

Зарегистрировано в Минюсте России 31 октября 2016 г. N 44203

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 12 октября 2016 г. N 527

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ "ШАЙТАН-ТАУ"

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) приказываю:

утвердить прилагаемое [Положение о государственном природном заповеднике "Шайтан-Тау"](#).

Министр
С.Е.ДОНСКОЙ

**ПОЛОЖЕНИЕ
о ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ "ШАЙТАН-ТАУ"**

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. 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), 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. 3386; N 30, ст. 4251; 2015, N 24, ст. 3547; N 27, ст. 3997; N 29, ст. 4350, ст. 4359; 2016, N 18, ст. 2495; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4198), 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. 80; N 18, ст. 2495; N 22, ст. 3097; N 26, ст. 3890; N 27, ст. 4267, ст. 4268, ст. 4269, ст. 4287, ст. 4298), 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), 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. 4301, ст. 4302, ст. 4303, ст. 4305), 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, ст. 4282), постановлением Правительства РСФСР от 18.12.1991 N 48 "Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации" (Собрание постановлений Правительства РСФСР, 1992, N 4, ст. 25; 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 заповедник "Шайтан-Тау" (далее - заповедник) учрежден постановлением Правительства Российской Федерации от 09.10.2014 N 1035 "Об учреждении государственного природного заповедника "Шайтан-Тау" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 42, ст. 5744).

3. Заповедник расположен на территории Кувандыкского муниципального района Оренбургской области.

4. Границы заповедника определены в системе координат WGS-84 и представлены в [приложении 1](#) к настоящему Положению.

5. Заповедник отнесен постановлением Правительства Российской Федерации от 09.10.2014 N 1035 к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

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, осуществляется федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенная дирекция государственных природных заповедников "Оренбургский" и "Шайтан-Тау" (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 национального парка 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;
 - 13) размещение ульев и пасек, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
 - 14) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов;
 - 15) сенокошение, 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, садоводческих и дачных участков;
 - 21) интродукция живых организмов 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), нагонка и натаска собак;
 - 27) пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
 - 28) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах и обнажениях горных пород;
 - 29) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями.
10. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:
- 1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
 - 2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;
 - 3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;
 - 4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
 - 5) выполнение научно-исследовательских задач;
 - 6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;
 - 7) осуществление государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.
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 ([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) сенокошение работниками Учреждения;

- 3) размещение ульев и пасек работниками Учреждения;
- 4) любительское рыболовство, осуществляемое сотрудниками Учреждения для личного потребления (без права продажи);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений работниками Учреждения для личного потребления (без права продажи);
- 6) размещение музеев, информационно-просветительских центров для посетителей Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- 7) организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- 8) размещение объектов инфраструктуры (служебных зданий со вспомогательными сооружениями) Учреждения.

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

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

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

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

16. Разрешение на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, связанных с выполнением задач и функционированием заповедника, планируемых в границах заповедника, а также разрешение на ввод в эксплуатацию указанных объектов выдает Минприроды России <1>.

<1> Подпункт 5.17 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 N 1219.

17. 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.

18. 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

19. 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> Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2012 N 1391 "О государственном надзоре в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7946; 2015, N 30, ст. 4595).

20. 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.

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

<1> Постановление Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 N 476 "О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (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).

Приложение 1
к Положению о государственном
природном заповеднике "Шайтан-Тау"

**КООРДИНАТЫ
ХАРАКТЕРНЫХ (ПОВОРОТНЫХ) ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА "ШАЙТАН-ТАУ"**

Участок 1

Номер точки	X	Y
н1	416278,73	3253032,67
н2	416296,86	3253039,99
н3	416270,33	3253144,78
н4	416314,29	3253174,09
н5	416426,21	3253207,39
н6	416482,18	3253164,75
н7	416550,13	3253156,75
н8	416643,78	3253090,57
н9	416675,23	3253101,97
н10	416676,70	3253136,75
н11	416594,09	3253219,36
н12	416615,40	3253247,34
н13	416656,70	3253248,66
н14	416660,70	3253267,33
н15	416598,08	3253289,98
н16	416583,43	3253309,96
н17	416598,08	3253335,28
н18	416671,35	3253335,26
н19	416684,68	3253363,24
н20	416600,73	3253387,23
н21	416556,15	3253450,49
н22	416579,39	3253553,59
н23	416777,61	3253573,92
н24	416858,20	3253589,90
н25	417023,03	3253663,23

H26	417070,22	3253615,31
H27	417105,80	3253596,43
H28	417138,47	3253608,77
H29	417174,78	3254069,11
H30	417195,83	3254428,52
H31	417181,31	3254583,18
H32	417030,98	3254544,95
H33	416957,10	3254880,23
H34	416825,04	3254896,70
H35	416707,83	3254933,84
H36	416617,04	3254993,26
H37	416580,70	3255009,76
H38	416486,66	3255016,30
H39	416440,02	3255000,31
H40	416401,39	3254976,34
H41	416449,36	3254944,36
H42	416787,46	3254729,83
H43	416763,82	3254652,56
H44	416754,50	3254581,94
H45	416775,82	3254539,31
H46	416849,11	3254464,69
H47	416855,78	3254380,76
H48	416834,47	3254370,10
H49	416778,50	3254411,41
H50	416718,55	3254415,41
H51	416658,58	3254482,03
H52	416646,59	3254442,73
H53	416642,60	3254384,78
H54	416690,58	3254292,84
H55	416787,86	3254140,95
H56	416759,88	3254106,32

H57	416721,24	3254097,00
H58	416681,27	3254132,97
H59	416639,96	3254187,60
H60	416598,66	3254178,28
H61	416522,70	3254268,88
H62	416499,72	3254246,23
H63	416458,76	3254153,64
H64	416412,14	3254071,71
H65	416347,19	3254028,75
H66	416325,54	3253989,12
H67	416326,88	3253942,49
H68	416282,91	3253951,82
H69	416273,57	3254025,09
H70	416250,92	3254063,73
H71	416234,93	3254094,38
H72	416250,91	3254117,02
H73	416310,87	3254107,69
H74	416370,82	3254211,61
H75	416400,12	3254287,54
H76	416392,13	3254320,85
H77	416413,44	3254380,80
H78	416482,71	3254492,71
H79	416441,40	3254520,69
H80	416376,12	3254532,69
H81	416345,48	3254476,73
H82	416324,16	3254435,43
H83	416293,52	3254442,10
H84	416268,20	3254488,73
H85	416212,24	3254479,41
H86	416170,94	3254427,46
H87	416210,26	3254326,20

H88	416196,94	3254299,55
H89	416164,96	3254312,88
H90	416130,31	3254368,84
H91	416087,68	3254352,86
H92	416043,72	3254258,27
H93	415993,09	3254196,99
H94	415919,82	3254149,03
H95	415882,52	3254117,06
H96	415862,53	3254135,71
H97	415817,23	3254139,71
H98	415791,92	3254109,07
H99	415742,62	3254087,76
H100	415725,29	3254162,37
H101	415757,26	3254287,60
H102	415787,90	3254292,93
H103	415825,21	3254266,28
H104	415849,19	3254287,60
H105	415826,54	3254324,90
H106	415774,57	3254327,57
H107	415793,22	3254374,20
H108	415893,15	3254344,88
H109	415937,11	3254428,81
H110	415833,19	3254436,81
H111	415863,82	3254502,09
H112	415787,88	3254500,77
H113	415734,59	3254447,48
H114	415715,93	3254498,11
H115	415807,86	3254563,38
H116	415865,15	3254556,72
H117	415874,47	3254641,98
H118	415970,40	3254661,96

H119	416094,30	3254699,25
H120	416094,30	3254724,56
H121	416115,62	3254751,21
H122	416154,26	3254725,89
H123	416195,56	3254731,22
H124	416218,21	3254756,53
H125	416158,25	3254797,83
H126	416158,25	3254827,14
H127	416174,23	3254851,12
H128	416226,19	3254887,09
H129	416247,84	3254929,72
H130	416212,86	3254987,01
H131	416190,53	3255039,31
H132	416130,24	3255048,31
H133	416063,63	3255000,35
H134	416011,67	3254941,73
H135	415947,72	3254905,77
H136	415862,46	3254869,80
H137	415750,55	3254760,57
H138	415705,25	3254775,23
H139	415667,93	3254908,46
H140	415750,53	3254935,10
H141	415802,49	3254976,39
H142	415805,15	3255028,35
H143	415853,11	3255044,34
H144	415878,44	3254960,40
H145	415922,40	3254972,39
H146	415913,07	3255072,31
H147	415935,71	3255129,59
H148	415885,08	3255178,89
H149	415835,77	3255300,47

H150	415835,75	3255429,04
H151	415813,32	3255482,94
H152	415747,15	3255479,67
H153	415593,27	3255372,10
H154	415557,29	3255385,43
H155	415526,64	3255516,00
H156	415510,65	3255531,99
H157	415466,68	3255518,67
H158	415460,01	3255562,63
H159	415456,01	3255631,25
H160	415546,61	3255672,87
H161	415563,26	3255698,85
H162	415545,94	3255726,17
H163	415422,69	3255723,51
H164	415352,07	3255774,14
H165	415351,40	3255818,11
H166	415348,74	3255835,43
H167	415286,78	3255848,43
H168	415221,49	3255855,43
H169	415210,84	3255826,78
H170	415204,85	3255769,50
H171	415228,83	3255768,83
H172	415273,46	3255779,48
H173	415280,80	3255728,85
H174	415301,46	3255619,94
H175	415297,47	3255562,98
H176	415301,47	3255516,35
H177	415306,80	3255477,72
H178	415298,14	3255445,41
H179	415239,52	3255444,08
H180	415189,56	3255385,80

H181	415212,21	3255368,14
H182	415288,82	3255380,79
H183	415432,73	3255291,52
H184	415526,67	3255189,59
H185	415616,61	3255122,96
H186	415609,29	3255036,37
H187	415575,98	3255007,06
H188	415524,02	3255049,70
H189	415460,06	3255093,67
H190	415417,43	3255037,72
H191	415394,13	3254904,16
H192	415334,85	3254819,23
H193	415264,90	3254815,90
H194	415184,28	3254876,53
H195	415124,33	3254885,86
H196	415087,03	3254780,61
H197	415055,72	3254771,96
H198	415065,71	3254837,91
H199	415064,37	3254868,55
H200	415035,06	3254885,87
H201	414930,47	3254847,91
H202	414954,46	3254780,63
H203	414989,77	3254734,66
H204	415025,08	3254739,99
H205	415041,73	3254717,34
H206	415010,43	3254684,70
H207	415023,09	3254612,75
H208	414940,49	3254599,44
H209	414870,54	3254554,15
H210	414827,91	3254563,48
H211	414763,95	3254603,45

H212	414762,61	3254628,77
H213	414806,58	3254626,10
H214	414867,87	3254596,78
H215	414881,19	3254627,42
H216	414878,53	3254660,73
H217	414919,82	3254706,02
H218	414876,52	3254734,67
H219	414901,17	3254761,98
H220	414831,88	3254755,99
H221	414744,62	3254734,68
H222	414670,67	3254714,04
H223	414700,65	3254761,33
H224	414752,60	3254790,64
H225	414811,90	3254780,64
H226	414847,86	3254836,59
H227	414854,52	3254901,88
H228	414902,48	3254955,16
H229	414973,09	3254979,14
H230	414999,74	3255019,10
H231	414983,74	3255071,06
H232	414958,42	3255166,99
H233	415034,36	3255190,97
H234	415066,33	3255254,91
H235	415100,97	3255286,88
H236	415146,27	3255322,85
H237	415119,61	3255418,78
H238	415042,33	3255472,08
H239	415026,33	3255530,70
H240	415015,66	3255642,61
H241	414989,01	3255663,93
H242	414899,75	3255666,61

H243	414729,20	3255642,64
H244	414697,22	3255741,23
H245	414639,92	3255802,52
H246	414589,28	3255863,82
H247	414565,30	3255901,79
H248	414446,05	3255902,46
H249	414334,80	3255919,13
H250	414314,82	3255825,87
H251	414296,84	3255762,59
H252	414260,20	3255743,94
H253	414196,25	3255743,95
H254	414095,66	3255668,01
H255	414046,37	3255644,71
H256	413987,08	3255617,40
H257	413947,77	3255627,39
H1149	413915,86	3255654,70
H258	413863,50	3255696,26
H259	413850,28	3255739,18
H260	413797,46	3255808,50
H262	413747,92	3255874,52
H261	413728,10	3255940,54
H264	413747,92	3255990,06
H263	413797,44	3256023,08
H265	413853,56	3256036,30
H266	413899,78	3256046,20
H267	413912,98	3256079,20
H1175	413959,20	3256082,52
H1151	414008,72	3256099,02
H268	414061,54	3256118,84
H269	414058,24	3256036,30
H1150	414081,20	3255976,72

H270	414124,28	3255993,38
H271	414153,98	3256072,62
H272	414150,68	3256141,94
H273	414147,84	3256150,76
H274	414124,26	3256224,48
H275	414054,92	3256283,90
H279	413893,73	3256301,03
H280	413692,90	3256338,53
H281	413484,24	3256514,09
H282	413350,01	3256707,39
H283	413293,70	3256940,45
H284	413237,03	3257369,13
H285	413126,40	3257742,33
H286	412996,93	3258027,36
H287	412871,78	3258082,58
H288	412716,70	3258092,90
H289	412693,11	3258100,93
H290	412691,22	3258126,78
H291	412717,07	3258221,36
H292	412720,22	3258283,78
H293	412714,60	3258400,88
H294	412729,06	3258434,38
H295	412743,53	3258470,76
H296	412784,04	3258495,14
H297	412785,28	3258519,13
H298	412772,88	3258538,14
H299	412722,44	3258529,06
H300	412660,03	3258472,40
H301	412628,80	3258406,73
H302	412631,99	3258376,45
H303	412659,63	3258364,92

H304	412659,20	3258309,10
H305	412625,64	3258242,16
H306	412599,79	3258174,07
H307	412572,68	3258173,44
H308	412571,08	3258210,22
H309	412547,61	3258213,45
H310	412535,18	3258179,28
H311	412498,91	3258123,00
H312	412407,42	3258076,99
H313	412371,72	3258095,37
H314	412460,43	3258236,35
H315	412454,78	3258266,12
H316	412431,91	3258272,27
H317	412365,26	3258198,30
H318	412276,97	3258119,84
H319	412223,13	3258107,97
H320	412179,03	3258157,33
H321	412192,48	3258196,77
H322	412220,56	3258247,48
H323	412334,00	3258373,37
H324	412331,83	3258396,01
H325	412310,66	3258405,83
H326	412238,33	3258364,88
H327	412169,15	3258322,24
H328	412157,11	3258352,73
H329	412131,86	3258342,79
H330	412167,26	3258256,67
H331	412147,09	3258240,27
H332	412106,73	3258264,86
H333	412043,68	3258240,27
H334	411988,20	3258301,43

H335	411918,21	3258339,26
H336	411885,42	3258387,18
H337	411814,81	3258402,31
H338	411765,63	3258431,95
H339	411616,83	3258535,98
H340	411479,06	3258585,16
H341	411451,64	3258623,42
H342	411474,23	3258671,87
H343	411466,01	3258686,65
H344	411438,91	3258689,94
H345	411403,60	3258668,59
H346	411343,64	3258674,75
H347	411306,28	3258703,08
H348	411272,19	3258712,52
H349	411234,82	3258698,15
H350	411218,81	3258674,75
H351	411224,56	3258632,04
H352	411273,01	3258577,42
H353	411318,18	3258558,12
H354	411368,69	3258572,09
H355	411410,99	3258552,79
H356	411432,75	3258514,19
H357	411443,84	3258447,66
H358	411425,77	3258382,78
H359	411344,05	3258246,04
H360	411346,93	3258225,10
H361	411363,35	3258216,88
H362	411379,78	3258223,04
H363	411466,42	3258308,46
H364	411526,79	3258309,69
H365	411555,53	3258356,50

H366	411609,74	3258418,51
H367	411639,71	3258416,86
H368	411653,68	3258371,69
H369	411670,51	3258340,49
H370	411717,73	3258350,75
H371	411782,62	3258300,65
H372	411814,23	3258239,47
H373	411780,56	3258194,30
H374	411647,14	3258099,03
H375	411649,98	3258081,64
H376	411678,56	3258081,66
H377	411695,56	3258070,29
H378	411663,89	3258040,87
H379	411675,27	3258016,63
H380	411711,99	3258034,56
H381	411765,37	3258029,22
H382	411822,45	3258036,20
H383	411887,63	3258146,83
H384	411947,49	3258182,53
H385	411986,29	3258169,66
H386	411999,47	3258127,92
H387	411899,24	3258000,07
H388	411879,12	3257851,42
H389	411910,32	3257796,39
H390	411949,34	3257769,29
H391	412012,98	3257694,55
H392	412038,85	3257697,02
H393	412059,80	3257709,75
H394	412088,95	3257866,20
H395	412102,91	3257954,08
H396	412140,18	3257967,26

H397	412223,66	3257933,66
H398	412302,89	3257923,28
H399	412310,29	3257897,41
H400	412246,24	3257830,60
H401	412231,53	3257781,92
H402	412250,43	3257740,44
H403	412297,15	3257704,82
H404	412301,66	3257671,15
H405	412287,70	3257639,53
H406	412213,38	3257636,65
H407	412174,78	3257626,39
H408	412169,44	3257607,50
H409	412171,08	3257585,73
H410	412146,03	3257564,38
H411	412148,49	3257540,15
H412	412169,03	3257527,83
H413	412204,75	3257529,06
H414	412257,72	3257563,97
H415	412305,36	3257555,76
H416	412319,73	3257517,16
H417	412312,03	3257411,14
H418	412331,88	3257340,03
H419	412349,30	3257239,56
H420	412382,97	3257221,91
H421	412414,59	3257186,18
H422	412430,19	3257188,23
H423	412433,89	3257205,89
H424	412374,76	3257299,93
H425	412369,01	3257364,40
H426	412374,43	3257534,40
H427	412407,20	3257698,25

H428	412506,57	3257902,33
H429	412636,74	3258026,76
H430	412675,75	3258004,99
H431	412669,60	3257904,39
H432	412647,42	3257789,41
H433	412647,42	3257701,94
H434	412705,73	3257577,93
H435	412637,98	3257488,41
H436	412610,87	3257426,40
H437	412619,50	3257386,57
H438	412662,20	3257350,03
H439	412670,01	3257288,02
H440	412668,36	3257235,87
H441	412674,93	3257173,04
H442	412687,66	3257119,25
H443	412651,53	3257122,53
H444	412597,32	3257131,16
H445	412570,63	3257109,39
H446	412569,40	3257056,83
H447	412593,63	3257044,51
H448	412612,11	3257014,53
H449	412638,39	3256984,15
H450	412695,47	3257003,86
H451	412795,66	3257023,98
H452	412807,57	3256995,23
H453	412790,32	3256960,74
H454	412712,30	3256915,16
H455	412696,29	3256867,94
H456	412718,05	3256811,68
H457	412766,51	3256768,97
H458	412830,98	3256745,98

H459	412886,82	3256752,14
H460	412929,94	3256741,05
H461	412926,24	3256685,20
H462	412845,76	3256602,66
H463	412779,65	3256511,91
H464	412761,99	3256444,16
H465	412729,55	3256437,59
H466	412714,77	3256464,28
H467	412724,66	3256483,35
H468	412709,43	3256489,74
H469	412641,67	3256432,25
H470	412546,81	3256401,86
H471	412449,49	3256516,84
H472	412377,36	3256631,03
H473	412382,09	3256668,84
H474	412495,48	3256727,91
H475	412518,89	3256753,37
H476	412560,37	3256766,10
H477	412562,42	3256781,70
H478	412537,37	3256794,84
H479	412565,29	3256846,58
H480	412562,83	3256864,65
H481	412540,65	3256867,94
H482	412429,78	3256778,83
H483	412325,91	3256722,91
H484	412290,21	3256733,94
H485	412291,81	3256770,61
H486	412352,99	3256865,88
H487	412346,83	3256882,31
H488	412314,39	3256881,08
H489	412230,21	3256802,23

H490	412194,65	3256774,89
H491	412141,10	3256776,47
H492	412120,98	3256809,21
H493	412134,12	3256844,94
H494	412177,65	3256875,33
H495	412176,83	3256891,75
H496	412130,84	3256908,59
H497	412122,62	3256943,08
H498	412166,97	3256968,95
H499	412288,52	3256986,20
H500	412415,59	3257008,70
H501	412414,59	3257033,83
H502	412394,47	3257041,23
H503	412339,03	3257028,91
H504	412246,23	3257022,34
H505	412211,32	3257044,51
H506	412202,29	3257083,11
H507	412226,93	3257154,56
H508	412223,98	3257170,62
H509	412204,63	3257173,92
H510	412144,80	3257134,85
H511	412108,25	3257151,69
H512	412124,18	3257194,80
H513	412104,66	3257231,76
H514	412114,84	3257272,11
H515	412092,27	3257317,79
H516	412090,32	3257403,81
H517	412068,64	3257407,57
H518	412039,76	3257375,02
H519	411957,86	3257331,96
H520	411900,10	3257316,74

H521	411854,95	3257349,29
H522	411828,17	3257392,87
H523	411837,10	3257444,32
H524	411902,01	3257450,63
H525	411939,79	3257505,86
H526	411951,08	3257539,74
H527	411930,55	3257545,70
H528	411885,38	3257517,57
H529	411844,72	3257513,67
H530	411818,85	3257535,43
H531	411835,90	3257621,25
H532	411824,40	3257645,69
H533	411790,93	3257651,43
H534	411776,76	3257603,18
H535	411733,65	3257542,82
H536	411679,03	3257536,87
H537	411655,01	3257563,97
H538	411711,61	3257717,34
H539	411733,14	3257821,83
H540	411744,67	3257897,61
H541	411727,51	3257929,37
H542	411580,89	3257948,53
H543	411545,57	3257957,77
H544	411485,62	3257931,08
H545	411462,42	3257954,28
H546	411433,06	3258009,92
H547	411403,70	3258025,32
H548	411390,76	3258011,56
H549	411405,55	3257964,55
H550	411394,25	3257909,73
H551	411358,32	3257914,04

H552	411278,45	3257998,42
H553	411243,96	3257998,01
H554	411231,44	3257976,25
H555	411229,18	3257930,05
H556	411214,19	3257858,40
H557	411150,54	3257803,37
H558	411149,92	3257769,90
H559	411206,18	3257727,81
H560	411247,09	3257734,85
H561	411263,36	3257789,27
H562	411308,02	3257814,05
H563	411414,38	3257826,16
H564	411438,81	3257856,34
H565	411506,98	3257854,38
H566	411579,04	3257891,86
H567	411608,40	3257876,46
H568	411599,16	3257815,07
H569	411554,40	3257715,70
H570	411488,60	3257664,31
H571	411369,42	3257604,46
H572	411293,29	3257581,36
H573	411235,54	3257626,59
H574	411169,02	3257697,02
H575	411133,09	3257709,75
H576	411117,28	3257689,83
H577	411132,47	3257652,26
H578	411179,08	3257590,87
H579	411209,28	3257493,67
H580	411201,40	3257426,47
H581	411214,00	3257347,71
H582	411233,96	3257315,16

H583	411273,86	3257268,96
H584	411377,82	3257229,58
H585	411415,62	3257183,38
H586	411490,70	3257141,37
H587	411541,63	3257103,04
H588	411541,10	3257024,29
H589	411570,51	3256984,38
H590	411616,71	3256979,13
H591	411649,72	3256955,61
H592	411646,64	3256934,66
H593	411608,83	3256926,00
H594	411611,46	3256902,48
H595	411642,44	3256824,77
H596	411645,06	3256766,49
H597	411608,40	3256700,50
H598	411603,83	3256663,21
H599	411626,69	3256621,06
H600	411663,44	3256575,90
H601	411717,52	3256494,52
H602	411818,85	3256359,59
H603	411899,18	3256262,45
H604	411938,04	3256235,68
H605	412019,42	3256236,20
H606	412064,57	3256138,54
H607	412028,34	3256063,46
H608	412028,34	3255981,03
H609	412048,29	3255931,68
H610	412116,02	3255869,72
H611	412147,37	3255807,98
H612	412168,92	3255807,77
H613	412181,45	3255825,43

H614	412224,77	3255836,31
H615	412258,65	3255838,57
H616	412292,32	3255793,19
H617	412311,00	3255796,89
H618	412302,74	3255864,26
H619	412374,86	3255884,15
H620	412438,30	3255864,64
H621	412539,53	3255798,53
H622	412603,79	3255735,70
H623	412686,53	3255752,33
H624	412756,75	3255738,78
H625	412790,01	3255702,65
H626	412801,10	3255661,17
H627	412764,76	3255615,39
H628	412702,75	3255614,36
H629	412495,18	3255679,86
H630	412469,92	3255621,34
H631	412403,40	3255561,39
H632	412341,60	3255562,00
H633	412292,12	3255507,39
H634	412269,74	3255519,30
H635	412259,47	3255579,45
H636	412334,82	3255610,66
H637	412425,78	3255655,22
H638	412443,44	3255691,76
H639	412392,93	3255702,85
H640	412391,08	3255736,93
H641	412283,70	3255704,91
H642	412128,68	3255708,60
H643	412125,81	3255683,96
H644	412088,23	3255655,42

H645	412040,19	3255651,11
H646	412010,21	3255633,66
H647	412007,95	3255615,18
H648	412020,48	3255606,35
H649	412054,97	3255629,14
H650	412124,16	3255622,98
H651	412095,42	3255589,11
H652	412033,62	3255550,50
H653	412023,76	3255495,27
H654	411993,17	3255504,72
H655	411936,50	3255503,28
H656	411888,46	3255466,53
H657	411868,54	3255480,70
H658	411875,11	3255549,48
H659	411840,82	3255566,93
H660	411830,76	3255586,64
H661	411845,75	3255607,99
H662	411899,13	3255631,81
H663	411925,62	3255656,86
H664	411926,44	3255673,90
H665	411897,08	3255676,37
H666	411831,38	3255638,59
H667	411800,79	3255630,37
H668	411795,65	3255648,44
H669	411848,01	3255693,41
H670	411878,40	3255750,08
H671	411879,42	3255779,03
H672	411866,28	3255790,52
H673	411851,30	3255758,90
H674	411822,76	3255732,42
H675	411755,58	3255732,69

H676	411730,77	3255746,17
H677	411717,02	3255790,93
H678	411694,84	3255812,08
H679	411632,84	3255822,76
H680	411627,50	3255849,24
H681	411667,43	3255872,86
H682	411680,57	3255914,74
H683	411755,72	3255909,40
H684	411810,02	3255910,90
H685	411812,24	3255929,84
H686	411709,73	3255962,79
H687	411531,13	3255981,82
H688	411459,72	3255980,51
H689	411436,10	3255951,10
H690	411425,33	3255876,29
H691	411433,73	3255761,04
H692	411448,70	3255709,06
H693	411469,96	3255697,51
H694	411535,33	3255683,07
H695	411577,33	3255646,84
H696	411572,98	3255582,12
H697	411578,73	3255530,79
H698	411654,70	3255457,70
H699	411609,12	3255421,15
H700	411601,32	3255393,64
H701	411617,74	3255373,11
H702	411659,63	3255366,54
H703	411671,13	3255344,36
H704	411676,06	3255251,97
H705	411694,94	3255195,30
H706	411723,34	3255145,58

H707	411750,60	3255150,56
H708	411805,06	3255190,20
H709	411841,38	3255188,54
H710	411887,60	3255143,98
H711	411925,58	3255092,80
H712	411966,84	3255058,14
H713	412041,14	3255063,10
H714	412108,82	3255087,86
H715	412115,42	3255109,32
H716	412092,30	3255134,08
H717	412049,38	3255167,10
H718	412021,32	3255191,86
H719	412036,16	3255201,76
H720	412059,28	3255191,86
H721	412080,74	3255178,64
H722	412118,72	3255157,20
H723	412150,08	3255140,70
H724	412193,00	3255157,20
H725	412244,18	3255150,60
H726	412250,78	3255160,50
H727	412226,00	3255170,42
H728	412199,58	3255183,62
H729	412214,44	3255200,12
H730	412252,42	3255198,46
H731	412196,28	3255233,96
H732	412097,24	3255250,46
H733	412034,50	3255309,88
H734	412011,38	3255366,00
H735	412011,38	3255412,22
H736	412057,60	3255408,92
H737	412133,54	3255385,80

H738	412196,28	3255346,20
H739	412262,30	3255329,70
H740	412331,88	3255347,10
H741	412341,54	3255349,52
H742	412381,16	3255349,52
H743	412381,16	3255300,00
H744	412384,48	3255227,36
H745	412463,70	3255214,16
H746	412513,24	3255184,46
H747	412566,04	3255139,86
H748	412572,66	3255187,76
H749	412643,34	3255182,04
H750	412681,60	3255227,40
H751	412734,44	3255210,88
H752	412762,68	3255186,19
H753	412768,01	3255152,88
H754	412762,69	3255112,91
H755	412793,33	3255095,59
H756	412867,95	3255091,58
H757	412897,26	3255043,62
H758	412954,56	3255006,31
H759	412957,23	3254978,33
H760	412854,63	3255002,32
H761	412834,65	3254985,00
H762	412857,54	3254897,85
H763	412898,30	3254817,77
H764	412898,79	3254785,73
H765	412954,60	3254728,95
H766	412941,50	3254700,31
H767	412892,97	3254716,82
H768	412840,00	3254707,89

H769	412774,72	3254635,95
H770	412669,46	3254710,57
H771	412746,74	3254713,22
H772	412693,44	3254753,20
H773	412646,80	3254786,51
H774	412602,84	3254767,86
H775	412525,56	3254739,89
H776	412521,57	3254674,61
H777	412470,94	3254682,61
H778	412446,96	3254698,60
H779	412315,06	3254609,35
H780	412281,75	3254620,01
H781	412301,72	3254765,23
H782	412283,06	3254842,50
H783	412385,66	3254810,52
H784	412482,92	3254810,51
H785	412544,20	3254913,09
H786	412548,19	3254958,39
H787	412496,23	3254966,38
H788	412449,60	3254869,13
H789	412420,29	3254873,13
H790	412390,98	3254902,44
H791	412335,02	3254897,12
H792	412289,72	3254882,47
H793	412260,41	3254903,79
H794	412315,03	3254943,75
H795	412416,29	3254955,73
H796	412420,28	3254993,04
H797	412365,65	3254982,38
H798	412390,96	3255052,99
H799	412398,95	3255115,61

H800	412335,00	3255118,28
H801	412307,02	3255090,30
H802	412299,03	3255055,67
H803	412248,40	3255070,33
H804	412217,76	3255011,71
H805	412212,44	3254957,08
H806	412172,46	3254979,74
H807	412209,78	3254870,49
H808	412116,52	3254814,54
H809	412119,19	3254787,89
H810	412207,12	3254798,54
H811	412239,10	3254745,25
H812	412196,48	3254659,99
H813	412060,58	3254646,67
H814	411876,71	3254646,69
H815	411690,18	3254630,72
H816	411644,88	3254593,42
H817	411661,16	3254552,28
H818	411705,81	3254519,28
H819	411802,40	3254487,25
H820	411913,54	3254460,55
H821	412151,84	3254420,27
H822	412500,81	3254403,77
H823	412809,49	3254373,19
H824	412912,38	3254281,46
H825	412960,43	3254254,28
H826	412980,33	3254263,50
H827	412990,04	3254338,25
H828	413204,07	3254303,30
H829	413149,23	3254260,11
H830	413091,20	3254250,89

H831	413023,25	3254245,56
H832	413015,26	3254209,59
H833	413136,51	3254186,92
H834	413164,49	3254149,63
H835	413210,87	3254113,05
H836	413247,75	3254109,65
H837	413312,79	3254135,37
H838	413297,73	3254076,34
H839	413339,48	3254058,20
H840	413357,69	3254036,36
H841	413342,70	3254017,69
H842	413303,57	3254022,77
H843	413223,13	3254063,03
H844	413206,90	3254026,32
H845	413240,45	3254008,40
H846	413221,65	3253949,83
H847	413213,08	3253872,23
H848	413286,58	3253768,33
H849	413270,15	3253728,50
H850	413239,77	3253706,33
H851	413209,83	3253721,96
H852	413175,18	3253772,59
H853	413119,23	3253843,20
H854	413094,81	3253832,39
H855	413099,74	3253801,60
H856	413130,13	3253749,85
H857	413195,18	3253663,34
H858	413169,55	3253661,57
H859	413157,23	3253641,45
H860	413165,85	3253617,22
H861	413188,44	3253606,54

H862	413216,69	3253596,15
H863	413246,78	3253587,90
H864	413275,49	3253585,19
H865	413323,95	3253572,86
H866	413363,27	3253561,21
H867	413375,88	3253576,25
H868	413343,85	3253706,33
H869	413340,94	3253818,44
H870	413418,11	3253920,85
H871	413569,54	3254036,36
H872	413764,16	3254083,93
H873	413939,37	3254091,69
H874	413945,68	3254071,31
H875	413933,28	3254050,96
H876	413883,07	3254026,17
H877	413859,29	3253998,02
H878	413861,33	3253965,70
H879	413876,77	3253918,22
H880	413803,18	3253870,50
H881	413800,95	3253858,43
H882	413814,01	3253855,64
H883	413895,98	3253869,78
H884	413993,70	3253864,22
H885	414102,93	3253815,35
H886	414169,42	3253814,56
H887	414232,52	3253818,44
H888	414293,03	3253852,42
H889	414339,66	3253852,41
H890	414365,02	3253830,58
H891	414501,89	3253797,09
H892	414653,31	3253780,58

H893	414731,94	3253779,61
H894	414878,51	3253769,91
H895	414874,01	3253731,38
H896	414878,73	3253695,86
H897	414931,70	3253667,52
H898	414926,16	3253650,07
H899	414926,16	3253623,99
H900	414941,56	3253597,71
H901	414980,98	3253589,91
H902	415010,34	3253549,87
H903	415013,01	3253514,97
H904	415000,89	3253483,56
H905	414976,87	3253474,73
H906	414966,19	3253447,62
H907	414983,24	3253415,36
H908	414929,44	3253398,55
H909	414922,46	3253380,28
H910	414928,63	3253361,20
H911	414962,13	3253332,23
H912	414960,46	3253296,25
H913	414989,93	3253255,48
H914	415025,09	3253199,63
H915	415083,19	3253132,91
H916	415159,04	3253081,20
H917	415272,61	3253075,38
H918	415361,92	3253089,45
H919	415396,38	3253128,77
H920	415395,89	3253218,07
H921	415388,13	3253384,54
H922	415432,29	3253544,22
H923	415526,45	3253652,94

H924	415597,31	3253750,49
H925	415618,67	3253888,33
H926	415598,27	3254000,13
H927	415615,33	3254038,62
H928	415650,54	3254050,96
H929	415706,82	3254043,70
H930	415801,57	3253971,09
H931	415829,52	3253972,91
H932	415846,95	3253985,25
H933	415896,32	3253972,91
H934	415905,04	3253920,26
H935	415829,52	3253854,19
H936	415681,95	3253735,11
H937	415708,81	3253682,11
H938	415702,28	3253645,08
H939	415716,80	3253605,87
H940	415718,98	3253558,67
H941	415741,49	3253543,43
H942	415788,68	3253549,96
H943	415840,96	3253535,44
H944	415888,16	3253556,50
H945	415968,02	3253531,08
H946	416161,16	3253536,16
H947	416347,77	3253566,66
H948	416299,60	3253512,49
H949	416320,93	3253499,17
H950	416378,21	3253539,13
H951	416466,15	3253561,78
H952	416531,43	3253548,44
H953	416414,19	3253481,84
H954	416363,56	3253447,20

н955	416338,26	3253376,60
н956	416292,96	3253297,99
н957	416154,53	3253243,69
н958	416161,77	3253186,04
н959	416185,04	3253140,41
н960	416219,52	3253117,60
н1	416278,73	3253032,67

Участок 2

Номер точки	X	Y
н961	414754,92	3254104,33
н962	414782,15	3254135,91
н963	414790,13	3254194,72
н964	414787,59	3254229,21
н965	414860,93	3254275,68
н966	414894,33	3254322,15
н967	414898,68	3254366,08
н968	414930,63	3254374,79
н969	414970,56	3254402,02
н970	414965,82	3254465,76
н971	414880,23	3254480,46
н972	414721,67	3254543,99
н973	414652,89	3254613,30
н974	414594,61	3254609,62
н975	414585,69	3254537,69
н976	414574,13	3254502,52
н977	414560,61	3254477,58
н978	414534,10	3254465,24
н979	414491,05	3254457,89
н980	414455,34	3254462,35
н981	414410,45	3254487,82

H982	414341,15	3254517,74
H983	414287,59	3254558,96
H984	414247,43	3254596,50
H985	414196,50	3254595,19
H986	414166,83	3254572,35
H987	414145,83	3254547,14
H988	414111,18	3254506,98
H989	414090,44	3254439,25
H990	414102,25	3254418,25
H991	414099,37	3254399,87
H992	414078,36	3254376,24
H993	414070,49	3254333,98
H994	414094,90	3254305,36
H995	414118,53	3254288,04
H996	414139,01	3254274,12
H997	414152,40	3254203,77
H998	414173,13	3254166,23
H999	414214,09	3254178,04
H1000	414229,84	3254202,98
H1001	414265,54	3254218,73
H1002	414314,63	3254254,96
H1003	414358,21	3254314,81
H1004	414376,28	3254313,83
H1005	414366,35	3254273,60
H1006	414402,05	3254246,82
H1007	414493,41	3254303,26
H1008	414530,95	3254335,82
H1009	414558,51	3254349,20
H1010	414574,00	3254341,59
H1011	414580,57	3254328,47
H1012	414580,30	3254311,40

н1013	414571,12	3254282,79
н1014	414554,31	3254245,25
н1015	414545,13	3254196,15
н1016	414589,01	3254164,23
н1017	414612,97	3254163,50
н1018	414618,78	3254153,70
н1019	414606,80	3254139,54
н1020	414599,17	3254114,13
н1021	414598,45	3254086,54
н1022	414614,06	3254068,02
н1023	414610,79	3254046,24
н1024	414609,70	3254017,56
н1025	414634,75	3253993,60
н1026	414671,05	3253988,88
н1027	414703,37	3254001,59
н1028	414734,22	3254023,00
н961	414754,92	3254104,33

Участок 3

Номер точки	X	Y
н1029	413336,35	3255892,04
н1030	413370,44	3255896,26
н1031	413375,36	3255909,01
н1032	413334,51	3255930,10
н1033	413309,31	3255957,40
н1034	413273,61	3256005,97
н1035	413202,47	3256038,52
н1036	413183,83	3256058,48
н1037	413187,50	3256088,14
н1038	413145,50	3256109,67
н1039	413133,68	3256125,42

h1040	413147,34	3256146,16
h1041	413126,07	3256201,81
h1042	413091,94	3256238,30
h1043	413062,54	3256239,61
h1044	413059,51	3256218,69
h1045	413096,36	3256179,45
h1046	413090,00	3256168,22
h1047	413078,93	3256164,32
h1048	413050,80	3256191,82
h1049	413031,92	3256232,48
h1050	413015,81	3256253,79
h1051	412966,98	3256261,93
h1052	412942,31	3256274,27
h1053	412938,63	3256295,53
h1054	412961,21	3256307,34
h1055	412992,19	3256358,01
h1056	412985,10	3256417,08
h1057	412941,30	3256441,67
h1058	412922,28	3256431,79
h1059	412931,46	3256374,91
h1060	412919,01	3256364,99
h1061	412903,35	3256367,09
h1062	412886,36	3256405,89
h1063	412889,24	3256441,60
h1064	412897,92	3256458,89
h1065	412963,66	3256467,73
h1066	412971,29	3256497,87
h1067	412956,77	3256526,55
h1068	412957,13	3256552,69
h1069	412936,07	3256573,38
h1070	412904,85	3256572,65

H1071	412862,30	3256517,23
H1072	412857,71	3256496,49
H1073	412766,94	3256379,01
H1074	412789,52	3256333,60
H1075	412792,41	3256300,26
H1076	412789,52	3256276,37
H1077	412786,63	3256230,16
H1078	412812,62	3256163,75
H1079	412844,65	3256128,31
H1080	412946,51	3256086,83
H1081	412984,00	3256095,25
H1082	412997,61	3256138,92
H1083	412983,91	3256177,56
H1084	413001,85	3256188,62
H1085	413011,74	3256177,33
H1086	413017,50	3256165,73
H1087	413032,21	3256172,08
H1088	413040,27	3256163,87
H1089	413041,24	3256149,86
H1090	413024,29	3256139,18
H1091	413014,13	3256114,49
H1092	413011,95	3256080,73
H1093	413051,52	3256070,57
H1094	413105,99	3256079,98
H1095	413117,59	3256062,58
H1096	413112,15	3256053,50
H1097	413091,09	3256049,87
H1098	413051,52	3256044,79
H1099	413039,70	3256019,10
H1100	413058,87	3255990,74
H1101	413115,31	3255966,07

H1102	413156,52	3255931,68
H1103	413190,13	3255926,95
H1104	413210,60	3255931,42
H1105	413303,80	3255893,35
H1029	413336,35	3255892,04
H1029	413336,35	3255892,04
H1030	413370,44	3255896,26
H1031	413375,36	3255909,01
H1032	413334,51	3255930,10
H1033	413309,31	3255957,40
H1034	413273,61	3256005,97
H1035	413202,47	3256038,52
H1036	413183,83	3256058,48
H1037	413187,50	3256088,14
H1038	413145,50	3256109,67
H1039	413133,68	3256125,42
H1040	413147,34	3256146,16
H1041	413126,07	3256201,81
H1042	413091,94	3256238,30
H1043	413062,54	3256239,61
H1044	413059,51	3256218,69
H1045	413096,36	3256179,45
H1046	413090,00	3256168,22
H1047	413078,93	3256164,32
H1048	413050,80	3256191,82
H1049	413031,92	3256232,48
H1050	413015,81	3256253,79
H1051	412966,98	3256261,93
H1052	412942,31	3256274,27
H1053	412938,63	3256295,53
H1054	412961,21	3256307,34

H1055	412992,19	3256358,01
H1056	412985,10	3256417,08
H1057	412941,30	3256441,67
H1058	412922,28	3256431,79
H1059	412931,46	3256374,91
H1060	412919,01	3256364,99
H1061	412903,35	3256367,09
H1062	412886,36	3256405,89
H1063	412889,24	3256441,60
H1064	412897,92	3256458,89
H1065	412963,66	3256467,73
H1066	412971,29	3256497,87
H1067	412956,77	3256526,55
H1068	412957,13	3256552,69
H1069	412936,07	3256573,38
H1070	412904,85	3256572,65
H1071	412862,30	3256517,23
H1072	412857,71	3256496,49
H1073	412766,94	3256379,01
H1074	412789,52	3256333,60
H1075	412792,41	3256300,26
H1076	412789,52	3256276,37
H1077	412786,63	3256230,16
H1078	412812,62	3256163,75
H1079	412844,65	3256128,31
H1080	412946,51	3256086,83
H1081	412984,00	3256095,25
H1082	412997,61	3256138,92
H1083	412983,91	3256177,56
H1084	413001,85	3256188,62
H1085	413011,74	3256177,33

н1086	413017,50	3256165,73
н1087	413032,21	3256172,08
н1088	413040,27	3256163,87
н1089	413041,24	3256149,86
н1090	413024,29	3256139,18
н1091	413014,13	3256114,49
н1092	413011,95	3256080,73
н1093	413051,52	3256070,57
н1094	413105,99	3256079,98
н1095	413117,59	3256062,58
н1096	413112,15	3256053,50
н1097	413091,09	3256049,87
н1098	413051,52	3256044,79
н1099	413039,70	3256019,10
н1100	413058,87	3255990,74
н1101	413115,31	3255966,07
н1102	413156,52	3255931,68
н1103	413190,13	3255926,95
н1104	413210,60	3255931,42
н1105	413303,80	3255893,35
н1029	413336,35	3255892,04

Участок 4

Номер точки	X	Y
н1106	411476,13	3256230,69
н1107	411455,92	3256282,67
н1108	411451,72	3256316,53
н1109	411451,72	3256364,84
н1110	411445,15	3256386,63
н1111	411403,66	3256411,57
н1112	411346,43	3256482,71

H1113	411299,72	3256549,39
H1114	411304,18	3256607,14
H1115	411294,73	3256637,60
H1116	411270,31	3256656,23
H1117	411237,49	3256657,28
H1118	411208,60	3256708,74
H1119	411185,18	3256736,83
H1120	411165,00	3256774,11
H1121	411151,76	3256816,63
H1122	411149,97	3256853,91
H1123	411152,32	3256886,20
H1124	411160,01	3256926,89
H1125	411169,22	3256953,41
H1126	411210,89	3256951,77
H1127	411236,97	3256969,16
H1128	411250,36	3256995,15
H1129	411253,78	3257024,81
H1130	411237,50	3257052,12
H1131	411193,66	3257066,82
H1132	411150,34	3257048,96
H1133	411102,59	3256987,59
H1134	411052,42	3256914,55
H1135	411054,58	3256825,42
H1136	411076,05	3256728,95
H1137	411127,24	3256631,56
H1138	411242,49	3256473,78
H1139	411357,42	3256340,42
H1140	411448,04	3256211,52
H1141	411469,57	3256214,67
H1106	411476,13	3256230,69
H1106	411476,13	3256230,69

H1107	411455,92	3256282,67
H1108	411451,72	3256316,53
H1109	411451,72	3256364,84
H1110	411445,15	3256386,63
H1111	411403,66	3256411,57
H1112	411346,43	3256482,71
H1113	411299,72	3256549,39
H1114	411304,18	3256607,14
H1115	411294,73	3256637,60
H1116	411270,31	3256656,23
H1117	411237,49	3256657,28
H1118	411208,60	3256708,74
H1119	411185,18	3256736,83
H1120	411165,00	3256774,11
H1121	411151,76	3256816,63
H1122	411149,97	3256853,91
H1123	411152,32	3256886,20
H1124	411160,01	3256926,89
H1125	411169,22	3256953,41
H1126	411210,89	3256951,77
H1127	411236,97	3256969,16
H1128	411250,36	3256995,15
H1129	411253,78	3257024,81
H1130	411237,50	3257052,12
H1131	411193,66	3257066,82
H1132	411150,34	3257048,96
H1133	411102,59	3256987,59
H1134	411052,42	3256914,55
H1135	411054,58	3256825,42
H1136	411076,05	3256728,95
H1137	411127,24	3256631,56

H1138	411242,49	3256473,78
H1139	411357,42	3256340,42
H1140	411448,04	3256211,52
H1141	411469,57	3256214,67
H1106	411476,13	3256230,69
H1106	411476,13	3256230,69
H1107	411455,92	3256282,67
H1108	411451,72	3256316,53
H1109	411451,72	3256364,84
H1110	411445,15	3256386,63
H1111	411403,66	3256411,57
H1112	411346,43	3256482,71
H1113	411299,72	3256549,39
H1114	411304,18	3256607,14
H1115	411294,73	3256637,60
H1116	411270,31	3256656,23
H1117	411237,49	3256657,28
H1118	411208,60	3256708,74
H1119	411185,18	3256736,83
H1120	411165,00	3256774,11
H1121	411151,76	3256816,63
H1122	411149,97	3256853,91
H1123	411152,32	3256886,20
H1124	411160,01	3256926,89
H1125	411169,22	3256953,41
H1126	411210,89	3256951,77
H1127	411236,97	3256969,16
H1128	411250,36	3256995,15
H1129	411253,78	3257024,81
H1130	411237,50	3257052,12
H1131	411193,66	3257066,82

h1132	411150,34	3257048,96
h1133	411102,59	3256987,59
h1134	411052,42	3256914,55
h1135	411054,58	3256825,42
h1136	411076,05	3256728,95
h1137	411127,24	3256631,56
h1138	411242,49	3256473,78
h1139	411357,42	3256340,42
h1140	411448,04	3256211,52
h1141	411469,57	3256214,67
h1106	411476,13	3256230,69

Участок 5

Номер точки	X	Y
h276	415364,97	3255086,37
h277	415397,90	3255127,79
h278	415391,53	3255198,96
h1142	415341,60	3255255,26
h1143	415290,61	3255223,40
h1144	415213,39	3255256,56
h1145	415219,44	3255200,03
h1146	415152,52	3255208,53
h1147	415142,96	3255152,23
h1148	415181,20	3255123,54
h1152	415209,25	3255139,78
h1153	415228,03	3255152,13
h1154	415247,55	3255143,64
h1155	415236,75	3255119,67
h1156	415236,84	3255083,26
h1157	415264,79	3255074,96
h1158	415297,63	3255080,83

н1159	415324,43	3255093,92
н1160	415346,61	3255089,95
н276	415364,97	3255086,37

Участок 6

Номер точки	X	Y
н1161	414895,94	3253177,83
н1162	414880,58	3253258,25
н1163	414905,53	3253297,09
н1164	414907,95	3253323,74
н1165	414885,78	3253346,85
н1166	414855,80	3253348,58
н1167	414834,03	3253326,41
н1168	414829,59	3253301,08
н1169	414848,26	3253225,94
н1170	414859,85	3253194,15
н1171	414867,41	3253166,92
н1172	414876,78	3253161,67
н1173	414882,78	3253161,08
н1174	414893,38	3253166,49
н1161	414895,94	3253177,83
н1161	414895,94	3253177,83
н1162	414880,58	3253258,25
н1163	414905,53	3253297,09
н1164	414907,95	3253323,74
н1165	414885,78	3253346,85
н1166	414855,80	3253348,58
н1167	414834,03	3253326,41
н1168	414829,59	3253301,08
н1169	414848,26	3253225,94
н1170	414859,85	3253194,15

н1171	414867,41	3253166,92
н1172	414876,78	3253161,67
н1173	414882,78	3253161,08
н1174	414893,38	3253166,49
н1161	414895,94	3253177,83
н1161	414895,94	3253177,83
н1162	414880,58	3253258,25
н1163	414905,53	3253297,09
н1164	414907,95	3253323,74
н1165	414885,78	3253346,85
н1166	414855,80	3253348,58
н1167	414834,03	3253326,41
н1168	414829,59	3253301,08
н1169	414848,26	3253225,94
н1170	414859,85	3253194,15
н1171	414867,41	3253166,92
н1172	414876,78	3253161,67
н1173	414882,78	3253161,08
н1174	414893,38	3253166,49
н1161	414895,94	3253177,83

Участок 7

Номер точки	X	Y
н1	423889,26	3255917,99
н2	423922,83	3255923,31
н3	423972,78	3255934,77
н4	423994,89	3255949,92
н5	424026,43	3255983,35
н6	423846,13	3256812,95
н7	423713,33	3257548,14
н8	423572,93	3258258,84

H9	423546,93	3258387,34
H10	423635,03	3259515,43
H11	423813,64	3260347,74
H12	423902,70	3260978,30
H13	423914,10	3261118,18
H14	423683,38	3261187,63
H15	423400,58	3261281,86
H16	423371,64	3261278,14
H17	423333,18	3261335,60
H18	423192,63	3261364,94
H19	423234,36	3261389,74
H20	423221,56	3261417,44
H21	423171,13	3261402,14
H22	423146,50	3261427,36
H23	423058,66	3261421,98
H24	422988,38	3261383,10
H25	422929,98	3261319,66
H26	422917,70	3261177,64
H27	422875,96	3261152,00
H28	422835,03	3261144,98
H29	422814,34	3261165,64
H30	422791,18	3261231,78
H31	422751,90	3261331,00
H32	422729,56	3261362,00
H33	422726,68	3261391,36
H34	422737,00	3261404,17
H35	422735,76	3261467,84
H36	422715,50	3261480,24
H37	422666,70	3261502,14
H38	422634,86	3261563,34
H39	422648,08	3261712,58

H40	422669,56	3261769,23
H41	422676,60	3261832,46
H42	422723,30	3261844,46
H43	422838,66	3261838,67
H44	422871,73	3261877,54
H45	422871,93	3261915,14
H46	422848,44	3261931,63
H47	422565,78	3261937,46
H48	422545,16	3261957,70
H49	422541,38	3262015,17
H50	422586,38	3262049,88
H51	422751,08	3262044,64
H52	422841,94	3262077,42
H53	422890,20	3262165,46
H54	422902,54	3262255,88
H55	422906,78	3262374,92
H56	422920,89	3262382,67
H57	423046,74	3262451,80
H58	423131,98	3262511,96
H59	423128,63	3262525,03
H60	423125,63	3262538,72
H61	423122,50	3262553,59
H62	423118,77	3262570,19
H63	423114,08	3262588,91
H64	423108,50	3262609,41
H65	423102,20	3262631,16
H66	423095,36	3262653,65
H67	423088,16	3262676,37
H68	423080,80	3262698,78
H69	423073,59	3262720,29
H70	423066,88	3262740,30

H71	423061,01	3262758,22
H72	423056,32	3262773,45
H73	423052,93	3262785,86
H74	423050,02	3262797,20
H75	423046,55	3262809,73
H76	423041,46	3262825,66
H77	423033,72	3262847,25
H78	423022,57	3262876,08
H79	423008,47	3262911,22
H80	422992,14	3262951,09
H81	422974,33	3262994,12
H82	422955,78	3263038,72
H83	422986,30	3263092,44
H84	422942,48	3263188,09
H85	422770,93	3263352,90
H86	422674,40	3263429,84
H87	422629,41	3263452,36
H88	422382,68	3263517,13
H89	422263,04	3263532,08
H90	422152,98	3263519,88
H91	422075,54	3263492,35
H92	421978,83	3263447,44
H93	421928,43	3263410,41
H94	421878,68	3263355,58
H95	421843,89	3263320,30
H96	421819,70	3263236,03
H97	421844,95	3263159,06
H98	421854,38	3263128,98
H99	421859,98	3262972,38
H100	421873,15	3262946,35
H101	421890,39	3262938,83

H102	421892,60	3262880,17
H103	421924,05	3262823,79
H104	422032,86	3262687,10
H105	422122,85	3262618,20
H106	422256,49	3262477,92
H107	422347,60	3262403,10
H108	422427,93	3262330,36
H109	422484,66	3262238,04
H110	422485,64	3262107,00
H111	422471,60	3262083,03
H112	422455,88	3262092,13
H113	422453,38	3262210,36
H114	422426,10	3262220,28
H115	422352,53	3262188,03
H116	422361,60	3262137,60
H117	422354,18	3262092,13
H118	422336,83	3262074,74
H119	422298,78	3262071,44
H120	422310,38	3261939,98
H121	422337,66	3261929,23
H122	422386,44	3261956,53
H123	422400,50	3261946,60
H124	422381,48	3261907,74
H125	422388,94	3261831,66
H126	422348,43	3261825,88
H127	422350,08	3261792,80
H128	422377,78	3261739,48
H129	422362,93	3261678,28
H130	422407,56	3261617,53
H131	422447,26	3261601,00
H132	422446,44	3261580,73

H133	422433,63	3261565,84
H134	422393,10	3261538,14
H135	422361,68	3261510,44
H136	422360,04	3261481,10
H137	422332,76	3261483,16
H138	422268,26	3261504,24
H139	422152,08	3261489,34
H140	422035,90	3261433,13
H141	421921,83	3261361,98
H142	421913,56	3261328,08
H143	421890,43	3261148,67
H144	421865,20	3261135,86
H145	421812,28	3261141,23
H146	421796,98	3261158,58
H147	421823,03	3261268,54
H148	421830,44	3261430,63
H149	421826,28	3261512,88
H150	421804,80	3261548,44
H151	421775,03	3261548,42
H152	421739,88	3261515,76
H153	421698,56	3261355,76
H154	421674,13	3261285,76
H155	421644,00	3261263,58
H156	421500,94	3261262,74
H157	421438,10	3261238,76
H158	421369,63	3261223,28
H159	421301,68	3261185,00
H160	421286,38	3261132,90
H161	421222,74	3261054,36
H162	421138,40	3260991,10
H163	421089,63	3260975,38

H164	421070,18	3260946,44
H165	421070,60	3260930,33
H166	421138,40	3260908,42
H167	421253,34	3260934,06
H168	421427,38	3261025,44
H169	421484,86	3261068,44
H170	421550,16	3261122,17
H171	421591,06	3261092,63
H172	421637,38	3261047,14
H173	421647,30	3261012,42
H174	421505,10	3260911,54
H175	421156,18	3260646,92
H176	421054,50	3260553,48
H177	421023,06	3260556,78
H178	420981,73	3260635,34
H179	420927,18	3260669,03
H180	420834,56	3260660,76
H181	420773,36	3260720,28
H182	420730,36	3260795,53
H183	420687,36	3260850,92
H184	420649,33	3260881,50
H185	420614,78	3260876,33
H186	420577,38	3260870,74
H187	420463,28	3260824,44
H188	420450,86	3260856,67
H189	420464,08	3260935,24
H190	420449,20	3260966,66
H191	420454,16	3261012,94
H192	420485,15	3261069,63
H193	420440,54	3261133,19
H194	420060,91	3260974,65

H195	419937,28	3260947,13
H196	419739,03	3260929,71
H197	419565,94	3260929,78
H198	419456,96	3260903,69
H199	419374,40	3260904,42
H200	419288,99	3260931,78
H201	419236,82	3260934,55
H202	419047,84	3260916,80
H203	418859,58	3260843,44
H204	418735,24	3260812,83
H205	418697,24	3260767,48
H206	418694,19	3260732,42
H207	418720,85	3260735,98
H208	418750,68	3260761,24
H209	418792,13	3260793,28
H210	418833,91	3260781,92
H211	418772,61	3260729,73
H212	418732,31	3260661,01
H213	418690,68	3260653,17
H214	418653,09	3260658,70
H215	418622,08	3260678,48
H216	418443,76	3260657,00
H217	418434,25	3260672,99
H218	418378,80	3260645,63
H219	418167,09	3260620,30
H220	418063,45	3260590,25
H221	417982,25	3260585,66
H222	417847,76	3260595,92
H223	417588,84	3260668,03
H224	417358,15	3260712,94
H225	417346,74	3260637,56

H226	417397,20	3260494,10
H227	417446,83	3260427,56
H228	417504,73	3260391,17
H229	417579,13	3260364,73
H230	417651,08	3260345,73
H231	417753,63	3260302,73
H232	417840,03	3260240,73
H233	417898,33	3260165,08
H234	417942,58	3260089,84
H235	417995,45	3260035,60
H236	418063,29	3260043,48
H237	418123,24	3260084,48
H238	418200,96	3260197,74
H239	418274,54	3260331,70
H240	418361,34	3260501,20
H241	418401,03	3260538,42
H242	418428,30	3260535,13
H243	418505,23	3260372,24
H244	418584,63	3260173,80
H245	418586,28	3260133,30
H246	418634,26	3260062,17
H247	418670,66	3259875,33
H248	418649,98	3259869,54
H249	418580,53	3259932,36
H250	418468,88	3259997,67
H251	418344,03	3260019,17
H252	418212,56	3260012,54
H253	418157,14	3260027,42
H254	418083,56	3260007,58
H255	418005,84	3259954,66
H256	417886,78	3259858,73

H257	417809,06	3259814,08
H258	417766,08	3259800,84
H259	417648,66	3259699,96
H260	417608,98	3259620,58
H261	417586,00	3259225,26
H262	417561,20	3259215,34
H263	417533,10	3259116,94
H264	417525,66	3259009,46
H265	417502,53	3258987,96
H266	417455,38	3258985,46
H267	417437,18	3259068,14
H268	417428,90	3259204,58
H269	417402,84	3259300,08
H270	417392,48	3259494,80
H271	417381,73	3259572,50
H272	417413,96	3259691,58
H273	417419,48	3259760,64
H274	417389,81	3259755,93
H275	417312,92	3259776,55
H276	417250,04	3259831,28
H277	417192,53	3259909,43
H278	417160,55	3259985,21
H279	417144,51	3260072,73
H280	417153,80	3260160,32
H281	417204,23	3260202,89
H282	417182,38	3260243,88
H283	417119,53	3260286,88
H284	417040,96	3260406,76
H285	417004,13	3260414,06
H286	416973,44	3260467,03
H287	416871,58	3260569,08

H288	416661,63	3260679,21
H289	416619,78	3260740,61
H290	416607,73	3260785,55
H291	416560,36	3260867,73
H292	416523,93	3260939,15
H293	416495,14	3260990,63
H294	416463,71	3261061,26
H295	416444,13	3261109,48
H296	416368,26	3261208,94
H297	416303,75	3261259,09
H298	416240,13	3261343,79
H299	416157,92	3261435,20
H300	416027,39	3261576,64
H301	415949,35	3261608,66
H302	415842,25	3261656,25
H303	415763,33	3261670,69
H304	415647,03	3261664,84
H305	415587,04	3261656,06
H306	415515,18	3261673,89
H307	415413,30	3261691,50
H308	415309,98	3261667,58
H309	415289,78	3261654,75
H310	415292,04	3261610,53
H311	415319,66	3261594,70
H312	415535,21	3261542,89
H313	415584,94	3261507,86
H314	415645,02	3261486,51
H315	415781,69	3261443,61
H316	415822,62	3261422,49
H317	415941,48	3261327,43
H318	415970,53	3261289,81

H319	415957,42	3261221,29
H320	415884,06	3261118,14
H321	415817,38	3261072,59
H322	415766,36	3261022,35
H323	415752,68	3261029,68
H324	415747,08	3261059,54
H325	415751,35	3261157,03
H326	415760,57	3261248,35
H327	415720,96	3261306,95
H328	415580,32	3261394,42
H329	415486,45	3261459,44
H330	415442,33	3261471,64
H331	415388,85	3261415,53
H332	415287,86	3261240,57
H333	415203,36	3261180,48
H334	415112,92	3261107,53
H335	415059,44	3261076,50
H336	415035,67	3261085,08
H337	415064,71	3261152,42
H338	415101,03	3261203,92
H339	415073,29	3261230,32
H340	414956,43	3261210,51
H341	414895,70	3261204,56
H342	414856,74	3261212,48
H343	414826,36	3261249,45
H344	414764,95	3261351,12
H345	414717,41	3261417,80
H346	414689,67	3261422,41
H347	414687,13	3261396,58
H348	414673,90	3261265,13
H349	414630,08	3261200,64

H350	414577,98	3261189,88
H351	414422,54	3261241,14
H352	414410,13	3261301,48
H353	414469,64	3261354,42
H354	414492,80	3261388,33
H355	414478,73	3261495,80
H356	414525,86	3261531,36
H357	414527,50	3261561,13
H358	414441,50	3261649,58
H359	414397,66	3261785,17
H360	414283,52	3262101,03
H361	414178,47	3262394,54
H362	414105,70	3262535,92
H363	414063,53	3262581,38
H364	414017,23	3262590,48
H365	413952,73	3262592,13
H366	413945,83	3262597,86
H367	413913,03	3262625,20
H368	413841,90	3262669,84
H369	413787,34	3262659,08
H370	413748,60	3262608,17
H371	413729,46	3262583,03
H372	413692,26	3262535,88
H373	413636,86	3262513,56
H374	413583,96	3262509,42
H375	413533,53	3262462,28
H376	413534,98	3262382,84
H377	413536,00	3262327,53
H378	413544,02	3262126,41
H379	413588,11	3262065,67
H380	413791,56	3261942,24

H381	413847,78	3261930,66
H382	413894,90	3261946,38
H383	413929,64	3262018,33
H384	413977,58	3262186,16
H385	414003,20	3262187,00
H386	414026,36	3262172,10
H387	414015,63	3262098,53
H388	413967,68	3261966,23
H389	413972,64	3261941,42
H390	413993,30	3261948,86
H391	414042,08	3262041,46
H392	414075,16	3262138,23
H393	414099,13	3262137,38
H394	414099,96	3261980,28
H395	414109,08	3261881,06
H396	414139,68	3261828,98
H397	414203,36	3261758,70
H398	414253,80	3261723,16
H399	414253,80	3261696,70
H400	414238,10	3261685,96
H401	414186,83	3261705,78
H402	414170,28	3261695,04
H403	414190,96	3261671,90
H404	414182,68	3261646,26
H405	414130,60	3261683,46
H406	414100,84	3261645,42
H407	414080,16	3261542,90
H408	414082,66	3261442,03
H409	414092,58	3261429,63
H410	414138,90	3261445,34
H411	414147,16	3261432,94

H412	414128,98	3261389,10
H413	414164,54	3261299,83
H414	414202,18	3261209,70
H415	414186,88	3261170,42
H416	414107,93	3261123,70
H417	414077,74	3261122,04
H418	413988,43	3261235,73
H419	413957,40	3261321,73
H420	413936,33	3261324,20
H421	413914,19	3261195,31
H422	413919,24	3261093,42
H423	413895,16	3261088,94
H424	413799,42	3261167,88
H425	413726,08	3261190,82
H426	413652,18	3261178,51
H427	413556,83	3261071,04
H428	413531,68	3261071,03
H429	413557,00	3261188,57
H430	413609,22	3261272,29
H431	413605,03	3261328,90
H432	413573,78	3261370,52
H433	413536,82	3261410,26
H434	413567,28	3261444,18
H435	413569,37	3261469,35
H436	413592,80	3261484,73
H437	413638,55	3261496,60
H438	413637,02	3261530,07
H439	413560,98	3261530,13
H440	413541,29	3261504,87
H441	413506,02	3261499,27
H442	413495,94	3261523,34

H443	413475,78	3261527,82
H444	413448,13	3261488,95
H445	413462,86	3261426,13
H446	413453,04	3261364,27
H447	413458,28	3261301,63
H448	413346,03	3261280,81
H449	413208,80	3261272,27
H450	413180,10	3261283,74
H451	413148,00	3261312,09
H452	413124,13	3261385,84
H453	413075,01	3261590,06
H454	413054,39	3261596,93
H455	413029,85	3261574,35
H456	413011,19	3261580,24
H457	413014,13	3261668,60
H458	412997,43	3261671,54
H459	412946,71	3261592,98
H460	412820,93	3261465,10
H461	412649,03	3261391,71
H462	412590,00	3261301,37
H463	412510,48	3261273,88
H464	412486,93	3261254,24
H465	412516,38	3261213,99
H466	412597,87	3261196,32
H467	412588,26	3261159,02
H468	412496,02	3261169,50
H469	412479,24	3261146,44
H470	412502,31	3261106,60
H471	412465,34	3261071,62
H472	412410,07	3261050,00
H473	412360,27	3261085,36

H474	412285,65	3261144,27
H475	412250,73	3261114,97
H476	412282,19	3261058,37
H477	412233,62	3261059,83
H478	412250,75	3260985,00
H479	412215,11	3260982,90
H480	412183,56	3260942,01
H481	412203,20	3260888,01
H482	412295,50	3260847,76
H483	412316,12	3260800,64
H484	412295,53	3260632,75
H485	412311,59	3260532,19
H486	412363,81	3260505,59
H487	412374,01	3260566,81
H488	412374,47	3260678,94
H489	412383,06	3260719,28
H490	412422,74	3260783,34
H491	412466,38	3260824,72
H492	412543,47	3260849,10
H493	412553,11	3260866,67
H494	412541,19	3260900,68
H495	412570,67	3260945,46
H496	412597,31	3260965,30
H497	412641,52	3260957,37
H498	412664,20	3260959,64
H499	412693,11	3260988,55
H500	412738,45	3261032,20
H501	412751,48	3261056,57
H502	412766,21	3261148,40
H503	412783,22	3261198,86
H504	412814,67	3261186,29

H505	412852,95	3261056,58
H506	412770,67	3260980,84
H507	412650,61	3260855,91
H508	412570,12	3260762,94
H509	412491,90	3260659,78
H510	412503,82	3260634,27
H511	412581,48	3260637,67
H512	412588,32	3260618,16
H513	412570,70	3260594,02
H514	412472,08	3260563,98
H515	412466,41	3260524,87
H516	412512,33	3260494,26
H517	412536,71	3260436,45
H518	412535,58	3260369,56
H519	412563,93	3260371,26
H520	412613,50	3260408,53
H521	412619,79	3260381,27
H522	412573,67	3260333,06
H523	412582,06	3260305,80
H524	412616,92	3260305,45
H525	412657,53	3260360,32
H526	412677,99	3260357,96
H527	412685,25	3260275,48
H528	412703,50	3260266,07
H529	412756,10	3260301,55
H530	412758,37	3260327,06
H531	412781,22	3260356,12
H532	412800,32	3260334,43
H533	412834,33	3260277,76
H534	412853,24	3260286,04
H535	412848,26	3260338,13

H536	412826,76	3260394,34
H537	412815,18	3260490,26
H538	412861,46	3260577,90
H539	412896,20	3260610,98
H540	412909,43	3260597,76
H541	412887,94	3260532,44
H542	412843,28	3260439,00
H543	412859,00	3260398,48
H544	412882,98	3260383,60
H545	412908,60	3260456,38
H546	412944,16	3260596,10
H547	412995,43	3260709,38
H548	413023,53	3260718,48
H549	413032,63	3260679,63
H550	412943,36	3260399,33
H551	412889,63	3260266,20
H552	412914,43	3260246,36
H553	412958,24	3260286,88
H554	413034,30	3260409,24
H555	413071,50	3260518,40
H556	413092,16	3260582,88
H557	413202,14	3260568,84
H558	413251,76	3260540,73
H559	413296,40	3260522,54
H560	413314,60	3260526,67
H561	413267,46	3260610,17
H562	413279,86	3260624,24
H563	413319,56	3260606,04
H564	413441,13	3260516,76
H565	413482,46	3260503,54
H566	413542,83	3260527,53

H567	413610,63	3260583,74
H568	413660,23	3260578,80
H569	413726,38	3260523,40
H570	413754,50	3260515,13
H571	413780,13	3260553,16
H572	413815,68	3260554,83
H573	413847,10	3260530,03
H574	413898,38	3260534,98
H575	413928,14	3260579,64
H576	413956,24	3260713,58
H577	414020,73	3260817,76
H578	414057,93	3260816,13
H579	414052,14	3260765,67
H580	414033,14	3260640,00
H581	414066,23	3260559,80
H582	414059,63	3260427,50
H583	414088,56	3260420,06
H584	414210,94	3260508,54
H585	414388,70	3260673,10
H586	414492,04	3260729,34
H587	414531,74	3260694,60
H588	414544,96	3260643,34
H589	414473,04	3260587,94
H590	414312,64	3260475,48
H591	414135,70	3260318,36
H592	414138,18	3260305,14
H593	414236,58	3260338,23
H594	414270,48	3260335,74
H595	414262,23	3260298,54
H596	414166,30	3260239,00
H597	414139,86	3260187,74

H598	414149,78	3260174,50
H599	414255,63	3260191,86
H600	414393,70	3260240,66
H601	414513,60	3260258,86
H602	414514,43	3260224,96
H603	414450,76	3260160,46
H604	414382,14	3260089,36
H605	414368,08	3260073,64
H606	414379,66	3260060,42
H607	414449,94	3260068,67
H608	414478,88	3260047,20
H609	414551,64	3260048,03
H610	414517,76	3259938,88
H611	414491,30	3259880,16
H612	414406,98	3259787,56
H613	414412,76	3259774,34
H614	414456,58	3259789,23
H615	414514,46	3259821,48
H616	414530,18	3259806,60
H617	414522,74	3259784,26
H618	414470,66	3259744,58
H619	414433,46	3259690,00
H620	414441,73	3259668,50
H621	414498,78	3259701,58
H622	414512,00	3259697,44
H623	414510,36	3259656,94
H624	414445,86	3259596,56
H625	414358,23	3259467,58
H626	414315,24	3259456,83
H627	414165,56	3259469,23
H628	414105,20	3259426,23

H629	414049,80	3259412,98
H630	413991,13	3259357,58
H631	413917,05	3259327,45
H632	413893,54	3259317,88
H633	413871,90	3259329,61
H634	413871,80	3259358,22
H635	413927,47	3259415,93
H636	413940,70	3259527,06
H637	413920,85	3259563,44
H638	413921,51	3259611,72
H639	413967,15	3259631,57
H640	414123,59	3259653,19
H641	414146,74	3259696,39
H642	414129,54	3259733,43
H643	414051,49	3259733,43
H644	413922,17	3259736,08
H645	413902,99	3259773,78
H646	413897,37	3259815,45
H647	413953,59	3259849,19
H648	414133,35	3259892,01
H649	414217,02	3259930,71
H650	414237,86	3259976,68
H651	414226,94	3260006,45
H652	414119,95	3259983,46
H653	414105,11	3259991,18
H654	414159,14	3260069,95
H655	414154,18	3260108,64
H656	414125,41	3260111,29
H657	414069,51	3260048,12
H658	414015,27	3259938,98
H659	413996,00	3259916,96

H660	413978,56	3259917,48
H661	413977,90	3259948,90
H662	414021,05	3260017,41
H663	414011,27	3260036,07
H664	413984,19	3260032,91
H665	413951,11	3259991,23
H666	413922,34	3259917,48
H667	413907,93	3259913,34
H668	413939,21	3260155,28
H669	413889,10	3260166,02
H670	413841,78	3260119,92
H671	413841,97	3260033,24
H672	413837,51	3259921,28
H673	413818,33	3259898,13
H674	413685,70	3259888,21
H675	413583,84	3259837,28
H676	413530,92	3259824,05
H677	413375,48	3259817,44
H678	413328,52	3259873,66
H679	413302,06	3259944,44
H680	413326,53	3259989,41
H681	413358,28	3260038,36
H682	413358,28	3260071,44
H683	413339,76	3260084,66
H684	413344,23	3260108,64
H685	413368,38	3260125,66
H686	413364,23	3260181,24
H687	413375,83	3260247,23
H688	413306,03	3260246,72
H689	413246,49	3260164,04
H690	413218,73	3260143,84

H691	413209,54	3260051,84
H692	413167,20	3259993,80
H693	413171,17	3259950,80
H694	413179,19	3259926,41
H695	413148,10	3259892,68
H696	413149,76	3259864,56
H697	413212,93	3259818,67
H698	413210,72	3259780,23
H699	413154,28	3259732,90
H700	413175,72	3259680,51
H701	413270,31	3259679,19
H702	413325,87	3259644,13
H703	413375,06	3259623,78
H704	413394,90	3259626,26
H705	413406,50	3259645,39
H706	413459,40	3259646,13
H707	413448,64	3259673,40
H708	413417,52	3259679,88
H709	413410,60	3259717,23
H710	413447,83	3259709,78
H711	413484,20	3259679,17
H712	413519,84	3259645,62
H713	413525,80	3259614,20
H714	413552,58	3259593,04
H715	413571,75	3259607,63
H716	413573,92	3259663,98
H717	413664,54	3259727,48
H718	413714,81	3259722,19
H719	413726,71	3259686,47
H720	413721,42	3259640,83
H721	413687,67	3259592,33

H722	413711,50	3259559,47
H723	413748,54	3259564,76
H724	413769,71	3259587,25
H725	413796,83	3259576,63
H726	413796,00	3259494,15
H727	413827,26	3259447,02
H728	413808,36	3259402,23
H729	413799,28	3259368,33
H730	413765,36	3259332,76
H731	413649,63	3259312,92
H732	413625,64	3259331,10
H733	413632,24	3259350,94
H734	413738,93	3259383,20
H735	413744,28	3259387,41
H736	413766,20	3259404,70
H737	413747,18	3259433,64
H738	413715,76	3259422,06
H739	413678,54	3259425,36
H740	413650,43	3259461,74
H741	413497,58	3259473,03
H742	413482,56	3259474,14
H743	413476,06	3259480,50
H744	413404,00	3259551,03
H745	413347,78	3259551,84
H746	413311,39	3259537,65
H747	413265,10	3259519,60
H748	413232,03	3259524,56
H749	413212,63	3259571,92
H750	413189,03	3259629,56
H751	413121,20	3259648,58
H752	413098,88	3259674,20

H753	413098,04	3259761,03
H754	413066,63	3259780,86
H755	413036,03	3259761,00
H756	412995,53	3259679,98
H757	412964,10	3259679,16
H758	412957,48	3259704,78
H759	412988,06	3259829,64
H760	413069,08	3259899,92
H761	413179,04	3260090,10
H762	413184,00	3260143,84
H763	413156,70	3260147,14
H764	413099,66	3260068,60
H765	413048,40	3259956,98
H766	413016,16	3259923,08
H767	412993,03	3259945,38
H768	413009,54	3260026,42
H769	413100,48	3260123,16
H770	413145,96	3260191,80
H771	413136,03	3260219,92
H772	413093,04	3260215,78
H773	413043,43	3260162,03
H774	412988,04	3260076,04
H775	412969,03	3260076,86
H776	412967,36	3260103,33
H777	413028,54	3260256,28
H778	413015,30	3260280,26
H779	412989,66	3260271,98
H780	412954,96	3260189,30
H781	412905,34	3260172,76
H782	412925,68	3260098,70
H783	412883,04	3260023,94

H784	412890,48	3259958,63
H785	412932,66	3259928,03
H786	412917,78	3259844,53
H787	412877,26	3259756,88
H788	412825,40	3259706,33
H789	412811,94	3259693,20
H790	412803,13	3259651,19
H791	412822,24	3259650,14
H792	412849,83	3259632,42
H793	412864,28	3259615,81
H794	412870,45	3259596,75
H795	412902,58	3259605,34
H796	412923,98	3259617,44
H797	412957,40	3259618,88
H798	412957,65	3259584,25
H799	412930,34	3259563,75
H800	412905,48	3259533,71
H801	412920,13	3259490,83
H802	412927,63	3259443,11
H803	412898,03	3259409,46
H804	412840,71	3259409,05
H805	412804,89	3259407,59
H806	412783,55	3259387,14
H807	412760,01	3259340,39
H808	412764,98	3259312,96
H809	412750,80	3259277,30
H810	412761,56	3259231,83
H811	412797,13	3259177,26
H812	412835,98	3259186,36
H813	412866,58	3259219,42
H814	412869,06	3259274,00

H815	412888,06	3259319,48
H816	412927,76	3259326,92
H817	412950,08	3259291,38
H818	412960,00	3259231,84
H819	412992,26	3259236,80
H820	413033,93	3259263,74
H821	413074,13	3259289,73
H822	413139,44	3259308,74
H823	413151,84	3259275,67
H824	413127,14	3259218,54
H825	413125,38	3259214,48
H826	413148,54	3259189,67
H827	413177,48	3259210,36
H828	413205,60	3259208,70
H829	413196,90	3259184,73
H830	413175,03	3259124,36
H831	413198,16	3259117,76
H832	413220,48	3259139,24
H833	413308,94	3259273,20
H834	413340,36	3259281,46
H835	413356,08	3259265,76
H836	413278,86	3259145,00
H837	413265,14	3259123,54
H838	413237,86	3259051,60
H839	413271,78	3258894,50
H840	413330,50	3258833,34
H841	413337,13	3258732,46
H842	413352,50	3258703,96
H843	413383,53	3258685,36
H844	413425,68	3258704,38
H845	413476,10	3258779,63

H846	413539,34	3258868,53
H847	413541,43	3258923,50
H848	413474,86	3258966,90
H849	413394,23	3258990,46
H850	413371,90	3259002,86
H851	413366,10	3259021,06
H852	413377,68	3259035,13
H853	413407,86	3259030,14
H854	413421,93	3259063,23
H855	413459,54	3259099,60
H856	413498,40	3259093,83
H857	413553,83	3258999,16
H858	413576,14	3258961,94
H859	413672,06	3258902,42
H860	413717,96	3258871,00
H861	413717,14	3258851,58
H862	413693,16	3258835,04
H863	413648,50	3258816,84
H864	413617,50	3258780,04
H865	413532,34	3258732,08
H866	413438,93	3258657,26
H867	413366,14	3258632,44
H868	413285,13	3258612,60
H869	413199,13	3258577,04
H870	413069,33	3258507,16
H871	412999,86	3258452,16
H872	412886,18	3258314,92
H873	412748,53	3258134,64
H874	412716,70	3258092,90
H875	412871,78	3258082,58
H876	412996,93	3258027,36

H877	413126,40	3257742,33
H878	413237,03	3257369,13
H879	413293,70	3256940,45
H880	413350,01	3256707,39
H881	413484,24	3256514,09
H882	413692,90	3256338,53
H883	413893,73	3256301,03
H884	414054,92	3256283,90
H885	414032,83	3256308,74
H886	414002,08	3256343,32
H887	414064,82	3256349,92
H888	414150,66	3256323,52
H889	414189,90	3256267,78
H890	414292,46	3256140,46
H891	414325,66	3256062,74
H892	414385,10	3256059,44
H893	414480,86	3255963,70
H894	414636,02	3255930,70
H895	414678,94	3255976,92
H896	414744,96	3256042,96
H897	414781,14	3256032,58
H898	414781,28	3255957,12
H899	414801,10	3255901,00
H900	414877,04	3255848,18
H901	414883,64	3255792,06
H902	414903,46	3255755,74
H903	414999,20	3255755,76
H904	414957,66	3255847,14
H905	414949,68	3255864,70
H906	414893,02	3255929,06
H907	414877,04	3255947,22

H908	414850,60	3256036,36
H909	414843,10	3256049,20
H910	414822,28	3256084,89
H911	414790,94	3256138,62
H912	414769,70	3256175,00
H913	414764,76	3256221,22
H914	414794,46	3256236,08
H915	414905,06	3256244,34
H916	414949,62	3256288,92
H917	414984,28	3256285,62
H918	415073,44	3256298,82
H919	415106,44	3256325,24
H920	415121,28	3256449,04
H921	415169,16	3256493,62
H922	415235,37	3256446,06
H923	415300,17	3256452,43
H924	415349,04	3256424,81
H925	415375,59	3256442,87
H926	415356,47	3256504,48
H927	415347,42	3256548,10
H928	415378,78	3256589,36
H929	415383,74	3256650,44
H930	415415,10	3256675,20
H931	415459,66	3256673,56
H932	415471,22	3256708,22
H933	415462,92	3256779,36
H934	415423,32	3256843,58
H935	415391,56	3256885,04
H936	415403,50	3256904,64
H937	415446,44	3256921,16
H938	415491,00	3256926,12

H939	415538,88	3256871,64
H940	415562,00	3256820,48
H941	415573,56	3256757,76
H942	415618,14	3256633,94
H943	415642,92	3256488,70
H944	415657,78	3256378,10
H945	415674,32	3256237,80
H946	415718,90	3256166,82
H947	415761,82	3256143,72
H948	415812,98	3256135,46
H949	415870,76	3256148,68
H950	415879,00	3256176,74
H951	415880,66	3256219,66
H952	415852,60	3256247,70
H953	415847,64	3256279,08
H954	415874,04	3256288,98
H955	415920,26	3256284,04
H956	415966,50	3256264,22
H957	416022,62	3256211,42
H958	416017,68	3256156,94
H959	415971,46	3256137,12
H960	415913,68	3256104,10
H961	415882,34	3256016,62
H962	415879,04	3255952,24
H963	415903,80	3255907,68
H964	415945,08	3255871,36
H965	415989,64	3255861,46
H966	416039,16	3255887,88
H967	416077,14	3255930,80
H968	416118,38	3255963,82
H969	416166,26	3255986,92

H970	416189,38	3255973,72
H971	416181,12	3255937,42
H972	416151,42	3255896,14
H973	416083,74	3255856,52
H974	416065,34	3255814,80
H975	416077,14	3255788,84
H976	416111,80	3255782,24
H977	416154,72	3255783,90
H978	416187,74	3255721,18
H979	416182,80	3255674,96
H980	416197,66	3255615,54
H981	416233,98	3255615,54
H982	416273,60	3255632,04
H983	416316,52	3255643,60
H984	416350,44	3255641,10
H985	416366,04	3255615,54
H986	416366,42	3255604,98
H987	416367,70	3255569,32
H988	416369,36	3255526,40
H989	416384,22	3255513,20
H990	416394,82	3255527,88
H991	416405,68	3255542,92
H992	416427,12	3255579,24
H993	416448,58	3255569,34
H994	416458,52	3255536,08
H995	416442,00	3255476,90
H996	416415,60	3255407,56
H997	416397,44	3255311,82
H998	416405,70	3255240,84
H999	416428,82	3255221,04
H1000	416466,78	3255206,18

H1001	416498,14	3255211,14
H1002	416508,02	3255237,50
H1003	416524,56	3255262,32
H1004	416552,62	3255263,96
H1005	416572,44	3255227,66
H1006	416583,98	3255191,34
H1007	416623,62	3255169,88
H1008	416661,58	3255158,34
H1009	416694,60	3255133,58
H1010	416702,86	3255095,63
H1011	416668,18	3255072,50
H1012	416630,22	3255057,64
H1013	416569,16	3255055,98
H1014	416564,20	3255032,88
H1015	416580,70	3255009,76
H1016	416617,04	3254993,26
H1017	416707,83	3254933,84
H1018	416825,04	3254896,70
H1019	416910,80	3254886,00
H1020	416957,10	3254880,23
H1021	417102,36	3254853,83
H1022	417260,84	3254810,92
H1023	417573,90	3254834,56
H1024	417799,93	3255164,98
H1025	417950,15	3255369,80
H1026	418329,44	3255971,46
H1027	418711,37	3256302,07
H1028	419247,85	3256471,68
H1029	419465,58	3256671,76
H1030	419670,45	3256973,89
H1031	419967,68	3256876,13

H1032	420231,24	3256716,66
H1033	420285,69	3256695,77
H1034	420352,42	3256670,80
H1035	420426,53	3256648,28
H1036	420495,31	3256602,02
H1037	420562,86	3256571,72
H1038	420599,30	3256553,71
H1039	420616,90	3256552,07
H1040	420637,78	3256549,20
H1041	420657,85	3256546,75
H1042	420679,95	3256536,92
H1043	420717,62	3256523,82
H1044	420744,23	3256523,82
H1045	420766,75	3256521,36
H1046	421134,00	3256421,47
H1047	421217,52	3256416,96
H1048	421288,75	3256421,88
H1049	421333,38	3256427,20
H1050	421369,00	3256419,83
H1051	421428,37	3256398,54
H1052	421476,27	3256375,61
H1053	421504,93	3256356,78
H1054	421533,18	3256339,17
H1055	421552,83	3256331,40
H1056	421573,71	3256328,94
H1057	421621,20	3256324,03
H1058	421764,50	3256304,78
H1059	421809,53	3256289,23
H1060	421830,41	3256283,49
H1061	421850,88	3256274,90
H1062	421868,49	3256260,57

H1063	421879,95	3256249,92
H1064	421894,69	3256240,10
H1065	421908,61	3256238,05
H1066	421951,60	3256250,74
H1067	421992,54	3256273,67
H1068	422028,16	3256284,72
H1069	422067,46	3256292,09
H1070	422137,88	3256288,41
H1071	422308,20	3256271,62
H1072	422384,35	3256263,02
H1073	422446,58	3256261,39
H1074	422536,65	3256240,10
H1075	422605,02	3256228,22
H1076	422616,18	3256228,94
H1077	422627,85	3256228,94
H1078	422641,97	3256228,73
H1079	422653,74	3256225,36
H1080	422681,99	3256206,11
H1081	422696,02	3256198,23
H1082	422719,35	3256182,68
H1083	422760,30	3256167,94
H1084	422791,82	3256160,16
H1085	422819,25	3256152,79
H1086	422828,46	3256147,26
H1087	422835,83	3256132,52
H1088	422848,93	3256104,68
H1089	422875,14	3256085,85
H1090	422920,99	3256066,20
H1091	422953,74	3256053,91
H1092	423002,87	3256039,99
H1093	423044,63	3256039,18

н1094	423095,40	3256045,73
н1095	423152,72	3256047,36
н1096	423178,72	3256057,39
н1097	423216,38	3256062,31
н1098	423245,04	3256059,85
н1099	423328,56	3256041,02
н1100	423412,90	3256026,28
н1101	423473,29	3256012,56
н1102	423511,37	3255995,78
н1103	423680,05	3255940,92
н1104	423758,24	3255926,18
н1105	423824,16	3255920,45
н1106	423853,64	3255919,22
н1	423889,26	3255917,99

Участок 8

Номер точки	X	Y
н1107	419291,56	3260295,92
н1108	419392,84	3260387,30
н1109	419397,80	3260435,26
н1110	419371,34	3260479,08
н1111	419302,70	3260550,17
н1112	419308,48	3260594,00
н1113	419321,70	3260637,00
н1114	419298,56	3260649,40
н1115	419275,40	3260638,64
н1116	419256,38	3260652,70
н1117	419224,36	3260684,83
н1118	419221,18	3260738,55
н1119	419187,28	3260760,78
н1120	419144,70	3260742,49

H1121	418945,11	3260637,13
H1122	418895,48	3260518,69
H1123	418856,34	3260493,65
H1124	418738,01	3260530,90
H1125	418610,93	3260565,50
H1126	418570,63	3260542,73
H1127	418582,16	3260502,35
H1128	418622,30	3260417,46
H1129	418668,74	3260309,48
H1130	418684,24	3260248,08
H1131	418679,28	3260183,03
H1132	418681,76	3260157,38
H1133	418716,50	3260093,74
H1134	418728,90	3260034,20
H1135	418738,84	3259987,06
H1136	418776,46	3259957,30
H1137	418845,50	3259958,56
H1138	418912,48	3259966,83
H1139	419016,66	3260077,23
H1107	419291,56	3260295,92
H1107	419291,56	3260295,92
H1108	419392,84	3260387,30
H1109	419397,80	3260435,26
H1110	419371,34	3260479,08
H1111	419302,70	3260550,17
H1112	419308,48	3260594,00
H1113	419321,70	3260637,00
H1114	419298,56	3260649,40
H1115	419275,40	3260638,64
H1116	419256,38	3260652,70
H1117	419224,36	3260684,83

H1118	419221,18	3260738,55
H1119	419187,28	3260760,78
H1120	419144,70	3260742,49
H1121	418945,11	3260637,13
H1122	418895,48	3260518,69
H1123	418856,34	3260493,65
H1124	418738,01	3260530,90
H1125	418610,93	3260565,50
H1126	418570,63	3260542,73
H1127	418582,16	3260502,35
H1128	418622,30	3260417,46
H1129	418668,74	3260309,48
H1130	418684,24	3260248,08
H1131	418679,28	3260183,03
H1132	418681,76	3260157,38
H1133	418716,50	3260093,74
H1134	418728,90	3260034,20
H1135	418738,84	3259987,06
H1136	418776,46	3259957,30
H1137	418845,50	3259958,56
H1138	418912,48	3259966,83
H1139	419016,66	3260077,23
H1107	419291,56	3260295,92
H1107	419291,56	3260295,92
H1108	419392,84	3260387,30
H1109	419397,80	3260435,26
H1110	419371,34	3260479,08
H1111	419302,70	3260550,17
H1112	419308,48	3260594,00
H1113	419321,70	3260637,00
H1114	419298,56	3260649,40

н1115	419275,40	3260638,64
н1116	419256,38	3260652,70
н1117	419224,36	3260684,83
н1118	419221,18	3260738,55
н1119	419187,28	3260760,78
н1120	419144,70	3260742,49
н1121	418945,11	3260637,13
н1122	418895,48	3260518,69
н1123	418856,34	3260493,65
н1124	418738,01	3260530,90
н1125	418610,93	3260565,50
н1126	418570,63	3260542,73
н1127	418582,16	3260502,35
н1128	418622,30	3260417,46
н1129	418668,74	3260309,48
н1130	418684,24	3260248,08
н1131	418679,28	3260183,03
н1132	418681,76	3260157,38
н1133	418716,50	3260093,74
н1134	418728,90	3260034,20
н1135	418738,84	3259987,06
н1136	418776,46	3259957,30
н1137	418845,50	3259958,56
н1138	418912,48	3259966,83
н1139	419016,66	3260077,23
н1107	419291,56	3260295,92

Участок 9

Номер точки	X	Y
н1140	418179,96	3260319,01
н1141	418207,36	3260398,93

н1142	418245,43	3260466,69
н1143	418298,70	3260491,44
н1144	418302,13	3260523,41
н1145	418261,01	3260573,64
н1146	418237,60	3260572,76
н1147	418080,16	3260548,98
н1148	417968,49	3260538,05
н1149	417916,08	3260541,03
н1150	417828,03	3260552,59
н1151	417849,19	3260453,08
н1152	417744,06	3260381,29
н1153	417777,86	3260341,36
н1154	417869,01	3260411,92
н1155	417902,04	3260350,70
н1156	417962,59	3260288,64
н1157	417988,16	3260245,10
н1158	418019,91	3260214,05
н1159	418074,18	3260206,98
н1160	418123,11	3260227,78
н1140	418179,96	3260319,01

Участок 10

Номер точки	X	Y
н1161	412583,80	3259123,50
н1162	412650,76	3259254,14
н1163	412692,93	3259278,13
н1164	412660,93	3259334,90
н1165	412673,98	3259512,92
н1166	412628,46	3259531,70
н1167	412610,25	3259573,38
н1168	412697,23	3259604,90

H1169	412759,86	3259675,00
H1170	412692,88	3259702,28
H1171	412642,44	3259754,38
H1172	412642,58	3259769,78
H1173	412643,26	3259843,67
H1174	412653,18	3259877,56
H1175	412711,88	3259889,98
H1176	412744,94	3259905,67
H1177	412741,64	3259928,84
H1178	412701,96	3259935,46
H1179	412690,38	3259952,00
H1180	412722,63	3259992,50
H1181	412759,80	3260135,56
H1182	412728,83	3260144,39
H1183	412724,63	3260182,13
H1184	412697,16	3260179,69
H1185	412683,56	3260136,60
H1186	412682,40	3260084,92
H1187	412671,10	3260061,78
H1188	412647,29	3260082,75
H1189	412649,54	3260183,64
H1190	412617,80	3260200,65
H1191	412615,53	3260238,06
H1192	412588,36	3260232,43
H1193	412576,42	3260193,28
H1194	412565,65	3260120,16
H1195	412537,87	3260133,19
H1196	412543,54	3260222,75
H1197	412540,12	3260293,04
H1198	412509,52	3260320,25
H1199	412489,68	3260309,48

h1200	412487,47	3260091,61
h1201	412523,19	3259928,89
h1202	412551,63	3259795,94
h1203	412562,22	3259746,99
h1204	412556,26	3259680,18
h1205	412492,10	3259602,79
h1206	412443,82	3259576,33
h1207	412439,85	3259603,45
h1208	412484,50	3259696,48
h1209	412467,98	3259703,10
h1210	412461,36	3259725,42
h1211	412487,80	3259760,14
h1212	412486,98	3259792,40
h1213	412466,30	3259797,92
h1214	412406,77	3259735,08
h1215	412337,78	3259666,37
h1216	412316,15	3259669,49
h1217	412312,53	3259697,30
h1218	412412,73	3259818,43
h1219	412417,36	3259852,16
h1220	412420,00	3259878,62
h1221	412423,31	3260012,23
h1222	412422,65	3260092,27
h1223	412387,73	3260101,63
h1224	412364,44	3260060,52
h1225	412328,72	3259993,71
h1226	412351,87	3259932,86
h1227	412359,12	3259893,45
h1228	412345,92	3259863,41
h1229	412319,46	3259835,63
h1230	412274,48	3259815,78

H1231	412240,09	3259758,23
H1232	412238,10	3259601,47
H1233	412118,38	3259556,49
H1234	412087,95	3259559,80
H1235	412078,03	3259580,96
H1236	412106,47	3259659,68
H1237	412113,09	3259743,02
H1238	412066,78	3259754,27
H1239	412031,00	3259667,84
H1240	412013,21	3259672,91
H1241	412002,62	3259774,11
H1242	411956,98	3259778,74
H1243	411900,10	3259709,95
H1244	411882,90	3259629,25
H1245	411907,37	3259577,00
H1246	411898,77	3259556,49
H1247	411872,32	3259555,83
H1248	411706,29	3259618,01
H1249	411549,52	3259682,83
H1250	411519,76	3259742,36
H1251	411472,79	3259769,48
H1252	411419,88	3259822,40
H1253	411390,11	3259878,62
H1254	411344,47	3259927,57
H1255	411297,51	3259918,31
H1256	411247,90	3259924,92
H1257	411202,92	3259887,88
H1258	411212,18	3259835,63
H1259	411225,41	3259767,50
H1260	411296,85	3259699,37
H1261	411277,00	3259597,50

h1262	411255,78	3259523,60
h1263	411271,53	3259474,83
h1264	411288,88	3259451,66
h1265	411323,60	3259460,76
h1266	411378,18	3259559,16
h1267	411407,94	3259574,88
h1268	411429,44	3259564,96
h1269	411431,93	3259513,67
h1270	411450,13	3259471,53
h1271	411499,73	3259444,24
h1272	411554,30	3259440,10
h1273	411572,48	3259457,48
h1274	411536,10	3259512,04
h1275	411565,04	3259550,90
h1276	411653,53	3259540,16
h1277	411703,96	3259506,26
h1278	411722,16	3259468,24
h1279	411732,08	3259392,16
h1280	411750,28	3259384,73
h1281	411787,48	3259424,40
h1282	411806,50	3259414,48
h1283	411780,88	3259361,56
h1284	411823,88	3259359,10
h1285	411871,00	3259394,64
h1286	411918,96	3259444,26
h1287	411930,54	3259418,64
h1288	411972,70	3259419,46
h1289	411971,06	3259392,17
h1290	411827,20	3259248,30
h1291	411826,36	3259221,84
h1292	411891,70	3259216,88

h1293	411936,34	3259254,92
h1294	411985,13	3259289,64
h1295	412039,70	3259231,78
h1296	412068,64	3259242,53
h1297	412081,04	3259284,70
h1298	412066,14	3259336,78
h1299	412105,83	3259412,03
h1300	412162,88	3259376,48
h1301	412185,20	3259396,33
h1302	412195,14	3259438,50
h1303	412296,84	3259443,46
h1304	412320,83	3259465,78
h1305	412265,40	3259510,44
h1306	412288,56	3259533,58
h1307	412392,74	3259524,50
h1308	412446,50	3259494,74
h1309	412468,83	3259451,74
h1310	412449,00	3259360,78
h1311	412397,74	3259287,20
h1312	412372,10	3259283,06
h1313	412382,84	3259348,38
h1314	412434,10	3259415,36
h1315	412434,93	3259444,30
h1316	412410,13	3259457,53
h1317	412362,16	3259450,08
h1318	412335,70	3259407,90
h1319	412333,24	3259283,06
h1320	412281,98	3259207,83
h1321	412301,00	3259191,28
h1322	412282,83	3259155,73
h1323	412312,58	3259153,24

h1324	412379,54	3259206,16
h1325	412423,38	3259200,38
h1326	412478,76	3259272,33
h1327	412509,36	3259265,70
h1328	412530,86	3259286,38
h1329	412563,93	3259372,38
h1330	412587,08	3259384,78
h1331	412589,56	3259360,80
h1332	412634,20	3259341,78
h1333	412569,73	3259262,40
h1334	412563,94	3259233,46
h1335	412579,66	3259204,53
h1336	412529,23	3259104,48
h1337	412560,64	3259100,34
H1161	412583,80	3259123,50

Участок 11

Номер точки	X	Y
h1338	421333,76	3261510,73
h1339	421361,73	3261531,24
h1340	421491,03	3261564,03
h1341	421513,30	3261586,84
h1342	421508,34	3261655,48
h1343	421483,53	3261702,63
h1344	421474,43	3261785,28
h1345	421671,20	3261984,56
h1346	421730,73	3262101,98
h1347	421796,94	3262186,92
h1348	421892,40	3262262,45
h1349	421987,05	3262294,41
h1350	421898,48	3262304,51

н1351	421857,31	3262291,51
н1352	421804,23	3262281,39
н1353	421739,58	3262261,89
н1354	421700,58	3262249,24
н1355	421592,04	3262169,65
н1356	421511,03	3262125,28
н1357	421501,31	3262139,83
н1358	421491,19	3262166,54
н1359	421460,35	3262151,20
н1360	421318,64	3262047,65
н1361	421040,34	3261684,79
н1362	421001,11	3261587,31
н1363	420953,63	3261524,38
н1364	420920,81	3261460,23
н1365	420819,08	3261352,98
н1366	420740,70	3261282,29
н1367	420567,68	3261135,44
н1368	420711,98	3261121,13
н1369	420841,33	3261070,71
н1370	420983,44	3261033,06
н1371	421062,00	3261037,20
н1372	421126,50	3261068,63
н1373	421156,26	3261111,63
н1374	421217,30	3261239,76
н1375	421235,48	3261250,53
н1376	421266,08	3261311,08
н1377	421299,28	3261400,64
н1338	421333,76	3261510,73

Участок 12

Номер точки	X	Y

H1378	413872,90	3261402,29
H1379	413893,90	3261409,90
H1380	413921,51	3261434,54
H1381	413956,24	3261437,02
H1382	413990,80	3261434,20
H1383	414026,68	3261435,03
H1384	414040,41	3261447,43
H1385	414043,13	3261469,92
H1386	414026,85	3261484,64
H1387	413997,91	3261490,26
H1388	413969,96	3261503,49
H1389	413944,99	3261504,98
H1390	413918,04	3261515,23
H1391	413885,79	3261521,02
H1392	413901,50	3261533,75
H1393	413924,82	3261541,20
H1394	413952,11	3261537,39
H1395	413988,15	3261550,29
H1396	414009,16	3261578,24
H1397	414014,45	3261609,33
H1398	414013,46	3261642,40
H1399	413994,11	3261658,94
H1400	413976,91	3261650,50
H1401	413967,48	3261620,41
H1402	413933,75	3261595,77
H1403	413868,43	3261577,91
H1404	413904,65	3261662,90
H1405	413917,71	3261693,99
H1406	413938,71	3261709,87
H1407	413965,17	3261735,33
H1408	413966,16	3261751,54

H1409	413947,81	3261765,80
H1410	413869,26	3261720,78
H1411	413844,62	3261680,93
H1412	413830,07	3261613,96
H1413	413792,69	3261587,17
H1414	413768,05	3261606,85
H1415	413759,29	3261669,52
H1416	413755,49	3261691,35
H1417	413743,25	3261710,53
H1418	413723,57	3261731,20
H1419	413734,82	3261774,03
H1420	413768,72	3261791,23
H1421	413798,65	3261816,36
H1422	413825,60	3261840,34
H1423	413834,37	3261869,11
H1424	413814,03	3261891,77
H1425	413776,98	3261902,85
H1426	413732,83	3261913,10
H1427	413689,01	3261901,86
H1428	413625,68	3261837,36
H1429	413597,73	3261763,61
H1430	413566,97	3261721,61
H1431	413542,33	3261724,42
H1432	413521,50	3261740,96
H1433	413513,89	3261758,48
H1434	413525,66	3261785,28
H1435	413513,30	3261809,53
H1436	413494,99	3261816,10
H1437	413479,16	3261764,44
H1438	413449,40	3261768,90
H1439	413437,49	3261772,21

H1440	413427,24	3261778,49
H1441	413394,00	3261800,82
H1442	413409,03	3261830,70
H1443	413423,84	3261885,61
H1444	413424,28	3261908,76
H1445	413416,84	3261926,98
H1446	413348,18	3261822,95
H1447	413345,29	3261800,40
H1448	413325,74	3261809,39
H1449	413324,28	3261845,01
H1450	413340,25	3261864,24
H1451	413361,53	3261896,04
H1452	413387,43	3261945,79
H1453	413386,59	3261979,23
H1454	413382,58	3262019,04
H1455	413372,24	3262042,85
H1456	413336,39	3262046,17
H1457	413296,91	3262033,13
H1458	413250,75	3262002,79
H1459	413229,98	3261968,63
H1460	413233,03	3261905,16
H1461	413242,41	3261839,59
H1462	413236,58	3261801,40
H1463	413200,68	3261796,69
H1464	413130,81	3261795,67
H1465	413057,15	3261809,25
H1466	413017,80	3261826,12
H1467	412971,82	3261874,41
H1468	413021,76	3261892,26
H1469	413052,52	3261914,42
H1470	413073,69	3261948,49

H1471	413083,94	3261981,56
H1472	413120,98	3262004,38
H1473	413140,50	3262031,50
H1474	413163,98	3262064,24
H1475	413167,29	3262087,06
H1476	413156,37	3262105,25
H1477	413133,55	3262112,53
H1478	413051,86	3262095,00
H1479	413014,49	3262070,86
H1480	412986,71	3262033,16
H1481	412982,41	3261995,12
H1482	412976,79	3261968,00
H1483	412965,21	3261949,15
H1484	412952,31	3261926,66
H1485	412929,16	3261919,05
H1486	412886,50	3261976,60
H1487	412778,02	3262073,17
H1488	412768,43	3262189,26
H1489	412798,85	3262217,04
H1490	412830,93	3262218,69
H1491	412855,41	3262204,47
H1492	412883,85	3262189,26
H1493	412905,35	3262169,75
H1494	412935,11	3262147,92
H1495	412965,95	3262141,39
H1496	412983,80	3262149,75
H1497	412981,33	3262168,18
H1498	412939,83	3262185,70
H1499	412913,20	3262209,85
H1500	412908,74	3262236,14
H1501	412927,75	3262256,81

H1502	412957,69	3262250,20
H1503	413002,17	3262221,75
H1504	413020,69	3262214,64
H1505	413040,70	3262212,82
H1506	413077,74	3262217,95
H1507	413106,18	3262229,86
H1508	413125,03	3262244,57
H1509	413152,82	3262278,47
H1510	413169,85	3262292,03
H1511	413188,04	3262310,55
H1512	413211,69	3262336,85
H1513	413283,12	3262344,12
H1514	413363,90	3262348,36
H1515	413370,98	3262359,75
H1516	413350,59	3262375,05
H1517	413333,89	3262385,63
H1518	413322,15	3262395,22
H1519	413318,01	3262410,10
H1520	413348,94	3262420,36
H1521	413400,70	3262419,86
H1522	413409,29	3262429,29
H1523	413407,64	3262442,68
H1524	413388,79	3262450,29
H1525	413369,11	3262454,59
H1526	413374,24	3262460,21
H1527	413402,85	3262468,64
H1528	413425,66	3262477,17
H1529	413425,18	3262494,23
H1530	413410,62	3262498,41
H1531	413371,26	3262505,02
H1532	413330,42	3262466,00

H1533	413278,16	3262431,11
H1534	413223,76	3262424,66
H1535	413181,42	3262443,67
H1536	413143,06	3262452,77
H1537	413139,59	3262470,13
H1538	413170,68	3262491,30
H1539	413213,01	3262510,15
H1540	413257,16	3262513,13
H1541	413288,08	3262518,09
H1542	413296,85	3262531,65
H1543	413305,45	3262563,89
H1544	413341,99	3262579,77
H1545	413366,30	3262584,56
H1546	413389,78	3262597,63
H1547	413390,11	3262619,12
H1548	413372,25	3262628,55
H1549	413348,94	3262630,20
H1550	413332,07	3262642,44
H1551	413308,20	3262670,58
H1552	413286,23	3262678,33
H1553	413272,31	3262658,46
H1554	413256,36	3262597,13
H1555	413240,09	3262574,48
H1556	413184,73	3262543,80
H1557	413117,44	3262509,03
H1558	413084,41	3262478,58
H1559	413046,46	3262433,85
H1560	413018,30	3262403,11
H1561	413004,32	3262390,09
H1562	412992,74	3262385,13
H1563	412971,04	3262389,39

H1564	412963,68	3262393,20
H1565	412953,84	3262391,62
H1566	412947,08	3262377,30
H1567	412984,36	3262362,35
H1568	412981,49	3262333,43
H1569	412971,37	3262317,95
H1570	412955,74	3262311,01
H1571	412940,61	3262310,35
H1572	412909,11	3262306,38
H1573	412880,92	3262310,93
H1574	412860,74	3262316,05
H1575	412825,60	3262331,68
H1576	412783,38	3262322,14
H1577	412753,84	3262313,26
H1578	412737,17	3262317,93
H1579	412689,84	3262332,55
H1580	412562,98	3262335,07
H1581	412483,30	3262404,25
H1582	412468,12	3262392,16
H1583	412459,52	3262371,82
H1584	412461,34	3262340,73
H1585	412484,16	3262319,73
H1586	412511,45	3262293,94
H1587	412550,14	3262271,28
H1588	412608,52	3262237,38
H1589	412670,53	3262209,43
H1590	412698,48	3262185,29
H1591	412709,08	3262012,36
H1592	412691,20	3261949,48
H1593	412719,48	3261913,76
H1594	412783,60	3261915,67

н1595	412804,96	3261909,13
н1596	412813,60	3261893,98
н1597	412836,56	3261853,90
н1598	412873,43	3261821,32
н1599	412932,30	3261785,77
н1600	412983,73	3261772,04
н1601	413020,61	3261774,36
н1602	413079,64	3261767,91
н1603	413146,28	3261751,41
н1604	413223,96	3261737,40
н1605	413269,73	3261715,91
н1606	413335,80	3261676,73
н1607	413382,27	3261632,51
н1608	413423,71	3261585,48
н1609	413458,43	3261577,65
н1610	413521,14	3261613,99
н1611	413550,24	3261623,00
н1612	413581,94	3261622,38
н1613	413614,62	3261606,21
н1614	413626,94	3261579,34
н1615	413651,02	3261567,58
н1616	413693,05	3261569,98
н1617	413707,74	3261528,05
н1618	413712,66	3261496,71
н1619	413743,08	3261454,05
н1620	413803,77	3261405,93
н1378	413872,90	3261402,29

Участок 13

Номер точки	X	Y
н1621	412935,53	3258606,98

H1622	412955,79	3258611,33
H1623	412970,26	3258624,69
H1624	412964,78	3258643,13
H1625	412969,05	3258669,35
H1626	412964,60	3258702,16
H1627	412972,28	3258712,38
H1628	412990,91	3258698,19
H1629	413014,89	3258686,45
H1630	413044,73	3258689,08
H1631	413048,14	3258710,00
H1632	413027,06	3258731,92
H1633	413005,69	3258741,65
H1634	413026,76	3258749,86
H1635	413053,33	3258739,69
H1636	413142,68	3258759,74
H1637	413153,66	3258803,41
H1638	413149,84	3258832,64
H1639	413120,50	3258843,15
H1640	413074,46	3258851,13
H1641	413019,31	3258876,96
H1642	412974,59	3258884,13
H1643	412984,71	3258910,73
H1644	413012,40	3258932,65
H1645	413029,21	3258960,24
H1646	413034,28	3259018,59
H1647	413030,49	3259043,64
H1648	413011,88	3259056,63
H1649	412960,25	3258968,95
H1650	412925,85	3258932,57
H1651	412886,50	3258907,43
H1652	412838,87	3258904,46

H1653	412798,52	3258937,53
H1654	412767,10	3258985,49
H1655	412763,13	3259021,54
H1656	412782,98	3259036,75
H1657	412817,04	3259050,64
H1658	412861,69	3259060,89
H1659	412911,96	3259081,73
H1660	412951,08	3259118,23
H1661	412968,19	3259141,65
H1662	412955,54	3259155,28
H1663	412929,81	3259143,58
H1664	412900,72	3259134,64
H1665	412861,69	3259127,04
H1666	412822,67	3259121,42
H1667	412766,77	3259105,54
H1668	412732,38	3259101,57
H1669	412682,44	3259090,99
H1670	412650,69	3259087,02
H1671	412624,89	3259088,34
H1672	412602,30	3259101,79
H1673	412586,24	3259093,31
H1674	412589,83	3259071,10
H1675	412594,79	3259055,60
H1676	412610,01	3259031,13
H1677	412608,35	3258997,39
H1678	412588,51	3258973,91
H1679	412556,76	3258955,06
H1680	412515,09	3258938,52
H1681	412483,34	3258929,92
H1682	412460,19	3258941,17
H1683	412453,24	3258977,88

H1684	412452,91	3258999,38
H1685	412444,97	3259023,85
H1686	412422,81	3259035,43
H1687	412397,02	3259029,14
H1688	412347,74	3259003,35
H1689	412297,47	3258942,82
H1690	412284,41	3258887,51
H1691	412247,75	3258837,09
H1692	412205,45	3258796,48
H1693	412156,00	3258788,13
H1694	412143,26	3258813,10
H1695	412141,45	3258851,60
H1696	412192,86	3258936,63
H1697	412213,41	3258981,88
H1698	412202,49	3259010,88
H1699	412183,88	3259015,92
H1700	412152,23	3259007,49
H1701	412124,40	3259002,83
H1702	412088,74	3258981,64
H1703	412066,50	3259000,56
H1704	412051,68	3258988,50
H1705	412058,51	3258954,53
H1706	412040,14	3258937,65
H1707	412023,04	3258911,24
H1708	412014,38	3258875,94
H1709	411987,48	3258864,86
H1710	411958,13	3258877,73
H1711	411934,26	3258900,94
H1712	411918,18	3258895,45
H1713	411908,05	3258863,73
H1714	411905,65	3258845,23

H1715	411882,03	3258834,30
H1716	411888,90	3258815,23
H1717	411871,90	3258794,46
H1718	411836,53	3258790,66
H1719	411815,65	3258788,42
H1720	411792,53	3258766,75
H1721	411790,90	3258742,86
H1722	411815,50	3258726,92
H1723	411855,48	3258730,19
H1724	411862,29	3258697,40
H1725	411867,23	3258674,75
H1726	411881,68	3258660,53
H1727	411897,18	3258663,03
H1728	411908,05	3258673,20
H1729	411923,78	3258720,69
H1730	411949,26	3258745,95
H1731	411988,70	3258742,06
H1732	412023,93	3258743,51
H1733	412049,54	3258751,46
H1734	412056,45	3258767,01
H1735	412073,65	3258781,48
H1736	412085,65	3258774,42
H1737	412094,09	3258765,53
H1738	412087,74	3258738,01
H1739	412057,83	3258671,49
H1740	412047,58	3258611,10
H1741	412004,66	3258528,35
H1742	411995,81	3258482,83
H1743	411999,54	3258462,55
H1744	412013,30	3258458,48
H1745	412031,80	3258460,39

h1746	412049,01	3258475,44
h1747	412077,90	3258525,81
h1748	412149,73	3258618,33
h1749	412250,43	3258736,35
h1750	412291,68	3258689,15
h1751	412294,83	3258662,80
h1752	412297,66	3258638,99
h1753	412324,59	3258610,26
h1754	412367,09	3258597,59
h1755	412412,46	3258571,78
h1756	412455,19	3258545,88
h1757	412479,21	3258532,99
h1758	412518,70	3258546,83
h1759	412526,28	3258573,41
h1760	412494,06	3258607,35
h1761	412469,58	3258649,33
h1762	412466,58	3258675,76
h1763	412492,63	3258684,08
h1764	412530,86	3258681,96
h1765	412563,23	3258664,28
h1766	412570,58	3258626,95
h1767	412588,73	3258607,14
h1768	412622,18	3258606,19
h1769	412635,13	3258632,56
h1770	412639,74	3258652,89
h1771	412640,98	3258699,42
h1772	412634,20	3258759,14
h1773	412651,93	3258785,54
h1774	412704,48	3258783,53
h1775	412745,23	3258764,73
h1776	412758,58	3258733,78

н1777	412793,43	3258705,36
н1778	412834,18	3258682,98
н1779	412870,20	3258656,96
н1780	412894,24	3258635,64
н1781	412906,23	3258612,13
н1621	412935,53	3258606,98

Участок 14

Номер точки	X	Y
н1782	413739,69	3263241,72
н1783	413757,55	3263242,38
н1784	413766,81	3263254,29
н1785	413770,78	3263296,95
н1786	413769,79	3263345,57
н1787	413787,98	3263353,84
н1788	413821,72	3263343,92
н1789	413845,86	3263333,67
н1790	413894,48	3263331,35
н1791	413926,89	3263341,60
н1792	413959,18	3263366,41
н1793	413970,15	3263399,15
н1794	413969,16	3263428,92
н1795	413958,28	3263459,01
н1796	413940,41	3263501,01
н1797	413942,10	3263527,47
н1798	413960,95	3263547,32
н1799	413976,17	3263564,84
н1800	413977,82	3263586,01
н1801	413965,91	3263602,55
н1802	413910,02	3263620,74
н1803	413863,72	3263628,01

H1804	413821,72	3263653,81
H1805	413774,09	3263668,36
H1806	413742,34	3263668,03
H1807	413716,87	3263644,22
H1808	413703,65	3263613,46
H1809	413704,31	3263590,97
H1810	413715,88	3263570,47
H1811	413739,03	3263552,94
H1812	413760,20	3263546,32
H1813	413787,32	3263542,69
H1814	413820,06	3263496,71
H1815	413810,47	3263464,63
H1816	413760,86	3263458,68
H1817	413721,84	3263477,86
H1818	413676,53	3263475,55
H1819	413657,67	3263485,47
H1820	413634,52	3263484,81
H1821	413620,30	3263464,63
H1822	413619,64	3263428,25
H1823	413593,84	3263405,43
H1824	413556,14	3263409,07
H1825	413531,00	3263389,89
H1826	413518,77	3263340,94
H1827	413516,45	3263309,19
H1828	413476,43	3263298,94
H1829	413439,06	3263297,62
H1830	413380,96	3263307,86
H1831	413357,73	3263301,73
H1832	413350,10	3263281,96
H1833	413362,20	3263261,15
H1834	413377,55	3263244,04

H1835	413387,14	3263228,49
H1836	413383,17	3263198,73
H1837	413359,69	3263175,25
H1838	413329,92	3263153,09
H1839	413317,02	3263122,66
H1840	413309,42	3263085,62
H1841	413296,85	3263058,83
H1842	413292,55	3263001,94
H1843	413320,66	3262991,36
H1844	413341,83	3263009,55
H1845	413359,69	3263043,95
H1846	413376,88	3263071,73
H1847	413388,13	3263110,75
H1848	413409,63	3263130,60
H1849	413433,44	3263119,68
H1850	413470,15	3263119,68
H1851	413492,97	3263129,61
H1852	413512,48	3263120,68
H1853	413518,44	3263097,86
H1854	413516,12	3263073,71
H1855	413504,22	3263055,85
H1856	413482,39	3263025,09
H1857	413473,13	3262988,38
H1858	413455,93	3262960,60
H1859	413438,40	3262928,52
H1860	413438,07	3262899,42
H1861	413453,61	3262885,20
H1862	413474,69	3262889,59
H1863	413492,43	3262912,41
H1864	413532,13	3262946,50
H1865	413542,35	3262976,28

н1866	413562,78	3263027,39
н1867	413575,41	3263036,08
н1868	413615,88	3263025,95
н1869	413630,35	3263038,98
н1870	413630,55	3263082,31
н1871	413621,29	3263117,04
н1872	413613,69	3263158,38
н1873	413608,06	3263193,77
н1874	413606,41	3263238,42
н1875	413626,59	3263264,54
н1876	413674,54	3263276,45
н1877	413701,33	3263272,81
н1878	413719,19	3263255,61
н1782	413739,69	3263241,72

Участок 15

Номер точки	X	Y
н1879	412564,63	3261734,10
н1880	412576,18	3261793,90
н1881	412611,86	3261851,48
н1882	412593,24	3261877,95
н1883	412636,90	3261928,77
н1884	412627,58	3262005,35
н1885	412550,27	3262074,04
н1886	412518,97	3262144,30
н1887	412481,23	3262144,30
н1888	412472,98	3262096,94
н1889	412447,21	3262101,24
н1890	412435,12	3262125,43
н1891	412443,62	3262197,84
н1892	412422,15	3262230,76

H1893	412372,21	3262238,63
H1894	412349,16	3262142,19
H1895	412357,56	3261995,45
H1896	412351,33	3261935,19
H1897	412326,13	3261903,20
H1898	412286,19	3261920,87
H1899	412261,86	3261903,69
H1900	412248,55	3261867,56
H1901	412225,37	3261848,58
H1902	412188,16	3261841,43
H1903	412152,12	3261852,89
H1904	412125,17	3261824,96
H1905	412175,28	3261764,14
H1906	412153,81	3261723,34
H1907	412133,84	3261709,28
H1908	412134,14	3261694,26
H1909	412130,68	3261662,46
H1910	412133,04	3261647,30
H1911	412142,73	3261628,28
H1912	412145,63	3261615,36
H1913	412176,63	3261604,34
H1914	412212,49	3261618,09
H1915	412255,63	3261636,95
H1916	412303,16	3261670,46
H1917	412333,85	3261697,50
H1918	412353,74	3261713,17
H1919	412365,58	3261726,99
H1920	412384,30	3261738,78
H1921	412410,00	3261739,70
H1922	412422,58	3261729,22
H1923	412441,46	3261657,94

H1924	412492,35	3261653,94
H1925	412541,02	3261691,87
H1879	412564,63	3261734,10
H1879	412564,63	3261734,10
H1880	412576,18	3261793,90
H1881	412611,86	3261851,48
H1882	412593,24	3261877,95
H1883	412636,90	3261928,77
H1884	412627,58	3262005,35
H1885	412550,27	3262074,04
H1886	412518,97	3262144,30
H1887	412481,23	3262144,30
H1888	412472,98	3262096,94
H1889	412447,21	3262101,24
H1890	412435,12	3262125,43
H1891	412443,62	3262197,84
H1892	412422,15	3262230,76
H1893	412372,21	3262238,63
H1894	412349,16	3262142,19
H1895	412357,56	3261995,45
H1896	412351,33	3261935,19
H1897	412326,13	3261903,20
H1898	412286,19	3261920,87
H1899	412261,86	3261903,69
H1900	412248,55	3261867,56
H1901	412225,37	3261848,58
H1902	412188,16	3261841,43
H1903	412152,12	3261852,89
H1904	412125,17	3261824,96
H1905	412175,28	3261764,14
H1906	412153,81	3261723,34

н1907	412133,84	3261709,28
н1908	412134,14	3261694,26
н1909	412130,68	3261662,46
н1910	412133,04	3261647,30
н1911	412142,73	3261628,28
н1912	412145,63	3261615,36
н1913	412176,63	3261604,34
н1914	412212,49	3261618,09
н1915	412255,63	3261636,95
н1916	412303,16	3261670,46
н1917	412333,85	3261697,50
н1918	412353,74	3261713,17
н1919	412365,58	3261726,99
н1920	412384,30	3261738,78
н1921	412410,00	3261739,70
н1922	412422,58	3261729,22
н1923	412441,46	3261657,94
н1924	412492,35	3261653,94
н1925	412541,02	3261691,87
н1879	412564,63	3261734,10

Участок 16

Номер точки	X	Y
н1926	413812,12	3262795,90
н1927	413810,14	3262830,96
н1928	413805,84	3262868,00
н1929	413819,07	3262889,17
н1930	413852,47	3262908,68
н1931	413861,07	3262944,07
н1932	413861,73	3262997,31
н1933	413895,47	3263006,90

H1934	413929,53	3263029,06
H1935	413973,85	3263078,34
H1936	413997,66	3263109,10
H1937	414004,94	3263148,13
H1938	413996,67	3263198,73
H1939	413969,88	3263208,32
H1940	413867,69	3263157,06
H1941	413823,70	3263147,80
H1942	413777,73	3263128,94
H1943	413743,99	3263103,81
H1944	413729,11	3263066,77
H1945	413729,77	3263034,69
H1946	413675,53	3263030,39
H1947	413659,99	3263018,81
H1948	413648,41	3262983,09
H1949	413631,22	3262964,24
H1950	413612,36	3262943,07
H1951	413581,61	3262922,57
H1952	413533,68	3262885,98
H1953	413505,73	3262869,06
H1954	413470,23	3262845,98
H1955	413430,43	3262817,03
H1956	413447,00	3262737,36
H1957	413505,21	3262702,96
H1958	413532,33	3262672,21
H1959	413559,12	3262651,37
H1960	413577,31	3262626,90
H1961	413604,76	3262617,31
H1962	413633,86	3262619,29
H1963	413682,48	3262609,37
H1964	413715,88	3262642,11

H1965	413728,12	3262665,92
H1966	413714,89	3262701,97
H1967	413704,31	3262745,63
H1968	413698,02	3262804,50
H1969	413718,86	3262840,55
H1970	413739,36	3262848,15
H1971	413754,91	3262826,33
H1972	413762,09	3262790,56
H1973	413777,79	3262766,19
H1974	413805,80	3262774,76
H1926	413812,12	3262795,90
H1926	413812,12	3262795,90
H1927	413810,14	3262830,96
H1928	413805,84	3262868,00
H1929	413819,07	3262889,17
H1930	413852,47	3262908,68
H1931	413861,07	3262944,07
H1932	413861,73	3262997,31
H1933	413895,47	3263006,90
H1934	413929,53	3263029,06
H1935	413973,85	3263078,34
H1936	413997,66	3263109,10
H1937	414004,94	3263148,13
H1938	413996,67	3263198,73
H1939	413969,88	3263208,32
H1940	413867,69	3263157,06
H1941	413823,70	3263147,80
H1942	413777,73	3263128,94
H1943	413743,99	3263103,81
H1944	413729,11	3263066,77
H1945	413729,77	3263034,69

н1946	413675,53	3263030,39
н1947	413659,99	3263018,81
н1948	413648,41	3262983,09
н1949	413631,22	3262964,24
н1950	413612,36	3262943,07
н1951	413581,61	3262922,57
н1952	413533,68	3262885,98
н1953	413505,73	3262869,06
н1954	413470,23	3262845,98
н1955	413430,43	3262817,03
н1956	413447,00	3262737,36
н1957	413505,21	3262702,96
н1958	413532,33	3262672,21
н1959	413559,12	3262651,37
н1960	413577,31	3262626,90
н1961	413604,76	3262617,31
н1962	413633,86	3262619,29
н1963	413682,48	3262609,37
н1964	413715,88	3262642,11
н1965	413728,12	3262665,92
н1966	413714,89	3262701,97
н1967	413704,31	3262745,63
н1968	413698,02	3262804,50
н1969	413718,86	3262840,55
н1970	413739,36	3262848,15
н1971	413754,91	3262826,33
н1972	413762,09	3262790,56
н1973	413777,79	3262766,19
н1974	413805,80	3262774,76
н1926	413812,12	3262795,90

Номер точки	X	Y
н1975	412245,72	3262058,46
н1976	412250,20	3262104,92
н1977	412219,96	3262140,76
н1978	412225,47	3262186,21
н1979	412250,75	3262188,90
н1980	412307,86	3262124,53
н1981	412326,10	3262127,52
н1982	412326,33	3262163,15
н1983	412299,44	3262284,64
н1984	412304,47	3262356,85
н1985	412280,97	3262402,20
н1986	412236,33	3262368,60
н1987	412213,77	3262380,91
н1988	412200,78	3262425,89
н1989	412201,03	3262454,63
н1990	412205,06	3262480,91
н1991	412191,50	3262501,75
н1992	412159,08	3262519,61
н1993	412132,96	3262540,44
н1994	412119,73	3262556,32
н1995	412114,44	3262576,16
н1996	412099,55	3262582,12
н1997	412065,48	3262584,55
н1998	412047,44	3262592,40
н1999	412022,84	3262577,40
н2000	412012,21	3262528,70
н2001	412013,68	3262477,58
н2002	412022,30	3262443,60
н2003	412051,41	3262410,02

H2004	412049,74	3262384,50
H2005	411984,80	3262328,28
H2006	411984,36	3262297,30
H2007	412002,16	3262274,54
H2008	411984,25	3262260,54
H2009	411959,05	3262271,73
H2010	411911,46	3262289,65
H2011	411881,79	3262279,01
H2012	411860,52	3262231,98
H2013	411838,13	3262156,96
H2014	411835,90	3262112,17
H2015	411848,22	3262093,15
H2016	411936,11	3262096,51
H2017	411975,30	3262071,32
H2018	411973,63	3262006,94
H2019	411917,30	3262003,80
H2020	411896,38	3261957,66
H2021	411886,86	3261896,64
H2022	411904,78	3261874,25
H2023	411933,90	3261878,17
H2024	411967,62	3261932,54
H2025	412069,94	3261977,83
H2026	412097,60	3261970,28
H2027	412119,20	3261952,08
H2028	412136,57	3261911,77
H2029	412157,84	3261897,78
H2030	412181,46	3261901,10
H2031	412180,23	3261943,69
H2032	412190,86	3261972,80
H2033	412206,61	3262012,21
H2034	412185,65	3262045,75

н2035	412189,74	3262067,41
н2036	412202,41	3262077,19
н2037	412227,57	3262058,34
н1975	412245,72	3262058,46

Участок 18

Номер точки	X	Y
н2038	413158,56	3263701,35
н2039	413155,99	3263744,35
н2040	413160,74	3263805,53
н2041	413176,61	3263845,88
н2042	413203,74	3263876,97
н2043	413217,63	3263916,66
н2044	413216,53	3263950,06
н2045	413189,46	3263994,38
н2046	413156,47	3264023,81
н2047	413077,76	3264040,68
н2048	412994,64	3264045,97
н2049	412958,93	3264054,57
н2050	412899,59	3264086,65
н2051	412842,71	3264106,50
н2052	412766,31	3264112,28
н2053	412730,42	3264100,43
н2054	412692,78	3264074,31
н2055	412686,07	3264030,10
н2056	412714,85	3264004,96
н2057	412735,02	3263993,39
н2058	412762,14	3263976,19
н2059	412788,27	3263954,36
н2060	412798,85	3263934,52
н2061	412804,48	3263895,82

H2062	412816,38	3263868,70
H2063	412850,12	3263849,85
H2064	412889,80	3263845,22
H2065	412929,49	3263845,55
H2066	412963,23	3263861,10
H2067	412993,65	3263883,25
H2068	413028,71	3263909,71
H2069	413076,67	3263938,16
H2070	413094,86	3263934,19
H2071	413094,52	3263921,29
H2072	413083,28	3263900,12
H2073	413040,95	3263857,79
H2074	413016,80	3263831,66
H2075	412993,98	3263791,64
H2076	412975,13	3263730,13
H2077	412976,45	3263700,36
H2078	412987,70	3263683,16
H2079	413009,53	3263678,20
H2080	413031,36	3263685,15
H2081	413064,76	3263718,88
H2082	413086,92	3263740,71
H2083	413105,44	3263737,40
H2084	413105,77	3263713,26
H2085	413090,23	3263685,48
H2086	413072,70	3263650,75
H2087	413071,37	3263618,01
H2088	413099,49	3263600,48
H2089	413134,21	3263609,74
H2090	413155,05	3263640,83
H2091	413157,36	3263672,91
H2038	413158,56	3263701,35

Участок 19

Номер точки	X	Y
н2092	413426,25	3263473,32
н2093	413409,38	3263500,60
н2094	413403,43	3263530,70
н2095	413425,58	3263552,86
н2096	413452,70	3263560,96
н2097	413485,12	3263563,27
н2098	413502,98	3263575,68
н2099	413504,96	3263593,20
н2100	413486,11	3263611,39
н2101	413480,15	3263647,78
н2102	413505,62	3263705,32
н2103	413528,77	3263762,87
н2104	413543,99	3263812,81
н2105	413546,63	3263844,23
н2106	413536,05	3263873,33
н2107	413501,65	3263881,60
н2108	413435,51	3263876,97
н2109	413403,76	3263866,72
н2110	413357,45	3263827,36
н2111	413334,30	3263791,64
н2112	413307,51	3263736,74
н2113	413292,63	3263694,74
н2114	413285,02	3263655,38
н2115	413282,38	3263609,41
н2116	413277,75	3263587,25
н2117	413259,23	3263582,29
н2118	413242,03	3263594,86
н2119	413230,79	3263617,35

H2120	413214,43	3263613,65
H2121	413210,28	3263571,38
H2122	413209,29	3263539,96
H2123	413213,59	3263506,55
H2124	413210,28	3263473,15
H2125	413171,92	3263484,06
H2126	413143,47	3263499,28
H2127	413104,12	3263513,17
H2128	413079,97	3263502,59
H2129	413074,02	3263471,83
H2130	413080,96	3263442,23
H2131	413102,46	3263412,79
H2132	413123,63	3263402,87
H2133	413143,47	3263397,58
H2134	413147,11	3263385,67
H2135	413133,88	3263334,74
H2136	413140,50	3263312,58
H2137	413161,33	3263305,97
H2138	413182,17	3263311,92
H2139	413197,71	3263327,79
H2140	413211,60	3263363,51
H2141	413226,49	3263407,83
H2142	413245,67	3263412,46
H2143	413260,22	3263403,53
H2144	413269,48	3263382,70
H2145	413283,04	3263364,84
H2146	413299,58	3263347,97
H2147	413328,35	3263339,37
H2148	413353,49	3263341,02
H2149	413367,38	3263354,91
H2150	413363,41	3263375,25

н2151	413344,23	3263397,74
н2152	413327,03	3263436,11
н2153	413328,68	3263462,24
н2154	413340,26	3263484,73
н2155	413367,38	3263485,39
н2156	413382,59	3263472,82
н2157	413393,83	3263449,34
н2158	413414,27	3263442,35
н2159	413425,25	3263452,81
н2092	413426,25	3263473,32

Участок 20

Номер точки	X	Y
н2160	413733,91	3260061,10
н2161	413775,74	3260074,16
н2162	413802,53	3260093,35
н2163	413812,21	3260117,90
н2164	413807,58	3260136,42
н2165	413794,35	3260146,01
н2166	413778,80	3260145,02
н2167	413738,37	3260136,18
н2168	413683,55	3260112,28
н2169	413648,83	3260121,21
н2170	413638,24	3260135,43
н2171	413642,54	3260164,87
н2172	413665,36	3260171,81
н2173	413674,21	3260187,44
н2174	413662,03	3260201,24
н2175	413622,37	3260199,92
н2176	413610,46	3260227,70
н2177	413618,40	3260258,79

H2178	413656,76	3260295,50
H2179	413681,24	3260325,60
H2180	413707,04	3260369,26
H2181	413730,85	3260387,45
H2182	413764,24	3260387,37
H2183	413804,60	3260388,77
H2184	413852,64	3260387,70
H2185	413884,97	3260390,42
H2186	413900,51	3260407,62
H2187	413901,62	3260426,41
H2188	413876,95	3260439,45
H2189	413829,49	3260437,47
H2190	413779,05	3260434,49
H2191	413729,19	3260431,10
H2192	413700,09	3260442,02
H2193	413690,25	3260472,53
H2194	413675,62	3260498,90
H2195	413655,52	3260515,69
H2196	413625,35	3260510,81
H2197	413612,12	3260482,37
H2198	413615,34	3260457,15
H2199	413616,00	3260435,15
H2200	413606,58	3260429,70
H2201	413579,46	3260428,87
H2202	413551,01	3260432,34
H2203	413531,67	3260435,32
H2204	413506,37	3260424,90
H2205	413499,09	3260404,56
H2206	413491,32	3260381,74
H2207	413477,93	3260364,01
H2208	413489,33	3260337,26

H2209	413509,01	3260334,45
H2210	413532,33	3260343,87
H2211	413553,66	3260356,28
H2212	413576,15	3260372,65
H2213	413596,99	3260372,81
H2214	413612,20	3260359,75
H2215	413610,71	3260343,87
H2216	413596,49	3260320,89
H2217	413571,68	3260292,11
H2218	413547,87	3260266,65
H2219	413513,97	3260237,21
H2220	413507,85	3260213,24
H2221	413526,21	3260193,72
H2222	413532,33	3260174,37
H2223	413525,88	3260163,30
H2224	413497,27	3260168,26
H2225	413465,69	3260178,67
H2226	413433,11	3260165,28
H2227	413424,51	3260139,15
H2228	413437,74	3260103,43
H2229	413459,40	3260083,09
H2230	413478,75	3260066,23
H2231	413478,58	3260052,50
H2232	413458,08	3260048,37
H2233	413420,87	3260060,60
H2234	413397,72	3260046,38
H2235	413406,32	3260024,22
H2236	413431,29	3260010,17
H2237	413445,18	3259984,04
H2238	413437,57	3259961,22
H2239	413441,21	3259932,94

н2240	413462,71	3259930,13
н2241	413486,36	3259940,05
н2242	413506,70	3259941,38
н2243	413522,90	3259927,15
н2244	413541,40	3259922,36
н2245	413563,58	3259931,78
н2246	413580,12	3259956,09
н2247	413607,73	3259968,99
н2248	413640,81	3259971,31
н2249	413685,46	3259979,41
н2250	413697,86	3259986,69
н2251	413697,53	3259997,77
н2252	413668,26	3260010,33
н2253	413633,37	3260014,30
н2254	413608,06	3260013,97
н2255	413601,95	3260030,34
н2256	413615,01	3260042,25
н2257	413664,62	3260054,15
н2258	413706,13	3260055,48
н2160	413733,91	3260061,10

Участок 21

Номер точки	X	Y
н2259	412602,60	3261406,32
н2260	412637,66	3261458,57
н2261	412666,28	3261489,35
н2262	412717,16	3261544,75
н2263	412717,81	3261568,08
н2264	412696,18	3261620,23
н2265	412742,49	3261675,07
н2266	412739,99	3261705,48

н2267	412694,07	3261718,76
н2268	412698,83	3261734,10
н2269	412738,10	3261762,78
н2270	412737,83	3261779,56
н2271	412701,32	3261790,29
н2272	412685,57	3261812,84
н2273	412679,84	3261865,08
н2274	412643,35	3261856,84
н2275	412641,92	3261799,23
н2276	412546,02	3261652,52
н2277	412467,67	3261546,84
н2278	412390,10	3261542,64
н2279	412308,35	3261416,85
н2280	412316,75	3261387,51
н2281	412331,35	3261372,67
н2282	412327,77	3261348,34
н2283	412304,17	3261330,90
н2284	412299,15	3261307,54
н2285	412319,90	3261291,80
н2286	412339,94	3261293,94
н2287	412352,39	3261286,88
н2288	412352,11	3261256,01
н2289	412375,73	3261252,44
н2290	412516,72	3261373,39
н2291	412570,39	3261387,71
н2299	412602,60	3261406,32

Участок 22

Номер точки	X	Y
н2292	412964,23	3262838,42
н2293	412996,96	3262871,22

H2294	413023,42	3262879,16
H2295	413045,91	3262881,48
H2296	413077,66	3262875,52
H2297	413097,50	3262870,23
H2298	413109,74	3262849,39
H2299	413128,59	3262847,74
H2300	413143,48	3262864,39
H2301	413144,47	3262890,17
H2302	413131,57	3262903,97
H2303	413104,78	3262915,54
H2304	413077,33	3262916,20
H2305	413062,44	3262928,44
H2306	413055,17	3262946,63
H2307	413057,81	3262963,83
H2308	413069,39	3262974,41
H2309	413083,61	3262979,04
H2310	413093,53	3262985,66
H2311	413094,66	3262998,21
H2312	413083,78	3263004,84
H2313	413037,80	3262994,42
H2314	413020,77	3262986,32
H2315	412995,97	3262993,26
H2316	412966,20	3262993,59
H2317	412940,07	3262994,59
H2318	412925,19	3263010,13
H2319	412914,94	3263036,59
H2320	412906,67	3263071,64
H2321	412899,06	3263090,83
H2322	412881,54	3263087,19
H2323	412875,25	3263068,67
H2324	412875,25	3263038,24

н2325	412872,94	3263019,06
н2326	412862,52	3263000,87
н2327	412831,26	3263009,96
н2328	412802,99	3263023,19
н2329	412773,06	3263023,19
н2330	412751,89	3263009,14
н2331	412735,36	3263002,72
н2332	412685,47	3262971,74
н2333	412675,15	3262937,33
н2334	412556,63	3262896,89
н2335	412552,43	3262859,16
н2336	412638,40	3262819,33
н2337	412679,46	3262809,15
н2338	412712,16	3262820,34
н2339	412730,63	3262859,17
н2340	412778,86	3262869,65
н2341	412845,51	3262830,67
н2292	412964,23	3262838,42

Участок 23

Номер точки	X	Y
н2342	411872,82	3262385,37
н2343	411888,50	3262415,61
н2344	411886,25	3262488,38
н2345	411904,16	3262503,50
н2346	411952,86	3262516,94
н2347	411956,22	3262536,53
н2348	411925,43	3262562,85
н2349	411927,43	3262581,49
н2350	411935,90	3262593,16
н2351	411959,05	3262608,38

н2352	411973,93	3262619,95
н2353	411985,51	3262629,21
н2354	411995,76	3262639,46
н2355	411894,89	3262705,61
н2356	411860,82	3262722,48
н2357	411824,11	3262637,15
н2358	411797,32	3262603,75
н2359	411751,62	3262574,00
н2360	411674,06	3262527,88
н2361	411618,63	3262505,16
н2362	411561,53	3262501,80
н2363	411535,77	3262486,12
н2364	411572,73	3262446,94
н2365	411579,73	3262427,24
н2366	411550,38	3262374,83
н2367	411573,45	3262360,16
н2368	411630,05	3262364,36
н2369	411634,25	3262326,63
н2370	411646,83	3262314,05
н2371	411769,81	3262375,29
н2342	411872,82	3262385,37

Участок 24

Номер точки	X	Y
н2372	412815,06	3263188,39
н2373	412817,37	3263206,25
н2374	412806,79	3263221,80
н2375	412781,41	3263240,75
н2376	412786,75	3263257,32
н2377	412801,83	3263258,18
н2378	412816,71	3263266,11

H2379	412820,33	3263281,76
H2380	412808,77	3263294,89
H2381	412778,35	3263299,19
H2382	412756,85	3263311,09
H2383	412737,01	3263332,92
H2384	412702,61	3263346,15
H2385	412686,74	3263348,13
H2386	412666,23	3263358,72
H2387	412652,67	3263389,14
H2388	412650,36	3263411,30
H2389	412653,00	3263428,50
H2390	412665,24	3263446,03
H2391	412690,23	3263450,58
H2392	412721,63	3263464,55
H2393	412753,45	3263492,99
H2394	412751,13	3263505,71
H2395	412738,83	3263518,96
H2396	412707,74	3263516,31
H2397	412684,17	3263495,89
H2398	412660,65	3263482,97
H2399	412649,25	3263491,46
H2400	412649,94	3263508,46
H2401	412666,64	3263537,73
H2402	412681,97	3263563,52
H2403	412682,45	3263593,95
H2404	412671,11	3263619,91
H2405	412647,96	3263624,71
H2406	412635,06	3263608,34
H2407	412626,54	3263584,28
H2408	412627,54	3263556,82
H2409	412608,85	3263513,83

н2410	412587,14	3263483,45
н2411	412578,61	3263404,37
н2412	412566,70	3263305,53
н2413	412525,42	3263230,68
н2414	412530,58	3263201,43
н2415	412552,10	3263185,09
н2416	412588,04	3263175,71
н2417	412617,48	3263177,35
н2418	412635,55	3263200,58
н2419	412644,14	3263237,57
н2420	412696,63	3263248,76
н2421	412720,80	3263249,58
н2422	412746,43	3263219,34
н2423	412759,89	3263186,05
н2424	412793,23	3263177,48
н2372	412815,06	3263188,39

Участок 25

Номер точки	X	Y
н2425	412940,98	3262531,32
н2426	412971,41	3262531,65
н2427	412983,81	3262543,22
н2428	412998,86	3262567,53
н2429	413028,91	3262586,64
н2430	413029,71	3262603,39
н2431	413004,48	3262621,61
н2432	413001,24	3262632,44
н2433	413006,63	3262638,14
н2434	413035,23	3262639,05
н2435	413054,63	3262651,08
н2436	413073,43	3262662,14

н2437	413106,97	3262673,66
н2438	413112,21	3262708,26
н2439	413079,72	3262705,11
н2440	413051,42	3262689,39
н2441	412992,64	3262703,35
н2442	412946,59	3262677,85
н2443	412901,45	3262615,60
н2444	412866,18	3262594,95
н2445	412816,62	3262607,61
н2446	412728,58	3262548,91
н2447	412655,41	3262516,65
н2448	412630,46	3262508,05
н2449	412628,74	3262463,31
н2450	412625,08	3262444,16
н2451	412629,88	3262416,17
н2452	412640,70	3262404,90
н2453	412648,18	3262403,16
н2454	412658,03	3262402,34
н2455	412663,66	3262408,65
н2456	412664,80	3262415,53
н2457	412667,96	3262432,86
н2458	412672,18	3262457,29
н2459	412743,88	3262506,64
н2460	412772,10	3262534,13
н2461	412808,85	3262552,00
н2462	412846,78	3262566,95
н2463	412880,63	3262563,56
н2464	412895,34	3262548,18
н2425	412940,98	3262531,32

Участок 26

Номер точки	X	Y
н2465	411697,86	3262677,91
н2466	411733,74	3262704,04
н2467	411741,51	3262742,57
н2468	411761,19	3262758,78
н2469	411786,82	3262772,00
н2470	411787,98	3262785,56
н2471	411776,57	3262802,76
н2472	411698,08	3262824,42
н2473	411626,58	3262767,87
н2474	411598,64	3262722,23
н2475	411582,10	3262700,24
н2476	411558,74	3262668,32
н2477	411550,85	3262639,88
н2478	411577,30	3262605,32
н2479	411601,28	3262609,62
н2480	411635,02	3262620,20
н2481	411688,26	3262647,15
н2482	411687,11	3262665,18
н2465	411697,86	3262677,91

Приложение 2
к Положению о государственном
природном заповеднике "Шайтан-Тау"

ПЕРЕЧЕНЬ
УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА, НА КОТОРЫХ ДОПУСКАЕТСЯ
ОГРАНИЧЕННОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЗАПОВЕДНИКА

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	Номер лесного	Номер выдела

	лесничества	квартала	
Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	Чураевское	1	1, 3, 7 - 10, 21 - 24
		11	1, 3, 4, 9, 14, 15
		23	5, 6, 17, 20, 21, 25 - 27
		29	2, 3, 10
		39	6, 15, 16
		50	1, 3, 9 - 10
		51	2
		61	4

Участки, выделенные для сенокошения работниками Учреждения

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала	Номер выдела
Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	Чураевское	1	2, 4, 6, 12, 20
		7	2
		11	2, 18, 19
		23	1, 13, 18, 23
		29	1, 4, 7
		32	3
		36	1, 4
		39	2, 17
		42	3, 8, 15
		45	1, 5, 6, 10
		48	4
		49	4
		50	8, 12
		51	6
		61	1, 2, 3

Участки, выделенные для размещения ульев и пасек работниками Учреждения

Наименование лесничества	Наименование участкового	Номер лесного	Номер выдела

	лесничества	квартала	
Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	Чураевское	49	4
		50	8, 11, 12
		61	1 - 4, 7

Участки, выделенные для любительского
рыболовства работниками Учреждения для личного потребления
(без права продажи)

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Название водного объекта
Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	Чураевское	Участок реки Сакмара без притоков от квартала 6 до квартала 60

Участки, выделенные для заготовки и сбора недревесных
лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных
растений работниками Учреждения для личного потребления
(без права продажи)

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала	Номер выдела
Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	Чураевское	52	1 - 3
		53	1 - 4
		54	1, 6

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	Номер выдела
Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	Чураевское	54	1, 2, 6, 9
		55	1 - 3

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

N	Краткое описание	Нахождение в пределах:	
		участковое лесничество	квартал
1.	Экскурсионная экологическая тропа "Путешествие по предгорьям "Шайтан-Тау", протяженность 4 км	Чураевское	32

2.	Экскурсионный экологический маршрут "Водный мир "Шайтан-Tay", протяженность 6 км	Чураевское	6, 41
3.	Экскурсионный экологический маршрут "Шайтан-Tay" с высоты птичьего полета", протяженность 1 км	Чураевское	54

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

Наименование объекта инфраструктуры	Наименование участкового лесничества	Номер лесного квартала
Кордон	Чураевское	11, 54, 61
Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	Чураевское	11, 54, 61
Хозяйственно-бытовые помещения	Чураевское	11, 54, 61
Склад для хранения противопожарной и лесохозяйственной техники	Чураевское	61
Лабораторно-учебный комплекс	Чураевское	61
