

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ
от 26 мая 2017 г. N 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 N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586; 2016, N 2, ст. 325; N 25, ст. 3811; N 28, ст. 4741; N 29, ст. 4816; N 38, ст. 5564; N 39, ст. 5658; N 49, ст. 6904) приказываю:

утвердить прилагаемое Положение о государственном природном биосферном заповеднике "Центральносибирский".

Исполняющий обязанности Министра
С.Ю.РАДЧЕНКО

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ БИОСФЕРНОМ
ЗАПОВЕДНИКЕ "ЦЕНТРАЛЬНОСИБИРСКИЙ"**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092; N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 6723; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291), Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 12, ст. 1024; 2002, N 1, ст. 2; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 13, ст. 1464; N 21, ст. 2455; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5742, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 52, ст. 6455; 2011, N 30, ст. 4567, ст. 4590; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7043; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 52, ст. 6971, 2014, N 11, ст. 1092; N 26, ст. 3377; N 42, ст. 5615; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 52; N 29, ст. 4347, ст. 4359; 2016, N 27, ст. 4187; 2017, N 1, ст. 27), Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 20, ст. 2251; N 30, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 54; N 25, ст. 3530; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4291; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7343; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 51, ст. 6680; N 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6980; 2014, N 11, ст. 1092; N 26, ст. 3377, ст. 3875, ст. 3386; N 30, ст. 4251; 2015, N 24, ст. 3547; N 27, ст. 3997; N 29, ст. 4350, ст. 4359; 2016, N 1, ст. 75; N 18, ст. 2495; N 26, ст. ст. 3875, ст. 3887; N 27, ст. 4198, ст. 4294), Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 1, ст. 15, ст. 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880, ст. 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, ст. 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23, ст. 24; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20, ст. 2251, ст. 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19, N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582; ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6416; ст. 6419; ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 47, ст. 54; N 13, ст. 1688; N 15, ст. 2029; N 25, ст. 3531; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4284; N 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7027, ст. 7043; N 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; N 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7643; 2013, N 9, ст. 873; N 14, ст. 1663; N 23, ст. 2881; N 27, ст. 3440, ст. 3477; N 30, ст. 4080; N 52, ст. 6961, ст. 6971, ст. 6976, ст. 7011; 2014, N 26, ст. 3377, N 30, ст. 4218, ст. 4225, ст. 4235; N 43, ст. 5799; 2015, N 1, ст. 11, ст. 38, ст. 40, ст. 52; N 10, ст. 1418; N 17, ст. 2477; N 27, ст. 3997; N 29, ст. 4339, ст. 4350, ст. 4359, ст. 4378; N 41, ст. 5631; N 48, ст. 6723; 2016, N 1, ст. 51, ст. 80; N 18, ст. 2495; N 22, ст. 3097; N 26, ст. 3875, ст. 3890; N 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, N 23, ст. 2381; N 50, ст. 5279; 2007, N 26, ст. 3075; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6441; 2011, N 1, ст. 32; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4596, ст. 4605; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 19, ст. 2314; N 27, ст. 3440; N 43, ст. 5452; N 52, ст. 6961; 2014, N 26, ст. 3387; N 42, ст. 5615; N 43, ст. 5799; 2015, N 1, ст. 11, ст. 12, ст. 52; N 29, ст. 4347, ст. 4350, ст. 4359, ст. 4370; N 48, ст. 6723; 2016, N 45, ст. 6203), Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; N 30, ст. 3128; 2006, N 1, ст. 10, ст. 21; N 23, ст. 2380; N 31, ст. 3442; N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 21, ст. 2455; N 31, ст. 4012; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; N 50, ст. 6237; 2008, N 20, ст. 2251, ст. 2260; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3604, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 17; N 29, ст. 3601; N 48, ст. 5711; N 52, ст. 6419; 2010, N 31, ст. 4195, ст. 4209; N 48, ст. 6246; N 49, ст. 6410; 2011, N 13, ст. 1688; N 17, ст. 2310; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4281, ст. 4291; N 30, ст. 4563, ст. 4572, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4605; N 49, ст. 7015, ст. 7042; N 50, ст. 7343; 2012, N 26, ст. 3446; N 30, ст. 4171; N 31, ст. 4322; N 47, ст. 6390; N 53, ст. 7614, ст. 7619, ст. 7643; 2013, N 9, ст. 873, ст. 874; N 14, ст. 1651; N 23, ст. 2871; N 27, ст. 3477, ст. 3480; N 30, ст. 4040, ст. 4080; N 43, ст. 5452; N 52, ст. 6961, ст. 6983; 2014, N 14, ст. 1557; N 16, ст. 1837; N 19, ст. 2336; N 26, ст. 3377, ст. 3386, ст. 3387; N 30, ст. 4218, ст. 4220, ст. 4225; N 42, ст. 5615; N 43, ст. 5799, ст. 5804; N 48, ст. 6640; 2015, N 1, ст. 9, ст. 11, ст. 38, ст. 52, ст. 72, ст. 86; N 17, ст. 2477; N 27,

ст. 3967; N 29, ст. 4339, ст. 4342, ст. 4350, ст. 4378, ст. 4389, N 48, ст. 6705; 2016, N 1, ст. 22, ст. 79; N 26, ст. 3867, N 27, ст. 4248, ст. 4294, ст. 4301, ст. 4302, ст. 4303, ст. 4304, ст. 4305, ст. 4306, N 52, ст. 7494), Федерального закона от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 30, ст. 3735; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6732; 2013, N 19, ст. 2331; 2015, N 29, ст. 4359, ст. 4370; 2016, N 27, ст. 4160, ст. 4282), Федерального закона от 20.12.2004 N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387; N 45, ст. 6153; N 52, ст. 7556; 2015, N 1, ст. 72; N 18, ст. 2623; N 27, ст. 3999; 2016, N 27, ст. 4282), постановлением Правительства РСФСР от 18.12.1991 N 48 "Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, N 9, ст. 604; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 3, ст. 190; 1996, N 18, ст. 2153).

2. Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский" (далее - заповедник) создан постановлением Совета Министров РСФСР от 09.01.1985 N 7 "О создании государственного заповедника "Центральносибирский" Главохоты РСФСР в Красноярском крае" (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1985, N 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 N 2055-р к ведению Минприроды России (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 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, стенов, 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 регуляторных 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 <1> и должностными лицами Учреждения, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

<1> 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 N 476 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 24, ст. 2999; 2014, N 13, ст. 1484; 2015, N 1, ст. 279; N 2, ст. 514; N 19, ст. 2831; N 47, ст. 6586; 2016, N 1, ст. 232; N 23, ст. 3330; N 35, ст. 5326; 2017, N 8, ст. 1260; N 15, ст. 2196).

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 <1>.

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)	Y (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

H14	1519504,70	2658661,45	248° 39,2'	92,79
H15	1519470,92	2658575,03	247° 31,0'	248,46
H16	1519375,91	2658345,45	251° 36,4'	171,41
H17	1519321,82	2658182,80	255° 30,8'	74,99
H18	1519303,06	2658110,20	262° 02,8'	46,43
H19	1519296,64	2658064,22	266° 28,0'	107,79
H20	1519290,00	2657956,63	266° 26,4'	110,28
H21	1519283,15	2657846,56	272° 15,4'	111,13
H22	1519287,53	2657735,52	273° 22,5'	96,21
H23	1519293,19	2657639,47	267° 59,5'	50,18
H24	1519291,43	2657589,33	265° 08,6'	68,92
H25	1519285,60	2657520,65	266° 04,8'	76,44
H26	1519280,37	2657444,39	261° 19,0'	113,01
H27	1519263,31	2657332,68	263° 58,7'	124,07
H28	1519250,29	2657209,29	258° 59,3'	81,92
H29	1519234,65	2657128,88	253° 17,0'	134,42
H30	1519196,02	2657000,13	254° 18,6'	173,49
H31	1519149,10	2656833,10	251° 16,2'	99,37
H32	1519117,19	2656738,99	245° 16,6'	143,88
H33	1519057,02	2656608,30	238° 54,2'	93,59
H34	1519008,68	2656528,15	246° 13,5'	143,03
H35	1518951,02	2656397,26	250° 16,5'	63,52
H36	1518929,58	2656337,47	240° 56,8'	67,30
H37	1518896,89	2656278,63	229° 42,8'	69,20
H38	1518852,15	2656225,85	233° 15,1'	120,99
H39	1518779,76	2656128,90	234° 10,0'	87,69
H40	1518728,42	2656057,81	225° 19,4'	88,08
H41	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
h94	1513322,35	2652279,07	187° 01,4'	115,23
h95	1513207,98	2652264,98	171° 20,3'	113,00
h96	1513096,27	2652282,00	166° 27,0'	107,72
h97	1512991,54	2652307,21	159° 52,9'	123,36
h98	1512875,70	2652349,64	151° 14,4'	110,99
h99	1512778,41	2652403,04	157° 59,6'	55,06
h100	1512727,36	2652423,67	158° 20,6'	43,19
h101	1512687,22	2652439,61	175° 07,6'	53,87
h102	1512633,54	2652444,19	177° 26,6'	124,13
h103	1512509,54	2652449,73	180° 52,3'	175,02
h104	1512334,54	2652447,07	182° 00,9'	114,83
h105	1512219,77	2652443,03	184° 46,0'	163,93
h106	1512056,41	2652429,36	190° 14,2'	110,29
h107	1511947,88	2652409,76	191° 25,5'	75,70
h108	1511873,68	2652394,77	194° 23,7'	128,74
h109	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
Н198	1505725,66	2647380,57	157° 38,5'	166,81
Н199	1505571,40	2647444,02	158° 37,4'	163,31
Н200	1505419,32	2647503,55	154° 10,6'	108,66
Н201	1505321,51	2647550,88	171° 18,8'	56,50
Н202	1505265,66	2647559,42	178° 09,6'	47,67
Н203	1505218,01	2647560,95	187° 41,6'	57,74
Н204	1505160,79	2647553,22	193° 13,1'	60,61
Н205	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

Н238	1501832,37	2646967,43	160° 19,1'	112,75
Н239	1501726,21	2647005,40	154° 57,3'	105,43
Н240	1501630,70	2647050,03	154° 20,7'	116,58
Н241	1501525,61	2647100,50	167° 51,2'	118,70
Н242	1501409,56	2647125,48	161° 40,5'	59,25
Н243	1501353,32	2647144,11	151° 02,2'	64,51
Н244	1501296,88	2647175,35	142° 02,1'	64,30
Н245	1501246,19	2647214,90	131° 42,4'	94,88
Н246	1501183,07	2647285,73	131° 53,2'	113,51
Н247	1501107,28	2647370,24	128° 04,4'	125,07
Н248	1501030,16	2647468,69	138° 31,9'	48,37
Н249	1500993,91	2647500,73	156° 41,0'	39,62
Н250	1500957,52	2647516,41	177° 51,9'	26,34
Н251	1500931,21	2647517,39	199° 35,7'	65,36
Н252	1500869,63	2647495,47	209° 48,8'	300,77
Н253	1500608,66	2647345,94	207° 40,1'	372,84
Н254	1500278,46	2647172,80	205° 56,6'	357,23
Н255	1499957,22	2647016,53	206° 06,9'	146,08
Н256	1499826,06	2646952,22	205° 21,6'	537,72
Н257	1499340,15	2646721,91	210° 28,9'	485,19
Н258	1498922,02	2646475,79	206° 25,3'	164,11
Н259	1498775,06	2646402,76	209° 45,3'	196,31
Н260	1498604,63	2646305,34	215° 29,6'	239,94
Н261	1498409,27	2646166,02	215° 38,4'	270,11
Н262	1498189,75	2646008,63	212° 21,0'	306,62
Н263	1497930,72	2645844,55	211° 40,9'	252,53
Н264	1497715,82	2645711,93	207° 53,3'	416,95
Н265	1497347,29	2645516,90	204° 04,8'	217,51
Н266	1497148,71	2645428,15	198° 53,9'	136,83
Н267	1497019,25	2645383,84	198° 54,7'	34,21
Н268	1496986,88	2645372,75	187° 59,1'	101,48
Н269	1496886,38	2645358,65	180° 41,0'	207,62

н270	1496678,78	2645356,17	182° 16,2'	151,46
н271	1496527,44	2645350,17	194° 41,3'	41,22
н272	1496487,57	2645339,72	203° 53,8'	44,27
н273	1496447,09	2645321,78	215° 51,1'	82,60
н274	1496380,14	2645273,40	220° 49,9'	150,60
н275	1496266,19	2645174,94	215° 28,6'	87,10
н276	1496195,26	2645124,39	194° 57,0'	66,56
н277	1496130,96	2645107,22	181° 29,3'	113,40
н278	1496017,59	2645104,27	174° 34,7'	127,76
н279	1495890,40	2645116,34	170° 16,3'	162,15
н280	1495730,58	2645143,74	167° 40,2'	77,05
н281	1495655,31	2645160,20	174° 39,1'	145,30
н282	1495510,64	2645173,74	172° 43,9'	119,09
н283	1495392,52	2645188,80	176° 02,5'	160,33
н284	1495232,57	2645199,87	180° 36,5'	171,12
н285	1495061,46	2645198,05	187° 18,6'	65,33
н286	1494996,66	2645189,74	191° 37,0'	57,47
н287	1494940,37	2645178,17	198° 47,1'	43,74
н288	1494898,96	2645164,08	204° 37,5'	66,19
н289	1494838,79	2645136,50	215° 59,4'	97,69
н290	1494759,75	2645079,10	225° 42,9'	128,15
н291	1494670,27	2644987,36	218° 06,6'	49,63
н292	1494631,22	2644956,73	221° 42,0'	162,15
н293	1494510,18	2644848,82	225° 14,6'	169,87
н294	1494390,58	2644728,20	227° 29,3'	90,20
н295	1494329,63	2644661,71	225° 34,5'	243,80
н296	1494158,97	2644487,59	224° 43,4'	278,13
н297	1493961,36	2644291,88	226° 34,5'	277,22
н298	1493770,80	2644090,54	230° 45,5'	197,36
н299	1493645,95	2643937,69	229° 13,3'	168,64
н300	1493535,81	2643809,99	230° 29,9'	103,55
н301	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
Н458	1484771,73	2638750,17	145° 51,7'	169,42
Н459	1484631,51	2638845,25	148° 53,7'	170,33
Н460	1484485,67	2638933,24	140° 16,6'	180,10
Н461	1484347,14	2639048,34	146° 08,9'	284,89

Н462	1484110,55	2639207,05	142° 12,2'	219,35
Н463	1483937,22	2639341,48	143° 32,6'	129,38
Н464	1483833,15	2639418,36	132° 30,7'	83,42
Н465	1483776,79	2639479,85	132° 02,2'	77,18
Н466	1483725,10	2639537,18	129° 14,0'	124,15
Н467	1483646,55	2639633,32	135° 50,2'	79,28
Н468	1483589,68	2639688,55	137° 29,9'	20,57
Н469	1483574,52	2639702,45	152° 20,7'	42,12
Н470	1483537,21	2639722,00	164° 59,1'	35,62
Н471	1483502,81	2639731,22	182° 18,2'	50,48
Н472	1483452,38	2639729,19	190° 56,5'	50,74
Н473	1483402,56	2639719,56	193° 37,8'	130,71
Н474	1483275,52	2639688,76	195° 08,5'	135,93
Н475	1483144,32	2639653,26	193° 51,6'	199,62
Н476	1482950,51	2639605,44	197° 40,3'	101,65
Н477	1482853,65	2639574,58	199° 10,4'	98,71
Н478	1482760,42	2639542,16	190° 53,9'	124,90
Н479	1482637,77	2639518,55	187° 42,9'	80,83
Н480	1482557,68	2639507,69	169° 18,3'	61,66
Н481	1482497,09	2639519,14	161° 54,9'	104,20
Н482	1482398,03	2639551,48	148° 49,3'	107,57
Н483	1482306,00	2639607,17	151° 00,5'	129,00
Н484	1482193,16	2639669,70	154° 45,3'	154,95
Н485	1482053,01	2639735,78	154° 41,6'	57,46
Н486	1482001,06	2639760,35	152° 30,7'	76,51
Н487	1481933,19	2639795,66	151° 52,4'	847,86
Н488	1481185,45	2640195,37	151° 52,9'	599,37
Н489	1480656,82	2640477,85	145° 45,2'	22,98
Н490	1480637,83	2640490,78	152° 44,6'	23,00
Н491	1480617,38	2640501,31	158° 28,0'	26,13
Н492	1480593,07	2640510,90	160° 35,3'	34,91
Н493	1480560,15	2640522,51	165° 07,5'	21,60

н494	1480539,27	2640528,05	169° 17,5'	49,06
н495	1480491,06	2640537,17	175° 08,6'	42,88
н496	1480448,34	2640540,80	265° 23,9'	5,01
н497	1480447,94	2640535,81	271° 27,8'	44,67
н498	1480449,08	2640491,15	272° 49,8'	136,64
н499	1480455,83	2640354,68	267° 40,7'	539,80
н500	1480433,95	2639815,32	265° 55,0'	14668,02
н501	1479393,59	2625184,24	209° 19,0'	10199,37
н502	1470500,53	2620190,19	135° 44,5'	6025,90
н503	1466184,77	2624395,63	163° 15,6'	211,15
н504	1465982,57	2624456,44	178° 09,6'	4,86
н505	1465977,71	2624456,60	184° 48,3'	193,96
н506	1465784,43	2624440,35	192° 09,7'	391,43
н507	1465401,78	2624357,88	200° 39,9'	204,14
н508	1465210,78	2624285,85	209° 18,0'	628,83
н509	1464662,49	2623977,95	196° 39,2'	564,70
н510	1464121,48	2623816,12	184° 32,9'	585,46
н511	1463537,86	2623769,68	170° 07,6'	500,66
н512	1463044,61	2623855,53	155° 19,8'	370,78
н513	1462707,67	2624010,29	170° 07,7'	149,35
н514	1462560,54	2624035,90	179° 11,2'	580,49
н515	1461980,11	2624044,14	187° 13,9'	415,48
н516	1461567,93	2623991,84	181° 25,9'	409,80
н517	1461158,26	2623981,60	262° 37,9'	14,19
н518	1461156,44	2623967,53	328° 26,4'	215,69
н519	1461340,23	2623854,63	322° 04,2'	995,28
н520	1462125,28	2623242,84	311° 20,3'	748,54
н521	1462619,69	2622680,82	313° 23,7'	2035,62
н522	1464018,22	2621201,67	271° 32,9'	1134,52
н523	1464048,87	2620067,57	282° 37,4'	1392,05
н524	1464353,09	2618709,17	261° 53,1'	1868,00
н525	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

н686	1484800,97	2591250,26	069° 17,4'	670,21
н687	1485037,99	2591877,16	075° 45,1'	367,61
н688	1485128,47	2592233,46	084° 41,7'	604,51
н689	1485184,36	2592835,39	072° 23,8'	283,62
н690	1485270,13	2593105,72	079° 33,3'	175,90
н691	1485302,02	2593278,71	067° 47,8'	897,13
н692	1485641,03	2594109,32	073° 44,3'	441,89
н693	1485764,76	2594533,53	083° 39,9'	1099,98
н694	1485886,12	2595626,80	073° 57,4'	500,58
н695	1486024,47	2596107,88	066° 54,3'	480,52
н696	1486212,96	2596549,88	059° 17,5'	484,57
н697	1486460,41	2596966,50	054° 16,9'	804,21
н698	1486929,91	2597619,44	044° 16,4'	334,00
н699	1487169,06	2597852,60	039° 24,7'	523,08
н700	1487573,19	2598184,69	032° 21,1'	358,43
н701	1487875,99	2598376,50	036° 41,4'	534,15
н702	1488304,32	2598695,64	030° 15,9'	521,54
н703	1488754,77	2598958,49	035° 41,6'	750,27
н704	1489364,10	2599396,24	020° 59,0'	851,83
н705	1490159,44	2599701,28	028° 38,0'	516,50
н706	1490612,78	2599948,79	044° 49,0'	96,58
н707	1490681,27	2600016,89	061° 59,2"	32,47
н708	1490696,52	2600045,56	076° 06,3'	344,09
н709	1490779,15	2600379,58	065° 30,9'	108,65
н710	1490824,18	2600478,46	080° 30,6'	40,98
н711	1490830,94	2600518,87	089° 33,7'	419,34
н712	1490834,15	2600938,20	092° 37,4'	773,09
н713	1490798,76	2601710,47	097° 11,1'	883,12
н714	1490688,29	2602586,66	093° 25,0'	408,25
н715	1490663,85	2602994,17	101° 05,4'	71,40
н716	1490650,11	2603064,24	106° 46,4'	395,89
н717	1490535,86	2603443,29	112° 15,7'	219,11

h718	1490452,86	2603646,06	108° 01,1'	1107,25
h719	1490110,35	2604699,00	112° 54,8'	198,50
h720	1490033,06	2604881,84	123° 24,1'	287,43
h721	1489874,83	2605121,80	112° 27,6'	525,15
h722	1489674,19	2605607,11	098° 19,6'	454,42
h723	1489608,39	2606056,75	073° 37,3'	511,35
h724	1489752,58	2606547,34	044° 57,7'	931,82
h725	1490411,92	2607205,79	036° 06,0'	670,96
h726	1490953,94	2607601,27	030° 39,3'	814,82
h727	1491654,89	2608016,71	047° 33,5'	69,33
h728	1491701,67	2608067,87	060° 42,0'	447,88
h729	1491920,75	2608458,51	029° 47,1'	543,52
h730	1492392,46	2608728,50	015° 15,3'	242,55
h731	1492626,47	2608792,32	040° 41,1'	18,77
h732	1492640,70	2608804,55	080° 40,7'	31,70
h733	1492645,83	2608835,83	098° 01,6'	391,15
h734	1492591,22	2609223,15	090° 58,9'	493,66
h735	1492582,76	2609716,73	104° 43,0'	27,96
h736	1492575,65	2609743,77	130° 39,9'	17,07
h737	1492564,53	2609756,72	146° 50,3'	106,74
h738	1492475,17	2609815,11	123° 25,4'	485,60
h739	1492207,69	2610220,40	109° 27,4'	520,70
h740	1492034,25	2610711,37	077° 42,1'	291,51
h741	1492096,33	2610996,19	044° 35,8'	89,00
h742	1492159,71	2611058,67	054° 06,3'	49,61
h743	1492188,79	2611098,86	085° 04,0'	41,33
h744	1492192,34	2611140,04	154° 35,0'	44,91
h745	1492151,77	2611159,31	177° 48,1'	66,83
h746	1492084,99	2611161,87	164° 22,9'	177,84
h747	1491913,71	2611209,75	155° 22,6'	133,97
h748	1491791,93	2611265,57	136° 27,8'	450,30
h749	1491465,48	2611575,74	117° 16,4'	469,86

h750	1491250,18	2611993,37	097° 33,2'	332,23
h751	1491206,51	2612322,72	086° 38,6'	386,44
h752	1491229,13	2612708,49	071° 12,4'	625,96
h753	1491430,80	2613301,07	060° 25,5'	313,72
h754	1491585,64	2613573,92	064° 12,0'	21,60
h755	1491595,03	2613593,37	086° 59,8'	517,38
h756	1491622,14	2614110,04	093° 30,4'	619,86
h757	1491584,24	2614728,73	078° 50,6'	524,07
h758	1491685,63	2615242,91	059° 42,8'	499,84
h759	1491937,72	2615674,52	044° 28,1'	878,97
h760	1492565,00	2616290,25	054° 41,5'	493,38
h761	1492850,16	2616692,88	035° 21,1'	490,92
h762	1493250,56	2616976,91	020° 08,6'	556,37
h763	1493772,90	2617168,51	006° 43,7'	308,54
h764	1494079,32	2617204,66	010° 53,9'	262,12
h765	1494336,71	2617254,22	039° 22,0'	231,15
h766	1494515,42	2617400,84	049° 06,8'	357,78
h767	1494749,60	2617671,32	038° 58,3'	579,12
h768	1495199,84	2618035,56	022° 49,5'	459,86
h769	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

н782	1498767,89	2620744,49	334° 06,3'	571,25
н783	1499281,79	2620495,02	315° 25,0'	479,81
н784	1499623,62	2620158,31	326° 56,5'	42,35
н785	1499659,11	2620135,21	352° 44,3'	300,36
н786	1499957,07	2620097,24	350° 05,0'	776,20
н787	1500721,71	2619963,78	321° 41,5'	582,44
н788	1501178,74	2619602,73	334° 05,1'	137,47
н789	1501302,39	2619542,65	353° 45,8'	52,43
н790	1501354,51	2619536,96	010° 30,0'	183,61
н791	1501535,04	2619570,47	003° 16,2'	364,42
н792	1501898,87	2619591,26	350° 43,2'	529,83
н793	1502421,77	2619505,81	340° 17,4'	838,97
н794	1503211,58	2619222,85	323° 51,8'	403,86
н795	1503537,75	2618984,70	303° 12,9'	560,57
н796	1503844,82	2618515,71	270° 17,9'	498,36
н797	1503847,42	2618017,36	256° 44,8'	552,59
н798	1503720,73	2617479,49	272° 50,9'	443,76
н799	1503742,79	2617036,28	280° 27,9'	805,72
н800	1503889,13	2616243,96	271° 30,8'	615,25
н801	1503905,38	2615628,92	251° 47,4'	507,32
н802	1503746,85	2615147,00	228° 16,3'	511,08
н803	1503406,68	2614765,58	207° 11,2'	427,86
н804	1503026,09	2614570,09	190° 37,3'	523,58
н805	1502511,48	2614473,59	236° 28,1'	81,07
н806	1502466,70	2614406,01	231° 59,1'	155,57
н807	1502370,89	2614283,45	239° 46,7'	253,27
н808	1502243,40	2614064,60	267° 47,0'	2,12
н809	1502243,32	2614062,49	287° 31,2'	236,71
н810	1502314,58	2613836,76	293° 16,9'	99,61
н811	1502353,96	2613745,26	305° 59,9'	263,97
н812	1502509,11	2613531,69	309° 17,3'	813,28
н813	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

Н910	1522039,51	2613640,82	095° 31,1'	537,21
Н911	1521987,85	2614175,54	085° 34,7	266,89
Н912	1522008,43	2614441,64	093° 44,7'	603,45
Н913	1521969,02	2615043,81	078° 06,4'	499,60
Н914	1522071,97	2615532,68	065° 50,6'	627,03
Н915	1522328,58	2616104,80	057° 52,2'	544,75
Н916	1522618,31	2616566,12	048° 50,8'	237,49
Н917	1522774,59	2616744,93	057° 01,4'	286,76
Н918	1522930,67	2616985,49	079° 03,6'	314,32
Н919	1522990,32	2617294,09	072° 41,9'	454,92
Н920	1523125,62	2617728,43	059° 21,0'	516,56
Н921	1523388,95	2618172,82	041° 52,6'	441,67
Н922	1523717,82	2618467,65	025° 03,0'	420,23
Н923	1524098,47	2618645,68	005° 09,4'	451,85
Н924	1524548,49	2618686,30	351° 27,4'	635,04
Н925	1525176,48	2618591,95	000° 13,4'	526,42
Н926	1525702,90	2618594,00	005° 24,6'	238,68
Н927	1525940,52	2618616,50	018° 15,2'	630,97
Н928	1526539,74	2618814,14	010° 58,5'	358,51
Н929	1526891,70	2618882,39	000° 44,1'	374,70
Н930	1527266,36	2618887,20	010° 56,7'	202,76
Н931	1527465,44	2618925,70	032° 59,5'	246,53
Н932	1527672,21	2619059,94	047° 49,3'	877,62
Н933	1528261,48	2619710,31	064° 37,6'	1261,55
Н934	1528802,09	2620850,16	075° 21,3'	342,20
Н935	1528888,61	2621181,24	080° 31,2'	465,71
Н936	1528965,31	2621640,59	084° 13,2'	1039,78
Н937	1529070,03	2622675,09	089° 55,7	616,36
Н938	1529070,80	2623291,45	094° 37,2'	1075,42
Н939	1528984,17	2624363,38	084° 02,0'	480,49
Н940	1529033,98	2624841,28	072° 18,9'	506,33
Н941	1529187,80	2625323,68	042° 41,2'	566,85

н942	1529604,47	2625708,00	024° 48,5'	343,79
н943	1529916,53	2625852,25	032° 24,5'	136,76
н944	1530031,99	2625925,55	042° 36,3'	1401,61
н945	1531063,62	2626874,37	035° 59,6'	743,72
н946	1531665,35	2627311,45	046° 50,2'	49,47
н947	1531699,19	2627347,53	070° 03,8'	876,22
н948	1531997,96	2628171,24	026° 50,8'	787,15
н949	1532700,28	2628526,71	019° 28,2'	1519,31
н950	1534132,70	2629033,11	015° 58,4'	808,62
н951	1534910,10	2629255,64	015° 32,4'	159,31
н952	1535063,59	2629298,33	034° 12,2'	49,34
н953	1535104,40	2629326,06	087° 22,6'	269,50
н954	1535116,73	2629595,28	070° 33,8'	381,10
н955	1535243,54	2629954,66	060° 43,8'	132,56
н956	1535308,35	2630070,30	070° 09,5'	27,63
н957	1535317,73	2630096,29	120° 24,3'	23,57
н958	1535305,80	2630116,62	154° 46,2'	44,68
н959	1535265,39	2630135,67	163° 00,6'	330,55
н960	1534949,26	2630232,25	153° 43,1'	449,41
н961	1534546,31	2630431,25	144° 24,9'	490,69
н962	1534147,25	2630716,79	134° 31,7'	432,54
н963	1533843,93	2631025,14	130° 16,0'	638,33
н964	1533431,35	2631512,21	124° 37,8'	637,63
н965	1533069,00	2632036,87	121° 06,3'	411,65
н966	1532856,34	2632389,34	118° 24,8'	279,83
н967	1532723,19	2632635,46	123° 09,4'	186,82
н968	1532621,01	2632791,86	125° 49,7'	108,47
н969	1532557,51	2632879,81	153° 05,4'	51,93
н970	1532511,20	2632903,31	180° 26,3'	127,91
н971	1532383,29	2632902,33	198° 39,6'	660,17
н972	1531757,83	2632691,12	186° 07,2'	632,59
н973	1531128,84	2632623,67	175° 17,4'	564,10

н974	1530566,65	2632669,98	158° 15,5'	492,72
н975	1530108,98	2632852,49	143° 14,7'	713,25
н976	1529537,53	2633279,30	179° 46,5'	352,76
н977	1529184,78	2633280,69	173° 53,9'	586,85
н978	1528601,25	2633343,07	160° 45,4'	398,00
н979	1528225,48	2633474,25	147° 52,9'	704,61
н980	1527628,71	2633848,86	145° 16,9'	647,84
н981	1527096,21	2634217,82	150° 28,3'	115,95
н982	1526995,32	2634274,97	161° 29,3'	861,33
н983	1526178,55	2634548,43	156° 07,7'	736,39
н984	1525505,16	2634846,43	151° 02,3'	476,87
н985	1525087,92	2635077,34	138° 49,7'	410,63
н986	1524778,83	2635347,66	128° 14,0'	395,32
н987	1524534,09	2635658,11	114° 27,0'	436,84
н988	1524353,28	2636055,78	111° 29,8'	200,21
н989	1524279,91	2636242,06	142° 22,9'	51,52
н990	1524239,10	2636273,51	154° 31,0'	1679,93
н991	1522722,60	2636996,28	156° 23,1'	710,34
н992	1522071,74	2637280,83	156° 59,8'	155,52
н993	1521928,59	2637341,60	196° 15,5'	437,02
н994	1521509,05	2637219,25	187° 37,0'	361,48
н995	1521150,77	2637171,24	174° 23,6'	402,39
н996	1520750,31	2637210,55	164° 29,2'	514,11
н997	1520254,92	2637348,05	154° 50,3'	571,87
н998	1519737,32	2637591,19	135° 41,1'	474,86
н999	1519397,55	2637922,94	108° 33,2'	483,13
н1000	1519243,82	2638380,96	094° 18,9'	332,93
н1001	1519218,78	2638712,94	077° 31,5'	653,42
н1002	1519359,92	2639350,94	070° 39,6'	1237,94
н1003	1519769,89	2640519,03	057° 44,8'	582,41
н1004	1520080,70	2641011,57	064° 05,9'	105,37
н1005	1520126,72	2641106,36	071° 24,6'	1509,56

н1006	1520607,98	2642537,14	082° 59,4'	225,51
н1007	1520635,50	2642760,97	095° 49,3'	75,59
н1008	1520627,84	2642836,17	102° 19,8'	1506,09
н1009	1520306,20	2644307,51	102° 02,4'	602,46
н1010	1520180,53	2644896,72	091° 46,5'	405,08
н1011	1520167,98	2645301,60	101° 26,7'	808,98
н1012	1520007,46	2646094,50	091° 13,6'	2086,01
н1013	1519962,82	2648180,03	082° 42,4'	918,53
н1014	1520079,44	2649091,12	092° 25,4'	213,54
н1015	1520070,41	2649304,48	099° 37,7'	790,85
н1016	1519938,13	2650084,19	110° 29,1'	332,95
н1017	1519821,61	2650396,08	137° 35,4'	778,07
н1018	1519247,13	2650920,83	124° 06,6'	648,15
н1019	1518883,66	2651457,47	103° 40,9'	86,00
н1020	1518863,32	2651541,03	119° 04,5'	549,15
н1021	1518596,46	2652020,98	114° 11,4'	521,55
н1022	1518382,75	2652496,73	096° 54,5'	699,24
н1023	1518298,64	2653190,89	091° 07,3'	317,43
н1024	1518292,43	2653508,26	106° 31,4'	145,23
н1025	1518251,13	2653647,49	084° 55,6'	537,63
н1	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

H7	1432229,02	2572330,84	263° 43,6'	1374,70
H8	1432078,83	2570964,37	272° 14,2'	1083,85
H9	1432121,14	2569881,35	296° 51,2'	716,73
H10	1432444,89	2569241,91	319° 06,6'	808,26
H11	1433055,91	2568712,80	343° 46,6'	585,66
H12	1433618,25	2568549,18	355° 15,1'	1677,09
H13	1435289,59	2568410,37	347° 30,0'	1360,06
H14	1436617,49	2568116,37	319° 09,1'	877,68
H15	1437281,41	2567542,32	311° 58,4'	1175,39
H16	1438067,49	2566668,46	331° 14,8'	848,24
H17	1438811,14	2566260,42	352° 37,3'	841,73
H18	1439645,90	2566152,32	011° 00,5'	1153,56
H19	1440778,24	2566372,61	016° 13,0'	555,72
H20	1441311,85	2566527,81	022° 49,7'	1554,98
H21	1442745,03	2567131,08	031° 28,3'	5383,93
H22	1447337,02	2569941,85	026° 37,2'	2426,70
H23	1449506,48	2571029,19	009° 39,1'	1609,59
H24	1451093,28	2571299,05	003° 31,2'	1133,82
H25	1452224,96	2571368,66	350° 06,3'	1570,02
H26	1453771,63	2571098,84	324° 50,4'	1417,76
H27	1454930,71	2570282,39	302° 48,0'	1563,39
H28	1455777,62	2568968,26	273° 34,5'	1225,13
H29	1455854,03	2567745,51	269° 56,8'	1248,49
H30	1455852,87	2566497,02	267° 04,0'	1111,87
H31	1455796,28	2565386,59	268° 54,9'	936,41
H32	1455778,54	2564450,35	266° 26,2'	763,31
H33	1455731,10	2563688,52	273° 36,9'	324,20
H34	1455751,54	2563364,96	280° 16,1'	361,65
H35	1455816,01	2563009,11	298° 50,5'	378,57
H36	1455998,63	2562677,49	307° 12,6'	530,71
H37	1456319,57	2562254,82	311° 48,9'	634,77
H38	1456742,78	2561781,72	303° 42,7'	613,67

H39	1457083,37	2561271,25	301° 28,3'	1289,87
H40	1457756,79	2560171,13	294° 06,1'	588,40
H41	1457997,08	2559634,03	298° 50,6'	538,30
H42	1458256,77	2559162,50	296° 53,0'	960,00
H43	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

Н103	1481528,05	2559493,35	096° 20,2'	254,35
Н104	1481499,98	2559746,15	107° 41,2'	365,48
Н105	1481388,94	2560094,36	103° 28,3'	434,99
Н106	1481287,61	2560517,38	089° 34,0'	241,74
Н107	1481289,44	2560759,11	097° 45,9'	400,71
Н108	1481235,30	2561156,14	091° 31,8'	979,93
Н109	1481209,13	2562135,73	085° 48,1'	856,73
Н110	1481271,84	2562990,15	079° 05,6'	634,39
Н111	1481391,87	2563613,09	075° 41,1'	377,27
Н112	1481485,15	2563978,64	127° 04,3'	131,05
Н113	1481406,15	2564083,21	070° 53,0'	701,21
Н114	1481635,79	2564745,75	083° 12,5'	191,74
Н115	1481658,47	2564936,14	092° 50,5'	577,32
Н116	1481629,84	2565512,75	087° 32,1'	894,15
Н117	1481668,31	2566406,08	091° 01,4'	577,72
Н118	1481657,99	2566983,70	087° 13,1'	593,80
Н119	1481686,80	2567576,80	075° 10,3'	459,20
Н120	1481804,32	2568020,71	058° 20,4'	431,60
Н121	1482030,86	2568388,07	030° 53,8'	358,89
Н122	1482338,83	2568572,35	025° 57,6'	633,10
Н123	1482908,05	2568849,48	015° 00,2'	86,41
Н124	1482991,51	2568871,85	061° 13,1'	26,37
Н125	1483004,21	2568894,96	110° 38,5'	40,53
Н126	1482989,92	2568932,89	156° 58,8'	492,05
Н127	1482537,06	2569125,31	155° 20,9'	630,97
Н128	1481963,60	2569388,48	142° 40,4'	920,90
Н129	1481231,31	2569946,88	148° 38,1'	1003,97
Н130	1480374,05	2570469,43	139° 54,1'	756,33
Н131	1479795,50	2570956,58	160° 26,1'	160,70
Н132	1479644,08	2571010,39	174° 07,1'	74,51
Н133	1479569,96	2571018,03	163° 55,2'	672,37
Н134	1478923,90	2571204,27	158° 02,8'	433,30

Н135	1478522,03	2571366,26	146° 48,2'	382,00
Н136	1478202,37	2571575,40	138° 40,5'	654,44
Н137	1477710,90	2572007,55	142° 46,0'	480,73
Н138	1477328,16	2572298,41	132° 47,9'	615,29
Н139	1476910,11	2572749,88	122° 23,5'	454,79
Н140	1476666,48	2573133,91	105° 13,5'	576,45
Н141	1476515,10	2573690,13	091° 01,4'	416,86
Н142	1476507,66	2574106,92	076° 35,3'	439,75
Н143	1476609,67	2574534,68	057° 11,7'	445,50
Н144	1476851,03	2574909,13	047° 33,6'	448,58
Н145	1477153,73	2575240,18	036° 30,8'	746,27
Н146	1477753,53	2575684,21	043° 56,9'	577,88
Н147	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
Н200	1456960,30	2589640,32	152° 59,7'	146,85
Н201	1456829,47	2589706,99	049° 36,9'	46,95
Н202	1456859,89	2589742,76	346° 32,5'	165,20
Н203	1457020,55	2589704,31	358° 35,7'	241,97
Н204	1457262,45	2589698,38	111° 43,2'	39,23
Н205	1457247,93	2589734,82	151° 57,7'	110,82
Н206	1457150,11	2589786,92	176° 17,0'	741,47
Н207	1456410,19	2589834,77	163° 31,6'	511,63
Н208	1455919,57	2589979,85	171° 14,9'	1151,94
Н209	1454781,03	2590155,13	166° 34,6'	526,51
Н210	1454268,90	2590277,35	171° 53,4'	516,39
Н211	1453757,67	2590350,20	174° 15,9'	628,80
Н212	1453132,02	2590413,03	170° 52,0'	1251,16
Н213	1451896,66	2590611,28	168° 37,8'	647,99
Н214	1451261,39	2590739,03	155° 18,3'	376,47
Н215	1450919,34	2590896,31	146° 15,2'	376,31
Н216	1450606,44	2591105,36	137° 46,8'	536,54
Н217	1450209,09	2591465,91	141° 31,4'	329,51
Н218	1449951,12	2591670,92	134° 10,2'	589,38
Н219	1449540,45	2592093,67	085° 10,5'	19,58
Н220	1449542,09	2592113,19	085° 09,5'	24,22
Н221	1449544,14	2592137,32	338° 26,0'	9,83
Н222	1449553,28	2592133,71	338° 27,2'	45,44
Н223	1449595,54	2592117,02	310° 09,8'	188,00
Н224	1449716,80	2591973,35	317° 32,9'	260,04
Н225	1449908,67	2591797,83	317° 32,0'	117,83
Н226	1449995,61	2591718,30	327° 36,5'	126,16
Н227	1450102,14	2591650,71	012° 15,6'	63,00
Н228	1450163,71	2591664,09	108° 21,5'	108,73
Н229	1450129,46	2591767,29	139° 49,4'	115,82
Н230	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
H252	1445190,95	2595373,01	157° 04,9'	506,50
H253	1444724,43	2595570,26	147° 10,4'	123,46
H254	1444620,68	2595637,19	157° 38,8'	619,82
H255	1444047,43	2595872,91	162° 06,4'	460,34
H256	1443609,36	2596014,35	181° 17,1'	55,45
H257	1443553,93	2596013,11	157° 02,1'	408,22
H258	1443178,06	2596172,39	138° 05,0'	573,91
H259	1442750,89	2596555,66	147° 55,8'	150,44
H260	1442623,41	2596635,54	129° 55,5'	167,61
H261	1442515,84	2596764,08	139° 09,7'	194,80
H262	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 - 443 432.00 м

Название межевого знака	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин.)	Длина линии (м)
----------------------------	-------	-------	-----------------------------------	-----------------

H1	1 293 478,65	-17 904,89	282 26 22	2,79
H2	1 293 479,25	-17 907,61	282 29 23	11,14
H3	1 293 481,66	-17 918,49	282 23 43	2,80
H4	1 293 482,26	-17 921,22	282 24 46	33,22
H5	1 293 489,40	-17 953,66	270 0 0	26,32
H6	1 293 489,40	-17 979,98	279 26 37	76,18
H7	1 293 501,90	-18 055,13	274 39 53	61,60
H8	1 293 506,91	-18 116,53	271 39 0	86,47
H9	1 293 509,40	-18 202,96	275 38 50	35,16
H10	1 293 512,86	-18 237,95	275 38 38	66,80
H11	1 293 519,43	-18 304,43	277 6 44	89,09
H12	1 293 530,46	-18 392,83	277 6 25	82,60
H13	1 293 540,68	-18 474,80	276 47 42	52,99
H14	1 293 546,95	-18 527,42	277 7 10	171,69
H15	1 293 568,23	-18 697,79	270 0 0	80,18
H16	1 293 568,23	-18 777,97	282 9 8	65,36
H17	1 293 581,99	-18 841,87	282 52 30	12,92
H18	1 293 584,87	-18 854,47	282 53 8	93,72
H19	1 293 605,77	-18 945,83	295 21 23	108,14
H20	1 293 652,08	-19 043,55	285 7 54	62,29
H21	1 293 668,34	-19 103,68	276 19 53	102,10
H22	1 293 679,60	-19 205,16	264 18 59	37,77
H23	1 293 675,86	-19 242,74	258 42 43	25,54
H24	1 293 670,86	-19 267,79	255 39 4	55,60
H25	1 293 657,08	-19 321,66	256 27 59	106,96
H26	1 293 632,05	-19 425,65	266 30 15	61,50
H27	1 293 628,30	-19 487,04	269 58 46	56,35
H28	1 293 628,28	-19 543,39	272 3 24	105,32
H29	1 293 632,06	-19 648,64	269 59 36	87,69
H30	1 293 632,05	-19 736,33	248 34 37	37,67
H31	1 293 618,29	-19 771,40	247 15 31	42,11
H32	1 293 602,01	-19 810,24	212 20 40	28,11

H33	1 293 578,26	-19 825,28	197 57 4	48,70
H34	1 293 531,93	-19 840,29	199 50 17	66,51
H35	1 293 469,37	-19 862,86	194 23 21	50,38
H36	1 293 420,57	-19 875,38	187 32 17	66,93
H37	1 293 354,22	-19 884,16	187 33 33	104,75
H38	1 293 250,38	-19 897,94	194 12 31	107,15
H39	1 293 146,51	-19 924,24	195 57 24	109,34
H40	1 293 041,38	-19 954,30	202 28 34	62,28
H41	1 292 983,83	-19 978,11	198 2 51	113,20
H42	1 292 876,20	-20 013,18	204 35 28	96,34
H43	1 292 788,60	-20 053,27	213 25 13	65,98
H44	1 292 733,53	-20 089,61	211 53 36	109,08
H45	1 292 640,92	-20 147,24	215 16 58	88,90
H46	1 292 568,35	-20 198,59	223 52 33	131,94
H47	1 292 473,24	-20 290,04	234 25 33	113,98
H48	1 292 406,93	-20 382,75	243 46 18	101,94
H49	1 292 361,88	-20 474,19	254 14 4	119,77
H50	1 292 329,34	-20 589,45	260 18 55	104,21
H51	1 292 311,81	-20 692,17	262 35 6	116,23
H52	1 292 296,81	-20 807,43	275 4 6	113,19
H53	1 292 306,81	-20 920,18	269 59 16	47,59
H54	1 292 306,80	-20 967,77	280 24 29	62,44
H55	1 292 318,08	-21 029,18	275 24 52	134,69
H56	1 292 330,79	-21 163,27	275 25 17	37,68
H57	1 292 334,35	-21 200,78	270 0 0	51,40
H58	1 292 334,35	-21 252,18	284 41 29	24,60
H59	1 292 340,59	-21 275,98	289 58 19	43,97
H60	1 292 355,61	-21 317,31	303 56 21	73,97
H61	1 292 396,91	-21 378,68	298 0 3	87,99
H62	1 292 438,22	-21 456,37	303 49 48	114,62
H63	1 292 502,03	-21 551,58	306 29 5	119,96
H64	1 292 573,36	-21 648,03	306 28 0	113,70

H65	1 292 640,94	-21 739,47	309 32 48	121,88
H66	1 292 718,54	-21 833,45	305 35 26	103,20
H67	1 292 778,60	-21 917,37	309 51 45	89,79
H68	1 292 836,15	-21 986,29	314 58 53	65,53
H69	1 292 882,47	-22 032,64	313 59 28	52,22
H70	1 292 918,74	-22 070,21	312 41 25	88,61
H71	1 292 978,82	-22 135,34	320 9 34	107,56
H72	1 293 061,41	-22 204,25	318 10 11	174,68
H73	1 293 191,57	-22 320,75	320 17 36	66,68
H74	1 293 242,87	-22 363,35	324 12 53	115,69
H75	1 293 336,72	-22 431,00	323 52 43	165,75
H76	1 293 470,61	-22 528,71	327 30 16	114,27
H77	1 293 566,99	-22 590,10	327 18 2	115,97
H78	1 293 664,58	-22 652,75	330 51 53	113,19
H79	1 293 763,45	-22 707,86	331 49 53	61,05
H80	1 293 817,27	-22 736,68	326 5 40	105,54
H81	1 293 904,86	-22 795,55	326 43 7	91,32
H82	1 293 981,20	-22 845,66	330 49 3	74,53
H83	1 294 046,27	-22 882,00	335 12 22	125,43
H84	1 294 160,14	-22 934,60	314 59 5	26,58
H85	1 294 178,93	-22 953,40	334 30 31	58,23
H86	1 294 231,49	-22 978,46	338 9 23	40,42
H87	1 294 269,01	-22 993,50	328 23 54	19,10
H88	1 294 285,28	-23 003,51	336 36 13	160,92
H89	1 294 432,97	-23 067,41	338 3 25	110,60
H90	1 294 535,56	-23 108,74	344 15 38	41,62
H91	1 294 575,62	-23 120,03	340 29 35	63,73
H92	1 294 635,69	-23 141,31	340 44 47	114,00
H93	1 294 743,31	-23 178,90	340 37 25	98,17
H94	1 294 835,92	-23 211,47	338 10 42	74,14
H95	1 294 904,75	-23 239,03	333 47 46	82,28
H96	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
Н111	1 296 184,93	-23 742,64	335 46 52	122,13
Н112	1 296 296,31	-23 792,74	325 31 45	53,13
Н113	1 296 340,11	-23 822,81	318 12 30	47,00
Н114	1 296 375,15	-23 854,13	330 55 41	25,77
Н115	1 296 397,67	-23 866,65	346 42 3	21,87
Н116	1 296 418,95	-23 871,68	317 7 6	23,91
Н117	1 296 436,47	-23 887,95	325 31 23	53,12
Н118	1 296 480,26	-23 918,02	323 29 35	30,31
Н119	1 296 504,62	-23 936,05	323 30 16	77,12
Н120	1 296 566,62	-23 981,92	323 6 25	75,11
Н121	1 296 626,69	-24 027,01	324 34 4	116,69
Н122	1 296 721,77	-24 094,66	317 42 12	111,68
Н123	1 296 804,38	-24 169,82	313 29 55	69,09
Н124	1 296 851,94	-24 219,94	316 3 53	92,08
Н125	1 296 918,25	-24 283,83	312 37 32	64,69
Н126	1 296 962,06	-24 331,43	303 37 10	18,06
Н127	1 296 972,06	-24 346,47	318 17 22	26,00
Н128	1 296 991,47	-24 363,77	289 38 21	31,60

Н129	1 297 002,09	-24 393,53	293 54 33	71,04
Н130	1 297 030,88	-24 458,47	299 59 46	85,11
Н131	1 297 073,43	-24 532,18	301 0 0	72,87
Н132	1 297 110,96	-24 594,64	312 26 59	77,87
Н133	1 297 163,52	-24 652,10	316 3 25	100,80
Н134	1 297 236,10	-24 722,05	322 10 2	85,58
Н135	1 297 303,69	-24 774,54	317 6 9	99,06
Н136	1 297 376,26	-24 841,97	318 51 49	119,63
Н137	1 297 466,36	-24 920,67	321 56 28	103,33
Н138	1 297 547,72	-24 984,37	318 46 47	94,82
Н139	1 297 619,04	-25 046,85	320 29 28	74,63
Н140	1 297 676,62	-25 094,33	320 27 47	84,37
Н141	1 297 741,69	-25 148,04	316 23 6	76,05
Н142	1 297 796,75	-25 200,50	311 54 55	80,55
Н143	1 297 850,56	-25 260,44	308 14 18	97,05
Н144	1 297 910,63	-25 336,67	310 24 51	98,44
Н145	1 297 974,45	-25 411,62	305 44 28	109,26
Н146	1 298 038,27	-25 500,30	308 42 23	96,05
Н147	1 298 098,33	-25 575,25	312 16 14	91,18
Н148	1 298 159,66	-25 642,72	327 44 15	100,64
Н149	1 298 244,76	-25 696,44	329 24 41	110,46
Н150	1 298 339,85	-25 752,65	331 37 58	86,76
Н151	1 298 416,19	-25 793,87	339 9 7	101,77
Н152	1 298 511,30	-25 830,09	340 35 29	112,79
Н153	1 298 617,68	-25 867,57	344 4 49	127,53
Н154	1 298 740,32	-25 902,55	346 46 51	131,10
Н155	1 298 867,95	-25 932,53	347 50 21	112,65
Н156	1 298 978,07	-25 956,26	353 37 1	157,42
Н157	1 299 134,51	-25 973,76	354 49 17	152,01
Н158	1 299 285,90	-25 987,48	359 59 42	120,16
Н159	1 299 406,06	-25 987,49	358 59 16	71,34
Н160	1 299 477,39	-25 988,75	3 23 2	169,25

Н161	1 299 646,34	-25 978,76	6 58 47	133,64
Н162	1 299 778,99	-25 962,52	6 3 21	83,03
Н163	1 299 861,56	-25 953,76	2 27 17	116,51
Н164	1 299 977,96	-25 948,77	357 28 24	141,56
Н165	1 300 119,38	-25 955,01	358 59 9	70,06
Н166	1 300 189,43	-25 956,25	354 42 39	81,69
Н167	1 300 270,77	-25 963,78	358 11 55	78,90
Н168	1 300 349,63	-25 966,26	357 39 53	61,36
Н169	1 300 410,94	-25 968,76	359 25 56	125,15
Н170	1 300 536,08	-25 970,00	357 46 16	96,43
Н171	1 300 632,44	-25 973,75	353 4 50	93,30
Н172	1 300 725,06	-25 984,99	353 27 8	76,82
Н173	1 300 801,38	-25 993,75	350 42 25	77,35
Н174	1 300 877,71	-26 006,24	347 24 35	97,44
Н175	1 300 972,81	-26 027,48	351 42 26	51,86
Н176	1 301 024,13	-26 034,96	347 45 15	117,82
Н177	1 301 139,27	-26 059,95	349 18 32	94,23
Н178	1 301 231,86	-26 077,43	348 52 8	84,17
Н179	1 301 314,45	-26 093,68	344 50 34	90,76
Н180	1 301 402,05	-26 117,41	341 50 17	88,26
Н181	1 301 485,91	-26 144,92	341 59 46	60,50
Н182	1 301 543,45	-26 163,62	337 37 13	46,02
Н183	1 301 586,00	-26 181,14	338 3 0	50,86
Н184	1 301 633,17	-26 200,15	348 5 54	13,67
Н185	1 301 646,55	-26 202,97	336 58 53	108,94
Н186	1 301 746,82	-26 245,57	340 57 15	107,41
Н187	1 301 848,35	-26 280,62	341 12 39	73,15
Н188	1 301 917,60	-26 304,18	341 12 54	51,27
Н189	1 301 966,14	-26 320,69	343 34 11	79,73
Н190	1 302 042,61	-26 343,24	339 20 27	70,97
Н191	1 302 109,02	-26 368,28	342 13 35	176,38
Н192	1 302 276,98	-26 422,12	342 54 28	122,11

Н193	1 302 393,70	-26 458,01	342 54 34	167,65
Н194	1 302 553,95	-26 507,28	342 25 4	215,61
Н195	1 302 759,49	-26 572,41	340 17 56	230,31
Н196	1 302 976,32	-26 650,05	342 36 3	288,97
Н197	1 303 252,07	-26 736,46	341 11 16	466,03
Н198	1 303 693,21	-26 886,74	339 2 0	80,54
Н199	1 303 768,42	-26 915,56	335 53 54	91,98
Н200	1 303 852,38	-26 953,12	338 12 51	128,23
Н201	1 303 971,45	-27 000,71	338 51 31	83,32
Н202	1 304 049,16	-27 030,76	341 7 46	50,34
Н203	1 304 096,79	-27 047,04	344 26 11	79,35
Н204	1 304 173,23	-27 068,33	337 1 51	44,92
Н205	1 304 214,59	-27 085,86	340 9 9	47,98
Н206	1 304 259,72	-27 102,15	344 56 39	67,49
Н207	1 304 324,89	-27 119,68	345 20 7	163,22
Н208	1 304 482,79	-27 161,00	341 54 9	141,10
Н209	1 304 616,91	-27 204,83	340 7 22	125,26
Н210	1 304 734,71	-27 247,42	345 24 45	124,32
Н211	1 304 855,02	-27 278,73	343 15 22	121,73
Н212	1 304 971,59	-27 313,80	342 40 8	84,02
Н213	1 305 051,80	-27 338,83	341 34 11	110,96
Н214	1 305 157,07	-27 373,91	336 31 27	125,72
Н215	1 305 272,38	-27 423,99	342 1 13	101,46
Н216	1 305 368,89	-27 455,31	339 4 32	108,70
Н217	1 305 470,42	-27 494,13	336 29 53	116,16
Н218	1 305 576,94	-27 540,45	338 51 48	142,43
Н219	1 305 709,79	-27 591,81	335 5 26	98,13
Н220	1 305 798,79	-27 633,14	334 6 55	97,51
Н221	1 305 886,52	-27 675,71	337 19 55	91,00
Н222	1 305 970,49	-27 710,78	336 35 38	214,40
Н223	1 306 167,25	-27 795,95	339 19 47	120,57
Н224	1 306 280,06	-27 838,51	338 31 34	126,59

н225	1 306 397,86	-27 884,85	340 1 20	117,34
н226	1 306 508,14	-27 924,94	344 11 0	96,42
н227	1 306 600,91	-27 951,22	348 3 32	66,60
н228	1 306 666,07	-27 965,00	352 38 14	39,17
н229	1 306 704,92	-27 970,02	354 37 57	107,01
н230	1 306 811,46	-27 980,03	354 4 0	97,03
н231	1 306 907,97	-27 990,06	357 46 38	63,95
н232	1 306 971,87	-27 992,54	353 6 21	73,23
н233	1 307 044,57	-28 001,33	350 0 26	108,17
н234	1 307 151,10	-28 020,10	355 13 59	105,66
н235	1 307 256,39	-28 028,88	353 13 44	127,48
н236	1 307 382,98	-28 043,91	352 31 50	112,46
н237	1 307 494,49	-28 058,53	352 30 36	12,66
н238	1 307 507,04	-28 060,18	348 41 55	89,45
н239	1 307 594,76	-28 077,71	335 20 35	51,03
н240	1 307 641,14	-28 099,00	330 58 55	25,81
н241	1 307 663,71	-28 111,52	319 5 33	49,74
н242	1 307 701,30	-28 144,09	312 1 3	84,26
н243	1 307 757,70	-28 206,69	316 19 9	78,00
н244	1 307 814,11	-28 260,56	321 8 31	99,79
н245	1 307 891,82	-28 323,17	325 43 32	100,08
н246	1 307 974,52	-28 379,53	326 2 1	64,99
н247	1 308 028,42	-28 415,84	324 53 28	124,11
н248	1 308 129,95	-28 487,22	324 58 38	117,83
н249	1 308 226,44	-28 554,84	326 43 50	100,44
н250	1 308 310,42	-28 609,94	328 36 37	113,04
н251	1 308 406,92	-28 668,82	330 3 45	122,93
н252	1 308 513,45	-28 730,17	327 4 13	80,65
н253	1 308 581,14	-28 774,01	325 30 23	72,98
н254	1 308 641,29	-28 815,34	322 55 14	122,54
н255	1 308 739,05	-28 889,22	326 32 27	97,65
н256	1 308 820,52	-28 943,06	325 16 48	114,35

н257	1 308 914,51	-29 008,19	326 35 59	75,08
н258	1 308 977,19	-29 049,52	327 11 25	46,21
н259	1 309 016,03	-29 074,56	324 29 0	75,45
н260	1 309 077,44	-29 118,39	329 22 43	27,82
н261	1 309 101,38	-29 132,56	328 32 27	42,46
н262	1 309 137,60	-29 154,72	324 18 9	87,97
н263	1 309 209,04	-29 206,05	329 21 26	52,33
н264	1 309 254,06	-29 232,72	329 22 59	26,33
н265	1 309 276,72	-29 246,13	333 0 55	74,53
н266	1 309 343,14	-29 279,95	333 27 15	92,48
н267	1 309 425,87	-29 321,28	338 24 14	71,46
н268	1 309 492,31	-29 347,58	333 26 5	47,61
н269	1 309 534,89	-29 368,87	333 52 31	76,78
н270	1 309 603,83	-29 402,68	342 52 42	6,76
н271	1 309 610,29	-29 404,67	342 51 15	62,69
н272	1 309 670,19	-29 423,15	342 53 11	19,74
н273	1 309 689,06	-29 428,96	343 37 7	66,62
н274	1 309 752,98	-29 447,75	348 29 29	69,07
н275	1 309 820,66	-29 461,53	351 2 23	96,44
н276	1 309 915,92	-29 476,55	354 30 10	65,45
н277	1 309 981,07	-29 482,82	349 52 18	35,66
н278	1 310 016,17	-29 489,09	351 16 13	65,95
н279	1 310 081,36	-29 499,10	345 0 40	72,65
н280	1 310 151,54	-29 517,89	339 34 8	78,89
н281	1 310 225,47	-29 545,43	336 9 12	71,29
н282	1 310 290,67	-29 574,25	326 49 42	38,91
н283	1 310 323,24	-29 595,54	324 20 37	60,15
н284	1 310 372,11	-29 630,60	321 44 50	60,67
н285	1 310 419,75	-29 668,16	306 51 16	37,58
н286	1 310 442,29	-29 698,23	310 5 59	72,02
н287	1 310 488,68	-29 753,32	309 9 2	69,45
н288	1 310 532,53	-29 807,18	305 2 2	45,88

н289	1 310 558,87	-29 844,75	299 16 6	71,77
н290	1 310 593,96	-29 907,36	298 29 48	49,88
н291	1 310 617,76	-29 951,20	287 0 44	47,13
н292	1 310 631,55	-29 996,27	286 45 38	121,65
н293	1 310 666,63	-30 112,75	289 56 35	91,91
н294	1 310 697,98	-30 199,15	288 27 0	23,76
н295	1 310 705,50	-30 221,69	289 51 6	64,46
н296	1 310 727,39	-30 282,32	289 54 41	31,42
н297	1 310 738,09	-30 311,86	300 13 39	20,02
н298	1 310 748,17	-30 329,16	300 17 22	49,57
н299	1 310 773,17	-30 371,96	303 55 4	92,08
н300	1 310 824,55	-30 448,37	304 20 42	41,72
н301	1 310 848,09	-30 482,82	304 15 42	25,01
н302	1 310 862,17	-30 503,49	312 49 3	35,28
н303	1 310 886,15	-30 529,37	312 50 4	56,89
н304	1 310 924,83	-30 571,09	316 19 11	77,97
н305	1 310 981,22	-30 624,94	318 23 30	60,36
н306	1 311 026,35	-30 665,02	322 23 58	75,93
н307	1 311 086,51	-30 711,35	313 59 25	44,55
н308	1 311 117,45	-30 743,40	310 18 24	74,93
н309	1 311 165,92	-30 800,54	309 55 21	70,23
н310	1 311 210,99	-30 854,40	307 40 50	36,74
н311	1 311 233,45	-30 883,48	307 41 19	67,73
н312	1 311 274,86	-30 937,08	313 14 5	77,11
н313	1 311 327,48	-30 993,45	319 24 2	29,49
н314	1 311 349,87	-31 012,64	319 23 21	39,82
н315	1 311 380,10	-31 038,56	321 30 14	70,41
н316	1 311 435,21	-31 082,39	322 6 35	99,98
н317	1 311 514,11	-31 143,79	324 11 17	94,24
н318	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	29 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
Н423	1 314 263,90	-36 778,42	347 34 9	64,06
Н424	1 314 326,46	-36 792,21	350 45 19	54,53
Н425	1 314 380,28	-36 800,97	344 37 50	51,92
Н426	1 314 430,34	-36 814,73	341 9 46	62,16
Н427	1 314 489,17	-36 834,80	336 37 23	59,98
Н428	1 314 544,23	-36 858,60	333 24 43	67,16
Н429	1 314 604,29	-36 888,66	327 34 31	77,10
Н430	1 314 669,37	-36 930,00	318 19 4	75,38
Н431	1 314 725,67	-36 980,13	313 24 18	63,77
Н432	1 314 769,49	-37 026,46	307 49 51	57,11
Н433	1 314 804,52	-37 071,57	311 40 11	77,18
Н434	1 314 855,83	-37 129,22	301 52 43	78,18
Н435	1 314 897,12	-37 195,61	305 18 51	84,44
Н436	1 314 945,93	-37 264,51	304 43 55	54,90
Н437	1 314 977,21	-37 309,63	292 13 23	29,77
Н438	1 314 988,47	-37 337,19	298 52 21	17,44
Н439	1 314 996,89	-37 352,46	298 52 7	65,53
Н440	1 315 028,53	-37 409,85	314 58 9	26,30
Н441	1 315 047,12	-37 428,46	314 56 59	16,18
Н442	1 315 058,55	-37 439,91	325 32 55	28,81
Н443	1 315 082,31	-37 456,21	337 45 32	29,78
Н444	1 315 109,87	-37 467,48	341 32 24	43,52
Н445	1 315 151,15	-37 481,26	352 43 50	69,39
Н446	1 315 219,98	-37 490,04	358 36 17	51,35
Н447	1 315 271,31	-37 491,29	359 59 30	70,06
Н448	1 315 341,37	-37 491,30	356 3 8	72,77

н449	1 315 413,97	-37 496,31	358 28 2	140,20
н450	1 315 554,12	-37 500,06	353 9 16	63,01
н451	1 315 616,68	-37 507,57	336 54 43	63,93
н452	1 315 675,49	-37 532,64	318 47 47	39,94
н453	1 315 705,54	-37 558,95	319 10 11	36,37
н454	1 315 733,06	-37 582,73	302 53 16	13,08
н455	1 315 740,16	-37 593,71	302 51 0	12,30
н456	1 315 746,83	-37 604,04	303 22 36	70,51
н457	1 315 785,62	-37 662,92	301 5 47	70,24
н458	1 315 821,90	-37 723,07	309 49 5	29,36
н459	1 315 840,70	-37 745,62	321 27 44	70,37
н460	1 315 895,74	-37 789,46	326 29 27	93,07
н461	1 315 973,34	-37 840,84	335 32 11	75,61
н462	1 316 042,16	-37 872,15	345 43 28	81,35
н463	1 316 121,00	-37 892,21	349 37 19	90,32
н464	1 316 209,84	-37 908,48	346 50 41	77,11
н465	1 316 284,93	-37 926,03	344 39 34	94,73
н466	1 316 376,28	-37 951,09	337 39 29	75,79
н467	1 316 446,38	-37 979,90	327 28 44	32,63
н468	1 316 473,89	-37 997,44	316 16 16	21,67
н469	1 316 489,55	-38 012,42	315 26 38	46,52
н470	1 316 522,70	-38 045,06	316 16 44	77,93
н471	1 316 579,02	-38 098,92	323 5 45	87,61
н472	1 316 649,08	-38 151,53	329 45 54	97,05
н473	1 316 732,93	-38 200,40	339 39 5	72,07
н474	1 316 800,50	-38 225,46	341 46 36	100,15
н475	1 316 895,63	-38 256,78	344 53 11	81,65
н476	1 316 974,46	-38 278,07	343 28 19	35,26
н477	1 317 008,26	-38 288,10	357 41 35	31,31
н478	1 317 039,54	-38 289,36	353 44 0	91,89
н479	1 317 130,88	-38 299,39	352 57 30	102,13
н480	1 317 232,24	-38 311,91	354 9 25	110,71

Н481	1 317 342,37	-38 323,18	349 27 13	54,74
Н482	1 317 396,19	-38 333,20	350 19 33	119,32
Н483	1 317 513,81	-38 353,25	348 40 46	95,72
Н484	1 317 607,67	-38 372,04	351 26 54	75,92
Н485	1 317 682,75	-38 383,33	351 9 2	57,01
Н486	1 317 739,08	-38 392,10	349 35 51	138,68
Н487	1 317 875,48	-38 417,14	349 47 55	51,49
Н488	1 317 926,16	-38 426,26	349 48 44	47,66
Н489	1 317 973,07	-38 434,69	355 21 29	46,46
Н490	1 318 019,38	-38 438,45	356 54 35	46,38
Н491	1 318 065,69	-38 440,95	356 27 17	121,61
Н492	1 318 187,07	-38 448,47	356 25 40	100,31
Н493	1 318 287,19	-38 454,72	351 23 29	67,08
Н494	1 318 353,51	-38 464,76	348 25 38	44,07
Н495	1 318 396,68	-38 473,60	348 27 31	12,15
Н496	1 318 408,58	-38 476,03	354 53 41	70,35
Н497	1 318 478,65	-38 482,29	358 31 57	48,82
Н498	1 318 527,45	-38 483,54	359 59 12	43,79
Н499	1 318 571,24	-38 483,55	356 55 18	116,58
Н500	1 318 687,65	-38 489,81	357 14 17	103,98
Н501	1 318 791,51	-38 494,82	1 32 47	92,62
Н502	1 318 884,10	-38 492,32	3 14 23	89,00
Н503	1 318 972,96	-38 487,29	5 6 40	84,18
Н504	1 319 056,81	-38 479,79	0 0 0	98,86
Н505	1 319 155,67	-38 479,79	0 0 0	57,23
Н506	1 319 212,90	-38 479,79	0 0 0	42,88
Н507	1 319 255,78	-38 479,79	354 8 22	49,07
Н508	1 319 304,59	-38 484,80	350 0 4	21,60
Н509	1 319 325,86	-38 488,55	345 26 3	34,91
Н510	1 319 359,65	-38 497,33	343 16 39	26,14
Н511	1 319 384,68	-38 504,85	337 34 59	23,00
Н512	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	1319 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

н609	1 328 916,48	-38 652,76	339 14 57	60,26
н610	1 328 972,83	-38 674,11	336 56 25	89,82
н611	1 329 055,47	-38 709,29	336 2 22	108,25
н612	1 329 154,39	-38 753,25	333 46 15	82,36
н613	1 329 228,27	-38 789,65	333 22 7	81,25
н614	1 329 300,90	-38 826,07	336 14 7	56,11
н615	1 329 352,25	-38 848,68	336 35 27	60,03
н616	1 329 407,34	-38 872,53	345 54 35	56,81
н617	1 329 462,44	-38 886,36	347 27 50	34,65
н618	1 329 496,26	-38 893,88	2 57 43	23,80
н619	1 329 520,03	-38 892,65	10 11 12	35,62
н620	1 329 555,09	-38 886,35	2 29 6	28,83
н621	1 329 583,89	-38 885,10	16 38 49	135,93
н622	1 329 714,12	-38 846,16	13 32 58	267,92
н623	1 329 974,58	-38 783,39	18 18 5	70,57
н624	1 330 041,58	-38 761,23	31 35 24	30,12
н625	1 330 067,24	-38 745,45	41 30 1	73,56
н626	1 330 122,33	-38 696,71	49 45 4	73,67
н627	1 330 169,93	-38 640,48	52 30 23	74,05
н628	1 330 215,00	-38 581,73	55 56 41	64,84
н629	1 330 251,31	-38 528,01	57 28 10	32,62
н630	1 330 268,85	-38 500,51	62 6 54	74,94
н631	1 330 303,90	-38 434,27	69 24 36	53,40
н632	1 330 322,68	-38 384,28	83 21 11	54,08
н633	1 330 328,94	-38 330,56	84 25 4	51,50
н634	1 330 333,95	-38 279,30	91 52 15	76,26
н635	1 330 331,46	-38 203,08	97 55 39	90,85
н636	1 330 318,93	-38 113,10	100 30 39	102,95
н637	1 330 300,15	-38 011,88	93 58 26	126,54
н638	1 330 291,38	-37 885,64	93 0 50	71,32
н639	1 330 287,63	-37 814,42	90 0 33	61,25
н640	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 12 3	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

н673	1 330 678,25	-35 775,37	110 16 51	61,45
н674	1 330 656,95	-35 717,73	109 11 29	118,06
н675	1 330 618,14	-35 606,23	99 27 59	68,58
н676	1 330 606,86	-35 538,58	83 49 55	46,63
н677	1 330 611,87	-35 492,22	68 26 30	51,19
н678	1 330 630,68	-35 444,61	63 28 32	25,19
н679	1 330 641,93	-35 422,07	52 46 7	39,34
н680	1 330 665,73	-35 390,75	38 55 18	49,88
н681	1 330 704,54	-35 359,41	6 30 23	44,12
н682	1 330 748,38	-35 354,41	14 2 53	46,47
н683	1 330 793,46	-35 343,13	11 637	71,51
н684	1 330 863,63	-35 329,35	22 3 29	56,74
н685	1 330 916,22	-35 308,04	23 44 47	68,39
н686	1 330 978,82	-35 280,50	21 149	34,92
н687	1 331 011,41	-35 267,97	22 13 48	66,27
н688	1 331 072,75	-35 242,90	32 12 10	79,94
н689	1 331 140,39	-35 200,30	40 55 52	49,73
н690	1 331 177,96	-35 167,72	34 44 15	94,50
н691	1 331 255,62	-35 113,87	41 32 21	58,57
н692	1 331 299,46	-35 075,03	48 5 35	65,65
н693	1 331 343,31	-35 026,17	48 25 40	30,16
н694	1 331 363,32	-35 003,61	55 6 0	65,68
н695	1 331 400,90	-34 949,74	63 26 52	78,43
н696	1 331 435,96	-34 879,58	61 36 57	52,69
н697	1 331 461,01	-34 833,22	56 50 57	112,23
н698	1 331 522,38	-34 739,26	55 11 16	175,50
н699	1 331 622,57	-34 595,17	50 33 14	210,92
н700	1 331 756,58	-34 432,29	55 7 2	282,50
н701	1 331 918,14	-34 200,55	55 21 25	103,56
н702	1 331 977,01	-34 115,35	54 4 33	168,63
н703	1 332 075,95	-33 978,79	55 36 48	197,37
н704	1 332 187,42	-33 815,91	51 25 46	277,20

н705	1 332 360,25	-33 599,18	49 34 43	278,13
н706	1 332 540,59	-33 387,44	50 25 49	243,81
н707	1 332 695,90	-33 199,50	52 20 14	90,19
н708	1 332 751,01	-33 128,10	50 5 56	169,86
н709	1 332 859,97	-32 997,79	46 34 18	162,15
н710	1 332 971,44	-32 880,03	42 57 33	49,64
н711	1 333 007,77	-32 846,20	50 34 36	128,13
н712	1 333 089,14	-32 747,22	40 50 25	97,68
н713	1 333 163,04	-32 683,34	29 28 39	66,19
н714	1 333 220,66	-32 650,77	23 38 26	43,74
н715	1 333 260,73	-32 633,23	16 29 20	57,46
н716	1 333 315,83	-32 616,92	12 9 59	65,34
н717	1 333 379,70	-32 603,15	5 27 45	171,12
н718	1 333 550,04	-32 586,86	0 53 49	160,33
н719	1 333 710,35	-32 584,35	357 34 44	119,08
н720	1 333 829,32	-32 589,38	359 30 39	145,29
н721	1 333 974,60	-32 590,62	352 31 44	77,06
н722	1 334 051,01	-32 600,64	355 7 41	162,14
н723	1 334 212,56	-32 614,41	359 26 5	127,77
н724	1 334 340,32	-32 615,67	6 20 20	113,39
н725	1 334 453,02	-32 603,15	19 48 44	66,56
н726	1 334 515,64	-32 580,59	40 19 27	87,09
н727	1 334 582,04	-32 524,23	45 41 9	150,59
н728	1 334 687,24	-32 416,48	40 42 53	82,62
н729	1 334 749,86	-32 362,59	28 43 48	44,27
н730	1 334 788,68	-32 341,31	19 32 49	41,22
н731	1 334 827,52	-32 327,52	7 8 2	151,46
н732	1 334 977,81	-32 308,71	5 32 2	207,60
н733	1 335 184,44	-32 288,69	12 50 16	101,49
н734	1 335 283,39	-32 266,14	23 48 3	34,22
н735	1 335 314,70	-32 252,33	23 44 50	136,82
н736	1 335 439,94	-32 197,23	28 56 13	217,51

н737	1 335 630,29	-32 091,99	32 44 37	416,93
н738	1 335 980,97	-31 866,48	36 32 25	252,54
н739	1 336 183,87	-31 716,12	37 12 19	306,63
н740	1 336 428,09	-31 530,71	40 29 59	270,09
н741	1 336 633,47	-31 355,30	40 20 53	239,95
н742	1 336 816,34	-31 199,95	34 36 40	196,30
н743	1 336 977,90	-31 088,45	31 16 30	164,10
н744	1 337 118,15	-31 003,26	35 20 18	485,20
н745	1 337 513,95	-30 722,62	30 13 4	537,70
н746	1 337 978,59	-30 452,00	30 58 16	146,05
н747	1 338 103,82	-30 376,84	30 48 0	357,23
н748	1 338 410,67	-30 193,92	32 31 36	372,83
н749	1 338 725,02	-29 993,45	34 40 12	300,76
н750	1 338 972,38	-29 822,36	24 27 17	65,34
н751	1 339 031,86	-29 795,31	2 43 12	26,34
н752	1 339 058,17	-29 794,06	341 32 15	39,63
н753	1 339 095,76	-29 806,61	323 22 52	48,37
н754	1 339 134,58	-29 835,46	312 55 57	125,06
н755	1 339 219,76	-29 927,02	316 44 31	113,50
н756	1 339 302,42	-30 004,80	316 34 32	94,89
н757	1 339 371,34	-30 070,03	326 52 51	64,30
н758	1 339 425,19	-30 105,16	335 53 55	64,50
н759	1 339 484,07	-30 131,50	346 31 2	59,23
н760	1 339 541,67	-30 145,31	352 42 58	118,71
н761	1 339 659,42	-30 160,36	339 11 49	116,57
н762	1 339 768,39	-30 201,76	339 49 0	105,41
н763	1 339 867,33	-30 238,13	345 10 12	112,76
н764	1 339 976,33	-30 266,99	352 52 19	100,98
н765	1 340 076,53	-30 279,52	4 45 46	60,34
н766	1 340 136,66	-30 274,51	6 1 13	95,73
н767	1 340 231,86	-30 264,47	9 49 36	169,04
н768	1 340 398,42	-30 235,62	7 20 24	127,59

н769	1 340 524,96	-30 219,32	13 36 32	271,91
н770	1 340 789,24	-30 155,34	15 16 33	199,99
н771	1 340 982,16	-30 102,65	17 10 44	301,53
н772	1 341 270,24	-30 013,59	15 2 15	212,71
н773	1 341 475,67	-29 958,40	15 21 13	161,08
н774	1 341 631,00	-29 915,75	7 24 49	68,20
н775	1 341 698,63	-29 906,95	6 15 8	172,63
н776	1 341 870,23	-29 888,15	5 19 8	108,20
н777	1 341 977,96	-29 878,12	1 0 11	71,40
н778	1 342 049,35	-29 876,87	354 26 18	51,59
н779	1 342 100,70	-29 881,87	348 5 22	48,65
н780	1 342 148,30	-29 891,91	339 8 59	67,01
н781	1 342 210,92	-29 915,76	320 0 54	50,72
н782	1 342 249,78	-29 948,35	341 10 7	62,18
н783	1 342 308,63	-29 968,42	335 49 0	39,81
н784	1 342 344,95	-29 984,73	354 10 6	61,71
н785	1 342 406,34	-29 991,00	3 26 41	62,74
н786	1 342 468,97	-29 987,23	5 53 36	158,65
н787	1 342 626,78	-29 970,94	3 4 50	116,67
н788	1 342 743,28	-29 964,67	12 41 9	51,36
н789	1 342 793,39	-29 953,39	26 36 38	50,43
н790	1 342 838,48	-29 930,80	42 56 6	47,89
н791	1 342 873,54	-29 898,18	56 53 1	73,38
н792	1 342 913,63	-29 836,72	59 16 10	122,58
н793	1 342 976,27	-29 731,35	59 51 44	79,81
н794	1 343 016,34	-29 662,33	61 18 47	164,41
н795	1 343 095,26	-29 518,10	52 5 15	79,49
н796	1 343 144,10	-29 455,39	40 21 59	54,27
н797	1 343 185,45	-29 420,24	18 5 6	60,59
н798	1 343 243,05	-29 401,43	12 32 37	57,74
н799	1 343 299,41	-29 388,89	3 1 1	47,69
н800	1 343 347,03	-29 386,38	356 10 23	56,49

Н801	1 343 403,39	-29 390,15	339 2 12	108,67
Н802	1 343 504,87	-29 429,03	343 28 46	163,28
Н803	1 343 661,41	-29 475,46	342 30 4	166,82
Н804	1 343 820,51	-29 525,62	348 9 18	110,05
Н805	1 343 928,22	-29 548,21	358 26 15	45,12
Н806	1 343 973,32	-29 549,44	14 17 11	71,08
Н807	1 344 042,20	-29 531,90	10 52 36	93,11
Н808	1 344 133,64	-29 514,33	3 56 37	72,84
Н809	1 344 206,31	-29 509,32	0 41 19	103,97
Н810	1 344 310,27	-29 508,07	359 24 59	122,75
Н811	1 344 433,01	-29 509,32	20 47 8	38,86
Н812	1 344 469,34	-29 495,53	32 57 59	50,74
Н813	1 344 511,91	-29 467,92	42 28 40	59,45
Н814	1 344 555,76	-29 427,77	45 2 1	60,27
Н815	1 344 598,35	-29 385,13	54 59 5	87,31
Н816	1 344 648,45	-29 313,62	58 58 37	136,13
Н817	1 344 718,61	-29 196,96	62 46 57	93,10
Н818	1 344 761,19	-29 114,17	61 34 8	118,40
Н819	1 344 817,56	-29 010,05	48 24 38	60,38
Н820	1 344 857,64	-28 964,89	46 33 25	167,59
Н821	1 344 972,88	-28 843,21	50 50 53	105,14
Н822	1 345 039,26	-28 761,68	65 43 25	42,66
Н823	1 345 056,80	-28 722,79	89 59 14	45,16
Н824	1 345 056,81	-28 677,63	104 1 44	56,89
Н825	1 345 043,02	-28 622,44	126 32 34	54,67
Н826	1 345 010,47	-28 578,52	134 0 2	52,30
Н827	1 344 974,14	-28 540,90	141 11 42	106,08
Н828	1 344 891,47	-28 474,42	139 24 17	160,01
Н829	1 344 769,97	-28 370,30	136 58 17	101,12
Н830	1 344 696,05	-28 301,30	138 45 48	79,93
Н831	1 344 635,94	-28 248,61	134 9 46	62,93
Н832	1 344 592,10	-28 203,47	129 41 20	115,73

Н833	1 344 518,19	-28 114,41	129 45 36	166,47
Н834	1 344 411,72	-27 986,44	129 43 18	203,85
Н835	1 344 281,45	-27 829,65	134 4 1	171,10
Н836	1 344 162,45	-27 706,71	130 48 6	159,08
Н837	1 344 058,50	-27 586,29	129 41 36	135,33
Н838	1 343 972,07	-27 482,16	123 27 55	106,76
Н839	1 343 913,20	-27 393,10	118 22 22	52,73
Н840	1 343 888,14	-27 346,70	89 58 37	25,11
Н841	1 343 888,15	-27 321,59	86 4 7	36,47
Н842	1 343 890,65	-27 285,21	75 19 20	79,09
Н843	1 343 910,69	-27 208,70	73 42 30	214,35
Н844	1 343 970,82	-27 002,96	74 45 30	85,78
Н845	1 343 993,37	-26 920,20	65 35 59	60,61
Н846	1 344 018,41	-26 865,00	58 36 19	52,91
Н847	1 344 045,97	-26 819,84	55 41 43	119,98
Н848	1 344 113,59	-26 720,73	47 34 26	100,29
Н849	1 344 181,25	-26 646,70	43 40 0	74,46
Н850	1 344 235,11	-26 595,29	24 56 52	38,67
Н851	1 344 270,17	-26 578,98	17 12 5	72,13
Н852	1 344 339,07	-26 557,65	9 56 24	50,86
Н853	1 344 389,17	-26 548,87	5 18 9	54,10
Н854	1 344 443,04	-26 543,87	353 46 6	69,28
Н855	1 344 511,91	-26 551,39	346 58 40	50,15
Н856	1 344 560,77	-26 562,69	340 41 29	53,11
Н857	1 344 610,89	-26 580,25	331 15 52	119,98
Н858	1 344 716,09	-26 637,93	333 1 55	174,27
Н859	1 344 871,41	-26 716,96	336 40 22	107,76
Н860	1 344 970,36	-26 759,63	346 17 38	100,57
Н861	1 345 068,07	-26 783,46	348 7 13	128,00
Н862	1 345 193,33	-26 809,81	350 19 40	179,16
Н863	1 345 369,94	-26 839,91	346 24 41	186,85
Н864	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

н897	1 349 861,99	-23 931,39	6 52 43	114,81
н898	1 349 975,97	-23 917,64	5 43 42	175,02
н899	1 350 150,12	-23 900,17	2 18 14	124,12
н900	1 350 274,14	-23 895,18	359 59 21	53,86
н901	1 350 328,00	-23 895,19	343 13 5	43,19
н902	1 350 369,35	-23 907,66	342 51 18	55,06
н903	1 350 421,96	-23 923,89	336 6 1	110,98
н904	1 350 523,42	-23 968,85	344 44 28	123,34
н905	1 350 642,41	-24 001,31	351 19 50	107,74
н906	1 350 748,92	-24 017,55	356 12 12	112,97
н907	1 350 861,64	-24 025,03	11 52 42	115,24
н908	1 350 974,41	-24 001,31	19 10 42	57,01
н909	1 351 028,26	-23 982,58	27 38 22	139,98
н910	1 351 152,27	-23 917,64	37 2 52	103,60
н911	1 351 234,96	-23 855,22	45 57 50	144,16
н912	1 351 335,17	-23 751,58	53 53 25	102,03
н913	1 351 395,30	-23 669,15	54 49 50	71,77
н914	1 351 436,64	-23 610,48	63 45 5	79,34
н915	1 351 471,73	-23 539,32	71 8 50	62,05
н916	1 351 491,78	-23 480,60	73 38 50	106,70
н917	1 351 521,82	-23 378,22	80 21 51	172,24
н918	1 351 550,65	-23 208,41	81 51 49	52,99
н919	1 351 558,15	-23 155,95	84 50 33	111,58
н920	1 351 568,18	-23 044,82	85 0 45	230,62
н921	1 351 588,23	-22 815,07	87 29 11	171,24
н922	1 351 595,74	-22 643,99	86 28 36	203,90
н923	1 351 608,27	-22 440,48	79 6 3	187,86
н924	1 351 643,79	-22 256,01	66 23 49	54,35
н925	1 351 665,55	-22 206,21	62 48 54	52,09
н926	1 351 689,35	-22 159,87	57 31 39	81,69
н927	1 351 733,21	-22 090,95	50 36 30	108,60
н928	1 351 802,13	-22 007,02	47 16 39	110,84

н929	1 351 877,33	-21 925,59	35 40 37	120,30
н930	1 351 975,05	-21 855,43	33 40 49	99,39
н931	1 352 057,76	-21 800,31	37 37 49	186,71
н932	1 352 205,63	-21 686,31	30 30 12	162,91
н933	1 352 345,99	-21 603,62	22 40 34	107,28
н934	1 352 444,98	-21 562,26	11 26 22	107,39
н935	1 352 550,24	-21 540,96	8 50 21	114,15
н936	1 352 663,03	-21 523,42	359 7 15	162,94
н937	1 352 825,95	-21 525,92	351 44 32	157,01
н938	1 352 981,33	-21 548,47	349 52 2	106,92
н939	1 353 086,58	-21 567,28	350 12 5	242,91
н940	1 353 325,95	-21 608,62	353 31 32	177,81
н941	1 353 502,63	-21 628,67	356 42 28	174,48
н942	1 353 676,82	-21 638,69	1 44 25	124,13
н943	1 353 800,89	-21 634,92	9 40 58	104,22
н944	1 353 903,63	-21 617,39	21 9 23	83,32
н945	1 353 981,33	-21 587,32	27 42 46	83,50
н946	1 354 055,25	-21 548,49	21 34 22	115,89
н947	1 354 163,02	-21 505,88	27 34 22	221,96
н948	1 354 359,77	-21 403,14	27 25 6	223,07
н949	1 354 557,78	-21 300,42	33 48 46	164,37
н950	1 354 694,35	-21 208,95	38 28 19	187,28
н951	1 354 840,97	-21 092,44	38 42 38	186,28
н952	1 354 986,33	-20 975,94	40 40 37	94,19
н953	1 355 057,76	-20 914,55	43 46 36	166,61
н954	1 355 178,06	-20 799,28	43 48 53	215,36
н955	1 355 333,46	-20 650,18	47 51 52	194,27
н956	1 355 463,79	-20 506,12	50 46 5	176,31
н957	1 355 575,30	-20 369,55	50 0 47	212,57
н958	1 355 711,90	-20 206,68	52 45 1	118,03
н959	1 355 783,34	-20 112,73	51 47 29	149,90
н960	1 355 876,06	-19 994,94	54 7 56	183,95

н961	1 355 983,84	-19 845,87	50 11 42	88,09
н962	1 356 040,23	-19 778,20	59 1 34	87,67
н963	1 356 085,35	-19 703,03	58 7 23	120,96
н964	1 356 149,23	-19 600,31	54 35 14	69,20
н965	1 356 189,33	-19 543,91	65 47 34	67,29
н966	1 356 216,92	-19 482,54	75 8 28	63,52
н967	1 356 233,21	-19 421,14	71 5 32	143,01
н968	1 356 279,55	-19 285,85	63 45 28	93,59
н969	1 356 320,93	-19 201,91	70 8 48	143,87
н970	1 356 369,79	-19 066,59	76 8 8	99,36
н971	1 356 393,60	-18 970,12	79 10 28	173,47
н972	1 356 426,18	-18 799,74	78 9 36	134,42
н973	1 356 453,76	-18 668,18	83 50 48	81,91
н974	1 356 462,54	-18 586,74	88 50 43	124,06
н975	1 356 465,04	-18 462,71	86 11 3	113,00
н976	1 356 472,56	-18 349,96	90 56 40	76,43
н977	1 356 471,30	-18 273,54	90 0 29	68,92
н978	1 356 471,29	-18 204,62	92 51 20	50,18
н979	1 356 468,79	-18 154,50	98 13 52	96,18
н980	1 356 455,02	-18 059,31	97 8 2	111,12
н981	1 356 441,22	-17 949,05	91 18 15	110,28
н982	1 356 438,71	-17 838,80	91 20 4	107,78
н983	1 356 436,20	-17 731,05	86 54 47	46,43
н984	1 356 438,70	-17 684,69	80 22 18	74,98
н985	1 356 451,24	-17 610,77	76 28 8	171,39
н986	1 356 491,34	-17 444,14	72 22 49	248,43
н987	1 356 566,54	-17 207,36	73 30 51	92,78
н988	1 356 592,87	-17 118,39	69 35 21	172,45
н989	1 356 653,01	-16 956,77	70 29 55	213,94
н990	1 356 724,43	-16 755,10	69 7 22	130,09
н991	1 356 770,79	-16 633,55	61 7 11	111,60
н992	1 356 824,69	-16 535,83	64 16 39	228,06

н993	1 356 923,67	-16 330,37	68 34 36	137,27
н994	1 356 973,81	-16 202,58	71 17 20	82,01
н995	1 357 000,12	-16 124,90	70 50 44	82,11
н996	1 357 027,06	-16 047,34	72 20 14	141,00
н997	1 357 069,84	-15 912,99	79 44 57	105,76
н998	1 357 088,66	-15 808,92	83 10 40	179,31
н999	1 357 109,96	-15 630,88	84 26 20	284,71
н1000	1 357 137,55	-15 347,51	86 56 6	140,65
н1001	1 357 145,07	-15 207,06	88 32 39	296,01
н1002	1 357 152,59	-14 911,15	89 59 54	406,26
н1003	1 357 152,60	-14 504,89	92 9 47	299,90
н1004	1 357 141,28	-14 205,20	92 24 53	148,09
н1005	1 357 135,04	-14 057,24	92 30 39	458,12
н1006	1 357 114,97	-13 599,56	93 48 56	283,26
н1007	1 357 096,12	-13 316,93	93 48 54	112,57
н1008	1 357 088,63	-13 204,61	94 51 11	651,88
н1009	1 357 033,48	-12 555,07	97 40 29	356,79
н1010	1 356 985,83	-12 201,48	99 27 29	68,64
н1011	1 356 974,55	-12 133,77	100 29 19	172,16
н1012	1 356 943,21	-11 964,49	102 39 47	228,76
н1013	1 356 893,06	-11 741,29	102 48 51	127,82
н1014	1 356 864,71	-11 616,65	125 18 43	21,56
н1015	1 356 852,25	-11 599,06	111 47 42	33,72
н1016	1 356 839,73	-11 567,75	98 6 26	70,84
н1017	1 356 829,74	-11 497,62	104 27 7	120,29
н1018	1 356 799,72	-11 381,14	104 53 11	180,10
н1019	1 356 753,45	-11 207,08	108 18 7	207,09
н1020	1 356 688,42	-11 010,47	111 8 5	166,49
н1021	1 356 628,39	-10 855,18	110 14 11	173,52
н1022	1 356 568,37	-10 692,37	106 40 58	130,73
н1023	1 356 530,84	-10 567,14	108 24 48	67,31
н1024	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 03 1	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	33 147 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	11908,05	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	31599,34	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
H1723	1 336 255,42	39 231,62	156 41 34	545,49
H1724	1 335 754,44	39 447,45	176 7 40	588,94
H1725	1 335 166,84	39 487,22	185 26 54	861,09
H1726	1 334 309,64	39 405,46	199 36 0	472,70
H1727	1 333 864,33	39 246,89	206 10 56	509,49
H1728	1 333 407,12	39 022,09	225 12 20	823,80

H1729	1 332 826,70	38 437,49	247 18 56	753,09
H1730	1 332 536,27	37 742,66	261 17 17	415,08
H1731	1 332 473,40	37 332,37	247 50 31	557,64
H1732	1 332 263,08	36 815,91	266 54 0	615,97
H1733	1 332 229,77	36 200,84	251 41 13	93,51
H1734	1 332 200,39	36 112,07	200 16 8	42,98
H1735	1 332 160,07	36 097,18	179 54 57	1 030,02
H1736	1 331 130,05	36 098,69	179 22 33	2 093,08
H1737	1 329 037,09	36 121,49	182 22 36	495,26
H1738	1 328 542,26	36 100,95	179 7 12	1 377,36
H1739	1 327 165,06	36 122,10	245 33 17	1 124,28
H1740	1 326 699,81	35 098,60	254 14 55	935,27
H1741	1 326 445,92	34 198,45	260 10 4	1 478,42
H1742	1 326 193,46	32 741,74	252 24 24	703,54
H1743	1 325 980,81	32 071,11	245 13 34	694,07
H1744	1 325 689,97	31 440,92	236 35 34	953,89
H1745	1 325 164,77	30 644,63	229 8 45	728,05
H1746	1 324 688,53	30 093,95	212 6 20	819,20
H1747	1 323 994,61	29 658,56	191 5 37	738,30
H1748	1 323 270,11	29 516,50	182 29 22	723,60
H1749	1 322 547,19	29 485,07	172 0 37	957,39
H1750	1 321 599,09	29 618,14	164 11 20	2 253,97
H1751	1 319 430,40	30 232,27	166 17 34	778,62
H1752	1 318 673,96	30 416,77	158 50 14	629,05
H1753	1 318 087,33	30 643,87	163 44 22	1 901,21
H1754	1 316 262,17	31 176,22	152 6 12	582,93
H1755	1 315 746,98	31 448,96	145 30 58	853,24
H1756	1 315 043,67	31 932,04	178 53 23	711,18
H1757	1 314 332,62	31 945,82	182 24 45	796,02
H1758	1 313 537,31	31 912,31	182 34 33	9 232,85
H1759	1 304 313,79	31 497,34	270 21 13	4 108,22
H1760	1 304 339,15	27 389,20	171 28 36	251,94

H1761	1 304 089,99	27 426,54	225 36 52	464,79
H1762	1 303 764,88	27 094,38	206 32 14	592,91
H1763	1 303 234,44	26 829,48	249 8 44	900,92
H1764	1 302 913,72	25 987,58	275 42 47	809,76
H1765	1 302 994,33	25 181,84	311 59 16	751,18
H1766	1 303 496,85	24 623,50	339 13 30	199,61
H1767	1 303 683,48	24 552,70	301 45 35	95,52
H1768	1 303 733,76	24 471,48	324 46 45	593,61
H1769	1 304 218,70	24 129,13	341 31 43	144,72
H1770	1 304 355,96	24 083,28	270 23 10	2 875,95
H1771	1 304 375,35	21 207,40	311 37 50	1 009,17
H1772	1 305 045,77	20 453,10	303 3 11	1 308,03
H1773	1 305 759,19	19 356,76	320 14 29	886,27
H1774	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
Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский"	Комсинское	153
		154
		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
Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский"	Комсинское	122
		153
		185
		307
		309
	Суломайское	78
		222
		270
	Центральное	338
		339

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

N 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 Апрельки"		270	29
Остановочный пункт "Река Столбовая"		78	10
Кордон "Центральное"	Центральное	338, 339	49, 68