31
h119	1 296 504,62	-23 936,05	323 30 16	77,12
h120	1 296 566,62	-23 981,92	323 6 25	75,11
h121	1 296 626,69	-24 027,01	324 34 4	116,69
h122	1 296 721,77	-24 094,66	317 42 12	111,68
h123	1 296 804,38	-24 169,82	313 29 55	69,09
h124	1 296 851,94	-24 219,94	316 3 53	92,08
h125	1 296 918,25	-24 283,83	312 37 32	64,69
h126	1 296 962,06	-24 331,43	303 37 10	18,06
h127	1 296 972,06	-24 346,47	318 17 22	26,00
h128	1 296 991,47	-24 363,77	289 38 21	31,60
h129	1 297 002,09	-24 393,53	293 54 33	71,04
h130	1 297 030,88	-24 458,47	299 59 46	85,11
h131	1 297 073,43	-24 532,18	301 0 0	72,87
h132	1 297 110,96	-24 594,64	312 26 59	77,87
h133	1 297 163,52	-24 652,10	316 3 25	100,80
h134	1 297 236,10	-24 722,05	322 10 2	85,58
h135	1 297 303,69	-24 774,54	317 6 9	99,06
h136	1 297 376,26	-24 841,97	318 51 49	119,63
h137	1 297 466,36	-24 920,67	321 56 28	103,33
h138	1 297 547,72	-24 984,37	318 46 47	94,82
h139	1 297 619,04	-25 046,85	320 29 28	74,63
h140	1 297 676,62	-25 094,33	320 27 47	84,37
h141	1 297 741,69	-25 148,04	316 23 6	76,05
h142	1 297 796,75	-25 200,50	311 54 55	80,55
h143	1 297 850,56	-25 260,44	308 14 18	97,05
h144	1 297 910,63	-25 336,67	310 24 51	98,44
h145	1 297 974,45	-25 411,62	305 44 28	109,26
h146	1 298 038,27	-25 500,30	308 42 23	96,05
h147	1 298 098,33	-25 575,25	312 16 14	91,18
h148	1 298 159,66	-25 642,72	327 44 15	100,64
h149	1 298 244,76	-25 696,44	329 24 41	110,46
h150	1 298 339,85	-25 752,65	331 37 58	86,76
h151	1 298 416,19	-25 793,87	339 9 7	101,77
h152	1 298 511,30	-25 830,09	340 35 29	112,79
h153	1 298 617,68	-25 867,57	344 4 49	127,53
h154	1 298 740,32	-25 902,55	346 46 51	131,10
h155	1 298 867,95	-25 932,53	347 50 21	112,65
h156	1 298 978,07	-25 956,26	353 37 1	157,42
h157	1 299 134,51	-25 973,76	354 49 17	152,01
h158	1 299 285,90	-25 987,48	359 59 42	120,16
h159	1 299 406,06	-25 987,49	358 59 16	71,34
h160	1 299 477,39	-25 988,75	3 23 2	169,25
h161	1 299 646,34	-25 978,76	6 58 47	133,64
h162	1 299 778,99	-25 962,52	6 3 21	83,03

H163	1 299 861,56	-25 953,76	2 27 17	116,51
H164	1 299 977,96	-25 948,77	357 28 24	141,56
H165	1 300 119,38	-25 955,01	358 59 9	70,06
H166	1 300 189,43	-25 956,25	354 42 39	81,69
H167	1 300 270,77	-25 963,78	358 11 55	78,90
H168	1 300 349,63	-25 966,26	357 39 53	61,36
H169	1 300 410,94	-25 968,76	359 25 56	125,15
H170	1 300 536,08	-25 970,00	357 46 16	96,43
H171	1 300 632,44	-25 973,75	353 4 50	93,30
H172	1 300 725,06	-25 984,99	353 27 8	76,82
H173	1 300 801,38	-25 993,75	350 42 25	77,35
H174	1 300 877,71	-26 006,24	347 24 35	97,44
H175	1 300 972,81	-26 027,48	351 42 26	51,86
H176	1 301 024,13	-26 034,96	347 45 15	117,82
H177	1 301 139,27	-26 059,95	349 18 32	94,23
H178	1 301 231,86	-26 077,43	348 52 8	84,17
H179	1 301 314,45	-26 093,68	344 50 34	90,76
H180	1 301 402,05	-26 117,41	341 50 17	88,26
H181	1 301 485,91	-26 144,92	341 59 46	60,50
H182	1 301 543,45	-26 163,62	337 37 13	46,02
H183	1 301 586,00	-26 181,14	338 3 0	50,86
H184	1 301 633,17	-26 200,15	348 5 54	13,67
H185	1 301 646,55	-26 202,97	336 58 53	108,94
H186	1 301 746,82	-26 245,57	340 57 15	107,41
H187	1 301 848,35	-26 280,62	341 12 39	73,15
H188	1 301 917,60	-26 304,18	341 12 54	51,27
H189	1 301 966,14	-26 320,69	343 34 11	79,73
H190	1 302 042,61	-26 343,24	339 20 27	70,97
H191	1 302 109,02	-26 368,28	342 13 35	176,38
H192	1 302 276,98	-26 422,12	342 54 28	122,11
H193	1 302 393,70	-26 458,01	342 54 34	167,65
H194	1 302 553,95	-26 507,28	342 25 4	215,61
H195	1 302 759,49	-26 572,41	340 17 56	230,31
H196	1 302 976,32	-26 650,05	342 36 3	288,97
H197	1 303 252,07	-26 736,46	341 11 16	466,03
H198	1 303 693,21	-26 886,74	339 2 0	80,54
H199	1 303 768,42	-26 915,56	335 53 54	91,98
H200	1 303 852,38	-26 953,12	338 12 51	128,23
H201	1 303 971,45	-27 000,71	338 51 31	83,32
H202	1 304 049,16	-27 030,76	341 7 46	50,34
H203	1 304 096,79	-27 047,04	344 26 11	79,35
H204	1 304 173,23	-27 068,33	337 1 51	44,92
H205	1 304 214,59	-27 085,86	340 9 9	47,98
H206	1 304 259,72	-27 102,15	344 56 39	67,49
H207	1 304 324,89	-27 119,68	345 20 7	163,22
H208	1 304 482,79	-27 161,00	341 54 9	141,10
H209	1 304 616,91	-27 204,83	340 7 22	125,26
H210	1 304 734,71	-27 247,42	345 24 45	124,32
H211	1 304 855,02	-27 278,73	343 15 22	121,73
H212	1 304 971,59	-27 313,80	342 40 8	84,02
H213	1 305 051,80	-27 338,83	341 34 11	110,96
H214	1 305 157,07	-27 373,91	336 31 27	125,72

H215	1 305 272,38	-27 423,99	342 1 13	101,46
H216	1 305 368,89	-27 455,31	339 4 32	108,70
H217	1 305 470,42	-27 494,13	336 29 53	116,16
H218	1 305 576,94	-27 540,45	338 51 48	142,43
H219	1 305 709,79	-27 591,81	335 5 26	98,13
H220	1 305 798,79	-27 633,14	334 6 55	97,51
H221	1 305 886,52	-27 675,71	337 19 55	91,00
H222	1 305 970,49	-27 710,78	336 35 38	214,40
H223	1 306 167,25	-27 795,95	339 19 47	120,57
H224	1 306 280,06	-27 838,51	338 31 34	126,59
H225	1 306 397,86	-27 884,85	340 1 20	117,34
H226	1 306 508,14	-27 924,94	344 11 0	96,42
H227	1 306 600,91	-27 951,22	348 3 32	66,60
H228	1 306 666,07	-27 965,00	352 38 14	39,17
H229	1 306 704,92	-27 970,02	354 37 57	107,01
H230	1 306 811,46	-27 980,03	354 4 0	97,03
H231	1 306 907,97	-27 990,06	357 46 38	63,95
H232	1 306 971,87	-27 992,54	353 6 21	73,23
H233	1 307 044,57	-28 001,33	350 0 26	108,17
H234	1 307 151,10	-28 020,10	355 13 59	105,66
H235	1 307 256,39	-28 028,88	353 13 44	127,48
H236	1 307 382,98	-28 043,91	352 31 50	112,46
H237	1 307 494,49	-28 058,53	352 30 36	12,66
H238	1 307 507,04	-28 060,18	348 41 55	89,45
H239	1 307 594,76	-28 077,71	335 20 35	51,03
H240	1 307 641,14	-28 099,00	330 58 55	25,81
H241	1 307 663,71	-28 111,52	319 5 33	49,74
H242	1 307 701,30	-28 144,09	312 1 3	84,26
H243	1 307 757,70	-28 206,69	316 19 9	78,00
H244	1 307 814,11	-28 260,56	321 8 31	99,79
H245	1 307 891,82	-28 323,17	325 43 32	100,08
H246	1 307 974,52	-28 379,53	326 2 1	64,99
H247	1 308 028,42	-28 415,84	324 53 28	124,11
H248	1 308 129,95	-28 487,22	324 58 38	117,83
H249	1 308 226,44	-28 554,84	326 43 50	100,44
H250	1 308 310,42	-28 609,94	328 36 37	113,04
H251	1 308 406,92	-28 668,82	330 3 45	122,93
H252	1 308 513,45	-28 730,17	327 4 13	80,65
H253	1 308 581,14	-28 774,01	325 30 23	72,98
H254	1 308 641,29	-28 815,34	322 55 14	122,54
H255	1 308 739,05	-28 889,22	326 32 27	97,65
H256	1 308 820,52	-28 943,06	325 16 48	114,35
H257	1 308 914,51	-29 008,19	326 35 59	75,08
H258	1 308 977,19	-29 049,52	327 11 25	46,21
H259	1 309 016,03	-29 074,56	324 29 0	75,45
H260	1 309 077,44	-29 118,39	329 22 43	27,82
H261	1 309 101,38	-29 132,56	328 32 27	42,46
H262	1 309 137,60	-29 154,72	324 18 9	87,97
H263	1 309 209,04	-29 206,05	329 21 26	52,33
H264	1 309 254,06	-29 232,72	329 22 59	26,33
H265	1 309 276,72	-29 246,13	333 0 55	74,53
H266	1 309 343,14	-29 279,95	333 27 15	92,48



H267	1 309 425,87	-29 321,28	338 24 14	71,46
H268	1 309 492,31	-29 347,58	333 26 5	47,61
H269	1 309 534,89	-29 368,87	333 52 31	76,78
H270	1 309 603,83	-29 402,68	342 52 42	6,76
H271	1 309 610,29	-29 404,67	342 51 15	62,69
H272	1 309 670,19	-29 423,15	342 53 11	19,74
H273	1 309 689,06	-29 428,96	343 37 7	66,62
H274	1 309 752,98	-29 447,75	348 29 29	69,07
H275	1 309 820,66	-29 461,53	351 2 23	96,44
H276	1 309 915,92	-29 476,55	354 30 10	65,45
H277	1 309 981,07	-29 482,82	349 52 18	35,66
H278	1 310 016,17	-29 489,09	351 16 13	65,95
H279	1 310 081,36	-29 499,10	345 0 40	72,65
H280	1 310 151,54	-29 517,89	339 34 8	78,89
H281	1 310 225,47	-29 545,43	336 9 12	71,29
H282	1 310 290,67	-29 574,25	326 49 42	38,91
H283	1 310 323,24	-29 595,54	324 20 37	60,15
H284	1 310 372,11	-29 630,60	321 44 50	60,67
H285	1 310 419,75	-29 668,16	306 51 16	37,58
H286	1 310 442,29	-29 698,23	310 5 59	72,02
H287	1 310 488,68	-29 753,32	309 9 2	69,45
H288	1 310 532,53	-29 807,18	305 2 2	45,88
H289	1 310 558,87	-29 844,75	299 16 6	71,77
H290	1 310 593,96	-29 907,36	298 29 48	49,88
H291	1 310 617,76	-29 951,20	287 0 44	47,13
H292	1 310 631,55	-29 996,27	286 45 38	121,65
H293	1 310 666,63	-30 112,75	289 56 35	91,91
H294	1 310 697,98	-30 199,15	288 27 0	23,76
H295	1 310 705,50	-30 221,69	289 51 6	64,46
H296	1 310 727,39	-30 282,32	289 54 41	31,42
H297	1 310 738,09	-30 311,86	300 13 39	20,02
H298	1 310 748,17	-30 329,16	300 17 22	49,57
H299	1 310 773,17	-30 371,96	303 55 4	92,08
H300	1 310 824,55	-30 448,37	304 20 42	41,72
H301	1 310 848,09	-30 482,82	304 15 42	25,01
H302	1 310 862,17	-30 503,49	312 49 3	35,28
H303	1 310 886,15	-30 529,37	312 50 4	56,89
H304	1 310 924,83	-30 571,09	316 19 11	77,97
H305	1 310 981,22	-30 624,94	318 23 30	60,36
H306	1 311 026,35	-30 665,02	322 23 58	75,93
H307	1 311 086,51	-30 711,35	313 59 25	44,55
H308	1 311 117,45	-30 743,40	310 18 24	74,93
H309	1 311 165,92	-30 800,54	309 55 21	70,23
H310	1 311 210,99	-30 854,40	307 40 50	36,74
H311	1 311 233,45	-30 883,48	307 41 19	67,73
H312	1 311 274,86	-30 937,08	313 1 45	77,11
H313	1 311 327,48	-30 993,45	319 24 2	29,49
H314	1 311 349,87	-31 012,64	319 23 21	39,82
H315	1 311 380,10	-31 038,56	321 30 14	70,41
H316	1 311 435,21	-31 082,39	322 6 35	99,98
H317	1 311 514,11	-31 143,79	324 11 17	94,24
H318	1 311 590,53	-31 198,93	322 32 6	74,14

н319	1 311 649,38	-31 244,03	315 40 43	42,38
н320	1 311 679,70	-31 273,64	315 37 49	34,71
н321	1 311 704,51	-31 297,91	313 53 26	28,13
н322	1 311 724,01	-31 318,18	313 48 44	17,06
н323	1 311 735,82	-31 330,49	312 20 34	76,27
н324	1 311 787,19	-31 386,86	309 7 15	95,27
н325	1 311 847,30	-31 460,77	304 13 35	15,70
н326	1 311 856,13	-31 473,75	304 11 27	102,45
н327	1 311 913,70	-31 558,49	310 43 20	59,53
н328	1 311 952,54	-31 603,61	313 24 19	63,78
н329	1 311 996,37	-31 649,95	314 26 25	91,24
н330	1 312 060,25	-31 715,09	312 7 17	70,97
н331	1 312 107,85	-31 767,73	307 32 36	31,82
н332	1 312 127,24	-31 792,96	307 34 14	50,37
н333	1 312 157,95	-31 832,88	312 25 33	66,76
н334	1 312 202,99	-31 882,16	315 55 35	20,99
н335	1 312 218,07	-31 896,76	313 0 51	51,42
н336	1 312 253,15	-31 934,36	319 51 0	52,44
н337	1 312 293,23	-31 968,17	320 26 53	22,27
н338	1 312 310,40	-31 982,35	320 26 49	42,68
н339	1 312 343,31	-32 009,53	300 45 41	9,23
н340	1 312 348,03	-32 017,46	300 41 35	37,40
н341	1 312 367,12	-32 049,62	294 35 3	22,64
н342	1 312 376,54	-32 070,21	294 34 12	25,56
н343	1 312 387,17	-32 093,46	286 35 22	74,53
н344	1 312 408,45	-32 164,89	276 23 52	10,95
н345	1 312 409,67	-32 175,77	276 20 34	23,08
н346	1 312 412,22	-32 198,71	270 0 0	51,36
н347	1 312 412,22	-32 250,07	265 59 13	143,18
н348	1 312 402,20	-32 392,90	270 0 0	97,72
н349	1 312 402,20	-32 490,62	279 46 58	73,74
н350	1 312 414,73	-32 563,29	283 16 44	92,69
н351	1 312 436,02	-32 653,50	283 51 41	99,34
н352	1 312 459,82	-32 749,95	291 54 11	124,25
н353	1 312 506,17	-32 865,23	295 11 45	94,15
н354	1 312 546,25	-32 950,42	296 33 54	78,44
н355	1 312 581,33	-33 020,58	294 35 26	114,36
н356	1 312 628,92	-33 124,57	296 10 47	85,16
н357	1 312 666,49	-33 200,99	295 45 41	80,69
н358	1 312 701,56	-33 273,66	301 43 54	81,00
н359	1 312 744,16	-33 342,55	299 16 7	94,80
н360	1 312 790,51	-33 425,25	298 50 36	70,08
н361	1 312 824,32	-33 486,64	292 19 39	75,84
н362	1 312 853,13	-33 556,79	282 31 21	69,32
н363	1 312 868,16	-33 624,46	283 43 55	116,06
н364	1 312 895,71	-33 737,20	278 15 44	78,49
н365	1 312 906,99	-33 814,88	275 26 58	79,29
н366	1 312 914,52	-33 893,81	273 37 6	99,19
н367	1 312 920,78	-33 992,80	278 58 19	72,26
н368	1 312 932,05	-34 064,18	291 37 13	78,19
н369	1 312 960,86	-34 136,87	285 15 15	71,42
н370	1 312 979,65	-34 205,77	283 14 47	65,64

Н371	1 312 994,69	-34 269,66	275 41 49	50,37
Н372	1 312 999,69	-34 319,78	270 0 0	72,68
Н373	1 312 999,69	-34 392,46	259 59 3	43,24
Н374	1 312 992,17	-34 435,04	244 32 36	29,13
Н375	1 312 979,65	-34 461,34	251 32 31	23,78
Н376	1 312 972,12	-34 483,90	251 17 27	78,03
Н377	1 312 947,09	-34 557,81	261 14 32	49,46
Н378	1 312 939,56	-34 606,69	256 59 51	50,14
Н379	1 312 928,28	-34 655,54	260 0 9	108,12
Н380	1 312 909,51	-34 762,02	267 38 5	121,64
Н381	1 312 904,49	-34 883,56	274 5 12	105,52
Н382	1 312 912,01	-34 988,81	277 7 6	121,20
Н383	1 312 927,03	-35 109,08	279 13 14	93,92
Н384	1 312 942,08	-35 201,79	284 31 2	34,95
Н385	1 312 950,84	-35 235,62	288 26 5	47,53
Н386	1 312 965,87	-35 280,71	286 50 56	43,19
Н387	1 312 978,39	-35 322,05	300 6 17	72,43
Н388	1 313 014,72	-35 384,71	306 52 19	50,11
Н389	1 313 044,79	-35 424,80	295 53 12	48,74
Н390	1 313 066,07	-35 468,65	297 50 53	75,10
Н391	1 313 101,15	-35 535,05	305 6 26	98,00
Н392	1 313 157,51	-35 615,22	306 44 47	123,54
Н393	1 313 231,42	-35 714,21	306 1 20	51,11
Н394	1 313 261,48	-35 755,55	299 51 39	67,91
Н395	1 313 295,29	-35 814,44	302 0 33	47,28
Н396	1 313 320,35	-35 854,53	314 59 59	33,66
Н397	1 313 344,15	-35 878,33	307 56 59	65,16
Н398	1 313 384,22	-35 929,71	308 42 29	24,07
Н399	1 313 399,27	-35 948,49	300 3 22	55,01
Н400	1 313 426,82	-35 996,10	304 36 17	44,13
Н401	1 313 451,88	-36 032,42	306 32 0	48,36
Н402	1 313 480,67	-36 071,28	309 7 26	25,83
Н403	1 313 496,97	-36 091,32	304 59 20	76,47
Н404	1 313 540,82	-36 153,97	304 53 0	65,66
Н405	1 313 578,37	-36 207,83	296 34 35	22,42
Н406	1 313 588,40	-36 227,88	298 46 13	72,86
Н407	1 313 623,47	-36 291,75	298 56 13	67,31
Н408	1 313 656,04	-36 350,66	303 7 10	68,80
Н409	1 313 693,63	-36 408,28	312 46 31	46,09
Н410	1 313 724,93	-36 442,11	312 49 6	70,03
Н411	1 313 772,53	-36 493,48	315 0 25	56,70
Н412	1 313 812,63	-36 533,57	321 45 12	52,61
Н413	1 313 853,95	-36 566,14	322 53 49	64,38
Н414	1 313 905,30	-36 604,98	325 4 45	80,97
Н415	1 313 971,69	-36 651,33	329 40 46	17,41
Н416	1 313 986,72	-36 660,12	329 44 11	69,61
Н417	1 314 046,84	-36 695,20	331 5 0	54,39
Н418	1 314 094,45	-36 721,50	331 15 52	44,28
Н419	1 314 133,28	-36 742,79	347 45 38	45,71
Н420	1 314 177,95	-36 752,48	347 6 51	11,84
Н421	1 314 189,49	-36 755,12	346 57 34	36,56
Н422	1 314 225,11	-36 763,37	338 47 39	41,61

H423	1 314 263,90	-36 778,42	347 34 9	64,06
H424	1 314 326,46	-36 792,21	350 45 19	54,53
H425	1 314 380,28	-36 800,97	344 37 50	51,92
H426	1 314 430,34	-36 814,73	341 9 46	62,16
H427	1 314 489,17	-36 834,80	336 37 23	59,98
H428	1 314 544,23	-36 858,60	333 24 43	67,16
H429	1 314 604,29	-36 888,66	327 34 31	77,10
H430	1 314 669,37	-36 930,00	318 19 4	75,38
H431	1 314 725,67	-36 980,13	313 24 18	63,77
H432	1 314 769,49	-37 026,46	307 49 51	57,11
H433	1 314 804,52	-37 071,57	311 40 11	77,18
H434	1 314 855,83	-37 129,22	301 52 43	78,18
H435	1 314 897,12	-37 195,61	305 18 51	84,44
H436	1 314 945,93	-37 264,51	304 43 55	54,90
H437	1 314 977,21	-37 309,63	292 13 23	29,77
H438	1 314 988,47	-37 337,19	298 52 21	17,44
H439	1 314 996,89	-37 352,46	298 52 7	65,53
H440	1 315 028,53	-37 409,85	314 58 9	26,30
H441	1 315 047,12	-37 428,46	314 56 59	16,18
H442	1 315 058,55	-37 439,91	325 32 55	28,81
H443	1 315 082,31	-37 456,21	337 45 32	29,78
H444	1 315 109,87	-37 467,48	341 32 24	43,52
H445	1 315 151,15	-37 481,26	352 43 50	69,39
H446	1 315 219,98	-37 490,04	358 36 17	51,35
H447	1 315 271,31	-37 491,29	359 59 30	70,06
H448	1 315 341,37	-37 491,30	356 3 8	72,77
H449	1 315 413,97	-37 496,31	358 28 2	140,20
H450	1 315 554,12	-37 500,06	353 9 16	63,01
H451	1 315 616,68	-37 507,57	336 54 43	63,93
H452	1 315 675,49	-37 532,64	318 47 47	39,94
H453	1 315 705,54	-37 558,95	319 10 11	36,37
H454	1 315 733,06	-37 582,73	302 53 16	13,08
H455	1 315 740,16	-37 593,71	302 51 0	12,30
H456	1 315 746,83	-37 604,04	303 22 36	70,51
H457	1 315 785,62	-37 662,92	301 5 47	70,24
H458	1 315 821,90	-37 723,07	309 49 5	29,36
H459	1 315 840,70	-37 745,62	321 27 44	70,37
H460	1 315 895,74	-37 789,46	326 29 27	93,07
H461	1 315 973,34	-37 840,84	335 32 11	75,61
H462	1 316 042,16	-37 872,15	345 43 28	81,35
H463	1 316 121,00	-37 892,21	349 37 19	90,32
H464	1 316 209,84	-37 908,48	346 50 41	77,11
H465	1 316 284,93	-37 926,03	344 39 34	94,73
H466	1 316 376,28	-37 951,09	337 39 29	75,79
H467	1 316 446,38	-37 979,90	327 28 44	32,63
H468	1 316 473,89	-37 997,44	316 16 16	21,67
H469	1 316 489,55	-38 012,42	315 26 38	46,52
H470	1 316 522,70	-38 045,06	316 16 44	77,93
H471	1 316 579,02	-38 098,92	323 5 45	87,61
H472	1 316 649,08	-38 151,53	329 45 54	97,05
H473	1 316 732,93	-38 200,40	339 39 5	72,07
H474	1 316 800,50	-38 225,46	341 46 36	100,15

H475	1 316 895,63	-38 256,78	344 53 11	81,65
H476	1 316 974,46	-38 278,07	343 28 19	35,26
H477	1 317 008,26	-38 288,10	357 41 35	31,31
H478	1 317 039,54	-38 289,36	353 44 0	91,89
H479	1 317 130,88	-38 299,39	352 57 30	102,13
H480	1 317 232,24	-38 311,91	354 9 25	110,71
H481	1 317 342,37	-38 323,18	349 27 13	54,74
H482	1 317 396,19	-38 333,20	350 19 33	119,32
H483	1 317 513,81	-38 353,25	348 40 46	95,72
H484	1 317 607,67	-38 372,04	351 26 54	75,92
H485	1 317 682,75	-38 383,33	351 9 2	57,01
H486	1 317 739,08	-38 392,10	349 35 51	138,68
H487	1 317 875,48	-38 417,14	349 47 55	51,49
H488	1 317 926,16	-38 426,26	349 48 44	47,66
H489	1 317 973,07	-38 434,69	355 21 29	46,46
H490	1 318 019,38	-38 438,45	356 54 35	46,38
H491	1 318 065,69	-38 440,95	356 27 17	121,61
H492	1 318 187,07	-38 448,47	356 25 40	100,31
H493	1 318 287,19	-38 454,72	351 23 29	67,08
H494	1 318 353,51	-38 464,76	348 25 38	44,07
H495	1 318 396,68	-38 473,60	348 27 31	12,15
H496	1 318 408,58	-38 476,03	354 53 41	70,35
H497	1 318 478,65	-38 482,29	358 31 57	48,82
H498	1 318 527,45	-38 483,54	359 59 12	43,79
H499	1 318 571,24	-38 483,55	356 55 18	116,58
H500	1 318 687,65	-38 489,81	357 14 17	103,98
H501	1 318 791,51	-38 494,82	1 32 47	92,62
H502	1 318 884,10	-38 492,32	3 14 23	89,00
H503	1 318 972,96	-38 487,29	5 6 40	84,18
H504	1 319 056,81	-38 479,79	0 0 0	98,86
H505	1 319 155,67	-38 479,79	0 0 0	57,23
H506	1 319 212,90	-38 479,79	0 0 0	42,88
H507	1 319 255,78	-38 479,79	354 8 22	49,07
H508	1 319 304,59	-38 484,80	350 0 4	21,60
H509	1 319 325,86	-38 488,55	345 26 3	34,91
H510	1 319 359,65	-38 497,33	343 16 39	26,14
H511	1 319 384,68	-38 504,85	337 34 59	23,00
H512	1 319 405,94	-38 513,62	330 37 23	22,97
H513	1 319 425,96	-38 524,89	336 43 50	599,39
H514	1 319 976,59	-38 761,68	336 43 21	847,89
H515	1 320 755,46	-39 096,75	337 21 35	76,51
H516	1 320 826,07	-39 126,20	339 33 0	57,47
H517	1 320 879,92	-39 146,28	339 36 13	154,94
H518	1 321 025,15	-39 200,28	335 51 24	129,02
H519	1 321 142,88	-39 253,05	333 40 14	107,57
H520	1 321 239,29	-39 300,76	346 45 49	104,21
H521	1 321 340,73	-39 324,62	354 8 46	61,67
H522	1 321 402,08	-39 330,91	12 34 40	80,82
H523	1 321 480,96	-39 313,31	15 44 55	124,90
H524	1 321 601,17	-39 279,41	24 1 23	98,72
H525	1 321 691,34	-39 239,22	22 31 6	101,65
H526	1 321 785,24	-39 200,29	18 42 32	199,62

H527	1 321 974,31	-39 136,26	19 59 35	135,94
H528	1 322 102,06	-39 089,78	18 29 15	130,72
H529	1 322 226,03	-39 048,33	15 46 51	50,74
H530	1 322 274,86	-39 034,53	7 9 26	50,48
H531	1 322 324,95	-39 028,24	349 49 34	35,61
H532	1 322 360,00	-39 034,53	337 12 11	42,12
H533	1 322 398,83	-39 050,85	322 20 59	20,56
H534	1 322 415,11	-39 063,41	320 40 55	79,27
H535	1 322 476,44	-39 113,64	314 5 58	124,18
H536	1 322 562,86	-39 202,82	316 53 6	77,17
H537	1 322 619,19	-39 255,56	317 22 14	83,43
H538	1 322 680,57	-39 312,06	328 23 18	129,39
H539	1 322 790,76	-39 379,88	327 3 14	219,34
H540	1 322 974,83	-39 499,17	330 59 55	284,90
H541	1 323 224,01	-39 637,30	325 7 39	180,11
H542	1 323 371,78	-39 740,28	333 44 52	170,33
H543	1 323 524,54	-39 815,62	330 42 36	169,43
H544	1 323 672,31	-39 898,51	331 36 5	163,69
H545	1 323 816,30	-39 976,36	330 2 23	183,58
H546	1 323 975,35	-40 068,04	329 47 0	269,50
H547	1 324 208,23	-40 203,67	327 48 16	127,27
H548	1 324 315,93	-40 271,48	335 29 34	105,98
H549	1 324 412,36	-40 315,44	333 21 45	120,47
H550	1 324 520,04	-40 369,45	328 24 5	174,94
H551	1 324 669,04	-40 461,11	330 32 2	181,23
H552	1 324 826,83	-40 550,26	327 21 38	176,95
H553	1 324 975,84	-40 645,70	323 11 5	215,86
H554	1 325 148,65	-40 775,05	322 16 5	166,22
H555	1 325 280,11	-40 876,77	327 19 51	127,94
H556	1 325 387,81	-40 945,83	327 13 6	141,49
H557	1 325 506,77	-41 022,44	334 13 11	75,09
H558	1 325 574,39	-41 055,10	328 44 35	55,66
H559	1 325 621,97	-41 083,98	340 1 10	106,59
H560	1 325 722,14	-41 120,40	342 32 32	66,93
H561	1 325 785,99	-41 140,48	348 24 23	112,51
H562	1 325 896,20	-41 163,09	351 50 25	79,69
H563	1 325 975,08	-41 174,40	1 53 21	76,43
H564	1 326 051,47	-41 171,88	2 43 16	52,66
H565	1 326 104,07	-41 169,38	11 11 4	84,24
H566	1 326 186,71	-41 153,04	18 45 43	81,99
H567	1 326 264,34	-41 126,67	23 28 4	132,43
H568	1 326 385,82	-41 073,93	35 19 7	167,27
H569	1 326 522,30	-40 977,23	27 14 11	159,13
H570	1 326 663,79	-40 904,40	30 1 24	170,66
H571	1 326 811,55	-40 819,01	29 32 9	188,53
H572	1 326 975,58	-40 726,07	30 22 6	111,78
H573	1 327 072,02	-40 669,56	37 51 30	63,42
H574	1 327 122,09	-40 630,64	46 48 46	29,28
H575	1 327 142,13	-40 609,29	60 53 10	48,88
H576	1 327 165,91	-40 566,59	77 49 55	47,54
H577	1 327 175,93	-40 520,12	79 56 42	57,39
H578	1 327 185,95	-40 463,61	84 14 48	112,33

H579	1 327 197,21	-40 351,85	85 38 33	148,60
H580	1 327 208,50	-40 203,68	85 18 59	91,98
H581	1 327 216,01	-40 112,01	67 41 29	46,15
H582	1 327 233,53	-40 069,31	75 45 32	71,26
H583	1 327 251,06	-40 000,24	65 58 36	116,87
H584	1 327 298,64	-39 893,49	64 37 27	113,97
H585	1 327 347,48	-39 790,52	63 14 0	119,55
H586	1 327 401,32	-39 683,78	65 36 53	166,83
H587	1 327 470,20	-39 531,83	64 3 49	114,52
H588	1 327 520,29	-39 428,84	55 51 30	151,72
H589	1 327 605,44	-39 303,27	53 19 32	123,70
H590	1 327 679,32	-39 204,06	52 30 17	82,29
H591	1 327 729,41	-39 138,77	55 13 13	136,09
H592	1 327 807,04	-39 026,99	55 24 38	123,54
H593	1 327 877,17	-38 925,29	55 12 50	100,93
H594	1 327 934,75	-38 842,40	53 11 41	69,00
H595	1 327 976,09	-38 787,15	48 1 10	69,27
H596	1 328 022,42	-38 735,66	33 16 10	38,92
H597	1 328 054,96	-38 714,31	37 26 25	86,75
H598	1 328 123,84	-38 661,57	32 21 40	56,33
H599	1 328 171,42	-38 631,42	27 8 52	63,32
H600	1 328 227,76	-38 602,53	19 28 40	67,75
H601	1 328 291,63	-38 579,94	15 17 29	42,85
H602	1 328 332,96	-38 568,64	12 24 25	52,55
H603	1 328 384,28	-38 557,35	1 26 26	50,12
H604	1 328 434,38	-38 556,09	0 0 38	53,86
H605	1 328 488,24	-38 556,08	351 11 1	122,92
H606	1 328 609,71	-38 574,92	350 14 12	88,93
H607	1 328 697,35	-38 590,00	345 20 46	119,06
H608	1 328 812,54	-38 620,12	342 33 58	108,94
H609	1 328 916,48	-38 652,76	339 14 57	60,26
H610	1 328 972,83	-38 674,11	336 56 25	89,82
H611	1 329 055,47	-38 709,29	336 2 22	108,25
H612	1 329 154,39	-38 753,25	333 46 15	82,36
H613	1 329 228,27	-38 789,65	333 22 7	81,25
H614	1 329 300,90	-38 826,07	336 14 7	56,11
H615	1 329 352,25	-38 848,68	336 35 27	60,03
H616	1 329 407,34	-38 872,53	345 54 35	56,81
H617	1 329 462,44	-38 886,36	347 27 50	34,65
H618	1 329 496,26	-38 893,88	2 57 43	23,80
H619	1 329 520,03	-38 892,65	10 11 12	35,62
H620	1 329 555,09	-38 886,35	2 29 6	28,83
H621	1 329 583,89	-38 885,10	16 38 49	135,93
H622	1 329 714,12	-38 846,16	13 32 58	267,92
H623	1 329 974,58	-38 783,39	18 18 5	70,57
H624	1 330 041,58	-38 761,23	31 35 24	30,12
H625	1 330 067,24	-38 745,45	41 30 1	73,56
H626	1 330 122,33	-38 696,71	49 45 4	73,67
H627	1 330 169,93	-38 640,48	52 30 23	74,05
H628	1 330 215,00	-38 581,73	55 56 41	64,84
H629	1 330 251,31	-38 528,01	57 28 10	32,62
H630	1 330 268,85	-38 500,51	62 6 54	74,94

H631	1 330 303,90	-38 434,27	69 24 36	53,40
H632	1 330 322,68	-38 384,28	83 21 11	54,08
H633	1 330 328,94	-38 330,56	84 25 4	51,50
H634	1 330 333,95	-38 279,30	91 52 15	76,26
H635	1 330 331,46	-38 203,08	97 55 39	90,85
H636	1 330 318,93	-38 113,10	100 30 39	102,95
H637	1 330 300,15	-38 011,88	93 58 26	126,54
H638	1 330 291,38	-37 885,64	93 0 50	71,32
H639	1 330 287,63	-37 814,42	90 0 33	61,25
H640	1 330 287,62	-37 753,17	82 40 5	49,13
H641	1 330 293,89	-37 704,44	81 13 52	32,86
H642	1 330 298,90	-37 671,96	77 43 32	58,85
H643	1 330 311,41	-37 614,46	80 1 23	72,32
H644	1 330 323,94	-37 543,23	75 7 17	63,36
H645	1 330 340,21	-37 481,99	66 24 14	53,19
H646	1 330 361,50	-37 433,25	63 23 20	61,51
H647	1 330 389,05	-37 378,26	50 46 1	43,56
H648	1 330 416,60	-37 344,52	52 34 21	86,55
H649	1 330 469,20	-37 275,79	40 42 3	107,34
H650	1 330 550,58	-37 205,79	46 19 3	36,28
H651	1 330 575,64	-37 179,55	50 4 33	128,75
H652	1 330 658,27	-37 080,81	49 42 1	106,48
H653	1 330 727,14	-36 999,60	55 15 14	98,87
H654	1 330 783,49	-36 918,36	73 27 55	70,38
H655	1 330 803,52	-36 850,89	69 53 22	69,22
H656	1 330 827,32	-36 785,89	84 24 56	51,48
H657	1 330 832,33	-36 734,65	98 39 19	58,14
H658	1 330 823,58	-36 677,17	101 47 44	61,29
H659	1 330 811,05	-36 617,17	107 35 42	103,58
H660	1 330 779,74	-36 518,44	108 50 6	62,04
H661	1 330 759,71	-36 459,72	106 4 4	113,16
H662	1 330 728,39	-36 350,98	97 58 56	63,08
H663	1 330 719,63	-36 288,51	89 59 1	35,01
H664	1 330 719,64	-36 253,50	79 48 32	49,51
H665	1 330 728,40	-36 204,77	73 15 31	26,11
H666	1 330 735,92	-36 179,77	66 1 19	49,24
H667	1 330 755,93	-36 134,78	81 13 52	32,86
H668	1 330 760,94	-36 102,30	89 57 53	16,25
H669	1 330 760,95	-36 086,05	125 15 48	39,09
H670	1 330 738,38	-36 054,13	104 43 44	113,35
H671	1 330 709,56	-35 944,50	101 59 27	102,48
H672	1 330 688,27	-35 844,26	98 16 32	69,61
H673	1 330 678,25	-35 775,37	110 16 51	61,45
H674	1 330 656,95	-35 717,73	109 11 29	118,06
H675	1 330 618,14	-35 606,23	99 27 59	68,58
H676	1 330 606,86	-35 538,58	83 49 55	46,63
H677	1 330 611,87	-35 492,22	68 26 30	51,19
H678	1 330 630,68	-35 444,61	63 28 32	25,19
H679	1 330 641,93	-35 422,07	52 46 7	39,34
H680	1 330 665,73	-35 390,75	38 55 18	49,88
H681	1 330 704,54	-35 359,41	6 30 23	44,12
H682	1 330 748,38	-35 354,41	14 2 53	46,47



H683	1 330 793,46	-35 343,13	11 6 37	71,51
H684	1 330 863,63	-35 329,35	22 3 29	56,74
H685	1 330 916,22	-35 308,04	23 44 47	68,39
H686	1 330 978,82	-35 280,50	21 1 49	34,92
H687	1 331 011,41	-35 267,97	22 13 48	66,27
H688	1 331 072,75	-35 242,90	32 12 10	79,94
H689	1 331 140,39	-35 200,30	40 55 52	49,73
H690	1 331 177,96	-35 167,72	34 44 15	94,50
H691	1 331 255,62	-35 113,87	41 32 21	58,57
H692	1 331 299,46	-35 075,03	48 5 35	65,65
H693	1 331 343,31	-35 026,17	48 25 40	30,16
H694	1 331 363,32	-35 003,61	55 6 0	65,68
H695	1 331 400,90	-34 949,74	63 26 52	78,43
H696	1 331 435,96	-34 879,58	61 36 57	52,69
H697	1 331 461,01	-34 833,22	56 50 57	112,23
H698	1 331 522,38	-34 739,26	55 11 16	175,50
H699	1 331 622,57	-34 595,17	50 33 14	210,92
H700	1 331 756,58	-34 432,29	55 7 2	282,50
H701	1 331 918,14	-34 200,55	55 21 25	103,56
H702	1 331 977,01	-34 115,35	54 4 33	168,63
H703	1 332 075,95	-33 978,79	55 36 48	197,37
H704	1 332 187,42	-33 815,91	51 25 46	277,20
H705	1 332 360,25	-33 599,18	49 34 43	278,13
H706	1 332 540,59	-33 387,44	50 25 49	243,81
H707	1 332 695,90	-33 199,50	52 20 14	90,19
H708	1 332 751,01	-33 128,10	50 5 56	169,86
H709	1 332 859,97	-32 997,79	46 34 18	162,15
H710	1 332 971,44	-32 880,03	42 57 33	49,64
H711	1 333 007,77	-32 846,20	50 34 36	128,13
H712	1 333 089,14	-32 747,22	40 50 25	97,68
H713	1 333 163,04	-32 683,34	29 28 39	66,19
H714	1 333 220,66	-32 650,77	23 38 26	43,74
H715	1 333 260,73	-32 633,23	16 29 20	57,46
H716	1 333 315,83	-32 616,92	12 9 59	65,34
H717	1 333 379,70	-32 603,15	5 27 45	171,12
H718	1 333 550,04	-32 586,86	0 53 49	160,33
H719	1 333 710,35	-32 584,35	357 34 44	119,08
H720	1 333 829,32	-32 589,38	359 30 39	145,29
H721	1 333 974,60	-32 590,62	352 31 44	77,06
H722	1 334 051,01	-32 600,64	355 7 41	162,14
H723	1 334 212,56	-32 614,41	359 26 5	127,77
H724	1 334 340,32	-32 615,67	6 20 20	113,39
H725	1 334 453,02	-32 603,15	19 48 44	66,56
H726	1 334 515,64	-32 580,59	40 19 27	87,09
H727	1 334 582,04	-32 524,23	45 41 9	150,59
H728	1 334 687,24	-32 416,48	40 42 53	82,62
H729	1 334 749,86	-32 362,59	28 43 48	44,27
H730	1 334 788,68	-32 341,31	19 32 49	41,22
H731	1 334 827,52	-32 327,52	7 8 2	151,46
H732	1 334 977,81	-32 308,71	5 32 2	207,60
H733	1 335 184,44	-32 288,69	12 50 16	101,49
H734	1 335 283,39	-32 266,14	23 48 3	34,22

H735	1 335 314,70	-32 252,33	23 44 50	136,82
H736	1 335 439,94	-32 197,23	28 56 13	217,51
H737	1 335 630,29	-32 091,99	32 44 37	416,93
H738	1 335 980,97	-31 866,48	36 32 25	252,54
H739	1 336 183,87	-31 716,12	37 12 19	306,63
H740	1 336 428,09	-31 530,71	40 29 59	270,09
H741	1 336 633,47	-31 355,30	40 20 53	239,95
H742	1 336 816,34	-31 199,95	34 36 40	196,30
H743	1 336 977,90	-31 088,45	31 16 30	164,10
H744	1 337 118,15	-31 003,26	35 20 18	485,20
H745	1 337 513,95	-30 722,62	30 13 4	537,70
H746	1 337 978,59	-30 452,00	30 58 16	146,05
H747	1 338 103,82	-30 376,84	30 48 0	357,23
H748	1 338 410,67	-30 193,92	32 31 36	372,83
H749	1 338 725,02	-29 993,45	34 40 12	300,76
H750	1 338 972,38	-29 822,36	24 27 17	65,34
H751	1 339 031,86	-29 795,31	2 43 12	26,34
H752	1 339 058,17	-29 794,06	341 32 15	39,63
H753	1 339 095,76	-29 806,61	323 22 52	48,37
H754	1 339 134,58	-29 835,46	312 55 57	125,06
H755	1 339 219,76	-29 927,02	316 44 31	113,50
H756	1 339 302,42	-30 004,80	316 34 32	94,89
H757	1 339 371,34	-30 070,03	326 52 51	64,30
H758	1 339 425,19	-30 105,16	335 53 55	64,50
H759	1 339 484,07	-30 131,50	346 31 2	59,23
H760	1 339 541,67	-30 145,31	352 42 58	118,71
H761	1 339 659,42	-30 160,36	339 11 49	116,57
H762	1 339 768,39	-30 201,76	339 49 0	105,41
H763	1 339 867,33	-30 238,13	345 10 12	112,76
H764	1 339 976,33	-30 266,99	352 52 19	100,98
H765	1 340 076,53	-30 279,52	4 45 46	60,34
H766	1 340 136,66	-30 274,51	6 1 13	95,73
H767	1 340 231,86	-30 264,47	9 49 36	169,04
H768	1 340 398,42	-30 235,62	7 20 24	127,59
H769	1 340 524,96	-30 219,32	13 36 32	271,91
H770	1 340 789,24	-30 155,34	15 16 33	199,99
H771	1 340 982,16	-30 102,65	17 10 44	301,53
H772	1 341 270,24	-30 013,59	15 2 15	212,71
H773	1 341 475,67	-29 958,40	15 21 13	161,08
H774	1 341 631,00	-29 915,75	7 24 49	68,20
H775	1 341 698,63	-29 906,95	6 15 8	172,63
H776	1 341 870,23	-29 888,15	5 19 8	108,20
H777	1 341 977,96	-29 878,12	1 0 11	71,40
H778	1 342 049,35	-29 876,87	354 26 18	51,59
H779	1 342 100,70	-29 881,87	348 5 22	48,65
H780	1 342 148,30	-29 891,91	339 8 59	67,01
H781	1 342 210,92	-29 915,76	320 0 54	50,72
H782	1 342 249,78	-29 948,35	341 10 7	62,18
H783	1 342 308,63	-29 968,42	335 49 0	39,81
H784	1 342 344,95	-29 984,73	354 10 6	61,71
H785	1 342 406,34	-29 991,00	3 26 41	62,74
H786	1 342 468,97	-29 987,23	5 53 36	158,65

H787	1 342 626,78	-29 970,94	3 4 50	116,67
H788	1 342 743,28	-29 964,67	12 41 9	51,36
H789	1 342 793,39	-29 953,39	26 36 38	50,43
H790	1 342 838,48	-29 930,80	42 56 6	47,89
H791	1 342 873,54	-29 898,18	56 53 1	73,38
H792	1 342 913,63	-29 836,72	59 16 10	122,58
H793	1 342 976,27	-29 731,35	59 51 44	79,81
H794	1 343 016,34	-29 662,33	61 18 47	164,41
H795	1 343 095,26	-29 518,10	52 5 15	79,49
H796	1 343 144,10	-29 455,39	40 21 59	54,27
H797	1 343 185,45	-29 420,24	18 5 6	60,59
H798	1 343 243,05	-29 401,43	12 32 37	57,74
H799	1 343 299,41	-29 388,89	3 1 1	47,69
H800	1 343 347,03	-29 386,38	356 10 23	56,49
H801	1 343 403,39	-29 390,15	339 2 12	108,67
H802	1 343 504,87	-29 429,03	343 28 46	163,28
H803	1 343 661,41	-29 475,46	342 30 4	166,82
H804	1 343 820,51	-29 525,62	348 9 18	110,05
H805	1 343 928,22	-29 548,21	358 26 15	45,12
H806	1 343 973,32	-29 549,44	14 17 11	71,08
H807	1 344 042,20	-29 531,90	10 52 36	93,11
H808	1 344 133,64	-29 514,33	3 56 37	72,84
H809	1 344 206,31	-29 509,32	0 41 19	103,97
H810	1 344 310,27	-29 508,07	359 24 59	122,75
H811	1 344 433,01	-29 509,32	20 47 8	38,86
H812	1 344 469,34	-29 495,53	32 57 59	50,74
H813	1 344 511,91	-29 467,92	42 28 40	59,45
H814	1 344 555,76	-29 427,77	45 2 1	60,27
H815	1 344 598,35	-29 385,13	54 59 5	87,31
H816	1 344 648,45	-29 313,62	58 58 37	136,13
H817	1 344 718,61	-29 196,96	62 46 57	93,10
H818	1 344 761,19	-29 114,17	61 34 8	118,40
H819	1 344 817,56	-29 010,05	48 24 38	60,38
H820	1 344 857,64	-28 964,89	46 33 25	167,59
H821	1 344 972,88	-28 843,21	50 50 53	105,14
H822	1 345 039,26	-28 761,68	65 43 25	42,66
H823	1 345 056,80	-28 722,79	89 59 14	45,16
H824	1 345 056,81	-28 677,63	104 1 44	56,89
H825	1 345 043,02	-28 622,44	126 32 34	54,67
H826	1 345 010,47	-28 578,52	134 0 2	52,30
H827	1 344 974,14	-28 540,90	141 11 42	106,08
H828	1 344 891,47	-28 474,42	139 24 17	160,01
H829	1 344 769,97	-28 370,30	136 58 17	101,12
H830	1 344 696,05	-28 301,30	138 45 48	79,93
H831	1 344 635,94	-28 248,61	134 9 46	62,93
H832	1 344 592,10	-28 203,47	129 41 20	115,73
H833	1 344 518,19	-28 114,41	129 45 36	166,47
H834	1 344 411,72	-27 986,44	129 43 18	203,85
H835	1 344 281,45	-27 829,65	134 4 1	171,10
H836	1 344 162,45	-27 706,71	130 48 6	159,08
H837	1 344 058,50	-27 586,29	129 41 36	135,33
H838	1 343 972,07	-27 482,16	123 27 55	106,76

H839	1 343 913,20	-27 393,10	118 22 22	52,73
H840	1 343 888,14	-27 346,70	89 58 37	25,11
H841	1 343 888,15	-27 321,59	86 4 7	36,47
H842	1 343 890,65	-27 285,21	75 19 20	79,09
H843	1 343 910,69	-27 208,70	73 42 30	214,35
H844	1 343 970,82	-27 002,96	74 45 30	85,78
H845	1 343 993,37	-26 920,20	65 35 59	60,61
H846	1 344 018,41	-26 865,00	58 36 19	52,91
H847	1 344 045,97	-26 819,84	55 41 43	119,98
H848	1 344 113,59	-26 720,73	47 34 26	100,29
H849	1 344 181,25	-26 646,70	43 40 0	74,46
H850	1 344 235,11	-26 595,29	24 56 52	38,67
H851	1 344 270,17	-26 578,98	17 12 5	72,13
H852	1 344 339,07	-26 557,65	9 56 24	50,86
H853	1 344 389,17	-26 548,87	5 18 9	54,10
H854	1 344 443,04	-26 543,87	353 46 6	69,28
H855	1 344 511,91	-26 551,39	346 58 40	50,15
H856	1 344 560,77	-26 562,69	340 41 29	53,11
H857	1 344 610,89	-26 580,25	331 15 52	119,98
H858	1 344 716,09	-26 637,93	333 1 55	174,27
H859	1 344 871,41	-26 716,96	336 40 22	107,76
H860	1 344 970,36	-26 759,63	346 17 38	100,57
H861	1 345 068,07	-26 783,46	348 7 13	128,00
H862	1 345 193,33	-26 809,81	350 19 40	179,16
H863	1 345 369,94	-26 839,91	346 24 41	186,85
H864	1 345 551,56	-26 883,81	353 39 17	124,77
H865	1 345 675,57	-26 897,60	0 42 52	100,22
H866	1 345 775,78	-26 896,35	11 59 2	84,52
H867	1 345 858,46	-26 878,80	28 32 50	49,91
H868	1 345 902,30	-26 854,95	29 25 59	79,10
H869	1 345 971,19	-26 816,08	25 31 22	148,51
H870	1 346 105,21	-26 752,09	26 35 25	131,68
H871	1 346 222,96	-26 693,15	40 59 52	351,86
H872	1 346 488,52	-26 462,32	40 15 27	382,40
H873	1 346 780,35	-26 215,20	34 55 58	232,23
H874	1 346 970,74	-26 082,22	34 26 31	250,61
H875	1 347 177,42	-25 940,48	33 33 27	356,26
H876	1 347 474,30	-25 743,55	32 3 57	359,17
H877	1 347 778,67	-25 552,87	29 20 28	222,71
H878	1 347 972,81	-25 443,74	25 7 22	65,03
H879	1 348 031,69	-25 416,13	40 33 50	63,54
H880	1 348 079,96	-25 374,81	48 53 4	222,01
H881	1 348 225,95	-25 207,55	53 35 39	234,27
H882	1 348 364,99	-25 019,00	55 57 6	217,03
H883	1 348 486,50	-24 839,18	57 15 9	231,60
H884	1 348 611,78	-24 644,39	56 49 7	167,10
H885	1 348 703,23	-24 504,54	55 31 57	115,12
H886	1 348 768,38	-24 409,63	54 10 7	115,51
H887	1 348 836,00	-24 315,98	52 1 15	28,52
H888	1 348 853,55	-24 293,50	34 28 57	68,37
H889	1 348 909,91	-24 254,79	25 32 37	101,37
H890	1 349 001,37	-24 211,08	21 34 37	84,87

H891	1 349 080,29	-24 179,87	22 50 40	167,19
H892	1 349 234,37	-24 114,96	21 4 3	177,21
H893	1 349 399,73	-24 051,26	19 15 20	128,72
H894	1 349 521,25	-24 008,81	16 17 14	75,70
H895	1 349 593,91	-23 987,58	15 6 3	110,28
H896	1 349 700,38	-23 958,85	9 38 35	163,93
H897	1 349 861,99	-23 931,39	6 52 43	114,81
H898	1 349 975,97	-23 917,64	5 43 42	175,02
H899	1 350 150,12	-23 900,17	2 18 14	124,12
H900	1 350 274,14	-23 895,18	359 59 21	53,86
H901	1 350 328,00	-23 895,19	343 13 5	43,19
H902	1 350 369,35	-23 907,66	342 51 18	55,06
H903	1 350 421,96	-23 923,89	336 6 1	110,98
H904	1 350 523,42	-23 968,85	344 44 28	123,34
H905	1 350 642,41	-24 001,31	351 19 50	107,74
H906	1 350 748,92	-24 017,55	356 12 12	112,97
H907	1 350 861,64	-24 025,03	11 52 42	115,24
H908	1 350 974,41	-24 001,31	19 10 42	57,01
H909	1 351 028,26	-23 982,58	27 38 22	139,98
H910	1 351 152,27	-23 917,64	37 2 52	103,60
H911	1 351 234,96	-23 855,22	45 57 50	144,16
H912	1 351 335,17	-23 751,58	53 53 25	102,03
H913	1 351 395,30	-23 669,15	54 49 50	71,77
H914	1 351 436,64	-23 610,48	63 45 5	79,34
H915	1 351 471,73	-23 539,32	71 8 50	62,05
H916	1 351 491,78	-23 480,60	73 38 50	106,70
H917	1 351 521,82	-23 378,22	80 21 51	172,24
H918	1 351 550,65	-23 208,41	81 51 49	52,99
H919	1 351 558,15	-23 155,95	84 50 33	111,58
H920	1 351 568,18	-23 044,82	85 0 45	230,62
H921	1 351 588,23	-22 815,07	87 29 11	171,24
H922	1 351 595,74	-22 643,99	86 28 36	203,90
H923	1 351 608,27	-22 440,48	79 6 3	187,86
H924	1 351 643,79	-22 256,01	66 23 49	54,35
H925	1 351 665,55	-22 206,21	62 48 54	52,09
H926	1 351 689,35	-22 159,87	57 31 39	81,69
H927	1 351 733,21	-22 090,95	50 36 30	108,60
H928	1 351 802,13	-22 007,02	47 16 39	110,84
H929	1 351 877,33	-21 925,59	35 40 37	120,30
H930	1 351 975,05	-21 855,43	33 40 49	99,39
H931	1 352 057,76	-21 800,31	37 37 49	186,71
H932	1 352 205,63	-21 686,31	30 30 12	162,91
H933	1 352 345,99	-21 603,62	22 40 34	107,28
H934	1 352 444,98	-21 562,26	11 26 22	107,39
H935	1 352 550,24	-21 540,96	8 50 21	114,15
H936	1 352 663,03	-21 523,42	359 7 15	162,94
H937	1 352 825,95	-21 525,92	351 44 32	157,01
H938	1 352 981,33	-21 548,47	349 52 2	106,92
H939	1 353 086,58	-21 567,28	350 12 5	242,91
H940	1 353 325,95	-21 608,62	353 31 32	177,81
H941	1 353 502,63	-21 628,67	356 42 28	174,48
H942	1 353 676,82	-21 638,69	1 44 25	124,13

H943	1 353 800,89	-21 634,92	9 40 58	104,22
H944	1 353 903,63	-21 617,39	21 9 23	83,32
H945	1 353 981,33	-21 587,32	27 42 46	83,50
H946	1 354 055,25	-21 548,49	21 34 22	115,89
H947	1 354 163,02	-21 505,88	27 34 22	221,96
H948	1 354 359,77	-21 403,14	27 25 6	223,07
H949	1 354 557,78	-21 300,42	33 48 46	164,37
H950	1 354 694,35	-21 208,95	38 28 19	187,28
H951	1 354 840,97	-21 092,44	38 42 38	186,28
H952	1 354 986,33	-20 975,94	40 40 37	94,19
H953	1 355 057,76	-20 914,55	43 46 36	166,61
H954	1 355 178,06	-20 799,28	43 48 53	215,36
H955	1 355 333,46	-20 650,18	47 51 52	194,27
H956	1 355 463,79	-20 506,12	50 46 5	176,31
H957	1 355 575,30	-20 369,55	50 0 47	212,57
H958	1 355 711,90	-20 206,68	52 45 1	118,03
H959	1 355 783,34	-20 112,73	51 47 29	149,90
H960	1 355 876,06	-19 994,94	54 7 56	183,95
H961	1 355 983,84	-19 845,87	50 11 42	88,09
H962	1 356 040,23	-19 778,20	59 1 34	87,67
H963	1 356 085,35	-19 703,03	58 7 23	120,96
H964	1 356 149,23	-19 600,31	54 35 14	69,20
H965	1 356 189,33	-19 543,91	65 47 34	67,29
H966	1 356 216,92	-19 482,54	75 8 28	63,52
H967	1 356 233,21	-19 421,14	71 5 32	143,01
H968	1 356 279,55	-19 285,85	63 45 28	93,59
H969	1 356 320,93	-19 201,91	70 8 48	143,87
H970	1 356 369,79	-19 066,59	76 8 8	99,36
H971	1 356 393,60	-18 970,12	79 10 28	173,47
H972	1 356 426,18	-18 799,74	78 9 36	134,42
H973	1 356 453,76	-18 668,18	83 50 48	81,91
H974	1 356 462,54	-18 586,74	88 50 43	124,06
H975	1 356 465,04	-18 462,71	86 11 3	113,00
H976	1 356 472,56	-18 349,96	90 56 40	76,43
H977	1 356 471,30	-18 273,54	90 0 29	68,92
H978	1 356 471,29	-18 204,62	92 51 20	50,18
H979	1 356 468,79	-18 154,50	98 13 52	96,18
H980	1 356 455,02	-18 059,31	97 8 2	111,12
H981	1 356 441,22	-17 949,05	91 18 15	110,28
H982	1 356 438,71	-17 838,80	91 20 4	107,78
H983	1 356 436,20	-17 731,05	86 54 47	46,43
H984	1 356 438,70	-17 684,69	80 22 18	74,98
H985	1 356 451,24	-17 610,77	76 28 8	171,39
H986	1 356 491,34	-17 444,14	72 22 49	248,43
H987	1 356 566,54	-17 207,36	73 30 51	92,78
H988	1 356 592,87	-17 118,39	69 35 21	172,45
H989	1 356 653,01	-16 956,77	70 29 55	213,94
H990	1 356 724,43	-16 755,10	69 7 22	130,09
H991	1 356 770,79	-16 633,55	61 7 11	111,60
H992	1 356 824,69	-16 535,83	64 16 39	228,06
H993	1 356 923,67	-16 330,37	68 34 36	137,27
H994	1 356 973,81	-16 202,58	71 17 20	82,01

H995	1 357 000,12	-16 124,90	70 50 44	82,11
H996	1 357 027,06	-16 047,34	72 20 14	141,00
H997	1 357 069,84	-15 912,99	79 44 57	105,76
H998	1 357 088,66	-15 808,92	83 10 40	179,31
H999	1 357 109,96	-15 630,88	84 26 20	284,71
H1000	1 357 137,55	-15 347,51	86 56 6	140,65
H1001	1 357 145,07	-15 207,06	88 32 39	296,01
H1002	1 357 152,59	-14 911,15	89 59 54	406,26
H1003	1 357 152,60	-14 504,89	92 9 47	299,90
H1004	1 357 141,28	-14 205,20	92 24 53	148,09
H1005	1 357 135,04	-14 057,24	92 30 39	458,12
H1006	1 357 114,97	-13 599,56	93 48 56	283,26
H1007	1 357 096,12	-13 316,93	93 48 54	112,57
H1008	1 357 088,63	-13 204,61	94 51 11	651,88
H1009	1 357 033,48	-12 555,07	97 40 29	356,79
H1010	1 356 985,83	-12 201,48	99 27 29	68,64
H1011	1 356 974,55	-12 133,77	100 29 19	172,16
H1012	1 356 943,21	-11 964,49	102 39 47	228,76
H1013	1 356 893,06	-11 741,29	102 48 51	127,82
H1014	1 356 864,71	-11 616,65	125 18 43	21,56
H1015	1 356 852,25	-11 599,06	111 47 42	33,72
H1016	1 356 839,73	-11 567,75	98 6 26	70,84
H1017	1 356 829,74	-11 497,62	104 27 7	120,29
H1018	1 356 799,72	-11 381,14	104 53 11	180,10
H1019	1 356 753,45	-11 207,08	108 18 7	207,09
H1020	1 356 688,42	-11 010,47	111 8 5	166,49
H1021	1 356 628,39	-10 855,18	110 14 11	173,52
H1022	1 356 568,37	-10 692,37	106 40 58	130,73
H1023	1 356 530,84	-10 567,14	108 24 48	67,31
H1024	1 356 509,58	-10 503,28	116 5 21	142,23
H1025	1 356 447,03	-10 375,54	109 29 35	40,07
H1026	1 356 433,66	-10 337,77	109 31 16	143,29
H1027	1 356 385,78	-10 202,72	111 9 9	149,06
H1028	1 356 331,99	-10 063,70	112 5 42	166,24
H1029	1 356 269,46	-9 909,67	110 57 26	178,35
H1030	1 356 205,67	-9 743,12	110 53 6	164,88
H1031	1 356 146,89	-9 589,07	111 7 53	166,49
H1032	1 356 086,87	-9 433,78	113 22 29	233,30
H1033	1 355 994,31	-9 219,63	117 35 28	47,20
H1034	1 355 972,45	-9 177,80	117 55 49	166,46
H1035	1 355 894,48	-9 030,73	111 14 36	55,12
H1036	1 355 874,51	-8 979,36	108 32 37	121,56
H1037	1 355 835,85	-8 864,11	107 17 23	62,99
H1038	1 355 817,13	-8 803,97	108 33 55	109,71
H1039	1 355 782,20	-8 699,97	92 55 45	97,84
H1040	1 355 777,20	-8 602,26	92 53 48	74,00
H1041	1 355 773,46	-8 528,35	93 47 42	56,50
H1042	1 355 769,72	-8 471,97	94 31 38	110,60
H1043	1 355 760,99	-8 361,72	92 13 22	63,94
H1044	1 355 758,51	-8 297,83	88 32 47	97,77
H1045	1 355 760,99	-8 200,09	82 54 11	40,39
H1046	1 355 765,98	-8 160,01	88 22 25	87,75

H1047	1 355 768,47	-8 072,30	87 3 20	121,68
H1048	1 355 774,72	-7 950,78	87 51 46	100,30
H1049	1 355 778,46	-7 850,55	82 37 57	165,49
H1050	1 355 799,68	-7 686,43	80 31 56	227,37
H1051	1 355 837,08	-7 462,16	84 9 7	269,51
H1052	1 355 864,54	-7 194,05	81 34 55	187,44
H1053	1 355 891,98	-7 008,63	84 40 50	134,62
H1054	1 355 904,46	-6 874,59	85 42 20	199,78
H1055	1 355 919,42	-6 675,37	85 30 10	238,76
H1056	1 355 938,14	-6 437,35	93 34 4	100,43
H1057	1 355 931,89	-6 337,11	84 12 6	136,01
H1058	1 355 945,63	-6 201,80	91 4 4	201,73
H1059	1 355 941,87	-6 000,11	86 2 42	126,86
H1060	1 355 950,62	-5 873,55	87 46 47	96,54
H1061	1 355 954,36	-5 777,08	90 23 59	90,25
H1062	1 355 953,73	-5 686,83	90 24 1	90,17
H1063	1 355 953,10	-5 596,66	83 9 9	146,36
H1064	1 355 970,55	-5 451,34	88 0 35	251,97
H1065	1 355 979,30	-5 199,52	86 35 30	146,85
H1066	1 355 988,03	-5 052,93	89 28 32	273,14
H1067	1 355 990,53	-4 779,80	88 19 8	170,44
H1068	1 355 995,53	-4 609,43	84 11 33	120,77
H1069	1 356 007,75	-4 489,28	84 11 56	51,74
H1070	1 356 012,98	-4 437,80	87 36 43	239,52
H1071	1 356 022,96	-4 198,49	87 57 32	175,49
H1072	1 356 029,21	-4 023,11	90 0 0	55,14
H1073	1 356 029,21	-3 967,97	80 2 12	142,94
H1074	1 356 053,94	-3 827,19	80 0 50	30,05
H1075	1 356 059,15	-3 797,60	79 49 1	169,30
H1076	1 356 089,08	-3 630,97	76 7 32	166,48
H1077	1 356 129,00	-3 469,35	67 46 8	128,59
H1078	1 356 177,65	-3 350,32	66 29 14	162,60
H1079	1 356 242,52	-3 201,22	68 5 51	76,97
H1080	1 356 271,23	-3 129,81	73 16 37	69,33
H1081	1 356 291,18	-3 063,41	72 9 11	130,29
H1082	1 356 331,11	-2 939,39	72 41 55	75,59
H1083	1 356 353,59	-2 867,22	72 41 24	247,23
H1084	1 356 427,15	-2 631,19	73 6 48	244,84
H1085	1 356 498,27	-2 396,91	76 24 33	201,46
H1086	1 356 545,61	-2 201,09	75 37 11	166,09
H1087	1 356 586,86	-2 040,20	70 49 10	236,29
H1088	1 356 664,49	-1 817,03	72 28 29	228,81
H1089	1 356 733,39	-1 598,84	74 37 23	217,18
H1090	1 356 790,98	-1 389,43	76 4 29	192,48
H1091	1 356 837,30	-1 202,61	71 15 56	140,36
H1092	1 356 882,38	-1 069,69	73 6 57	133,66
H1093	1 356 921,20	-941,79	63 27 38	128,94
H1094	1 356 978,81	-826,44	57 34 28	49,01
H1095	1 357 005,09	-785,07	47 17 43	112,63
H1096	1 357 081,48	-702,30	35 9 59	165,45
H1097	1 357 216,73	-607,01	30 34 57	88,72
H1098	1 357 293,11	-561,87	26 0 53	165,80



H1099	1 357 442,11	-489,15	17 44 55	127,54
H1100	1 357 563,58	-450,27	17 43 27	185,36
H1101	1 357 740,14	-393,84	15 16 14	242,73
H1102	1 357 974,30	-329,91	11 0 31	39,54
H1103	1 358 013,11	-322,36	11 57 34	175,37
H1104	1 358 184,67	-286,02	8 25 36	179,74
H1105	1 358 362,47	-259,68	5 37 19	153,52
H1106	1 358 515,25	-244,64	2 42 21	106,55
H1107	1 358 621,68	-239,61	357 33 10	117,81
H1108	1 358 739,38	-244,64	354 29 38	104,43
H1109	1 358 843,33	-254,66	346 42 38	136,38
H1110	1 358 976,06	-286,01	341 19 3	101,77
H1111	1 359 072,47	-318,61	335 42 15	167,60
H1112	1 359 225,23	-387,57	325 29 59	101,82
H1113	1 359 309,14	-445,24	330 22 49	106,59
H1114	1 359 401,80	-497,92	331 47 9	119,36
H1115	1 359 506,98	-554,35	337 50 54	123,03
H1116	1 359 620,93	-600,74	340 4 19	154,50
H1117	1 359 766,18	-653,40	344 2 29	109,41
H1118	1 359 871,37	-683,48	345 46 47	107,23
H1119	1 359 975,31	-709,82	358 5 59	113,99
H1120	1 360 089,24	-713,60	2 58 15	72,74
H1121	1 360 161,88	-709,83	9 42 46	96,55
H1122	1 360 257,05	-693,54	22 14 46	66,27
H1123	1 360 318,39	-668,45	24 45 28	104,80
H1124	1 360 413,56	-624,56	35 13 33	6,62
H1125	1 360 418,97	-620,74	35 9 18	174,11
H1126	1 360 561,32	-520,49	30 34 59	209,46
H1127	1 360 741,64	-413,92	24 26 32	178,82
H1128	1 360 904,43	-339,93	12 26 42	75,64
H1129	1 360 978,29	-323,63	7 20 50	127,54
H1130	1 361 104,78	-307,32	4 9 13	69,03
H1131	1 361 173,63	-302,32	352 31 33	183,13
H1132	1 361 355,20	-326,14	353 6 35	219,48
H1133	1 361 573,09	-352,47	354 40 51	162,24
H1134	1 361 734,63	-367,51	355 0 35	245,10
H1135	1 361 978,80	-388,83	349 52 26	164,10
H1136	1 362 140,34	-417,68	345 8 48	107,51
H1137	1 362 244,26	-445,24	336 15 48	56,10
H1138	1 362 295,61	-467,82	332 47 2	156,29
H1139	1 362 434,60	-539,30	331 31 24	170,95
H1140	1 362 584,87	-620,81	334 28 2	61,06
H1141	1 362 639,97	-647,13	344 16 26	41,62
H1142	1 362 680,03	-658,41	8 22 36	43,04
H1143	1 362 722,61	-652,14	32 39 50	37,17
H1144	1 362 753,90	-632,08	55 20 9	39,65
H1145	1 362 776,45	-599,47	77 28 16	34,67
H1146	1 362 783,97	-565,63	101 19 1	31,95
H1147	1 362 777,70	-534,30	92 14 17	128,03
H1148	1 362 772,70	-406,37	94 44 12	72,42
H1149	1 362 766,72	-334,20	94 43 55	125,10
H1150	1 362 756,40	-209,53	90 52 18	81,51

H1151	1 362 755,16	-128,03	92 47 46	231,01
H1152	1 362 743,89	102,70	89 59 47	170,53
H1153	1 362 743,90	273,23	90 0 12	169,27
H1154	1 362 743,89	442,50	86 35 13	168,32
H1155	1 362 753,91	610,52	85 36 31	179,84
H1156	1 362 767,68	789,83	82 16 45	102,50
H1157	1 362 781,45	891,40	78 26 36	218,84
H1158	1 362 825,29	1 105,80	75 10 20	171,23
H1159	1 362 869,11	1 271,33	71 11 57	174,85
H1160	1 362 925,46	1 436,85	74 59 49	212,89
H1161	1 362 980,57	1 642,48	70 51 54	156,59
H1162	1 363 031,90	1 790,42	66 4 7	98,78
H1163	1 363 071,97	1 880,71	52 26 3	96,51
H1164	1 363 130,81	1 957,21	45 54 1	116,98
H1165	1 363 212,22	2 041,22	32 2 28	118,18
H1166	1 363 312,40	2 103,92	29 13 36	97,55
H1167	1 363 397,53	2 151,55	22 16 35	297,70
H1168	1 363 673,01	2 264,40	18 31 40	323,57
H1169	1 363 979,81	2 367,22	15 38 22	241,85
H1170	1 364 212,71	2 432,42	17 23 37	276,88
H1171	1 364 476,93	2 515,19	24 10 16	159,21
H1172	1 364 622,18	2 580,38	30 26 35	175,75
H1173	1 364 773,70	2 669,43	33 28 42	238,68
H1174	1 364 972,78	2 801,09	38 13 36	216,80
H1175	1 365 143,09	2 935,24	40 36 35	252,37
H1176	1 365 334,68	3 099,51	33 27 7	145,56
H1177	1 365 456,13	3 179,75	21 25 23	99,55
H1178	1 365 548,80	3 216,11	17 15 37	113,71
H1179	1 365 657,39	3 249,85	353 35 14	34,92
H1180	1 365 692,09	3 245,95	16 0 0	54,71
H1181	1 365 744,68	3 261,03	16 20 41	138,30
H1182	1 365 877,39	3 299,95	10 38 30	101,91
H1183	1 365 977,55	3 318,77	10 8 8	57,22
H1184	1 366 033,88	3 328,84	9 38 8	74,92
H1185	1 366 107,74	3 341,38	1 18 36	110,21
H1186	1 366 217,92	3 343,90	358 22 57	88,93
H1187	1 366 306,81	3 341,39	356 20 41	58,98
H1188	1 366 365,67	3 337,63	353 20 6	54,20
H1189	1 366 419,50	3 331,34	349 55 17	100,46
H1190	1 366 518,41	3 313,76	331 15 19	91,37
H1191	1 366 598,52	3 269,82	334 46 34	159,14
H1192	1 366 742,49	3 202,00	338 26 29	88,86
H1193	1 366 825,13	3 169,35	348 39 49	63,85
H1194	1 366 887,73	3 156,80	350 46 6	93,88
H1195	1 366 980,39	3 141,74	350 29 59	47,38
H1196	1 367 027,12	3 133,92	350 30 7	21,15
H1197	1 367 047,98	3 130,43	13 16 13	43,74
H1198	1 367 090,55	3 140,47	9 10 44	149,64
H1199	1 367 238,27	3 164,34	13 44 13	206,22
H1200	1 367 438,59	3 213,31	12 38 27	206,59
H1201	1 367 640,17	3 258,52	17 18 55	156,03
H1202	1 367 789,13	3 304,96	20 22 29	72,12

h1203	1 367 856,74	3 330,07	24 14 36	134,58
h1204	1 367 979,45	3 385,33	24 1 29	49,34
h1205	1 368 024,52	3 405,42	12 25 33	52,56
h1206	1 368 075,85	3 416,73	18 1 25	97,41
h1207	1 368 168,48	3 446,87	23 3 46	99,35
h1208	1 368 259,89	3 485,79	30 27 58	151,06
h1209	1 368 390,09	3 562,38	24 6 35	89,16
h1210	1 368 471,47	3 598,80	20 12 33	105,40
h1211	1 368 570,38	3 635,21	25 11 23	156,34
h1212	1 368 711,85	3 701,75	25 29 50	113,76
h1213	1 368 814,53	3 750,72	27 19 42	92,99
h1214	1 368 897,14	3 793,41	21 26 49	30,93
h1215	1 368 925,93	3 804,72	24 49 43	35,87
h1216	1 368 958,48	3 819,78	359 58 17	20,03
h1217	1 368 978,51	3 819,77	6 48 7	74,38
h1218	1 369 052,37	3 828,58	359 59 23	56,35
h1219	1 369 108,72	3 828,57	349 54 13	57,22
h1220	1 369 165,05	3 818,54	0 1 3	32,56
h1221	1 369 197,61	3 818,55	11 33 49	56,22
h1222	1 369 252,69	3 829,82	24 50 44	53,81
h1223	1 369 301,52	3 852,43	7 50 13	64,46
h1224	1 369 365,38	3 861,22	15 44 34	41,61
h1225	1 369 405,43	3 872,51	8 42 33	77,07
h1226	1 369 481,61	3 884,18	8 7 52	77,35
h1227	1 369 558,18	3 895,12	6 42 0	301,27
h1228	1 369 857,39	3 930,27	5 47 41	124,60
h1229	1 369 981,35	3 942,85	3 41 19	175,63
h1230	1 370 156,62	3 954,15	4 27 51	306,40
h1231	1 370 462,09	3 978,00	5 39 21	305,72
h1232	1 370 766,32	4 008,13	2 38 45	52,21
h1233	1 370 818,47	4 010,54	2 38 23	165,88
h1234	1 370 984,17	4 018,18	7 2 27	81,99
h1235	1 371 065,54	4 028,23	3 50 20	299,90
h1236	1 371 364,77	4 048,31	2 46 3	312,10
h1237	1 371 676,51	4 063,38	5 38 20	153,47
h1238	1 371 829,24	4 078,46	3 45 37	153,08
h1239	1 371 981,99	4 088,50	4 31 38	143,16
h1240	1 372 124,70	4 099,80	6 16 46	309,84
h1241	1 372 432,68	4 133,69	10 35 21	150,30
h1242	1 372 580,42	4 161,31	19 29 53	90,33
h1243	1 372 665,57	4 191,46	17 28 6	66,93
h1244	1 372 729,41	4 211,55	18 23 32	46,65
h1245	1 372 773,68	4 226,27	34 52 39	18,87
h1246	1 372 789,16	4 237,06	27 42 34	162,30
h1247	1 372 932,85	4 312,53	27 41 47	53,90
h1248	1 372 980,57	4 337,58	28 54 37	67,21
h1249	1 373 039,40	4 370,07	26 16 26	259,75
h1250	1 373 272,31	4 485,05	26 45 9	413,67
h1251	1 373 641,70	4 671,26	26 52 9	273,74
h1252	1 373 885,89	4 794,98	27 7 15	106,92
h1253	1 373 981,05	4 843,72	26 5 5	147,78
h1254	1 374 113,78	4 908,70	25 43 52	244,66

H1255	1 374 334,18	5 014,92	26 53 42	256,94
H1256	1 374 563,33	5 131,15	25 23 24	368,58
H1257	1 374 896,31	5 289,19	15 11 59	265,73
H1258	1 375 152,74	5 358,86	17 16 43	393,17
H1259	1 375 528,17	5 475,64	16 39 13	468,93
H1260	1 375 977,43	5 610,03	16 25 10	328,76
H1261	1 376 292,78	5 702,96	16 31 7	322,41
H1262	1 376 601,88	5 794,63	23 21 7	117,21
H1263	1 376 709,49	5 841,09	30 22 56	129,11
H1264	1 376 820,87	5 906,39	34 25 23	62,21
H1265	1 376 872,19	5 941,56	42 33 0	139,29
H1266	1 376 974,80	6 035,75	43 32 31	488,57
H1267	1 377 328,95	6 372,32	43 50 49	607,32
H1268	1 377 766,94	6 793,03	44 13 3	286,33
H1269	1 377 972,15	6 992,71	43 29 44	563,20
H1270	1 378 380,71	7 380,36	43 29 37	195,85
H1271	1 378 522,79	7 515,16	43 49 40	398,96
H1272	1 378 810,61	7 791,44	43 17 5	223,48
H1273	1 378 973,29	7 944,66	38 0 14	114,48
H1274	1 379 063,50	8 015,15	38 0 1	122,14
H1275	1 379 159,75	8 090,35	37 17 56	561,61
H1276	1 379 606,50	8 430,67	36 43 7	462,11
H1277	1 379 976,92	8 706,96	38 19 26	127,61
H1278	1 380 077,03	8 786,09	37 43 8	669,19
H1279	1 380 606,37	9 195,49	37 33 15	465,67
H1280	1 380 975,54	9 479,32	38 45 30	497,49
H1281	1 381 363,48	9 790,77	38 47 30	346,82
H1282	1 381 633,80	10 008,05	37 36 20	428,06
H1283	1 381 972,92	10 269,26	38 16 11	298,06
H1284	1 382 206,93	10 453,87	38 23 0	538,01
H1285	1 382 628,66	10 787,93	37 23 50	436,33
H1286	1 382 975,30	11 052,93	38 33 34	848,19
H1287	1 383 638,55	11 581,63	42 35 27	482,33
H1288	1 383 993,64	11 908,05	49 49 38	320,22
H1289	1 384 200,21	12 152,73	49 26 40	460,87
H1290	1 384 499,86	12 502,89	49 7 50	385,09
H1291	1 384 751,84	12 794,10	51 13 59	172,26
H1292	1 384 859,70	12 928,41	63 27 50	255,35
H1293	1 384 973,78	13 156,86	62 35 4	294,07
H1294	1 385 109,18	13 417,90	63 27 41	423,73
H1295	1 385 298,50	13 796,98	63 24 51	705,98
H1296	1 385 614,45	14 428,31	63 37 1	409,12
H1297	1 385 796,25	14 794,82	63 8 31	405,18
H1298	1 385 979,30	15 156,29	63 43 4	376,57
H1299	1 386 146,04	15 493,93	63 33 12	308,90
H1300	1 386 283,61	15 770,50	63 34 35	28,94
H1301	1 386 296,49	15 796,42	63 20 9	499,74
H1302	1 386 520,75	16 243,01	63 19 55	19,94
H1303	1 386 529,70	16 260,83	63 43 44	594,87
H1304	1 386 793,00	16 794,26	62 55 22	415,87
H1305	1 386 982,30	17 164,55	63 22 45	323,07
H1306	1 387 127,06	17 453,37	59 13 56	402,03

H1307	1 387 332,72	17 798,81	61 5 52	370,03
H1308	1 387 511,56	18 122,75	61 58 12	226,20
H1309	1 387 617,86	18 322,42	59 46 4	546,43
H1310	1 387 892,99	18 794,53	59 34 55	163,06
H1311	1 387 975,55	18 935,15	59 50 5	530,10
H1312	1 388 241,92	19 393,46	59 55 49	464,28
H1313	1 388 474,55	19 795,26	60 6 48	328,75
H1314	1 388 638,36	20 080,29	59 9 20	661,06
H1315	1 388 977,29	20 647,85	60 12 1	173,65
H1316	1 389 063,59	20 798,54	57 19 17	636,96
H1317	1 389 407,50	21 334,68	57 23 34	550,03
H1318	1 389 703,90	21 798,02	56 34 25	73,52
H1319	1 389 744,40	21 859,38	56 34 36	421,45
H1320	1 389 976,54	22 211,13	56 30 25	215,30
H1321	1 390 095,35	22 390,68	56 29 46	489,39
H1322	1 390 365,49	22 798,76	53 24 44	251,77
H1323	1 390 515,56	23 000,92	52 9 9	752,12
H1324	1 390 977,03	23 594,83	50 28 39	265,34
H1325	1 391 145,89	23 799,51	51 14 0	665,10
H1326	1 391 562,34	24 318,09	51 37 15	664,72
H1327	1 391 975,04	24 839,18	51 31 0	516,50
H1328	1 392 296,45	25 243,49	51 34 34	97,06
H1329	1 392 356,77	25 319,53	51 34 40	611,33
H1330	1 392 736,68	25 798,48	51 21 44	272,91
H1331	1 392 907,08	26 011,65	52 30 35	214,52
H1332	1 393 037,64	26 181,86	52 27 29	301,08
H1333	1 393 221,10	26 420,59	52 25 0	21,53
H1334	1 393 234,23	26 437,65	53 15 45	445,93
H1335	1 393 500,96	26 795,01	52 30 24	259,21
H1336	1 393 658,73	27 000,67	52 51 44	133,52
H1337	1 393 739,34	27 107,11	52 51 54	387,08
H1338	1 393 973,02	27 415,70	53 4 32	475,26
H1339	1 394 258,54	27 795,64	52 58 0	353,41
H1340	1 394 471,39	28 077,76	53 25 7	510,60
H1341	1 394 775,69	28 487,78	53 30 57	330,63
H1342	1 394 972,28	28 753,61	55 36 16	53,18
H1343	1 395 002,32	28 797,49	50 13 45	176,19
H1344	1 395 115,03	28 932,91	54 49 4	339,05
H1345	1 395 310,38	29 210,02	52 59 28	326,59
H1346	1 395 506,97	29 470,82	52 53 15	408,81
H1347	1 395 753,64	29 796,83	52 58 19	365,97
H1348	1 395 974,03	30 089,00	53 15 42	154,91
H1349	1 396 066,69	30 213,14	53 28 0	278,50
H1350	1 396 232,48	30 436,92	53 31 52	198,86
H1351	1 396 350,68	30 596,84	53 35 5	251,01
H1352	1 396 499,69	30 798,84	53 36 19	137,19
H1353	1 396 581,09	30 909,27	52 40 3	167,26
H1354	1 396 682,52	31 042,26	53 18 28	234,71
H1355	1 396 822,76	31 230,46	53 7 43	258,79
H1356	1 396 978,04	31 437,49	53 41 2	200,87
H1357	1 397 097,00	31 599,34	52 51 22	9,62
H1358	1 397 102,81	31 607,01	52 50 10	239,14

H1359	1 397 247,27	31 797,58	53 35 36	107,56
H1360	1 397 311,11	31 884,15	51 53 45	178,56
H1361	1 397 421,30	32 024,66	53 48 55	92,97
H1362	1 397 476,19	32 099,70	53 49 6	133,99
H1363	1 397 555,29	32 207,85	53 40 48	289,65
H1364	1 397 726,85	32 441,23	53 3 8	216,66
H1365	1 397 857,08	32 614,38	53 3 0	123,05
H1366	1 397 931,05	32 712,72	53 2 58	81,05
H1367	1 397 979,77	32 777,49	49 56 15	31,14
H1368	1 397 999,81	32 801,32	52 54 55	58,18
H1369	1 398 034,89	32 847,73	53 49 35	180,32
H1370	1 398 141,32	32 993,29	53 21 54	14,14
H1371	1 398 149,76	33 004,64	53 25 35	284,26
H1372	1 398 319,14	33 232,93	53 41 13	401,73
H1373	1 398 557,04	33 556,64	52 56 57	303,41
H1374	1 398 739,85	33 798,79	54 2 54	181,33
H1375	1 398 846,31	33 945,58	52 5 45	224,21
H1376	1 398 984,05	34 122,49	53 59 3	234,23
H1377	1 399 121,78	34 311,95	52 35 33	290,64
H1378	1 399 298,34	34 542,82	54 4 37	322,26
H1379	1 399 487,41	34 803,79	51 47 38	166,05
H1380	1 399 590,11	34 934,27	53 33 43	305,68
H1381	1 399 771,67	35 180,19	53 11 4	351,06
H1382	1 399 982,04	35 461,24	53 15 47	173,77
H1383	1 400 085,98	35 600,50	53 18 10	247,23
H1384	1 400 233,72	35 798,73	53 44 25	129,18
H1385	1 400 310,12	35 902,89	53 29 39	115,80
H1386	1 400 379,01	35 995,97	53 28 50	119,91
H1387	1 400 450,37	36 092,34	52 52 21	273,81
H1388	1 400 615,64	36 310,65	52 58 35	238,17
H1389	1 400 759,05	36 500,80	52 58 40	109,13
H1390	1 400 824,76	36 587,93	53 7 45	265,08
H1391	1 400 983,81	36 799,99	53 16 59	154,95
H1392	1 401 076,45	36 924,20	52 53 5	240,71
H1393	1 401 221,70	37 116,15	52 14 41	184,08
H1394	1 401 334,41	37 261,69	53 58 49	342,82
H1395	1 401 536,01	37 538,97	52 55 19	323,98
H1396	1 401 731,34	37 797,45	53 4 33	139,67
H1397	1 401 815,25	37 909,11	52 34 26	176,82
H1398	1 401 922,71	38 049,53	53 58 55	93,21
H1399	1 401 977,52	38 124,92	52 36 35	150,42
H1400	1 402 068,86	38 244,43	55 51 37	167,19
H1401	1 402 162,69	38 382,81	54 31 28	278,11
H1402	1 402 324,09	38 609,29	54 26 2	236,62
H1403	1 402 461,72	38 801,77	53 11 24	158,69
H1404	1 402 556,80	38 928,82	53 11 31	33,30
H1405	1 402 576,75	38 955,48	53 10 47	252,76
H1406	1 402 728,23	39 157,82	52 35 6	226,49
H1407	1 402 865,84	39 337,71	49 19 46	146,40
H1408	1 402 961,25	39 448,75	49 17 31	24,47
H1409	1 402 977,21	39 467,30	42 22 1	218,44
H1410	1 403 138,60	39 614,50	44 12 23	267,04

H1411	1 403 330,02	39 800,69	41 49 6	198,12
H1412	1 403 477,67	39 932,79	43 40 23	273,29
H1413	1 403 675,34	40 121,51	42 11 33	222,91
H1414	1 403 840,49	40 271,22	44 37 55	191,62
H1415	1 403 976,85	40 405,84	44 28 19	34,54
H1416	1 404 001,50	40 430,04	44 29 46	119,84
H1417	1 404 086,98	40 514,03	42 26 6	167,81
H1418	1 404 210,83	40 627,26	42 23 42	257,49
H1419	1 404 400,99	40 800,87	43 17 14	135,80
H1420	1 404 499,84	40 893,98	43 16 12	323,03
H1421	1 404 735,05	41 115,40	43 55 58	331,85
H1422	1 404 974,03	41 345,64	42 3 30	131,45
H1423	1 405 071,63	41 433,70	43 43 50	135,01
H1424	1 405 169,19	41 527,03	43 43 26	148,92
H1425	1 405 276,81	41 629,96	43 43 56	249,33
H1426	1 405 456,97	41 802,32	42 25 57	149,17
H1427	1 405 567,07	41 902,97	43 39 2	337,19
H1428	1 405 811,05	42 135,72	44 3 37	231,57
H1429	1 405 977,46	42 296,76	42 28 40	11,89
H1430	1 405 986,23	42 304,79	42 29 12	254,48
H1431	1 406 173,89	42 476,67	43 39 47	306,10
H1432	1 406 395,33	42 688,01	40 25 12	182,42
H1433	1 406 534,21	42 806,29	38 34 59	193,67
H1434	1 406 685,60	42 927,07	33 17 1	215,51
H1435	1 406 865,76	43 045,34	33 49 44	189,79
H1436	1 407 023,42	43 151,00	32 25 40	26,44
H1437	1 407 045,74	43 165,18	32 24 20	238,81
H1438	1 407 247,36	43 293,16	29 19 45	85,68
H1439	1 407 322,06	43 335,13	29 19 27	113,53
H1440	1 407 421,04	43 390,73	30 57 10	27,41
H1441	1 407 444,55	43 404,83	30 56 58	188,42
H1442	1 407 606,14	43 501,73	34 44 13	107,75
H1443	1 407 694,69	43 563,13	34 45 54	3,10
H1444	1 407 697,24	43 564,90	34 44 20	12,42
H1445	1 407 707,45	43 571,98	34 36 47	3,10
H1446	1 407 710,00	43 573,74	67 5 52	474,18
H1447	1 407 894,53	44 010,54	75 53 21	670,19
H1448	1 408 057,92	44 660,51	87 44 37	1 338,58
H1449	1 408 110,62	45 998,05	98 26 53	532,55
H1450	1 408 032,38	46 524,82	118 34 35	353,08
H1451	1 407 863,49	46 834,89	72 32 7	62,38
H1452	1 407 882,21	46 894,39	59 37 44	35,64
H1453	1 407 900,23	46 925,14	36 46 47	763,36
H1454	1 408 511,64	47 382,20	32 12 25	471,89
H1455	1 408 910,92	47 633,71	28 31 14	472,92
H1456	1 409 326,45	47 859,52	31 1 54	588,64
H1457	1 409 830,84	48 162,97	26 6 57	236,85
H1458	1 410 043,51	48 267,23	14 47 41	409,66
H1459	1 410 439,59	48 371,84	21 51 33	792,66
H1460	1 411 175,26	48 666,97	41 8 24	650,55
H1461	1 411 665,19	49 094,97	53 13 27	407,76
H1462	1 411 909,31	49 421,58	58 28 40	722,30

H1463	1 412 286,95	50 037,30	66 11 19	784,79
H1464	1 412 603,79	50 755,29	71 48 48	244,27
H1465	1 412 680,03	50 987,36	58 24 34	433,09
H1466	1 412 906,90	51 356,27	47 32 29	562,58
H1467	1 413 286,67	51 771,32	84 6 51	775,58
H1468	1 413 366,20	52 542,81	118 51 34	611,87
H1469	1 413 070,87	53 078,69	142 33 44	594,35
H1470	1 412 598,95	53 439,99	161 51 16	580,26
H1471	1 412 047,55	53 620,70	172 31 39	633,62
H1472	1 411 419,31	53 703,10	142 44 51	239,03
H1473	1 411 229,05	53 847,79	150 49 54	467,11
H1474	1 410 821,17	54 075,45	155 57 29	665,24
H1475	1 410 213,64	54 346,47	159 55 58	1 457,22
H1476	1 408 844,88	54 846,47	164 39 21	1 476,79
H1477	1 407 420,73	55 237,25	156 13 5	171,95
H1478	1 407 263,38	55 306,59	137 22 57	9,87
H1479	1 407 256,12	55 313,27	105 32 17	67,08
H1480	1 407 238,15	55 377,90	100 27 3	247,80
H1481	1 407 193,20	55 621,59	92 10 14	194,85
H1482	1 407 185,82	55 816,30	64 7 56	270,44
H1483	1 407 303,81	56 059,64	86 34 46	625,35
H1484	1 407 341,12	56 683,88	110 39 29	335,13
H1485	1 407 222,89	56 997,46	103 1 24	93,99
H1486	1 407 201,71	57 089,03	89 42 35	438,35
H1487	1 407 203,93	57 527,37	100 6 20	851,28
H1488	1 407 054,56	58 365,44	109 17 15	489,18
H1489	1 406 892,98	58 827,16	135 16 49	521,45
H1490	1 406 522,46	59 194,07	157 35 23	540,64
H1491	1 406 022,65	59 400,18	169 27 44	485,28
H1492	1 405 545,55	59 488,93	165 53 3	368,74
H1493	1 405 187,94	59 578,86	160 2 43	157,88
H1494	1 405 039,54	59 632,74	105 55 54	34,83
H1495	1 405 029,98	59 666,23	50 32 42	211,56
H1496	1 405 164,42	59 829,58	56 10 21	513,23
H1497	1 405 450,13	60 255,93	58 54 2	1 102,10
H1498	1 406 019,39	61 199,63	84 11 23	356,11
H1499	1 406 055,44	61 553,91	52 22 3	340,23
H1500	1 406 263,18	61 823,35	65 36 54	583,17
H1501	1 406 503,95	62 354,50	89 43 46	650,58
H1502	1 406 507,02	63 005,07	117 22 53	540,41
H1503	1 406 258,48	63 484,93	133 5 37	698,73
H1504	1 405 781,11	63 995,17	139 23 35	1 064,27
H1505	1 404 973,12	64 687,87	149 38 0	574,35
H1506	1 404 477,57	64 978,22	162 58 38	222,20
H1507	1 404 265,10	65 043,27	142 21 46	429,72
H1508	1 403 924,81	65 305,68	162 21 13	569,91
H1509	1 403 381,72	65 478,44	177 25 23	350,77
H1510	1 403 031,30	65 494,21	167 2 36	63,33
H1511	1 402 969,58	65 508,41	156 25 12	54,27
H1512	1 402 919,84	65 530,12	138 50 0	288,10
H1513	1 402 702,96	65 719,76	133 2 32	815,31
H1514	1 402 146,48	66 315,63	150 3 4	579,58



H1515	1 401 644,29	66 604,97	160 42 34	749,98
H1516	1 400 936,42	66 852,73	171 14 25	560,90
H1517	1 400 382,06	66 938,15	198 20 50	557,98
H1518	1 399 852,44	66 762,51	221 5 58	513,12
H1519	1 399 465,77	66 425,20	246 8 24	647,49
H1520	1 399 203,86	65 833,05	269 23 28	814,26
H1521	1 399 195,21	65 018,84	253 50 9	114,12
H1522	1 399 163,44	64 909,23	242 58 7	504,12
H1523	1 398 934,33	64 460,18	238 43 33	797,95
H1524	1 398 520,09	63 778,18	241 19 14	344,73
H1525	1 398 354,65	63 475,74	227 13 15	114,58
H1526	1 398 276,83	63 391,64	160 2 15	80,67
H1527	1 398 201,01	63 419,18	122 9 49	414,98
H1528	1 397 980,10	63 770,47	94 38 25	142,52
H1529	1 397 968,57	63 912,52	109 18 5	601,26
H1530	1 397 769,83	64 479,98	141 45 13	585,57
H1531	1 397 309,95	64 842,47	161 0 21	487,76
H1532	1 396 848,75	65 001,22	168 55 42	547,98
H1533	1 396 310,97	65 106,45	161 40 48	753,31
H1534	1 395 595,84	65 343,23	167 16 7	800,21
H1535	1 394 815,30	65 519,58	173 10 30	435,74
H1536	1 394 382,65	65 571,36	188 41 47	475,59
H1537	1 393 912,53	65 499,45	205 17 56	362,10
H1538	1 393 585,16	65 344,71	214 8 28	428,00
H1539	1 393 230,92	65 104,50	224 43 5	1 457,48
H1540	1 392 195,27	64 078,99	227 48 13	719,46
H1541	1 391 712,03	63 545,98	223 17 11	24,36
H1542	1 391 694,30	63 529,28	206 18 9	146,53
H1543	1 391 562,94	63 464,35	222 41 0	610,55
H1544	1 391 114,12	63 050,43	228 50 32	523,81
H1545	1 390 769,38	62 656,05	237 26 7	554,02
H1546	1 390 471,18	62 189,13	249 5 39	379,54
H1547	1 390 335,75	61 834,58	261 23 54	727,58
H1548	1 390 226,93	61 115,18	275 48 46	607,93
H1549	1 390 288,50	60 510,38	290 33 35	350,01
H1550	1 390 411,42	60 182,66	301 6 15	742,69
H1551	1 390 795,09	59 546,75	307 1 18	1 280,53
H1552	1 391 566,12	58 524,37	340 56 12	652,09
H1553	1 392 182,45	58 311,39	326 59 9	720,17
H1554	1 392 786,34	57 919,01	321 26 34	303,73
H1555	1 393 023,85	57 729,70	292 2 37	86,06
H1556	1 393 056,15	57 649,93	269 42 39	55,53
H1557	1 393 055,87	57 594,40	261 10 55	86,24
H1558	1 393 042,65	57 509,18	250 7 50	49,90
H1559	1 393 025,69	57 462,25	202 28 6	85,33
H1560	1 392 946,84	57 429,64	186 42 52	402,49
H1561	1 392 547,11	57 382,58	181 44 39	429,69
H1562	1 392 117,62	57 369,50	195 5 21	1 097,89
H1563	1 391 057,58	57 083,69	191 0 49	458,48
H1564	1 390 607,54	56 996,10	183 7 43	351,05
H1565	1 390 257,01	56 976,94	167 37 54	51,82
H1566	1 390 206,39	56 988,04	148 34 32	196,92

H1567	1 390 038,35	57 090,71	148 54 57	602,79
H1568	1 389 522,11	57 401,93	158 28 11	341,21
H1569	1 389 204,71	57 527,15	168 28 30	546,31
H1570	1 388 669,41	57 636,30	183 17 37	353,48
H1571	1 388 316,51	57 615,99	191 14 3	392,87
H1572	1 387 931,17	57 539,45	180 3 27	945,98
H1573	1 386 985,19	57 538,50	187 41 35	734,90
H1574	1 386 256,90	57 440,12	201 44 32	705,12
H1575	1 385 601,94	57 178,92	187 38 14	121,82
H1576	1 385 481,20	57 162,73	182 32 33	382,32
H1577	1 385 099,26	57 145,77	179 19 38	1 111,56
H1578	1 383 987,78	57 158,82	185 1 31	502,64
H1579	1 383 487,07	57 114,79	200 18 22	544,27
H1580	1 382 976,63	56 925,91	209 10 8	504,69
H1581	1 382 535,94	56 679,93	214 20 34	1 938,86
H1582	1 380 935,07	55 586,13	235 31 14	670,82
H1583	1 380 555,31	55 033,15	268 22 4	432,59
H1584	1 380 542,99	54 600,74	244 34 48	124,64
H1585	1 380 489,49	54 488,17	187 57 4	198,37
H1586	1 380 293,03	54 460,73	186 13 10	471,76
H1587	1 379 824,05	54 409,62	202 4 46	466,33
H1588	1 379 391,92	54 234,33	217 40 14	833,47
H1589	1 378 732,20	53 724,98	224 24 24	232,94
H1590	1 378 565,79	53 561,98	214 50 18	204,41
H1591	1 378 398,02	53 445,21	186 32 58	83,99
H1592	1 378 314,58	53 435,63	134 54 2	179,45
H1593	1 378 187,91	53 562,74	141 2 8	680,83
H1594	1 377 658,54	53 990,87	150 56 28	555,25
H1595	1 377 173,18	54 260,56	165 46 20	614,55
H1596	1 376 577,48	54 411,60	177 11 3	218,62
H1597	1 376 359,12	54 422,34	164 18 56	66,03
H1598	1 376 295,55	54 440,19	147 40 52	173,62
H1599	1 376 148,83	54 533,01	141 20 18	244,22
H1600	1 375 958,13	54 685,58	148 44 35	386,34
H1601	1 375 627,87	54 886,04	145 33 46	606,91
H1602	1 375 127,32	55 229,25	140 36 59	135,76
H1603	1 375 022,39	55 315,39	124 22 47	297,66
H1604	1 374 854,31	55 561,05	111 5 51	1 696,18
H1605	1 374 243,76	57 143,53	216 25 5	1 879,97
H1606	1 372 730,94	56 027,44	223 5 57	108,30
H1607	1 372 651,86	55 953,44	181 53 42	355,30
H1608	1 372 296,75	55 941,69	195 52 55	513,93
H1609	1 371 802,44	55 801,05	221 1 28	517,50
H1610	1 371 412,02	55 461,37	240 56 48	625,02
H1611	1 371 108,50	54 915,00	248 19 2	876,65
H1612	1 370 784,61	54 100,38	254 30 31	303,57
H1613	1 370 703,53	53 807,84	248 11 58	292,72
H1614	1 370 594,82	53 536,05	239 51 37	180,54
H1615	1 370 504,17	53 379,92	234 16 21	203,40
H1616	1 370 385,40	53 214,80	224 3 58	289,42
H1617	1 370 177,44	53 013,51	229 3 16	973,02
H1618	1 369 539,78	52 278,55	236 31 26	985,94

H1619	1 368 995,95	51 456,16	244 49 7	684,66
H1620	1 368 704,64	50 836,57	251 34 24	557,72
H1621	1 368 528,35	50 307,44	228 44 58	109,43
H1622	1 368 456,20	50 225,17	174 39 43	66,22
H1623	1 368 390,27	50 231,33	140 29 57	327,68
H1624	1 368 137,43	50 439,76	152 27 11	547,04
H1625	1 367 652,41	50 692,75	168 1 24	544,40
H1626	1 367 119,86	50 805,72	184 29 23	589,28
H1627	1 366 532,39	50 759,59	213 1 57	757,12
H1628	1 365 897,65	50 346,87	206 31 56	7,81
H1629	1 365 890,66	50 343,38	180 59 55	187,58
H1630	1 365 703,11	50 340,11	191 2 18	701,16
H1631	1 365 014,92	50 205,86	210 32 35	481,20
H1632	1 364 600,49	49 961,32	220 27 24	503,47
H1633	1 364 217,40	49 634,63	233 13 7	442,46
H1634	1 363 952,47	49 280,25	250 44 1	533,19
H1635	1 363 776,54	48 776,92	267 27 39	770,69
H1636	1 363 742,40	48 006,99	277 34 24	91,28
H1637	1 363 754,43	47 916,51	223 59 27	100,38
H1638	1 363 682,21	47 846,79	201 46 1	628,09
H1639	1 363 098,90	47 613,87	212 55 24	296,68
H1640	1 362 849,87	47 452,62	218 12 58	833,53
H1641	1 362 194,98	46 936,97	207 18 58	310,09
H1642	1 361 919,47	46 794,67	216 57 41	610,98
H1643	1 361 431,27	46 427,30	224 27 34	556,89
H1644	1 361 033,79	46 037,25	214 1 57	257,42
H1645	1 360 820,46	45 893,18	212 9 12	224,15
H1646	1 360 630,69	45 773,89	177 28 40	77,26
H1647	1 360 553,50	45 777,29	171 54 45	423,78
H1648	1 360 133,93	45 836,91	174 31 49	250,74
H1649	1 359 884,33	45 860,81	157 49 52	117,27
H1650	1 359 775,73	45 905,06	127 51 20	267,11
H1651	1 359 611,81	46 115,96	111 13 45	466,11
H1652	1 359 443,03	46 550,44	133 7 51	542,69
H1653	1 359 072,01	46 946,49	152 43 32	577,00
H1654	1 358 559,16	47 210,90	172 36 24	517,10
H1655	1 358 046,36	47 277,44	188 16 57	814,55
H1656	1 357 240,31	47 160,10	196 31 38	516,04
H1657	1 356 745,59	47 013,30	213 25 40	1 002,46
H1658	1 355 908,96	46 461,06	275 28 14	758,06
H1659	1 355 981,23	45 706,45	267 45 11	213,49
H1660	1 355 972,86	45 493,12	225 45 21	144,18
H1661	1 355 872,26	45 389,83	190 37 19	29,73
H1662	1 355 843,04	45 384,35	158 46 38	291,36
H1663	1 355 571,44	45 489,82	161 28 57	424,76
H1664	1 355 168,67	45 624,72	173 42 16	577,54
H1665	1 354 594,61	45 688,05	193 47 8	552,69
H1666	1 354 057,84	45 556,35	214 35 34	626,66
H1667	1 353 541,97	45 200,57	230 20 33	542,37
H1668	1 353 195,83	44 783,01	240 58 32	511,62
H1669	1 352 947,60	44 335,64	243 44 4	418,84
H1670	1 352 762,25	43 960,04	221 15 8	57,66

h1671	1 352 718,90	43 922,02	143 21 16	216,57
h1672	1 352 545,14	44 051,28	142 17 12	447,06
h1673	1 352 191,48	44 324,75	156 21 37	603,59
h1674	1 351 638,54	44 566,78	175 42 55	602,31
h1675	1 351 037,91	44 611,78	191 50 47	238,73
h1676	1 350 804,26	44 562,77	172 41 20	258,61
h1677	1 350 547,75	44 595,68	167 9 29	536,53
h1678	1 350 024,64	44 714,93	171 27 12	469,88
h1679	1 349 559,98	44 784,76	184 35 13	670,36
h1680	1 348 891,77	44 731,15	194 8 40	557,84
h1681	1 348 350,84	44 594,83	203 5 23	756,43
h1682	1 347 655,01	44 298,18	210 27 54	516,28
h1683	1 347 210,01	44 036,42	214 36 3	477,78
h1684	1 346 816,74	43 765,11	224 41 41	548,15
h1685	1 346 427,08	43 379,58	244 46 23	615,83
h1686	1 346 164,61	42 822,48	253 40 34	575,28
h1687	1 346 002,92	42 270,39	243 13 36	465,59
h1688	1 345 793,19	41 854,71	240 1 45	324,47
h1689	1 345 631,10	41 573,63	231 22 15	304,53
h1690	1 345 440,99	41 335,73	243 4 15	1 259,96
h1691	1 344 870,37	40 212,39	256 25 9	382,43
h1692	1 344 780,57	39 840,65	264 58 34	699,56
h1693	1 344 719,31	39 143,78	256 36 41	184,28
h1694	1 344 676,64	38 964,51	217 41 8	345,74
h1695	1 344 403,03	38 753,15	221 59 43	689,52
h1696	1 343 890,58	38 291,81	231 10 52	639,17
h1697	1 343 489,91	37 793,81	242 47 33	571,36
h1698	1 343 228,68	37 285,67	250 8 17	571,06
h1699	1 343 034,66	36 748,58	260 53 18	368,66
h1700	1 342 976,28	36 384,57	266 40 57	24,02
h1701	1 342 974,89	36 360,59	1 19 52	13,77
h1702	1 342 988,66	36 360,91	187 31 19	482,70
h1703	1 342 510,11	36 297,72	199 18 4	534,95
h1704	1 342 005,23	36 120,90	213 25 0	475,84
h1705	1 341 608,05	35 858,84	231 1 30	474,80
h1706	1 341 309,41	35 489,72	248 33 42	469,63
h1707	1 341 137,76	35 052,58	239 7 50	242,57
h1708	1 341 013,30	34 844,37	230 32 53	53,10
h1709	1 340 979,56	34 803,37	137 55 9	47,35
h1710	1 340 944,42	34 835,10	112 20 30	517,27
h1711	1 340 747,79	35 313,54	114 44 34	640,07
h1712	1 340 479,89	35 894,85	129 10 50	799,91
h1713	1 339 974,53	36 514,91	120 6 25	409,58
h1714	1 339 769,08	36 869,23	130 57 35	433,25
h1715	1 339 485,07	37 196,41	144 5 5	968,38
h1716	1 338 700,79	37 764,45	149 29 48	471,76
h1717	1 338 294,32	38 003,91	162 59 55	1 027,04
h1718	1 337 312,16	38 304,21	131 37 34	46,02
h1719	1 337 281,59	38 338,61	137 30 6	511,08
h1720	1 336 904,77	38 683,88	155 10 19	134,99
h1721	1 336 782,26	38 740,56	140 2 19	139,60
h1722	1 336 675,26	38 830,22	136 17 10	580,85

н1723	1 336 255,42	39 231,62	156 41 34	545,49
н1724	1 335 754,44	39 447,45	176 7 40	588,94
н1725	1 335 166,84	39 487,22	185 26 54	861,09
н1726	1 334 309,64	39 405,46	199 36 0	472,70
н1727	1 333 864,33	39 246,89	206 10 56	509,49
н1728	1 333 407,12	39 022,09	225 12 20	823,80
н1729	1 332 826,70	38 437,49	247 18 56	753,09
н1730	1 332 536,27	37 742,66	261 17 17	415,08
н1731	1 332 473,40	37 332,37	247 50 31	557,64
н1732	1 332 263,08	36 815,91	266 54 0	615,97
н1733	1 332 229,77	36 200,84	251 41 13	93,51
н1734	1 332 200,39	36 112,07	200 16 8	42,98
н1735	1 332 160,07	36 097,18	179 54 57	1 030,02
н1736	1 331 130,05	36 098,69	179 22 33	2 093,08
н1737	1 329 037,09	36 121,49	182 22 36	495,26
н1738	1 328 542,26	36 100,95	179 7 12	1 377,36
н1739	1 327 165,06	36 122,10	245 33 17	1 124,28
н1740	1 326 699,81	35 098,60	254 14 55	935,27
н1741	1 326 445,92	34 198,45	260 10 4	1 478,42
н1742	1 326 193,46	32 741,74	252 24 24	703,54
н1743	1 325 980,81	32 071,11	245 13 34	694,07
н1744	1 325 689,97	31 440,92	236 35 34	953,89
н1745	1 325 164,77	30 644,63	229 8 45	728,05
н1746	1 324 688,53	30 093,95	212 6 20	819,20
н1747	1 323 994,61	29 658,56	191 5 37	738,30
н1748	1 323 270,11	29 516,50	182 29 22	723,60
н1749	1 322 547,19	29 485,07	172 0 37	957,39
н1750	1 321 599,09	29 618,14	164 11 20	2 253,97
н1751	1 319 430,40	30 232,27	166 17 34	778,62
н1752	1 318 673,96	30 416,77	158 50 14	629,05
н1753	1 318 087,33	30 643,87	163 44 22	1 901,21
н1754	1 316 262,17	31 176,22	152 6 12	582,93
н1755	1 315 746,98	31 448,96	145 30 58	853,24
н1756	1 315 043,67	31 932,04	178 53 23	711,18
н1757	1 314 332,62	31 945,82	182 24 45	796,02
н1758	1 313 537,31	31 912,31	182 34 33	9 232,85
н1759	1 304 313,79	31 497,34	270 21 13	4 108,22
н1760	1 304 339,15	27 389,20	171 28 36	251,94
н1761	1 304 089,99	27 426,54	225 36 52	464,79
н1762	1 303 764,88	27 094,38	206 32 14	592,91
н1763	1 303 234,44	26 829,48	249 8 44	900,92
н1764	1 302 913,72	25 987,58	275 42 47	809,76
н1765	1 302 994,33	25 181,84	311 59 16	751,18
н1766	1 303 496,85	24 623,50	339 13 30	199,61
н1767	1 303 683,48	24 552,70	301 45 35	95,52
н1768	1 303 733,76	24 471,48	324 46 45	593,61
н1769	1 304 218,70	24 129,13	341 31 43	144,72
н1770	1 304 355,96	24 083,28	270 23 10	2 875,95
н1771	1 304 375,35	21 207,40	311 37 50	1 009,17
н1772	1 305 045,77	20 453,10	303 3 11	1 308,03
н1773	1 305 759,19	19 356,76	320 14 29	886,27
н1774	1 306 440,51	18 789,94	312 9 32	209,30

h1775	1 306 580,99	18 634,79	290 49 56	304,27
h1776	1 306 689,20	18 350,41	282 12 42	531,84
h1777	1 306 801,70	17 830,60	280 19 15	274,61
h1778	1 306 850,90	17 560,43	261 49 44	258,99
h1779	1 306 814,09	17 304,07	260 45 6	389,52
h1780	1 306 751,49	16 919,61	267 6 19	1 255,04
h1781	1 306 688,11	15 666,17	259 14 55	247,61
h1782	1 306 641,92	15 422,91	251 33 55	803,11
h1783	1 306 387,96	14 661,01	277 56 38	1 253,27
h1784	1 306 561,17	13 419,77	293 11 55	1 264,97
h1785	1 307 059,47	12 257,08	316 14 43	1 512,93
h1786	1 308 152,27	11 210,78	317 34 48	1 489,55
h1787	1 309 251,89	10 205,99	310 29 9	2 212,56
h1788	1 310 688,42	8 523,19	327 20 21	1 141,79
h1789	1 311 649,67	7 907,01	334 45 33	1 168,98
h1790	1 312 707,04	7 408,53	292 14 52	321,75
h1791	1 312 828,86	7 110,73	272 23 11	174,35
h1792	1 312 836,12	6 936,53	261 4 11	1 137,92
h1793	1 312 659,48	5 812,40	245 38 18	817,69
h1794	1 312 322,19	5 067,52	227 29 11	267,13
h1795	1 312 141,67	4 870,61	187 42 8	410,58
h1796	1 311 734,79	4 815,58	165 1 6	1 045,11
h1797	1 310 725,20	5 085,75	146 8 8	751,04
h1798	1 310 101,57	5 504,25	149 32 2	488,83
h1799	1 309 680,23	5 752,10	156 48 0	619,18
h1800	1 309 111,12	5 996,02	159 34 43	1 056,26
h1801	1 308 121,24	6 364,57	164 14 47	505,34
h1802	1 307 634,88	6 501,77	170 52 14	642,11
h1803	1 307 000,90	6 603,65	173 10 52	909,91
h1804	1 306 097,43	6 711,68	170 48 6	982,41
h1805	1 305 127,65	6 868,72	166 33 14	762,83
h1806	1 304 385,73	7 046,10	153 16 8	1 467,60
h1807	1 303 074,97	7 706,23	160 5 6	686,42
h1808	1 302 429,60	7 940,04	149 37 7	409,27
h1809	1 302 076,53	8 147,03	133 41 18	899,04
h1810	1 301 455,53	8 797,13	148 25 48	1 264,34
h1811	1 300 378,31	9 459,06	165 51 49	1 567,43
h1812	1 298 858,34	9 841,87	169 19 45	758,08
h1813	1 298 113,37	9 982,24	173 2 48	919,23
h1814	1 297 200,90	10 093,52	180 39 8	1 059,96
h1815	1 296 141,01	10 081,45	193 34 15	794,30
h1816	1 295 368,89	9 895,07	202 31 14	1 335,45
h1817	1 294 135,28	9 383,57	240 54 49	2 057,62
h1818	1 293 135,02	7 585,44	238 57 31	1 277,01
h1819	1 292 476,52	6 491,30	244 57 1	979,82
h1820	1 292 061,66	5 603,64	237 2 58	781,32
h1821	1 291 636,69	4 948,00	260 21 10	1 250,75
h1822	1 291 427,09	3 714,94	263 31 3	956,63
h1823	1 291 319,09	2 764,43	269 26 59	1 008,19
h1824	1 291 309,41	1 756,29	262 3 23	846,18
h1825	1 291 192,47	918,23	310 36 1	985,46
h1826	1 291 833,79	170,00	324 36 17	851,86

H1827	1 292 528,21	-323,41	350 26 45	456,56
H1828	1 292 978,44	-399,19	346 22 20	94,86
H1829	1 293 070,63	-421,54	323 58 39	16,90
H1830	1 293 084,30	-431,48	313 37 52	1 121,03
H1831	1 293 857,83	-1 242,88	304 52 22	281,99
H1832	1 294 019,06	-1 474,23	293 0 20	311,06
H1833	1 294 140,63	-1 760,55	289 11 12	312,31
H1834	1 294 243,27	-2 055,51	294 32 8	787,92
H1835	1 294 570,46	-2 772,28	303 11 5	524,99
H1836	1 294 857,81	-3 211,65	331 9 35	556,63
H1837	1 295 345,40	-3 480,15	348 34 35	637,04
H1838	1 295 969,82	-3 606,32	357 23 35	500,86
H1839	1 296 470,16	-3 629,10	4 1 58	1 560,38
H1840	1 298 026,68	-3 519,36	352 38 16	80,93
H1841	1 298 106,94	-3 529,73	322 49 24	149,50
H1842	1 298 226,06	-3 620,07	323 25 29	452,17
H1843	1 298 589,19	-3 889,51	323 43 27	320,79
H1844	1 298 847,80	-4 079,31	292 52 27	114,15
H1845	1 298 892,17	-4 184,48	273 26 17	93,05
H1846	1 298 897,75	-4 277,36	249 7 42	775,13
H1847	1 298 621,59	-5 001,63	262 33 52	1 601,78
H1848	1 298 414,31	-6 589,94	237 26 56	354,06
H1849	1 298 223,81	-6 888,38	234 54 18	986,93
H1850	1 297 656,39	-7 695,89	247 45 8	977,70
H1851	1 297 286,22	-8 600,81	287 6 12	871,99
H1852	1 297 542,67	-9 434,24	281 43 51	1 751,66
H1853	1 297 898,81	-11 149,31	278 7 51	421,39
H1854	1 297 958,41	-11 566,46	282 12 1	260,96
H1855	1 298 013,56	-11 821,53	266 30 26	284,80
H1856	1 297 996,21	-12 105,80	256 18 21	287,57
H1857	1 297 928,13	-12 385,20	247 40 15	849,14
H1858	1 297 605,52	-13 170,67	243 57 25	400,98
H1859	1 297 429,47	-13 530,94	238 52 49	409,56
H1860	1 297 217,80	-13 881,56	232 46 7	393,17
H1861	1 296 979,92	-14 194,60	226 33 45	333,99
H1862	1 296 750,28	-14 437,12	232 32 16	353,22
H1863	1 296 535,44	-14 717,49	236 33 2	621,06
H1864	1 296 193,11	-15 235,69	245 54 22	507,50
H1865	1 295 985,93	-15 698,98	251 35 16	626,44
H1866	1 295 788,07	-16 293,35	267 7 36	386,45
H1867	1 295 768,70	-16 679,31	265 17 41	752,66
H1868	1 295 706,96	-17 429,43	258 10 42	167,38
H1869	1 295 672,67	-17 593,26	212 9 49	95,80
H1870	1 295 591,57	-17 644,26	169 15 47	733,39
H1871	1 294 871,02	-17 507,63	175 30 3	444,90
H1872	1 294 427,49	-17 472,73	192 6 9	545,49
H1873	1 293 894,12	-17 587,10	216 19 1	493,17
H1874	1 293 496,75	-17 879,18	234 51 15	31,44
H1	1 293 478,65	-17 904,89	282 26 22	2,79

**Перечень  
участков территории заповедника, на которых допускается  
ограниченное хозяйственное использование в целях обеспечения  
функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан,  
проживающих на его территории**

Участки, выделенные для заготовки дров и деловой древесины (в порядке проведения санитарно-оздоровительных и иных мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов)

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала	Номер выдела
Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский»	Комсинское	48	9, 10, 16
		121	10, 25
		153	1-3, 22, 24, 32-36, 44, 46, 54
		155	15-24, 30-35
		292	1-7, 20-29
		307	13-15, 24
		309	21-23, 29, 30, 33, 35, 36, 39
		340	10-15, 17-22, 35-37
	Суломайское	78	1-30
		221	27-31
		222	24-53
		250	1-13, 63
		269	43-47
		270	1-6, 13, 25-28, 48
	Центральное	338	10-23, 31-49, 55-68
		339	16-24, 38-48

Участки, выделенные для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений работниками Учреждения и гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала
	Комсинское	153
		154



Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский»		306
		307
		308
		322
		323
		324
	Суломайское	190
		220
		221
		222
		247
	Центральное	215
		247
		248

Участки, выделенные для сенокошения работниками Учреждения и гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала
Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский»	Комсинское	153
		307
	Суломайское	222

Участки, выделенные под прогон и выпас домашних животных, принадлежащих работникам Учреждения и гражданам, постоянно проживающим на территории заповедника

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала
Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский»	Комсинское	153
		307
	Суломайское	222

Участки, выделенные для любительского рыболовства работниками Учреждения и гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника для личного потребления (без права продажи)

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала
	Комсинское	122

Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский»		153
		185
		307
		309
	Суломайское	78
		222
		270
	Центральное	338
339		

**Участки, выделенные для организации и устройства  
экскурсионных экологических троп и маршрутов**

№ маршрута	Маршруты		
	Краткое описание	Нахождение в пределах:	
		участковое лесничество	кварталы
1.	Экологический маршрут «Сплав по Кулинне», протяженность 72 км	Суломайское	146-148, 150-154, 172-174, 176-191, 205-210, 212-214, 219-221
2.	Экологический маршрут «Вниз по Биробчане», протяженность 100 км	Центральное	338, 385-387
		Суломайское	13, 14, 30, 31, 45-47, 77, 78, 118, 119, 153-156, 191, 219-221, 247
3.	Экологический маршрут «Непройденный маршрут Фритьофа Нансена», протяженность по территории заповедника 80 км (общая протяженность маршрута – 300 км)	Комсинское	38, 48, 86, 121, 122, 152, 153, 185, 186, 220, 225, 248, 269, 270, 292, 307, 309, 324, 340
		Суломайское	220-222, 247-250, 269, 270
4.	Экологический маршрут «Пролет на Енисее», протяженность по территории заповедника 60 км (общая протяженность маршрута – 100 км)	Комсинское	48, 86, 121, 122, 152, 153, 185, 186, 220, 225, 248, 269, 270, 292, 309

**Участки, выделенные под размещение музеев, информационно-просветительских  
центров для посетителей, в том числе с экспозицией под открытым небом**

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала
Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский»	Комсинское	153
		307
		309
	Суломайское	222
	Центральное	338
		339

**Участки, выделенные для размещения объектов инфраструктуры  
(служебных зданий со вспомогательными сооружениями) Учреждения**

Наименование объекта инфраструктуры	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала	Номер выдела
Кордон «Лебедь»	Комсинское	153	1
Кордон «Комса»		307	24
Кордон «Комсинское»		309	35
Остановочный пункт «На ручье Озерном»		340	22
Остановочный пункт «На ручье Гремячем»		292	2
Остановочный пункт «На болоте»		155	3
Кордон «Столбовая»	Суломайское	222	52
Остановочный пункт «На устье Апрелки»		270	29
Остановочный пункт «Река Столбовая»		78	10
Кордон «Центральное»	Центральное	338, 339	49, 68