



Российская Федерация
Иркутская область
Иркутское районное
муниципальное образование

АДМИНИСТРАЦИЯ

Комитет по управлению муниципальным имуществом и жизнеобеспечению

Декабрьских Событий ул., д. 119а, Иркутск, 664007

Тел/Факс. (3952) 718-049

E-mail: kumi@irkraion.ru

<http://irkraion.ru>

от 14.04.2025 № 02(38-17/5-1)- 1551/25
на № _____ от _____

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на земельном участке согласно прилагаемой схеме.

1. Орган рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута: администрация Иркутского районного муниципального образования.
2. Цель установления публичного сервитута: в целях прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог и для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс «Малое Голоустное» с кадастровым номером 38:06:000000:5300, ходатайство областного государственного унитарного энергетического предприятия «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ИНН 3800000252, ОГРН 1023801542412).
3. Публичный сервитут площадью 260579 кв.м., расположен по адресу: Иркутская область, Иркутский район, Голоустненское муниципальное образование, в границах согласно приложению, в том числе:
 - на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:280, площадью 10,52 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Колхозная;
 - на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:279 площадью 4,63 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, переулок Пионерский;
 - на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:278 площадью 1,34 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, переулок Октябрьский;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:147 площадью 0,05 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Байкальская, № 55;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:20 площадью 1,35 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Колхозная, № 19;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:269 площадью 0,52 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Байкальская, участок 61 А;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:470 площадью 5,22 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, трансформаторная подстанция № 470 «Лесхоз»;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:467 площадью 8,04 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Чернышевского, д.1 «а»;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:466 площадью 14,01 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Черемушки, земельный участок 18;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:465 площадью 4,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Кирова, земельный участок 20;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:463 площадью 7,19 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, трансформаторная подстанция № 468, «Больница»;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:462 площадью 6,69 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, трансформаторная подстанция № 473, «ГСМ»;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:461 площадью 6,22 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, трансформаторная подстанция № 469, «Электростанция»;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:472 площадью 75,10 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Комарова, 10;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:496 площадью 1,38 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:483 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Новая, 1-А;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1690 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Чернышевского, земельный участок 40Б;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1686 площадью 0,11 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Комарова, земельный участок 4а;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:021001:1775 площадью 11,38 кв.м, расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, 2.5 км севернее п. Нижний Кочергат;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1685 площадью 23,52 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Мира;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:8198 площадью 1,01 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, п. Нижний Кочергат;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1684 площадью 53,45 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Чернышевского;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:9853 площадью 20,19 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Байкальская;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:68 площадью 3,31 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Байкальская, № 63;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:9814 площадью 33,14 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский р-н, п. Нижний Кочергат, ул. Набережная;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:9395 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Байкальская, участок 61 Б;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:71 площадью 2,00 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Байкальская, № 59;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1676 площадью 0,44 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация,

Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Новая;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1683 площадью 62,62 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Нагорная;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:83 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Черемушки, земельный участок 21/2;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1682 площадью 6,32 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Кропачева;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:964 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Черемушки, земельный участок 15/2;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:66 площадью 1,99 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская обл., Иркутский р. площадь, с. Малое Голоустное, ул. Черемушки, дом 14;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:961 площадью 3,31 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Мира, 25;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:958 площадью 1,20 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Таежная, №7-1;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:993 площадью 4,20 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Кирова, 22-а;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1675 площадью 5,83 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Черемушки;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1681 площадью 28,59 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, переулок Таежный;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:548 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Широкая, 7;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:545 площадью 1,49 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Нагорная, № 36-2;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1680 площадью 1,03 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, переулок Байкальский;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:527 площадью 0,61 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Лесная, земельный участок 5/1;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:539 площадью 0,85 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Черемушки, земельный участок 23/1;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1673 площадью 8,80 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Олега Кошевого;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1678 площадью 0,19 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Лесная;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1228 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Комарова, земельный участок 6/2;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1227 площадью 0,99 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Таежная, № 3-2;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1677 площадью 1,71 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Горького;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1102 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Кропачева, земельный участок 12/1;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1487 площадью 8,21 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Таежная, земельный участок 7/2;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1098 площадью 4,35 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Лесная, земельный участок 5/2;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1643 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Мира, 27;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1298 площадью 0,26 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Горького, № 8-1;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1275 площадью 0,26 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Чернышевского, № 35-2;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1519 площадью 0,33 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Мира, 1-1;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1354 площадью 0,78 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Чернышевского, земельный участок 34/1;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1293 площадью 0,11 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Таежная, земельный участок 9/2;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1328 площадью 0,40 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Комарова, земельный участок 8/2;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1670 площадью 25,49 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Широкая;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160301:451 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, поселок Нижний Кочергат, улица Полевая, земельный участок 3;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160302:55 площадью 0,14 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская обл., Иркутский, п. Нижний Кочергат, ул. Набережная, 11;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1669 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Таежная;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1215 площадью 0,60 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение

Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Комарова, земельный участок 8/1;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160302:152 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Нижний Кочергат, ул. Набережная;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160302:124 площадью 16,86 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Нижний Кочергат, ул. Набережная, 19;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:580 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160302:30 площадью 0,43 кв.м., расположенного по адресу: р-н Иркутский п. Нижний Кочергат ул. Набережная 16-а;

- на землях, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных по адресу: Иркутская область, Иркутский район, площадью 260083,23 кв.м.

4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 119а, этаж 2, каб. 211, вторник, четверг с 08-00 до 17-00, перерыв с 12-00 до 12-48. Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки: 15 календарных дней со дня опубликования настоящего сообщения.

5. Настоящее сообщение подлежит размещению в сетевом издании «Ангарские огни» (доменное имя сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: ANGAROGNI.RU), на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования www.irkraion.ru.

6. Публичный сервитут необходим для прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог и для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс «Малое Голоустное» с кадастровым номером 38:06:000000:5300.

7. Правообладатели земельных участков, на которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, подают в администрацию Иркутского районного муниципального образования заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

8. Выбор места размещения линейного объекта обусловлен технологическими требованиями, экономической целесообразностью и минимально возможными пересечениями с земельными участками, находящимися в частной собственности.

Определение границ публичного сервитута выполнялось аналогично требованиям об определении размеров земельных участков для размещения

воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети согласно постановлению от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

9. Описание местоположения границ публичного сервитута: схема расположения границ публичного сервитута приложение к настоящему сообщению.

Председатель Комитета



М.П. Халтаева

38:06:160102:1275 – 0,26 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160102:1519 – 0,33 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160102:1354 – 0,78 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160102:1293 – 0,11 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160102:1328 – 0,40 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160102:1670 – 25,49 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160301:451 – 1,00 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160302:55 – 0,14 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160102:1669 – 1,00 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160102:1215 – 0,60 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160302:152 – 1,00 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160302:124 – 16,86 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:000000:580 – 1,00 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160302:30 – 0,43 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на неразграниченных землях – 260083,23 кв.м

№	Координаты		№	Координаты		№	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	389056.98	3406246.98	1152	388351.37	3406284.45	2293	387142.03	3408492.96
2	389056.70	3406247.94	1153	388351.33	3406285.45	2294	387142.05	3408493.96
3	389055.75	3406247.66	1154	388350.33	3406285.42	2295	387141.05	3408493.98
4	389056.03	3406246.70	1155	388350.37	3406284.41	2296	387141.03	3408492.98
1	389056.98	3406246.98	1152	388351.37	3406284.45	2293	387142.03	3408492.96
5	389053.93	3406261.68	1156	388394.39	3406287.35	2297	387092.82	3408495.40
6	389053.08	3406264.82	1157	388394.37	3406288.35	2298	387092.84	3408496.40
7	389052.12	3406264.54	1158	388393.37	3406288.33	2299	387091.84	3408496.42
8	389052.96	3406261.42	1159	388393.39	3406287.33	2300	387091.82	3408495.42
5	389053.93	3406261.68	1156	388394.39	3406287.35	2297	387092.82	3408495.40
9	389008.52	3406246.65	1160	388432.78	3406289.99	2301	387037.58	3408497.92
10	389008.20	3406247.60	1161	388432.74	3406291.00	2302	387037.62	3408498.92
11	389007.25	3406247.28	1162	388431.74	3406290.96	2303	387036.62	3408498.96
12	389007.57	3406246.33	1163	388431.78	3406289.95	2304	387036.58	3408497.96
9	389008.52	3406246.65	1160	388432.78	3406289.99	2301	387037.58	3408497.92
13	388964.60	3406223.81	1164	388476.34	3406293.19	2305	386987.85	3408500.26
14	388963.98	3406224.59	1165	388476.31	3406294.19	2306	386987.89	3408501.26
15	388963.20	3406223.97	1166	388475.32	3406294.16	2307	386986.89	3408501.31
16	388963.82	3406223.19	1167	388475.34	3406293.16	2308	386986.85	3408500.31
13	388964.60	3406223.81	1164	388476.34	3406293.19	2305	386987.85	3408500.26
17	388953.44	3406197.75	1168	388493.70	3406290.70	2309	386933.50	3408502.63
18	388953.17	3406198.71	1169	388495.48	3406295.15	2310	386933.54	3408503.63
19	388952.19	3406198.45	1170	388494.54	3406295.47	2311	386932.54	3408503.67
20	388952.47	3406197.49	1171	388492.79	3406291.01	2312	386932.50	3408502.67
17	388953.44	3406197.75	1168	388493.70	3406290.70	2309	386933.50	3408502.63
21	388939.58	3406192.62	1172	388531.03	3406275.11	2313	386878.58	3408505.19
22	388938.82	3406193.27	1173	388531.51	3406275.99	2314	386878.64	3408506.19
23	388938.17	3406192.52	1174	388530.63	3406276.47	2315	386877.64	3408506.24

24	388938.92	3406191.86	1175	388530.15	3406275.59	2316	386877.58	3408505.24
21	388939.58	3406192.62	1172	388531.03	3406275.11	2313	386878.58	3408505.19
25	388911.94	3406158.87	1176	388560.22	3406259.46	2317	386820.29	3408507.99
26	388912.20	3406159.75	1177	388560.67	3406260.36	2318	386820.33	3408508.98
27	388909.85	3406160.62	1178	388559.78	3406260.81	2319	386819.33	3408509.03
28	388909.56	3406159.69	1179	388559.32	3406259.92	2320	386819.29	3408508.03
25	388911.94	3406158.87	1176	388560.22	3406259.46	2317	386820.29	3408507.99
29	388883.79	3406128.36	1180	388592.14	3406242.56	2321	386766.87	3408510.58
30	388883.79	3406129.36	1181	388592.59	3406243.45	2322	386766.87	3408511.58
31	388882.79	3406129.36	1182	388591.69	3406243.90	2323	386765.87	3408511.58
32	388882.79	3406128.36	1183	388591.25	3406243.00	2324	386765.87	3408510.58
29	388883.79	3406128.36	1180	388592.14	3406242.56	2321	386766.87	3408510.58
33	388898.28	3406111.43	1184	388664.23	3406203.33	2325	386700.98	3408513.63
34	388897.93	3406112.33	1185	388660.71	3406207.68	2326	386700.98	3408514.63
35	388894.63	3406110.59	1186	388655.90	3406204.34	2327	386699.98	3408514.63
36	388895.06	3406109.73	1184	388664.23	3406203.33	2328	386699.98	3408513.63
33	388898.28	3406111.43				2325	386700.98	3408513.63
			1187	388614.18	3406230.67			
37	388885.09	3406058.74	1188	388614.58	3406231.59	2329	386659.47	3408515.48
38	388885.33	3406059.70	1189	388613.66	3406231.99	2330	386659.47	3408516.48
39	388884.36	3406059.95	1190	388613.27	3406231.07	2331	386658.47	3408516.48
40	388884.11	3406058.97	1187	388614.18	3406230.67	2332	386658.47	3408515.48
37	388885.09	3406058.74				2329	386659.47	3408515.48
			1191	388683.59	3406174.42			
41	388873.14	3406012.34	1192	388683.03	3406175.21	2333	386604.06	3408518.21
42	388873.39	3406013.31	1193	388682.23	3406174.61	2334	386604.06	3408519.21
43	388870.26	3406014.25	1194	388682.80	3406173.81	2335	386603.06	3408519.21
44	388870.01	3406013.28	1191	388683.59	3406174.42	2336	386603.06	3408518.21
41	388873.14	3406012.34				2333	386604.06	3408518.21
			1195	388709.86	3406136.04			
45	388859.55	3405985.21	1196	388709.27	3406136.82	2337	386554.79	3408520.40
46	388860.04	3405986.09	1197	388708.47	3406136.22	2338	386554.79	3408521.40
47	388859.17	3405986.57	1198	388709.06	3406135.42	2339	386553.79	3408521.40
48	388858.68	3405985.70	1195	388709.86	3406136.04	2340	386553.79	3408520.40
45	388859.55	3405985.21				2337	386554.79	3408520.40
			1199	388246.35	3406326.38			
49	388845.01	3405961.49	1200	388246.66	3406327.33	2341	386501.36	3408518.40
50	388845.58	3405962.31	1201	388245.70	3406327.63	2342	386500.40	3408523.91
51	388844.76	3405962.88	1202	388245.40	3406326.67	2343	386499.42	3408523.70
52	388844.19	3405962.06	1199	388246.35	3406326.38	2344	386500.39	3408518.13
49	388845.01	3405961.49				2341	386501.36	3408518.40
			1203	388278.05	3406429.87			
53	388833.66	3405973.78	1204	388278.31	3406430.84	2345	386462.99	3408507.15
54	388833.00	3405974.53	1205	388277.35	3406431.10	2346	386462.62	3408508.08
55	388832.24	3405973.88	1206	388277.09	3406430.13	2347	386461.69	3408507.71
56	388832.90	3405973.12	1203	388278.05	3406429.87	2348	386462.06	3408506.78
53	388833.66	3405973.78				2345	386462.99	3408507.15
			1207	388263.76	3406382.56			
57	388823.42	3405928.46	1208	388264.05	3406383.52	2349	386408.37	3408483.90
58	388823.92	3405929.32	1209	388263.09	3406383.81	2350	386408.03	3408484.84
59	388823.05	3405929.82	1210	388262.80	3406382.85	2351	386407.09	3408484.50
60	388822.55	3405928.96	1207	388263.76	3406382.56	2352	386407.43	3408483.56
57	388823.42	3405928.46				2349	386408.37	3408483.90
			1211	388294.71	3406483.21			
61	388810.43	3405905.48	1212	388294.99	3406484.17	2353	386358.25	3408462.65
62	388810.87	3405906.38	1213	388294.03	3406484.45	2354	386357.91	3408463.59
63	388809.97	3405906.82	1214	388293.75	3406483.49	2355	386356.97	3408463.25
64	388809.53	3405905.92	1211	388294.71	3406483.21	2356	386357.31	3408462.31
61	388810.43	3405905.48				2353	386358.25	3408462.65
			1215	388309.91	3406532.98			
65	388794.68	3405879.12	1216	388310.16	3406533.94	2357	386310.71	3408442.60
66	388796.62	3405882.25	1217	388309.19	3406534.20	2358	386310.38	3408443.54
67	388795.78	3405882.80	1218	388308.94	3406533.23	2359	386309.43	3408443.21
68	388793.83	3405879.59	1215	388309.91	3406532.98	2360	386309.77	3408442.27

65	388794.68	3405879.12				2357	386310.71	3408442.60
			1219	388323.44	3406577.26			
69	388890.98	3406180.41	1220	388323.69	3406578.23	2361	385056.62	3408551.24
70	388891.69	3406181.12	1221	388322.72	3406578.47	2362	385056.62	3408552.24
71	388890.98	3406181.82	1222	388322.47	3406577.50	2363	385055.62	3408552.24
72	388890.28	3406181.12	1219	388323.44	3406577.26	2364	385055.62	3408551.24
69	388890.98	3406180.41				2361	385056.62	3408551.24
			1223	388338.38	3406626.07			
73	388868.01	3406206.49	1224	388338.67	3406627.03	2365	385007.30	3408552.29
74	388867.28	3406207.18	1225	388337.70	3406627.31	2366	385007.30	3408553.29
75	388866.58	3406206.44	1226	388337.43	3406626.35	2367	385006.30	3408553.29
76	388867.32	3406205.77	1223	388338.38	3406626.07	2368	385006.30	3408552.29
73	388868.01	3406206.49				2365	385007.30	3408552.29
			1227	388352.08	3406670.59			
77	388854.02	3406205.50	1228	388352.38	3406671.54	2369	384941.40	3408553.41
78	388854.02	3406206.50	1229	388351.43	3406671.85	2370	384941.40	3408554.41
79	388853.02	3406206.50	1230	388351.12	3406670.90	2371	384940.40	3408554.41
80	388853.02	3406205.50	1227	388352.08	3406670.59	2372	384940.40	3408553.41
77	388854.02	3406205.50				2369	384941.40	3408553.41
			1231	388364.57	3406712.19			
81	388842.01	3406234.07	1232	388364.87	3406713.14	2373	384887.98	3408554.60
82	388841.46	3406234.90	1233	388363.92	3406713.45	2374	384887.98	3408555.60
83	388840.63	3406234.36	1234	388363.62	3406712.50	2375	384886.98	3408555.60
84	388841.18	3406233.52	1231	388364.57	3406712.19	2376	384886.98	3408554.60
81	388842.01	3406234.07				2373	384887.98	3408554.60
			1235	388378.65	3406757.01			
85	388876.33	3406254.68	1236	388378.98	3406757.95	2377	384822.91	3408555.60
86	388875.84	3406255.54	1237	388378.04	3406758.28	2378	384822.91	3408556.61
87	388874.96	3406255.04	1238	388377.70	3406757.34	2379	384821.91	3408556.61
88	388875.46	3406254.17	1235	388378.65	3406757.01	2380	384821.91	3408555.60
85	388876.33	3406254.68				2377	384822.91	3408555.60
			1239	388390.45	3406795.99			
89	388901.53	3406270.41	1240	388390.83	3406796.92	2381	384776.34	3408556.76
90	388901.04	3406271.28	1241	388389.90	3406797.30	2382	384776.34	3408557.76
91	388900.17	3406270.79	1242	388389.52	3406796.38	2383	384775.34	3408557.76
92	388900.66	3406269.92	1239	388390.45	3406795.99	2384	384775.34	3408556.76
89	388901.53	3406270.41				2381	384776.34	3408556.76
			1243	388384.91	3406799.65			
93	388928.47	3406286.26	1244	388384.77	3406800.63	2385	384722.08	3408557.62
94	388928.07	3406287.15	1245	388378.78	3406799.41	2386	384722.08	3408558.62
95	388924.34	3406285.18	1246	388378.93	3406798.43	2387	384721.08	3408558.62
96	388924.78	3406284.28	1243	388384.91	3406799.65	2388	384721.08	3408557.62
93	388928.47	3406286.26				2385	384722.08	3408557.62
			1247	388318.26	3406786.85			
97	388835.07	3406245.36	1248	388318.09	3406787.84	2389	384668.70	3408558.43
98	388834.49	3406246.17	1249	388317.11	3406787.67	2390	384668.70	3408559.43
99	388833.68	3406245.58	1250	388317.27	3406786.69	2391	384667.70	3408559.43
100	388834.27	3406244.77	1247	388318.26	3406786.85	2392	384667.70	3408558.43
97	388835.07	3406245.36				2389	384668.70	3408558.43
			1251	388273.84	3406778.39			
101	388809.62	3406289.90	1252	388273.68	3406779.38	2393	384614.42	3408559.75
102	388809.06	3406290.73	1253	388272.69	3406779.21	2394	384614.42	3408560.75
103	388808.23	3406290.18	1254	388272.86	3406778.23	2395	384613.42	3408560.75
104	388808.79	3406289.34	1251	388273.84	3406778.39	2396	384613.42	3408559.75
101	388809.62	3406289.90				2393	384614.42	3408559.75
			1255	388222.83	3406769.10			
105	388780.69	3406339.04	1256	388222.70	3406770.08	2397	384565.47	3408560.61
106	388780.16	3406339.87	1257	388221.70	3406769.95	2398	384565.47	3408561.61
107	388779.34	3406339.29	1258	388221.84	3406768.96	2399	384560.34	3408561.71
108	388779.89	3406338.47	1255	388222.83	3406769.10	2400	384560.34	3408560.71
105	388780.69	3406339.04				2397	384565.47	3408560.61
			1259	388197.13	3406764.02			
109	388755.94	3406381.08	1260	388197.85	3406768.66	2401	384524.24	3408558.02
110	388755.37	3406381.90	1261	388196.89	3406768.79	2402	384525.37	3408564.99
111	388754.55	3406381.33	1262	388196.15	3406764.15	2403	384521.08	3408561.86
112	388755.12	3406380.51	1259	388197.13	3406764.02	2401	384524.24	3408558.02
109	388755.94	3406381.08						

			1263	388197.90	3406727.82	2404	384510.16	3408549.39
113	388721.33	3406438.35	1264	388198.46	3406728.65	2405	384510.86	3408550.10
114	388720.76	3406439.16	1265	388197.63	3406729.21	2406	384510.14	3408550.80
115	388719.95	3406438.58	1266	388197.07	3406728.37	2407	384509.44	3408550.09
116	388720.53	3406437.78	1263	388197.90	3406727.82	2404	384510.16	3408549.39
113	388721.33	3406438.35						
			1267	388156.02	3406765.17	2408	384472.36	3408510.97
117	388704.36	3406463.30	1268	388156.24	3406766.14	2409	384473.08	3408511.67
118	388705.18	3406463.88	1269	388155.26	3406766.36	2410	384472.38	3408512.39
119	388703.36	3406466.52	1270	388155.05	3406765.38	2411	384471.67	3408511.69
120	388702.56	3406465.92	1267	388156.02	3406765.17	2408	384472.36	3408510.97
117	388704.36	3406463.30						
			1271	388141.76	3406774.00	2412	384438.08	3408476.31
121	388824.47	3406231.59	1272	388141.89	3406774.99	2413	384438.82	3408476.98
122	388824.77	3406231.86	1273	388140.90	3406775.12	2414	384438.15	3408477.72
123	388825.13	3406232.36	1274	388140.77	3406774.13	2415	384437.41	3408477.05
124	388824.31	3406232.93	1271	388141.76	3406774.00	2412	384438.08	3408476.31
125	388823.74	3406232.12						
121	388824.47	3406231.59	1275	388113.08	3406776.75	2416	384399.91	3408437.72
			1276	388113.15	3406777.75	2417	384400.65	3408438.39
126	388803.03	3406190.90	1277	388112.16	3406777.82	2418	384399.98	3408439.13
127	388803.38	3406191.83	1278	388112.09	3406776.82	2419	384399.24	3408438.46
128	388802.45	3406192.19	1275	388113.08	3406776.75	2416	384399.91	3408437.72
129	388802.09	3406191.26						
126	388803.03	3406190.90	1279	388089.98	3406783.55	2420	384361.98	3408398.94
			1280	388090.11	3406784.54	2421	384362.69	3408399.65
130	388786.01	3406143.68	1281	388089.11	3406784.67	2422	384361.99	3408400.36
131	388786.59	3406144.48	1282	388088.99	3406783.68	2423	384361.28	3408399.66
132	388783.72	3406146.59	1279	388089.98	3406783.55	2420	384361.98	3408398.94
133	388783.14	3406145.81						
130	388786.01	3406143.68	1283	388077.32	3406769.70	2424	384324.57	3408360.78
			1284	388077.78	3406773.65	2425	384325.30	3408361.47
134	388774.24	3406114.50	1285	388076.78	3406773.72	2426	384324.61	3408362.20
135	388774.10	3406115.47	1286	388076.32	3406769.76	2427	384323.88	3408361.51
136	388769.94	3406114.77	1283	388077.32	3406769.70	2424	384324.57	3408360.78
137	388770.05	3406113.81						
134	388774.24	3406114.50	1287	388064.56	3406776.22	2428	384288.01	3408323.53
			1288	388064.76	3406779.78	2429	384288.72	3408324.24
138	388771.23	3406080.85	1289	388063.76	3406779.78	2430	384288.01	3408324.94
139	388772.20	3406081.03	1290	388063.56	3406776.22	2431	384287.30	3408324.23
140	388771.54	3406084.95	1287	388064.56	3406776.22	2428	384288.01	3408323.53
141	388770.60	3406084.82						
138	388771.23	3406080.85	1291	388058.89	3406730.45	2432	384254.21	3408289.08
			1292	388058.95	3406731.45	2433	384254.92	3408289.78
142	388794.51	3406079.51	1293	388057.95	3406731.50	2434	384254.22	3408290.49
143	388794.51	3406080.51	1294	388057.89	3406730.50	2435	384253.51	3408289.79
144	388793.51	3406080.51	1291	388058.89	3406730.45	2432	384254.21	3408289.08
145	388793.51	3406079.51						
142	388794.51	3406079.51	1295	388069.80	3406708.11	2436	384216.54	3408250.77
			1296	388069.89	3406709.11	2437	384217.28	3408251.44
146	388836.25	3406084.15	1297	388068.89	3406709.20	2438	384216.61	3408252.18
147	388836.23	3406085.15	1298	388068.81	3406708.20	2439	384215.87	3408251.51
148	388832.34	3406084.95	1295	388069.80	3406708.11	2436	384216.54	3408250.77
149	388832.36	3406083.95						
146	388836.25	3406084.15	1299	388055.29	3406699.50	2440	384178.39	3408211.82
			1300	388055.36	3406700.50	2441	384179.12	3408212.51
150	388750.36	3406085.99	1301	388054.37	3406700.57	2442	384178.43	3408213.23
151	388750.72	3406086.93	1302	388054.29	3406699.57	2443	384177.70	3408212.55
152	388747.49	3406088.26	1299	388055.29	3406699.50	2440	384178.39	3408211.82
153	388747.09	3406087.33						
150	388750.36	3406085.99	1303	388051.05	3406665.81	2444	384140.02	3408172.59
			1304	388051.15	3406666.80	2445	384140.70	3408173.32
154	388741.14	3406092.09	1305	388050.15	3406666.90	2446	384139.97	3408174.01
155	388739.61	3406093.85	1306	388050.05	3406665.92	2447	384139.29	3408173.28
156	388737.86	3406092.32	1303	388051.05	3406665.81	2444	384140.02	3408172.59
157	388739.39	3406090.57						
154	388741.14	3406092.09	1307	388063.90	3406659.59	2448	384108.67	3408138.16

			1308	388063.97	3406660.59	2449	384100.94	3408140.57
158	388736.92	3406095.03	1309	388062.98	3406660.66	2450	384103.13	3408135.56
159	388737.70	3406095.66	1310	388062.91	3406659.66	2448	384108.67	3408138.16
160	388734.46	3406100.46	1307	388063.90	3406659.59			
161	388733.67	3406099.85				2451	384062.01	3408132.30
158	388736.92	3406095.03	1311	388047.12	3406636.74	2452	384062.01	3408133.30
			1312	388047.21	3406637.73	2453	384061.01	3408133.30
162	388731.13	3406085.15	1313	388046.22	3406637.82	2454	384061.01	3408132.30
163	388732.86	3406088.73	1314	388046.12	3406636.83	2451	384062.01	3408132.30
164	388727.82	3406089.12	1311	388047.12	3406636.74			
162	388731.13	3406085.15				2455	384022.26	3408129.09
			1315	388058.49	3406615.40	2456	384022.26	3408130.09
165	388695.74	3406071.82	1316	388058.57	3406616.39	2457	384021.26	3408130.09
166	388695.40	3406072.75	1317	388057.57	3406616.47	2458	384021.26	3408129.09
167	388694.45	3406072.40	1318	388057.49	3406615.48	2455	384022.26	3408129.09
168	388694.81	3406071.47	1315	388058.49	3406615.40			
165	388695.74	3406071.82				2459	383983.80	3408125.77
			1319	388040.84	3406589.14	2460	383983.80	3408126.77
169	388663.71	3406057.99	1320	388040.95	3406590.12	2461	383982.80	3408126.77
170	388663.42	3406058.95	1321	388039.96	3406590.23	2462	383982.80	3408125.77
171	388662.46	3406058.65	1322	388039.85	3406589.25	2459	383983.80	3408125.77
172	388662.75	3406057.70	1319	388040.84	3406589.14			
169	388663.71	3406057.99				2463	383950.09	3408122.99
			1323	388052.73	3406572.29	2464	383950.03	3408123.98
173	388609.39	3406034.90	1324	388052.84	3406573.29	2465	383949.03	3408123.93
174	388609.06	3406035.84	1325	388051.85	3406573.40	2466	383949.09	3408122.93
175	388608.11	3406035.51	1326	388051.74	3406572.40	2463	383950.09	3408122.99
176	388608.45	3406034.57	1323	388052.73	3406572.29			
173	388609.39	3406034.90				2467	383932.24	3408117.07
			1327	388054.43	3406545.16	2468	383930.27	3408122.46
177	388576.73	3406021.81	1328	388054.57	3406546.19	2469	383925.60	3408121.07
178	388576.36	3406022.74	1329	388048.52	3406547.14	2467	383932.24	3408117.07
179	388575.43	3406022.37	1330	388048.36	3406546.16			
180	388575.80	3406021.44	1327	388054.43	3406545.16	2470	383898.73	3408088.15
177	388576.73	3406021.81				2471	383899.39	3408088.90
			1331	388083.51	3406565.28	2472	383898.65	3408089.56
181	388536.98	3406005.10	1332	388083.04	3406566.16	2473	383897.99	3408088.81
182	388536.58	3406006.01	1333	388082.16	3406565.70	2470	383898.73	3408088.15
183	388535.67	3406005.62	1334	388082.63	3406564.81			
184	388536.06	3406004.70	1331	388083.51	3406565.28	2474	383874.98	3408063.19
181	388536.98	3406005.10				2475	383875.66	3408063.92
			1335	388035.80	3406554.91	2476	383874.92	3408064.60
185	388505.26	3405992.41	1336	388036.29	3406555.41	2477	383874.24	3408063.87
186	388500.77	3405990.53	1337	388034.14	3406557.78	2474	383874.98	3408063.19
187	388502.49	3405986.27	1338	388033.62	3406557.32			
185	388505.26	3405992.41	1335	388035.80	3406554.91	2478	383846.69	3408033.12
						2479	383847.33	3408033.89
188	388499.49	3405955.22	1339	387992.28	3406560.68	2480	383846.56	3408034.53
189	388495.12	3405955.77	1340	387992.39	3406561.67	2481	383845.92	3408033.76
190	388497.24	3405951.04	1341	387991.40	3406561.79	2478	383846.69	3408033.12
188	388499.49	3405955.22	1342	387991.28	3406560.80			
			1339	387992.28	3406560.68	2482	383555.33	3407725.55
191	388503.04	3405927.89				2483	383555.94	3407726.34
192	388502.84	3405928.87	1343	387952.17	3406566.17	2484	383555.16	3407726.96
193	388501.86	3405928.69	1344	387952.30	3406567.18	2485	383554.54	3407726.17
194	388502.06	3405927.70	1345	387951.30	3406567.29	2482	383555.33	3407725.55
191	388503.04	3405927.89	1346	387951.18	3406566.29			
			1343	387952.17	3406566.17	2486	383507.47	3407674.92
195	388510.91	3405898.63				2487	383508.12	3407675.68
196	388510.70	3405899.61	1347	387912.34	3406656.44	2488	383507.36	3407676.33
197	388505.69	3405898.26	1348	387912.80	3406659.98	2489	383506.71	3407675.56
198	388505.91	3405897.28	1349	387911.92	3406660.06	2486	383507.47	3407674.92
195	388510.91	3405898.63	1350	387911.44	3406656.52			
			1347	387912.34	3406656.44	2490	383144.57	3407290.08
199	388513.06	3405861.96				2491	383145.25	3407290.80
200	388513.23	3405862.96	1351	387920.51	3406633.42	2492	383144.52	3407291.49
201	388508.64	3405864.16	1352	387920.60	3406634.42	2493	383143.84	3407290.76

202	388508.45	3405863.17	1353	387919.61	3406634.51	2490	383144.57	3407290.08
199	388513.06	3405861.96	1354	387919.51	3406633.52			
			1351	387920.51	3406633.42	2494	383111.11	3407250.13
203	388492.29	3405852.18				2495	383107.68	3407256.49
204	388492.33	3405853.18	1355	387908.70	3406627.04	2496	383106.34	3407250.63
205	388491.33	3405853.22	1356	387908.79	3406628.03	2494	383111.11	3407250.13
206	388491.29	3405852.22	1357	387907.80	3406628.12			
203	388492.29	3405852.18	1358	387907.70	3406627.13	2497	383468.98	3407634.56
			1355	387908.70	3406627.04	2498	383469.66	3407635.29
207	388490.76	3405828.14				2499	383468.93	3407635.98
208	388491.58	3405828.71	1359	387915.62	3406596.98	2500	383468.25	3407635.25
209	388489.45	3405832.92	1360	387915.72	3406597.97	2497	383468.98	3407634.56
210	388488.59	3405832.41	1361	387914.71	3406598.06			
207	388490.76	3405828.14	1362	387914.62	3406597.07	2501	383113.49	3407220.16
			1359	387915.62	3406596.98	2502	383112.52	3407224.62
211	388499.07	3405796.44				2503	383111.53	3407224.45
212	388498.60	3405797.31	1363	387903.14	3406586.07	2504	383112.53	3407219.88
213	388497.71	3405796.86	1364	387903.21	3406587.07	2501	383113.49	3407220.16
214	388498.19	3405795.97	1365	387902.22	3406587.14			
211	388499.07	3405796.44	1366	387902.14	3406586.14	2505	383437.44	3407601.18
			1363	387903.14	3406586.07	2506	383438.10	3407601.93
215	388476.57	3405777.43				2507	383437.35	3407602.60
216	388475.86	3405778.16	1367	387912.07	3406571.43	2508	383436.69	3407601.85
217	388475.14	3405777.44	1368	387912.14	3406572.42	2505	383437.44	3407601.18
218	388475.85	3405776.73	1369	387911.15	3406572.50	2509	383121.11	3407182.07
215	388476.57	3405777.43	1370	387911.07	3406571.51	2510	383120.43	3407182.81
			1367	387912.07	3406571.43	2511	383119.68	3407182.15
219	388510.61	3405747.03				2512	383120.36	3407181.40
220	388510.14	3405747.91	1371	387911.43	3406566.54	2509	383121.11	3407182.07
221	388506.46	3405745.83	1372	387911.52	3406567.53			
222	388506.96	3405744.98	1373	387910.53	3406567.62	2513	383399.87	3407561.48
219	388510.61	3405747.03	1374	387910.43	3406566.63	2514	383400.53	3407562.24
			1371	387911.43	3406566.54	2515	383399.77	3407562.90
223	388466.08	3405725.81				2516	383399.12	3407562.14
224	388465.49	3405726.61	1375	387899.49	3406560.08	2513	383399.87	3407561.48
225	388463.19	3405724.62	1376	387899.57	3406561.09			
226	388463.87	3405723.89	1377	387898.57	3406561.17	2517	383127.08	3407149.34
223	388466.08	3405725.81	1378	387898.49	3406560.17	2518	383127.10	3407154.36
			1375	387899.49	3406560.08	2519	383121.80	3407149.17
227	388519.77	3405707.64				2517	383127.08	3407149.34
228	388519.77	3405708.64	1379	387906.74	3406530.41			
229	388518.77	3405708.64	1380	387906.83	3406531.41	2520	383364.11	3407523.42
230	388518.77	3405707.64	1381	387905.84	3406531.51	2521	383364.78	3407524.15
227	388519.77	3405707.64	1382	387905.74	3406530.51	2522	383364.04	3407524.83
			1379	387906.74	3406530.41	2523	383363.37	3407524.09
231	388515.12	3405663.50				2520	383364.11	3407523.42
232	388515.12	3405664.50	1383	387893.03	3406512.59			
233	388514.12	3405664.50	1384	387893.11	3406513.59	2524	383092.27	3407110.82
234	388514.12	3405663.50	1385	387892.11	3406513.67	2525	383092.87	3407111.61
231	388515.12	3405663.50	1386	387892.03	3406512.68	2526	383092.06	3407112.22
			1383	387893.03	3406512.59	2527	383091.46	3407111.42
235	388504.93	3405659.28				2524	383092.27	3407110.82
236	388504.96	3405660.27	1387	387901.58	3406489.45			
237	388503.97	3405660.31	1388	387901.68	3406490.44	2528	383327.81	3407484.93
238	388503.93	3405659.30	1389	387900.68	3406490.55	2529	383328.51	3407485.65
235	388504.93	3405659.28	1390	387900.58	3406489.55	2530	383327.79	3407486.34
			1387	387901.58	3406489.45	2531	383327.09	3407485.63
239	388513.76	3405635.09				2528	383327.81	3407484.93
240	388513.76	3405636.09	1391	387887.84	3406471.48			
241	388512.76	3405636.09	1392	387887.93	3406472.47	2532	383055.46	3407070.18
242	388512.76	3405635.09	1393	387886.94	3406472.56	2533	383056.04	3407070.99
239	388513.76	3405635.09	1394	387886.85	3406471.57	2534	383055.22	3407071.57
			1391	387887.84	3406471.48	2535	383054.64	3407070.76
243	388500.85	3405607.32				2532	383055.46	3407070.18
244	388500.89	3405608.32	1395	387897.51	3406457.11			
245	388499.89	3405608.36	1396	387897.59	3406458.10	2536	383291.08	3407445.79
246	388499.85	3405607.36	1397	387896.59	3406458.18	2537	383291.77	3407446.52

243	388500.85	3405607.32	1398	387896.51	3406457.19	2538	383291.04	3407447.21
			1395	387897.51	3406457.11	2539	383290.36	3407446.48
247	388506.86	3405577.17				2536	383291.08	3407445.79
248	388506.88	3405578.16	1399	387882.25	3406428.16			
249	388505.88	3405578.18	1400	387882.36	3406429.15	2540	383020.13	3407030.45
250	388505.86	3405577.18	1401	387881.37	3406429.27	2541	383020.76	3407031.24
247	388506.86	3405577.17	1402	387881.25	3406428.27	2542	383019.97	3407031.87
			1399	387882.25	3406428.16	2543	383019.34	3407031.08
251	388501.49	3405520.94				2540	383020.13	3407030.45
252	388501.49	3405521.94	1403	387890.06	3406400.82			
253	388500.49	3405521.94	1404	387890.15	3406401.81	2544	383254.28	3407406.61
254	388500.49	3405520.94	1405	387889.16	3406401.90	2545	383254.92	3407407.38
251	388501.49	3405520.94	1406	387889.07	3406400.91	2546	383254.15	3407408.02
			1403	387890.06	3406400.82	2547	383253.51	3407407.25
255	388570.67	3405662.92				2544	383254.28	3407406.61
256	388571.10	3405665.73	1407	387877.85	3406394.98			
257	388570.17	3405665.87	1408	387877.94	3406395.98	2548	382985.00	3406991.71
258	388569.70	3405663.05	1409	387876.95	3406396.06	2549	382985.61	3406992.50
255	388570.67	3405662.92	1410	387876.86	3406395.07	2550	382984.82	3406993.12
			1407	387877.85	3406394.98	2551	382984.21	3406992.32
259	388599.16	3405662.72				2548	382985.00	3406991.71
260	388599.69	3405666.64	1411	387886.17	3406370.33			
261	388598.70	3405666.73	1412	387886.25	3406371.33	2552	383217.59	3407367.77
262	388598.16	3405662.80	1413	387885.25	3406371.40	2553	383218.26	3407368.51
259	388599.16	3405662.72	1414	387885.17	3406370.40	2554	383217.52	3407369.18
			1411	387886.17	3406370.33	2555	383216.85	3407368.44
263	388647.57	3405661.09				2552	383217.59	3407367.77
264	388647.60	3405662.09	1415	387873.10	3406357.62			
265	388646.60	3405662.12	1416	387873.19	3406358.62	2556	382948.31	3406951.34
266	388646.58	3405661.12	1417	387872.20	3406358.70	2557	382948.97	3406952.09
263	388647.57	3405661.09	1418	387872.11	3406357.71	2558	382948.23	3406952.75
			1415	387873.10	3406357.62	2559	382947.56	3406952.01
267	388673.01	3405656.92				2556	382948.31	3406951.34
268	388674.82	3405660.31	1419	387882.43	3406341.28			
269	388673.97	3405660.83	1420	387882.50	3406342.28	2560	383180.91	3407328.86
270	388672.10	3405657.36	1421	387881.51	3406342.35	2561	383181.53	3407329.64
267	388673.01	3405656.92	1422	387881.43	3406341.35	2562	383180.75	3407330.26
			1419	387882.43	3406341.28	2563	383180.13	3407329.48
271	388687.46	3405621.87				2560	383180.91	3407328.86
272	388687.07	3405622.78	1423	387866.92	3406311.08			
273	388686.15	3405622.39	1424	387866.96	3406312.08	2564	382918.84	3406918.73
274	388686.54	3405621.47	1425	387865.96	3406312.13	2565	382919.51	3406919.47
271	388687.46	3405621.87	1426	387865.92	3406311.14	2566	382918.77	3406920.14
			1423	387866.92	3406311.08	2567	382918.10	3406919.40
275	388692.63	3405608.02				2564	382918.84	3406918.73
276	388692.27	3405608.94	1427	387878.02	3406307.89			
277	388691.33	3405608.58	1428	387878.94	3406310.48	2568	382888.22	3406879.22
278	388691.70	3405607.65	1429	387878.07	3406310.79	2569	382886.99	3406886.51
275	388692.63	3405608.02	1430	387877.14	3406308.17	2570	382884.19	3406881.12
			1427	387878.02	3406307.89	2568	382888.22	3406879.22
279	388457.89	3405835.88						
280	388458.11	3405836.86	1431	387860.95	3406268.66	2571	382858.98	3406828.98
281	388457.13	3405837.08	1432	387861.21	3406272.47	2572	382859.32	3406829.92
282	388456.92	3405836.10	1433	387860.27	3406272.54	2573	382858.38	3406830.26
279	388457.89	3405835.88	1434	387859.97	3406268.69	2574	382858.04	3406829.32
			1431	387860.95	3406268.66	2571	382858.98	3406828.98
283	388425.46	3405842.10						
284	388423.71	3405845.03	1435	387873.93	3406275.94	2575	382834.60	3406779.86
285	388422.91	3405844.57	1436	387874.46	3406279.45	2576	382835.05	3406780.75
286	388424.68	3405841.62	1437	387873.46	3406279.62	2577	382834.15	3406781.20
283	388425.46	3405842.10	1438	387872.96	3406276.07	2578	382833.71	3406780.30
			1435	387873.93	3406275.94	2575	382834.60	3406779.86
287	388405.05	3405827.71						
288	388403.85	3405830.65	1439	387748.27	3406293.69	2579	382809.96	3406729.53
289	388403.00	3405830.30	1440	387748.64	3406297.82	2580	382810.37	3406730.44
290	388404.15	3405827.29	1441	387747.66	3406297.90	2581	382809.46	3406730.85
287	388405.05	3405827.71	1442	387747.27	3406293.76	2582	382809.05	3406729.94

			1439	387748.27	3406293.69	2579	382809.96	3406729.53
291	388384.73	3405854.35						
292	388385.01	3405855.31	1443	387751.00	3406318.61	2583	382785.23	3406678.86
293	388384.04	3405855.58	1444	387751.04	3406319.61	2584	382785.67	3406679.76
294	388383.77	3405854.62	1445	387750.04	3406319.65	2585	382784.77	3406680.20
291	388384.73	3405854.35	1446	387750.00	3406318.65	2586	382784.33	3406679.30
			1443	387751.00	3406318.61	2583	382785.23	3406678.86
295	388376.21	3405835.24						
296	388376.47	3405836.21	1447	387753.70	3406343.47	2587	382761.14	3406629.04
297	388375.51	3405836.47	1448	387753.75	3406344.47	2588	382761.60	3406629.93
298	388375.25	3405835.50	1449	387752.76	3406344.52	2589	382760.71	3406630.39
295	388376.21	3405835.24	1450	387752.70	3406343.52	2590	382760.25	3406629.50
			1447	387753.70	3406343.47	2587	382761.14	3406629.04
299	388347.86	3405843.29						
300	388348.09	3405844.26	1451	387763.64	3406348.86	2591	382734.02	3406573.76
301	388347.13	3405844.50	1452	387763.29	3406349.80	2592	382734.46	3406574.67
302	388346.89	3405843.53	1453	387762.35	3406349.44	2593	382733.55	3406575.10
299	388347.86	3405843.29	1454	387762.71	3406348.51	2594	382733.12	3406574.20
			1451	387763.64	3406348.86	2591	382734.02	3406573.76
303	388354.23	3405863.20						
304	388354.48	3405864.17	1455	387757.44	3406376.21	2595	382709.23	3406523.31
305	388353.51	3405864.42	1456	387757.48	3406377.21	2596	382709.65	3406524.22
306	388353.26	3405863.45	1457	387756.48	3406377.26	2597	382708.75	3406524.64
303	388354.23	3405863.20	1458	387756.44	3406376.26	2598	382708.33	3406523.73
			1455	387757.44	3406376.21	2595	382709.23	3406523.31
307	388313.60	3405874.42						
308	388313.84	3405875.39	1459	387768.40	3406393.18	2599	374592.18	3400254.42
309	388312.87	3405875.62	1460	387767.94	3406394.07	2600	374963.73	3400522.51
310	388312.63	3405874.65	1461	387767.05	3406393.61	2601	374997.36	3400955.45
307	388313.60	3405874.42	1462	387767.51	3406392.72	2602	375012.98	3400938.24
			1459	387768.40	3406393.18	2603	375014.81	3400933.48
311	388306.13	3405854.96				2604	375003.97	3400788.01
312	388306.34	3405855.94	1463	387760.78	3406406.40	2605	374982.72	3400511.89
313	388305.36	3405856.15	1464	387760.85	3406407.40	2606	374560.83	3400207.08
314	388305.15	3405855.17	1465	387759.86	3406407.47	2607	374467.26	3400139.33
311	388306.13	3405854.96	1466	387759.78	3406406.47	2608	374333.39	3400108.62
			1463	387760.78	3406406.40	2609	374281.13	3400096.70
315	388278.01	3405883.83				2610	374229.07	3400085.36
316	388278.23	3405884.81	1467	387771.67	3406427.45	2611	374168.39	3400125.98
317	388277.25	3405885.03	1468	387772.33	3406428.20	2612	374036.56	3400219.46
318	388277.04	3405884.05	1469	387771.58	3406428.87	2613	373947.25	3400283.66
315	388278.01	3405883.83	1470	387770.91	3406428.11	2614	373965.41	3400440.84
			1467	387771.67	3406427.45	2615	373979.85	3400558.16
319	388267.90	3405865.32				2616	373979.86	3400558.20
320	388268.15	3405866.29	1471	387764.18	3406435.77	2617	374007.17	3400778.70
321	388267.18	3405866.54	1472	387764.24	3406436.77	2618	374042.87	3401067.30
322	388266.93	3405865.57	1473	387763.24	3406436.83	2619	374048.79	3401116.52
319	388267.90	3405865.32	1474	387763.18	3406435.83	2620	374054.94	3401164.93
			1471	387764.18	3406435.77	2621	374026.85	3401210.30
323	388235.78	3405894.84				2622	374030.09	3401235.51
324	388236.03	3405895.81	1475	387775.62	3406461.14	2623	374037.43	3401231.38
325	388235.06	3405896.05	1476	387776.11	3406462.01	2624	374075.71	3401169.52
326	388234.81	3405895.08	1477	387775.23	3406462.49	2625	374062.73	3401064.89
323	388235.78	3405894.84	1478	387774.75	3406461.62	2626	374055.42	3401005.16
			1475	387775.62	3406461.14	2627	374048.78	3400951.17
327	388227.35	3405876.72				2628	374034.10	3400832.85
328	388227.61	3405877.69	1479	387767.78	3406466.95	2629	373999.71	3400555.74
329	388224.16	3405878.75	1480	387767.84	3406467.94	2630	373993.15	3400501.52
330	388223.89	3405877.79	1481	387766.84	3406468.00	2631	373967.55	3400293.23
327	388227.35	3405876.72	1482	387766.78	3406467.00	2632	373997.88	3400271.60
			1479	387767.78	3406466.95	2633	374082.83	3400211.22
331	388187.22	3405908.03				2634	374230.89	3400106.18
332	388187.36	3405909.01	1483	387779.58	3406494.58	2635	374458.14	3400157.94
333	388183.83	3405909.56	1484	387779.61	3406495.58	2636	374504.95	3400191.39
334	388183.71	3405908.57	1485	387778.61	3406495.61	2599	374592.18	3400254.42
331	388187.22	3405908.03	1486	387778.59	3406494.61			
			1483	387779.58	3406494.58	2637	375018.19	3400978.60

335	387983.03	3404862.60				2638	375028.41	3401108.60
336	387982.73	3404863.52	1487	387770.82	3406494.63	2639	375038.29	3401242.44
337	387978.78	3404862.16	1488	387770.91	3406495.63	2640	375046.06	3401341.06
338	387979.08	3404861.20	1489	387769.91	3406495.71	2641	375053.45	3401435.65
335	387983.03	3404862.60	1490	387769.83	3406494.72	2642	375060.87	3401531.36
			1487	387770.82	3406494.63	2643	375041.56	3401536.23
339	387999.42	3404868.74				2644	375029.64	3401388.12
340	387999.14	3404869.70	1491	387774.29	3406525.10	2645	375022.28	3401295.20
341	387998.18	3404869.42	1492	387774.35	3406526.09	2646	375002.35	3401034.41
342	387998.47	3404868.46	1493	387773.35	3406526.15	2647	375000.07	3401004.09
339	387999.42	3404868.74	1494	387773.29	3406525.15	2637	375018.19	3400978.60
			1491	387774.29	3406525.10			
343	388004.39	3404848.44				2648	373991.37	3401268.95
344	388004.13	3404849.41	1495	387784.61	3406538.52	2649	373996.15	3401285.63
345	388003.17	3404849.15	1496	387783.95	3406539.27	2650	373998.83	3401294.76
346	388003.42	3404848.19	1497	387783.20	3406538.60	2651	373984.83	3401317.75
343	388004.39	3404848.44	1498	387783.87	3406537.86	2652	373808.31	3401607.53
			1495	387784.61	3406538.52	2653	373751.11	3401701.19
347	388026.63	3404876.05				2654	373726.08	3401741.77
348	388026.40	3404877.03	1499	387776.89	3406548.23	2655	373716.26	3401745.46
349	388025.43	3404876.79	1500	387776.96	3406549.22	2656	373697.03	3401760.97
350	388025.66	3404875.82	1501	387775.96	3406549.29	2657	373705.40	3401737.21
347	388026.63	3404876.05	1502	387775.90	3406548.29	2658	373819.76	3401550.05
			1499	387776.89	3406548.23	2659	373933.88	3401363.10
351	388053.76	3404883.13				2660	373967.75	3401307.35
352	388053.49	3404884.08	1503	387779.78	3406573.33	2648	373991.37	3401268.95
353	388052.53	3404883.81	1504	387780.03	3406577.49			
354	388052.80	3404882.86	1505	387779.03	3406577.56	2661	375063.94	3401573.03
351	388053.76	3404883.13	1506	387778.77	3406573.39	2662	375067.74	3401621.97
			1503	387779.78	3406573.33	2663	375123.84	3401653.25
355	388077.19	3404889.13				2664	375117.28	3401655.95
356	388076.91	3404890.09	1507	387788.33	3406575.41	2665	375103.93	3401663.28
357	388075.96	3404889.80	1508	387788.75	3406579.45	2666	375049.90	3401634.24
358	388076.24	3404888.85	1509	387787.76	3406579.55	2667	375046.33	3401604.76
355	388077.19	3404889.13	1510	387787.34	3406575.50	2668	375044.88	3401585.45
			1507	387788.33	3406575.41	2661	375063.94	3401573.03
359	388084.78	3404876.60						
360	388084.28	3404877.47	1511	387791.81	3406605.42	2669	375286.59	3401729.31
361	388083.43	3404876.96	1512	387791.87	3406606.42	2670	375373.08	3401757.07
362	388083.93	3404876.09	1513	387790.87	3406606.47	2671	375366.72	3401761.60
359	388084.78	3404876.60	1514	387790.81	3406605.47	2672	375334.31	3401765.55
			1511	387791.81	3406605.42	2673	375253.08	3401737.22
363	388102.01	3404895.43				2674	375285.68	3401732.09
364	388101.82	3404896.41	1515	387794.71	3406631.09	2669	375286.59	3401729.31
365	388100.84	3404896.22	1516	387794.75	3406632.09			
366	388101.03	3404895.24	1517	387793.75	3406632.14	2675	375605.37	3401844.32
363	388102.01	3404895.43	1518	387793.71	3406631.14	2676	375558.65	3401831.19
			1515	387794.71	3406631.09	2677	375583.88	3401830.27
367	388126.94	3404901.68				2675	375605.37	3401844.32
368	388126.72	3404902.65	1519	387784.18	3406617.99			
369	388125.74	3404902.43	1520	387784.78	3406618.78	2678	373624.48	3401876.02
370	388125.97	3404901.45	1521	387783.98	3406619.38	2679	373627.35	3401903.51
367	388126.94	3404901.68	1522	387783.38	3406618.59	2680	373608.09	3401935.21
			1519	387784.18	3406617.99	2681	373601.65	3401945.86
371	388160.38	3404910.19				2682	373584.51	3401956.19
372	388160.16	3404911.18	1523	387797.85	3406656.89	2683	373573.21	3401962.02
373	388159.18	3404910.95	1524	387797.91	3406657.89	2684	373590.98	3401924.86
374	388159.41	3404909.98	1525	387796.91	3406657.94	2685	373590.99	3401924.84
371	388160.38	3404910.19	1526	387796.85	3406656.94	2678	373624.48	3401876.02
			1523	387797.85	3406656.89			
375	388190.99	3404917.63				2686	375871.27	3401915.13
376	388189.81	3404922.95	1527	387801.36	3406686.29	2687	375914.55	3401928.76
377	388186.07	3404916.62	1528	387801.43	3406687.28	2688	375919.78	3401937.41
375	388190.99	3404917.63	1529	387800.43	3406687.35	2689	375932.09	3401947.52
			1530	387800.37	3406686.35	2690	375929.04	3401933.32
378	388202.10	3404936.09	1527	387801.36	3406686.29	2691	375934.45	3401935.02
379	388201.24	3404936.60				2692	375994.29	3401953.90

380	388200.73	3404935.74	1531	387790.85	3406692.07	2693	375994.40	3401974.80
381	388201.59	3404935.23	1532	387790.96	3406693.06	2694	375870.96	3401935.93
378	388202.10	3404936.09	1533	387789.97	3406693.18	2686	375871.27	3401915.13
			1534	387789.85	3406692.18			
382	388217.29	3404960.60	1531	387790.85	3406692.07	2695	376582.27	3402096.60
383	388217.35	3404965.42				2696	376581.94	3402099.81
384	388212.40	3404960.81	1535	387804.99	3406715.48	2697	376570.34	3402106.44
382	388217.29	3404960.60	1536	387805.05	3406716.49	2698	376562.04	3402105.98
			1537	387804.05	3406716.54	2699	376486.32	3402048.12
385	388218.29	3405005.19	1538	387803.99	3406715.53	2700	376452.55	3402022.13
386	388218.31	3405006.19	1535	387804.99	3406715.48	2701	376451.33	3402010.02
387	388217.31	3405006.20				2702	376447.80	3401994.38
388	388217.29	3405005.20	1539	387791.92	3406711.86	2695	376582.27	3402096.60
385	388218.29	3405005.19	1540	387791.80	3406710.84			
			1541	387792.78	3406710.75	2703	373481.51	3402031.69
389	388219.11	3405040.86	1542	387792.88	3406711.76	2704	373470.17	3402057.15
390	388218.96	3405041.85	1539	387791.92	3406711.86	2705	373436.97	3402080.01
391	388214.50	3405040.89				2706	373391.94	3402111.25
392	388214.64	3405039.90	1543	387808.70	3406746.15	2707	373359.48	3402132.58
389	388219.11	3405040.86	1544	387808.76	3406747.15	2708	373330.26	3402152.79
			1545	387807.76	3406747.21	2709	373318.12	3402145.15
393	388187.52	3405033.43	1546	387807.70	3406746.21	2710	373314.07	3402141.25
394	388187.36	3405034.41	1543	387808.70	3406746.15	2711	373335.84	3402125.47
395	388186.38	3405034.25				2712	373380.60	3402094.77
396	388186.53	3405033.27	1547	387812.36	3406777.05	2713	373425.58	3402063.56
393	388187.52	3405033.43	1548	387812.41	3406778.05	2714	373472.30	3402031.40
			1549	387811.41	3406778.10	2703	373481.51	3402031.69
397	388183.36	3405016.71	1550	387811.37	3406777.10			
398	388183.36	3405017.71	1547	387812.36	3406777.05	2715	373162.66	3402244.88
399	388182.36	3405017.71				2716	373175.29	3402260.23
400	388182.36	3405016.71	1551	387816.37	3406809.94	2717	373111.33	3402304.33
397	388183.36	3405016.71	1552	387816.40	3406810.94	2718	373103.07	3402335.90
			1553	387815.40	3406810.97	2719	373094.33	3402369.32
401	388161.78	3405027.15	1554	387815.38	3406809.97	2720	373083.41	3402410.66
402	388161.55	3405028.13	1551	387816.37	3406809.94	2721	373080.84	3402411.33
403	388160.59	3405027.91				2722	373063.59	3402410.85
404	388160.81	3405026.93	1555	387804.14	3406802.58	2723	373074.99	3402364.25
401	388161.78	3405027.15	1556	387803.57	3406803.41	2724	373094.15	3402292.66
			1557	387802.75	3406802.84	2725	373150.96	3402252.87
405	388133.03	3405020.34	1558	387803.32	3406802.02	2715	373162.66	3402244.88
406	388132.81	3405021.31	1555	387804.14	3406802.58			
407	388131.83	3405021.09				2726	373071.79	3402447.58
408	388132.06	3405020.11	1559	387823.87	3406843.25	2727	373072.42	3402452.30
405	388133.03	3405020.34	1560	387819.88	3406843.71	2728	373059.28	3402502.05
			1561	387819.31	3406838.81	2729	373051.14	3402508.97
409	388144.61	3405007.89	1559	387823.87	3406843.25	2730	373045.57	3402531.54
410	388143.98	3405008.66				2731	373047.31	3402547.30
411	388143.21	3405008.03	1562	372971.01	3402796.88	2732	373042.90	3402563.99
412	388143.84	3405007.26	1563	372971.30	3402795.92	2733	373032.78	3402601.47
409	388144.61	3405007.89	1564	372972.26	3402796.21	2734	373015.93	3402607.33
			1565	372971.97	3402797.16	2735	373012.53	3402606.35
413	388102.02	3405013.11	1562	372971.01	3402796.88	2736	373023.56	3402558.90
414	388101.86	3405014.08				2737	373023.56	3402558.88
415	388100.88	3405013.90	1566	387854.83	3406837.36	2738	373039.77	3402497.58
416	388101.05	3405012.92	1567	387854.91	3406838.35	2739	373052.15	3402450.73
413	388102.02	3405013.11	1568	387853.91	3406838.43	2740	373055.54	3402451.48
			1569	387853.83	3406837.44	2726	373071.79	3402447.58
417	388101.96	3404997.53	1566	387854.83	3406837.36			
418	388101.96	3404998.54				2741	372067.55	3402986.58
419	388100.96	3404998.54	1570	387875.07	3406834.04	2742	372081.23	3403013.24
420	388100.96	3404997.53	1571	387875.19	3406835.04	2743	372004.87	3402983.59
417	388101.96	3404997.53	1572	387874.20	3406835.16	2744	371393.86	3402528.73
			1573	387874.08	3406834.16	2745	370820.89	3402639.04
421	388070.79	3405005.50	1570	387875.07	3406834.04	2746	370787.57	3402625.76
422	388070.56	3405006.47				2747	371398.05	3402507.74
423	388069.59	3405006.25	1574	387898.90	3406831.11	2748	371920.17	3402895.52
424	388069.82	3405005.26	1575	387898.77	3406830.13	2749	371969.95	3402932.05

421	388070.79	3405005.50	1576	387899.76	3406830.02	2750	372014.18	3402965.32
			1577	387899.87	3406831.00	2741	372067.55	3402986.58
425	388041.18	3404998.83	1574	387898.90	3406831.11			
426	388040.97	3404999.79				2751	372975.19	3402792.50
427	388040.00	3404999.57	1578	387924.67	3406826.09	2752	372979.40	3402794.93
428	388040.21	3404998.59	1579	387924.77	3406827.09	2753	372980.41	3402802.47
425	388041.18	3404998.83	1580	387923.79	3406827.19	2754	372973.18	3402829.96
			1581	387923.67	3406826.20	2755	372972.17	3402832.42
429	388040.80	3404983.17	1578	387924.67	3406826.09	2756	372963.80	3402837.25
430	388040.80	3404984.17				2757	372963.07	3402812.72
431	388039.80	3404984.17	1582	387950.08	3406822.52	2751	372975.19	3402792.50
432	388039.80	3404983.17	1583	387950.18	3406823.51			
429	388040.80	3404983.17	1584	387949.18	3406823.60	2758	377247.93	3402908.15
			1585	387949.08	3406822.62	2759	377249.56	3402908.49
433	388023.66	3404994.34	1582	387950.08	3406822.52	2760	377281.31	3402918.41
434	388023.61	3404995.33				2761	377333.05	3402934.27
435	388019.34	3404994.70	1586	387974.53	3406819.18	2762	377337.95	3402935.81
436	388019.48	3404993.72	1587	387974.59	3406820.19	2763	377353.05	3402943.28
433	388023.66	3404994.34	1588	387973.59	3406820.25	2764	377365.36	3402958.93
			1589	387973.53	3406819.24	2765	377366.00	3402965.54
437	388219.67	3405068.93	1586	387974.53	3406819.18	2766	377327.15	3402953.38
438	388219.67	3405069.93				2767	377275.37	3402937.51
439	388218.67	3405069.93	1590	387996.92	3406816.30	2768	377245.27	3402928.11
440	388218.67	3405068.93	1591	387997.06	3406817.29	2769	377245.33	3402927.52
437	388219.67	3405068.93	1592	387996.07	3406817.42	2758	377247.93	3402908.15
			1593	387995.94	3406816.44			
441	388220.23	3405100.74	1590	387996.92	3406816.30	2770	372871.44	3403152.53
442	388220.23	3405101.74				2771	372876.68	3403161.92
443	388219.23	3405101.74	1594	388026.45	3406812.58	2772	372882.71	3403172.72
444	388219.23	3405100.74	1595	388026.51	3406813.57	2773	372861.57	3403251.21
441	388220.23	3405100.74	1596	388022.46	3406814.01	2774	372785.03	3403248.24
			1597	388022.39	3406812.97	2775	372754.54	3403246.31
445	388220.78	3405131.74	1594	388026.45	3406812.58	2776	372731.24	3403244.72
446	388220.80	3405132.74				2777	372704.79	3403242.92
447	388219.80	3405132.75	1598	388026.63	3406815.23	2778	372655.25	3403239.82
448	388219.78	3405131.75	1599	388026.69	3406816.24	2779	372603.96	3403220.37
445	388220.78	3405131.74	1600	388023.32	3406816.48	2780	372512.95	3403184.59
			1601	388023.27	3406815.50	2781	372464.46	3403165.42
449	388221.57	3405167.05	1598	388026.63	3406815.23	2782	372387.72	3403134.86
450	388221.57	3405168.05				2783	372126.41	3403031.56
451	388220.57	3405168.05	1602	388034.67	3406817.00	2784	372122.43	3403021.67
452	388220.57	3405167.05	1603	388034.93	3406819.23	2785	372116.80	3403010.88
449	388221.57	3405167.05	1604	388031.74	3406819.59	2786	372120.81	3403008.56
			1605	388031.49	3406817.36	2787	372189.06	3403034.77
453	388222.34	3405199.26	1602	388034.67	3406817.00	2788	372295.19	3403076.76
454	388222.32	3405204.75				2789	372427.44	3403129.21
455	388221.32	3405204.75	1606	388040.23	3406810.47	2790	372568.51	3403184.88
456	388221.34	3405199.26	1607	388040.77	3406811.29	2791	372658.05	3403219.96
453	388222.34	3405199.26	1608	388036.92	3406814.06	2792	372786.30	3403228.28
			1609	388036.35	3406813.25	2793	372846.59	3403232.24
457	388192.97	3405196.72	1606	388040.23	3406810.47	2794	372867.00	3403155.10
458	388192.73	3405197.70				2770	372871.44	3403152.53
459	388191.77	3405197.46	1610	388046.63	3406813.88			
460	388192.00	3405196.49	1611	388046.68	3406814.87	2795	372899.94	3403046.02
457	388192.97	3405196.72	1612	388042.50	3406815.32	2796	372905.29	3403056.98
			1613	388042.42	3406814.35	2797	372905.52	3403085.83
461	388162.37	3405191.00	1610	388046.63	3406813.88	2798	372893.30	3403132.12
462	388162.20	3405191.99				2799	372892.28	3403134.60
463	388161.22	3405191.83	1614	388044.60	3406797.61	2800	372889.18	3403136.39
464	388161.39	3405190.84	1615	388043.87	3406798.29	2801	372881.61	3403127.15
461	388162.37	3405191.00	1616	388043.19	3406797.56	2802	372876.71	3403116.43
			1617	388043.92	3406796.88	2803	372894.09	3403051.23
465	388165.45	3405173.88	1614	388044.60	3406797.61	2804	372895.09	3403048.82
466	388165.26	3405174.86				2795	372899.94	3403046.02
467	388164.28	3405174.68	1618	388065.59	3406787.67			
468	388164.47	3405173.69	1619	388068.46	3406791.50	2805	378345.68	3403354.67
465	388165.45	3405173.88	1620	388067.70	3406792.18	2806	378401.82	3403393.28

			1621	388064.74	3406788.22	2807	378569.67	3403510.60
469	388133.03	3405185.49	1618	388065.59	3406787.67	2808	378611.52	3403539.15
470	388132.87	3405186.48				2809	378654.30	3403569.20
471	388131.89	3405186.30	1622	388067.56	3406811.77	2810	378907.40	3403662.59
472	388132.06	3405185.32	1623	388068.57	3406817.94	2811	378953.84	3403680.08
469	388133.03	3405185.49	1624	388066.29	3406816.02	2812	378993.44	3403694.39
			1625	388066.03	3406813.82	2813	379089.06	3403626.26
473	388105.76	3405180.23	1626	388064.00	3406814.09	2814	379251.24	3403745.07
474	388105.58	3405181.22	1627	388061.92	3406812.35	2815	379294.42	3403776.13
475	388104.60	3405181.04	1622	388067.56	3406811.77	2816	379321.42	3403815.51
476	388104.77	3405180.05				2817	379361.15	3403841.42
473	388105.76	3405180.23	1628	388086.90	3406817.22	2818	379402.14	3403870.82
			1629	388086.75	3406818.21	2819	379665.58	3404050.61
477	388109.56	3405162.58	1630	388085.76	3406818.06	2820	379701.84	3404075.06
478	388109.34	3405163.55	1631	388085.91	3406817.07	2821	379816.66	3404104.33
479	388108.36	3405163.34	1628	388086.90	3406817.22	2822	379912.02	3404107.30
480	388108.58	3405162.37				2823	379948.79	3404108.90
477	388109.56	3405162.58	1632	388071.85	3406843.74	2824	380036.91	3404167.41
			1633	388071.93	3406844.74	2825	380151.59	3404211.55
481	388078.91	3405175.23	1634	388070.93	3406844.82	2826	380207.42	3404232.16
482	388078.76	3405176.22	1635	388070.85	3406843.82	2827	380357.45	3404289.11
483	388077.77	3405176.09	1632	388071.85	3406843.74	2828	380511.79	3404348.86
484	388077.92	3405175.09				2829	380552.84	3404365.57
481	388078.91	3405175.23	1636	388075.39	3406871.04	2830	380510.01	3404369.63
			1637	388075.47	3406872.03	2831	380504.56	3404367.51
485	388050.14	3405169.83	1638	388074.47	3406872.11	2832	380350.31	3404307.79
486	388049.98	3405170.82	1639	388074.39	3406871.12	2833	380200.46	3404250.91
487	388049.00	3405170.67	1636	388075.39	3406871.04	2834	380144.61	3404230.29
488	388049.15	3405169.68				2835	380092.34	3404210.23
485	388050.14	3405169.83	1640	388079.35	3406901.96	2836	380027.82	3404185.74
			1641	388079.44	3406902.96	2837	379996.25	3404164.35
489	388053.32	3405151.31	1642	388078.44	3406903.04	2838	379941.71	3404128.27
490	388053.18	3405152.31	1643	388078.36	3406902.05	2839	379814.11	3404124.57
491	388052.19	3405152.15	1640	388079.35	3406901.96	2840	379694.21	3404094.17
492	388052.33	3405151.17				2841	379654.36	3404067.16
489	388053.32	3405151.31	1644	388096.87	3406902.99	2842	379609.79	3404036.50
			1645	388096.93	3406903.99	2843	379432.43	3403915.51
493	388026.17	3405165.73	1646	388095.93	3406904.05	2844	379390.59	3403887.15
494	388026.06	3405166.72	1647	388095.87	3406903.06	2845	379350.04	3403858.05
495	388022.09	3405166.02	1644	388096.87	3406902.99	2846	379307.85	3403830.60
496	388022.24	3405165.04				2847	379279.98	3403790.68
493	388026.17	3405165.73	1648	388082.78	3406929.30	2848	379239.44	3403761.22
			1649	388082.87	3406930.30	2849	379158.55	3403701.36
497	388257.88	3405210.41	1650	388081.88	3406930.39	2850	379088.86	3403650.19
498	388257.74	3405211.39	1651	388081.78	3406929.39	2851	379035.10	3403689.25
499	388256.76	3405211.25	1648	388082.78	3406929.30	2852	378995.19	3403716.45
500	388256.91	3405210.26				2853	378946.98	3403698.86
497	388257.88	3405210.41	1652	388086.31	3406957.47	2854	378900.46	3403681.35
			1653	388086.39	3406958.47	2855	378645.03	3403587.49
501	388290.16	3405216.23	1654	388085.39	3406958.54	2856	378600.20	3403555.63
502	388289.98	3405217.21	1655	388085.31	3406957.55	2857	378558.34	3403527.08
503	388289.00	3405217.04	1652	388086.31	3406957.47	2858	378390.41	3403409.70
504	388289.16	3405216.06				2859	378339.18	3403374.39
501	388290.16	3405216.23	1656	388101.70	3406946.23	2805	378345.68	3403354.67
			1657	388102.24	3406947.07			
505	388350.69	3405227.32	1658	388101.40	3406947.61	2860	381257.02	3404907.46
506	388350.53	3405228.31	1659	388100.86	3406946.77	2861	381244.35	3404907.90
507	388345.41	3405227.31	1656	388101.70	3406946.23	2862	381227.71	3404898.41
508	388345.53	3405226.31				2863	381214.87	3404881.03
505	388350.69	3405227.32	1660	388090.15	3406988.28	2864	381195.29	3404868.49
			1661	388090.20	3406989.28	2865	381186.16	3404853.88
509	388344.56	3405232.25	1662	388089.20	3406989.33	2866	381205.88	3404862.92
510	388346.70	3405235.46	1663	388089.14	3406988.33	2867	381273.11	3404902.27
511	388339.37	3405238.48	1660	388090.15	3406988.28	2860	381257.02	3404907.46
509	388344.56	3405232.25						
			1664	388107.28	3406990.44	2868	381763.04	3405269.33
512	388323.33	3405264.69	1665	388107.26	3406991.44	2869	381969.54	3405470.07

513	388322.68	3405265.47	1666	388106.26	3406991.41	2870	382003.71	3405502.86
514	388321.91	3405264.83	1667	388106.28	3406990.42	2871	382194.52	3405633.92
515	388322.56	3405264.06	1664	388107.28	3406990.44	2872	382241.45	3405666.61
512	388323.33	3405264.69				2873	382309.25	3405798.25
			1668	388093.71	3407017.01	2874	382363.93	3405904.54
516	388302.37	3405302.92	1669	388093.77	3407018.01	2875	382472.62	3406013.45
517	388301.92	3405303.74	1670	388092.77	3407018.06	2876	382516.27	3406101.84
518	388297.75	3405300.70	1671	388092.71	3407017.06	2877	382708.53	3406500.16
519	388298.26	3405299.94	1668	388093.71	3407017.01	2878	382691.31	3406510.29
516	388302.37	3405302.92				2879	382498.35	3406110.71
			1672	388097.38	3407046.56	2880	382455.86	3406024.74
520	388313.64	3405317.24	1673	388097.42	3407047.56	2881	382347.83	3405916.73
521	388312.94	3405317.95	1674	388096.42	3407047.60	2882	382291.43	3405807.33
522	388312.23	3405317.24	1675	388096.38	3407046.60	2883	382225.91	3405679.69
523	388312.93	3405316.53	1672	388097.38	3407046.56	2884	381991.72	3405518.88
520	388313.64	3405317.24				2885	381955.67	3405484.48
			1676	388115.34	3407057.30	2886	381766.00	3405300.07
524	388287.96	3405332.37	1677	388115.34	3407058.30	2887	381745.55	3405279.73
525	388287.58	3405333.30	1678	388114.34	3407058.30	2888	381750.44	3405276.84
526	388286.65	3405332.92	1679	388114.34	3407057.30	2868	381763.04	3405269.33
527	388287.04	3405331.99	1676	388115.34	3407057.30			
524	388287.96	3405332.37				2889	383817.26	3407988.19
			1680	388101.39	3407079.21	2890	383818.03	3408017.30
528	388278.12	3405357.64	1681	388101.45	3407080.21	2891	383806.26	3408005.69
529	388278.99	3405358.14	1682	388100.45	3407080.27	2892	383806.26	3408005.68
530	388275.97	3405364.24	1683	388100.39	3407079.27	2893	383782.10	3407980.02
531	388275.10	3405363.81	1680	388101.39	3407079.21	2894	383578.44	3407765.29
528	388278.12	3405357.64				2895	383571.04	3407756.39
			1684	388105.40	3407116.82	2896	383601.56	3407760.63
532	388336.82	3405392.51	1685	388105.42	3407117.81	2897	383628.23	3407788.97
533	388336.36	3405393.29	1686	388104.43	3407117.84	2898	383694.03	3407858.37
534	388333.62	3405391.17	1687	388104.39	3407116.84	2899	383756.39	3407923.84
535	388334.17	3405390.42	1684	388105.40	3407116.82	2889	383817.26	3407988.19
532	388336.82	3405392.51						
			1688	388123.18	3407122.58	2900	386285.93	3408431.21
536	388290.98	3405395.07	1689	388123.02	3407123.57	2901	386207.85	3408410.37
537	388290.98	3405396.07	1690	388122.03	3407123.40	2902	386204.56	3408408.98
538	388289.98	3405396.07	1691	388122.20	3407122.42	2903	386093.91	3408362.02
539	388289.98	3405395.07	1688	388123.18	3407122.58	2904	385994.80	3408371.69
536	388290.98	3405395.07				2905	385835.52	3408386.73
			1692	388108.30	3407146.30	2906	385790.10	3408391.09
540	388262.77	3405385.62	1693	388108.39	3407147.29	2907	385704.36	3408420.71
541	388262.52	3405386.59	1694	388107.40	3407147.38	2908	385599.30	3408456.61
542	388261.55	3405386.33	1695	388107.30	3407146.39	2909	385411.42	3408520.30
543	388261.81	3405385.36	1692	388108.30	3407146.30	2910	385303.76	3408557.24
540	388262.77	3405385.62				2911	385181.44	3408559.35
			1696	388111.26	3407173.50	2912	385072.12	3408561.44
544	388252.64	3405357.90	1697	388111.35	3407174.50	2913	385070.44	3408541.83
545	388252.50	3405358.89	1698	388110.36	3407174.58	2914	385130.18	3408540.33
546	388251.51	3405358.75	1699	388110.27	3407173.59	2915	385300.15	3408537.31
547	388251.65	3405357.76	1696	388111.26	3407173.50	2916	385404.90	3408501.39
544	388252.64	3405357.90				2917	385645.20	3408419.76
			1700	388113.94	3407198.70	2918	385744.54	3408385.73
548	388241.94	3405378.32	1701	388114.33	3407203.94	2919	385786.09	3408371.26
549	388241.65	3405379.28	1702	388113.44	3407204.00	2920	385992.89	3408351.79
550	388240.70	3405378.99	1703	388112.99	3407198.76	2921	386097.72	3408341.91
551	388240.98	3405378.03	1700	388113.94	3407198.70	2922	386212.34	3408390.56
548	388241.94	3405378.32				2923	386281.20	3408419.70
			1704	388293.50	3406853.81	2900	386285.93	3408431.21
552	388199.67	3405365.78	1705	388292.98	3406854.66			
553	388199.47	3405366.76	1706	388292.13	3406854.14	2924	381732.35	3405252.77
554	388198.49	3405366.55	1707	388292.65	3406853.29	2925	381733.04	3405253.50
555	388198.69	3405365.58	1704	388293.50	3406853.81	2926	381732.31	3405254.19
552	388199.67	3405365.78				2927	381731.63	3405253.46
			1708	388285.62	3406867.05	2924	381732.35	3405252.77
556	388202.52	3405348.72	1709	388283.88	3406870.66			
557	388202.35	3405349.72	1710	388283.10	3406870.20	2928	381691.86	3405213.38

558	388201.36	3405349.53	1711	388284.83	3406866.60	2929	381692.62	3405214.04
559	388201.54	3405348.55	1708	388285.62	3406867.05	2930	381691.96	3405214.79
556	388202.52	3405348.72				2931	381691.20	3405214.13
			1712	388273.57	3406893.49	2928	381691.86	3405213.38
560	388156.97	3405338.74	1713	388273.12	3406894.38			
561	388156.76	3405339.71	1714	388272.23	3406893.94	2932	381652.12	3405175.14
562	388155.78	3405339.51	1715	388272.67	3406893.04	2933	381651.44	3405175.87
563	388155.98	3405338.54	1712	388273.57	3406893.49	2934	381650.71	3405175.18
560	388156.97	3405338.74				2935	381651.39	3405174.45
			1716	388259.56	3406919.85	2932	381652.12	3405175.14
564	388153.65	3405354.21	1717	388259.56	3406920.85			
565	388153.44	3405355.19	1718	388258.56	3406920.85	2936	381619.00	3405142.98
566	388152.47	3405354.99	1719	388258.56	3406919.85	2937	381618.35	3405143.74
567	388152.67	3405354.02	1716	388259.56	3406919.85	2938	381617.59	3405143.07
564	388153.65	3405354.21				2939	381618.26	3405142.33
			1720	388241.89	3406929.16	2936	381619.00	3405142.98
568	388114.37	3405346.83	1721	388241.89	3406930.16			
569	388114.25	3405347.83	1722	388240.89	3406930.16	2940	381578.62	3405103.81
570	388113.26	3405347.70	1723	388240.89	3406929.16	2941	381577.97	3405104.57
571	388113.38	3405346.71	1720	388241.89	3406929.16	2942	381577.21	3405103.92
568	388114.37	3405346.83				2943	381577.86	3405103.16
			1724	388243.16	3406960.53	2940	381578.62	3405103.81
572	388116.55	3405329.92	1725	388242.76	3406961.44			
573	388116.39	3405330.91	1726	388241.85	3406961.05	2944	381538.17	3405064.86
574	388115.40	3405330.76	1727	388242.24	3406960.13	2945	381536.32	3405070.15
575	388115.56	3405329.77	1724	388243.16	3406960.53	2946	381533.89	3405062.60
572	388116.55	3405329.92				2944	381538.17	3405064.86
			1728	388227.89	3407000.16			
576	388076.39	3405320.86	1729	388227.55	3407001.10	2947	381485.36	3405034.14
577	388076.22	3405321.85	1730	388226.61	3407000.76	2948	381484.89	3405035.02
578	388075.24	3405321.67	1731	388226.95	3406999.82	2949	381484.01	3405034.56
579	388075.41	3405320.69	1728	388227.89	3407000.16	2950	381484.47	3405033.67
576	388076.39	3405320.86				2947	381485.36	3405034.14
			1732	388223.26	3406976.54			
580	388073.94	3405339.63	1733	388223.26	3406977.54	2951	381436.77	3405006.08
581	388073.84	3405340.63	1734	388222.26	3406977.54	2952	381436.30	3405006.96
582	388072.84	3405340.53	1735	388222.26	3406976.54	2953	381435.42	3405006.50
583	388072.94	3405339.52	1732	388223.26	3406976.54	2954	381435.88	3405005.61
580	388073.94	3405339.63				2951	381436.77	3405006.08
			1736	388215.20	3407033.88			
584	388032.52	3405311.86	1737	388214.86	3407034.82	2955	381388.25	3404978.35
585	388034.16	3405314.98	1738	388213.94	3407034.49	2956	381387.79	3404979.24
586	388033.28	3405315.44	1739	388214.26	3407033.54	2957	381386.90	3404978.78
587	388031.62	3405312.26	1736	388215.20	3407033.88	2958	381387.36	3404977.89
584	388032.52	3405311.86				2955	381388.25	3404978.35
588	387991.78	3405313.36				2959	381339.13	3404950.19
589	387992.18	3405314.28				2960	381338.68	3404951.09
590	387991.27	3405314.68	1740	388199.02	3407078.10	2961	381337.79	3404950.65
591	387990.86	3405313.77	1741	388198.63	3407079.02	2962	381338.23	3404949.75
588	387991.78	3405313.36	1742	388197.71	3407078.63	2959	381339.13	3404950.19
			1743	388198.10	3407077.71			
592	387997.72	3405326.71	1740	388199.02	3407078.10	2963	381295.04	3404924.90
593	387998.68	3405329.79				2964	381294.56	3404925.77
594	387997.74	3405330.13	1744	388185.07	3407114.52	2965	381293.68	3404925.29
595	387996.77	3405327.02	1745	388184.65	3407115.43	2966	381294.16	3404924.41
592	387997.72	3405326.71	1746	388183.74	3407115.01	2963	381295.04	3404924.90
			1747	388184.16	3407114.10			
596	387985.96	3405374.07	1744	388185.07	3407114.52	2967	381156.65	3404845.56
597	387985.77	3405375.05				2968	381156.18	3404846.44
598	387984.79	3405374.87	1748	388170.53	3407145.01	2969	381155.30	3404845.98
599	387984.97	3405373.89	1749	388170.07	3407145.89	2970	381155.76	3404845.09
596	387985.96	3405374.07	1750	388169.18	3407145.43	2967	381156.65	3404845.56
			1751	388169.64	3407144.54			
600	387970.53	3405379.80	1748	388170.53	3407145.01	2971	381112.58	3404820.21
601	387970.53	3405380.80				2972	381112.12	3404821.10
602	387969.53	3405380.80	1752	388156.68	3407175.54	2973	381111.23	3404820.64

603	387969.53	3405379.80	1753	388156.16	3407176.39	2974	381111.69	3404819.75
600	387970.53	3405379.80	1754	388155.31	3407175.87	2971	381112.58	3404820.21
			1755	388155.83	3407175.02			
604	387974.82	3405418.83	1752	388156.68	3407175.54	2975	381067.85	3404794.51
605	387974.56	3405419.79				2976	381067.38	3404795.39
606	387973.60	3405419.54	1756	388148.07	3407194.38	2977	381066.50	3404794.92
607	387973.85	3405418.57	1757	388147.58	3407195.25	2978	381066.97	3404794.03
604	387974.82	3405418.83	1758	388146.71	3407194.77	2975	381067.85	3404794.51
			1759	388147.19	3407193.90			
608	387957.12	3405430.58	1756	388148.07	3407194.38	2979	381023.58	3404768.89
609	387956.84	3405431.55				2980	381023.12	3404769.78
610	387955.88	3405431.28	1760	388133.82	3407225.22	2981	381022.23	3404769.32
611	387956.15	3405430.31	1761	388133.35	3407226.10	2982	381022.69	3404768.43
608	387957.12	3405430.58	1762	388132.46	3407225.63	2979	381023.58	3404768.89
			1763	388132.93	3407224.75			
612	387965.88	3405452.58	1760	388133.82	3407225.22	2983	380975.01	3404740.94
613	387965.58	3405453.53				2984	380974.55	3404741.83
614	387964.63	3405453.23	1764	388123.44	3407250.76	2985	380973.66	3404741.37
615	387964.93	3405452.28	1765	388123.03	3407251.67	2986	380974.12	3404740.48
612	387965.88	3405452.58	1766	388122.12	3407251.26	2983	380975.01	3404740.94
			1767	388122.53	3407250.35			
616	387960.05	3405473.79	1764	388123.44	3407250.76	2987	380938.89	3404720.14
617	387959.74	3405474.74				2988	380938.44	3404721.03
618	387958.78	3405474.44	1768	388112.11	3407281.25	2989	380937.54	3404720.57
619	387959.09	3405473.49	1769	388111.64	3407282.13	2990	380938.00	3404719.68
616	387960.05	3405473.79	1770	388110.76	3407281.66	2987	380938.89	3404720.14
			1771	388111.23	3407280.77			
620	387948.45	3405517.62	1768	388112.11	3407281.25	2991	380910.15	3404699.38
621	387948.21	3405518.59				2992	380907.62	3404703.19
622	387947.24	3405518.35	1772	388095.30	3407317.52	2993	380902.56	3404699.95
623	387947.47	3405517.38	1773	388094.79	3407318.37	2991	380910.15	3404699.38
620	387948.45	3405517.62	1774	388093.93	3407317.86			
			1775	388094.44	3407317.00	2994	380870.41	3404667.62
624	387936.24	3405565.06	1772	388095.30	3407317.52	2995	380869.78	3404668.40
625	387935.87	3405570.73				2996	380869.00	3404667.76
626	387934.90	3405570.71	1776	388072.31	3407348.41	2997	380869.64	3404666.99
627	387935.22	3405565.02	1777	388072.92	3407349.20	2994	380870.41	3404667.62
624	387936.24	3405565.06	1778	388072.14	3407349.81			
			1779	388071.52	3407349.03	2998	380834.30	3404633.60
628	387921.64	3405570.49	1776	388072.31	3407348.41	2999	380833.58	3404634.30
629	387921.64	3405571.49				3000	380832.88	3404633.57
630	387920.64	3405571.49	1780	388054.61	3407368.43	3001	380833.60	3404632.87
631	387920.64	3405570.49	1781	388055.31	3407369.15	2998	380834.30	3404633.60
628	387921.64	3405570.49	1782	388054.59	3407369.84			
			1783	388053.89	3407369.13	3002	380798.83	3404600.03
632	387918.59	3405586.89	1780	388054.61	3407368.43	3003	380798.17	3404600.78
633	387919.23	3405587.66				3004	380797.41	3404600.12
634	387918.46	3405588.30	1784	388037.10	3407366.27	3005	380798.08	3404599.38
635	387917.82	3405587.53	1785	388037.51	3407367.18	3002	380798.83	3404600.03
632	387918.59	3405586.89	1786	388036.60	3407367.59			
			1787	388036.19	3407366.68	3006	380762.67	3404566.28
636	388355.77	3405233.31	1784	388037.10	3407366.27	3007	380762.00	3404567.02
637	388354.49	3405235.18				3008	380761.26	3404566.35
638	388352.59	3405233.89	1788	388030.91	3407391.58	3009	380761.93	3404565.61
639	388353.87	3405232.01	1789	388031.60	3407392.31	3006	380762.67	3404566.28
636	388355.77	3405233.31	1790	388030.87	3407393.00			
			1791	388030.19	3407392.27	3010	380725.79	3404531.56
640	388363.16	3405237.24	1788	388030.91	3407391.58	3011	380725.13	3404532.30
641	388362.69	3405238.13				3012	380724.38	3404531.63
642	388358.85	3405235.74	1792	388001.14	3407419.40	3013	380725.05	3404530.88
643	388359.43	3405234.92	1793	388001.82	3407420.13	3010	380725.79	3404531.56
640	388363.16	3405237.24	1794	388001.09	3407420.81			
			1795	388000.41	3407420.08	3014	380685.97	3404494.22
644	388362.18	3405239.83	1792	388001.14	3407419.40	3015	380685.27	3404494.95
645	388361.71	3405240.70				3016	380684.55	3404494.26
646	388356.81	3405237.23	1796	387977.28	3407443.41	3017	380685.24	3404493.53
647	388357.36	3405236.41	1797	387977.91	3407444.13	3014	380685.97	3404494.22

644	388362.18	3405239.83	1798	387975.27	3407446.62			
			1799	387974.62	3407445.86	3018	380645.98	3404456.72
648	388379.67	3405252.10	1796	387977.28	3407443.41	3019	380645.30	3404457.46
649	388379.12	3405252.94				3020	380644.57	3404456.78
650	388378.29	3405252.40	1800	388408.62	3406851.78	3021	380645.24	3404456.05
651	388378.83	3405251.56	1801	388408.90	3406852.74	3018	380645.98	3404456.72
648	388379.67	3405252.10	1802	388407.93	3406853.02			
			1803	388407.66	3406852.06	3022	380605.97	3404419.23
652	388395.96	3405258.55	1800	388408.62	3406851.78	3023	380605.30	3404419.97
653	388395.42	3405259.39				3024	380604.56	3404419.30
654	388394.58	3405258.86	1804	388416.81	3406880.50	3025	380605.23	3404418.56
655	388395.12	3405258.01	1805	388415.44	3406886.72	3022	380605.97	3404419.23
652	388395.96	3405258.55	1806	388410.36	3406879.38			
			1804	388416.81	3406880.50	3026	380562.62	3404377.27
656	388412.85	3405269.16				3027	380563.40	3404377.88
657	388413.35	3405270.03	1807	388412.65	3406922.68	3028	380559.69	3404383.70
658	388409.30	3405272.68	1808	388412.54	3406923.67	3029	380558.85	3404383.15
659	388408.77	3405271.83	1809	388411.54	3406923.56	3026	380562.62	3404377.27
656	388412.85	3405269.16	1810	388411.66	3406922.56			
			1807	388412.65	3406922.68	3030	378305.75	3403338.24
660	388402.42	3405267.77				3031	378305.24	3403339.11
661	388404.08	3405273.89	1811	388408.69	3406961.04	3032	378304.38	3403338.60
662	388396.88	3405269.73	1812	388408.56	3406962.03	3033	378304.89	3403337.74
660	388402.42	3405267.77	1813	388407.57	3406961.90	3030	378305.75	3403338.24
			1814	388407.69	3406960.91			
663	388399.35	3405293.58	1811	388408.69	3406961.04	3034	378264.16	3403309.19
664	388399.24	3405294.57				3035	378263.67	3403310.06
665	388398.25	3405294.47	1815	388405.25	3406995.20	3036	378262.80	3403309.57
666	388398.36	3405293.48	1816	388405.14	3406996.19	3037	378263.29	3403308.70
663	388399.35	3405293.58	1817	388404.14	3406996.08	3034	378264.16	3403309.19
			1818	388404.26	3406995.08			
667	388393.05	3405346.52	1815	388405.25	3406995.20	3038	378218.90	3403277.78
668	388392.89	3405347.51				3039	378218.34	3403278.61
669	388391.91	3405347.35	1819	388400.43	3407044.27	3040	378217.51	3403278.05
670	388392.06	3405346.37	1820	388400.27	3407045.25	3041	378218.07	3403277.22
667	388393.05	3405346.52	1821	388399.28	3407045.10	3038	378218.90	3403277.78
			1822	388399.44	3407044.11			
671	388387.98	3405389.67	1819	388400.43	3407044.27	3042	378169.23	3403243.12
672	388387.91	3405390.69				3043	378168.66	3403243.95
673	388386.89	3405390.60	1823	388395.75	3407089.17	3044	378167.84	3403243.38
674	388386.97	3405389.61	1824	388395.62	3407090.17	3045	378168.41	3403242.56
671	388387.98	3405389.67	1825	388394.62	3407090.03	3042	378169.23	3403243.12
			1826	388394.76	3407089.04			
675	388383.24	3405429.00	1823	388395.75	3407089.17	3046	378124.14	3403211.72
676	388383.06	3405429.98				3047	378123.59	3403212.56
677	388382.07	3405429.80	1827	388390.89	3407137.06	3048	378122.76	3403212.01
678	388382.25	3405428.82	1828	388390.63	3407137.99	3049	378123.30	3403211.17
675	388383.24	3405429.00	1829	388384.78	3407135.79	3046	378124.14	3403211.72
			1830	388385.11	3407134.88			
679	388378.44	3405468.56	1827	388390.89	3407137.06	3050	378076.80	3403178.86
680	388377.63	3405474.65				3051	378073.42	3403183.73
681	388376.64	3405474.52	1831	388358.77	3407181.67	3052	378072.40	3403175.75
682	388377.46	3405468.41	1832	388358.12	3407182.44	3050	378076.80	3403178.86
679	388378.44	3405468.56	1833	388357.36	3407181.78			
			1834	388358.00	3407181.02	3053	378024.52	3403162.02
683	388375.76	3405513.98	1831	388358.77	3407181.67	3054	378024.24	3403162.98
684	388372.08	3405518.69				3055	378023.28	3403162.70
685	388367.14	3405514.19	1835	388330.36	3407220.45	3056	378023.56	3403161.74
683	388375.76	3405513.98	1836	388329.68	3407221.18	3053	378024.52	3403162.02
			1837	388328.95	3407220.49			
686	388338.12	3405525.74	1838	388329.63	3407219.76	3057	377971.82	3403145.47
687	388338.41	3405526.70	1835	388330.36	3407220.45	3058	377971.53	3403146.43
688	388337.45	3405526.99				3059	377970.57	3403146.13
689	388337.16	3405526.03	1839	388294.65	3407269.65	3060	377970.87	3403145.18
686	388338.12	3405525.74	1840	388294.03	3407270.43	3057	377971.82	3403145.47
			1841	388293.25	3407269.81			
690	388325.02	3405509.44	1842	388293.87	3407269.03	3061	377914.18	3403127.31

691	388325.22	3405510.43	1839	388294.65	3407269.65	3062	377913.86	3403128.26
692	388324.24	3405510.63				3063	377912.91	3403127.94
693	388324.04	3405509.65	1843	388261.15	3407315.27	3064	377913.23	3403126.99
690	388325.02	3405509.44	1844	388260.54	3407316.07	3061	377914.18	3403127.31
			1845	388259.74	3407315.46			
694	388299.56	3405534.85	1846	388260.35	3407314.67	3065	377852.27	3403107.54
695	388299.75	3405535.82	1843	388261.15	3407315.27	3066	377851.98	3403108.50
696	388298.77	3405536.03				3067	377851.02	3403108.20
697	388298.57	3405535.04	1847	388230.88	3407356.84	3068	377851.31	3403107.25
694	388299.56	3405534.85	1848	388230.24	3407357.61	3065	377852.27	3403107.54
			1849	388229.47	3407356.97			
698	388281.13	3405520.10	1850	388230.11	3407356.20	3069	377799.34	3403090.94
699	388280.92	3405519.13	1847	388230.88	3407356.84	3070	377799.08	3403091.91
700	388281.91	3405518.92				3071	377798.12	3403091.65
701	388282.12	3405519.89	1851	388199.54	3407400.40	3072	377798.38	3403090.68
698	388281.13	3405520.10	1852	388198.93	3407401.19	3069	377799.34	3403090.94
			1853	388198.13	3407400.58			
702	388280.08	3405543.75	1854	388198.75	3407399.79	3073	377747.16	3403074.37
703	388280.27	3405544.73	1851	388199.54	3407400.40	3074	377746.88	3403075.34
704	388279.29	3405544.93				3075	377745.92	3403075.06
705	388279.10	3405543.94	1855	388167.89	3407443.53	3076	377746.19	3403074.10
702	388280.08	3405543.75	1856	388167.27	3407444.30	3073	377747.16	3403074.37
			1857	388166.49	3407443.68			
706	388260.83	3405544.03	1858	388167.12	3407442.90	3077	377699.37	3403059.40
707	388261.01	3405545.01	1855	388167.89	3407443.53	3078	377699.08	3403060.35
708	388260.03	3405545.19				3079	377698.11	3403060.05
709	388259.84	3405544.21	1859	388137.05	3407485.83	3080	377698.42	3403059.10
706	388260.83	3405544.03	1860	388136.44	3407486.63	3077	377699.37	3403059.40
			1861	388135.64	3407486.02			
710	388240.08	3405528.30	1862	388136.25	3407485.23	3081	377646.96	3403042.73
711	388240.26	3405529.29	1859	388137.05	3407485.83	3082	377646.69	3403043.69
712	388239.26	3405529.46				3083	377645.73	3403043.42
713	388239.09	3405528.49	1863	388102.01	3407525.09	3084	377646.00	3403042.46
710	388240.08	3405528.30	1864	388105.51	3407529.23	3081	377646.96	3403042.73
			1865	388104.77	3407529.91			
714	388243.13	3405552.09	1866	388101.21	3407525.68	3085	377594.13	3403026.22
715	388243.31	3405553.06	1863	388102.01	3407525.09	3086	377593.87	3403027.18
716	388242.33	3405553.25				3087	377592.90	3403026.91
717	388242.14	3405552.27	1867	388074.06	3407551.16	3088	377593.17	3403025.95
714	388243.13	3405552.09	1868	388074.61	3407552.00	3085	377594.13	3403026.22
			1869	388073.77	3407552.55			
718	388210.87	3405556.13	1870	388073.23	3407551.71	3089	377541.57	3403009.80
719	388211.09	3405557.11	1867	388074.06	3407551.16	3090	377541.27	3403010.75
720	388210.11	3405557.32				3091	377540.32	3403010.45
721	388209.89	3405556.35	1871	388044.52	3407573.67	3092	377540.62	3403009.50
718	388210.87	3405556.13	1872	388045.06	3407574.51	3089	377541.57	3403009.80
			1873	388044.22	3407575.05			
722	388199.68	3405561.87	1874	388043.68	3407574.21	3093	377489.01	3402993.23
723	388199.90	3405562.85	1871	388044.52	3407573.67	3094	377488.71	3402994.19
724	388198.92	3405563.07				3095	377487.76	3402993.88
725	388198.70	3405562.09	1875	387999.43	3407604.87	3096	377488.06	3402992.93
722	388199.68	3405561.87	1876	388000.83	3407607.99	3093	377489.01	3402993.23
			1877	387999.91	3407608.37			
726	388192.13	3405538.18	1878	387998.49	3407605.20	3097	377436.19	3402976.68
727	388192.38	3405539.15	1875	387999.43	3407604.87	3098	377435.93	3402977.65
728	388191.41	3405539.39				3099	377434.96	3402977.38
729	388191.16	3405538.42	1879	387940.85	3407607.40	3100	377435.23	3402976.42
726	388192.13	3405538.18	1880	387942.07	3407612.28	3097	377436.19	3402976.68
			1881	387941.11	3407612.52			
730	388167.78	3405569.48	1882	387939.88	3407607.60	3101	377383.34	3402960.10
731	388168.00	3405570.46	1879	387940.85	3407607.40	3102	377383.08	3402961.06
732	388167.02	3405570.67				3103	377382.11	3402960.79
733	388166.80	3405569.69	1883	387933.67	3407560.24	3104	377382.38	3402959.83
730	388167.78	3405569.48	1884	387933.67	3407561.24	3101	377383.34	3402960.10
			1885	387929.22	3407561.46			
734	388165.91	3405566.82	1886	387929.17	3407560.46	3105	377225.43	3402910.89
735	388166.13	3405567.78	1883	387933.67	3407560.24	3106	377225.16	3402911.85

736	388165.17	3405568.02				3107	377224.20	3402911.58
737	388164.93	3405567.05	1887	387938.85	3407527.74	3108	377224.47	3402910.62
734	388165.91	3405566.82	1888	387938.96	3407528.73	3105	377225.43	3402910.89
			1889	387935.49	3407529.41			
738	388145.24	3405574.31	1890	387935.36	3407528.42	3109	377172.46	3402894.16
739	388145.43	3405575.29	1887	387938.85	3407527.74	3110	377172.22	3402895.13
740	388144.45	3405575.47				3111	377171.25	3402894.89
741	388144.26	3405574.49	1891	387937.46	3407489.65	3112	377171.49	3402893.92
738	388145.24	3405574.31	1892	387937.46	3407490.65	3109	377172.46	3402894.16
			1893	387936.46	3407490.65			
742	388139.24	3405550.54	1894	387936.46	3407489.65	3113	377119.36	3402877.64
743	388139.44	3405551.52	1891	387937.46	3407489.65	3114	377119.10	3402878.61
744	388138.45	3405551.71				3115	377118.13	3402878.34
745	388138.25	3405550.73	1895	387936.10	3407453.72	3116	377118.40	3402877.38
742	388139.24	3405550.54	1896	387936.12	3407454.72	3113	377119.36	3402877.64
			1897	387935.12	3407454.73			
746	388128.46	3405577.51	1898	387935.10	3407453.73	3117	377069.00	3402858.10
747	388128.65	3405578.49	1895	387936.10	3407453.72	3118	377065.33	3402861.55
748	388127.67	3405578.67				3119	377061.44	3402857.45
749	388127.48	3405577.69	1899	387935.02	3407424.18	3117	377069.00	3402858.10
746	388128.46	3405577.51	1900	387935.13	3407430.34			
			1901	387934.13	3407430.34	3120	377045.63	3402816.10
750	388126.35	3405573.53	1902	387934.03	3407424.14	3121	377045.98	3402817.04
751	388127.74	3405581.57	1899	387935.02	3407424.18	3122	377045.04	3402817.39
752	388122.76	3405577.84				3123	377044.70	3402816.45
753	388126.03	3405573.60	1903	387940.73	3407418.98	3120	377045.63	3402816.10
750	388126.35	3405573.53	1904	387938.89	3407421.53			
			1905	387937.16	3407420.28	3124	377025.29	3402770.30
754	388093.58	3405561.02	1906	387939.00	3407417.74	3125	377025.67	3402771.22
755	388093.74	3405562.00	1903	387940.73	3407418.98	3126	377024.74	3402771.60
756	388092.75	3405562.16				3127	377024.36	3402770.68
757	388092.59	3405561.17	1907	387945.85	3407412.32	3124	377025.29	3402770.30
754	388093.58	3405561.02	1899	387935.02	3407424.18			
			1900	387935.13	3407430.34	3128	377002.56	3402719.57
758	388095.54	3405583.14	1901	387934.13	3407430.34	3129	377002.97	3402720.48
759	388095.70	3405584.13	1902	387934.03	3407424.14	3130	377002.06	3402720.89
760	388094.71	3405584.29	1899	387935.02	3407424.18	3131	377001.65	3402719.98
761	388094.55	3405583.31				3128	377002.56	3402719.57
758	388095.54	3405583.14	1903	387940.73	3407418.98			
			1904	387938.89	3407421.53	3132	376980.36	3402669.42
762	388046.54	3405595.49	1905	387937.16	3407420.28	3133	376980.77	3402670.33
763	388046.74	3405596.47	1906	387939.00	3407417.74	3134	376979.86	3402670.74
764	388045.76	3405596.67	1903	387940.73	3407418.98	3135	376979.45	3402669.83
765	388045.56	3405595.70				3132	376980.36	3402669.42
762	388046.54	3405595.49	1907	387945.85	3407412.32			
			1908	387946.30	3407413.22	3136	376960.13	3402623.85
766	388042.70	3405572.39	1909	387941.49	3407415.56	3137	376960.57	3402624.76
767	388042.89	3405573.37	1910	387941.04	3407414.74	3138	376959.66	3402625.19
768	388041.90	3405573.55	1907	387945.85	3407412.32	3139	376959.23	3402624.29
769	388041.72	3405572.57				3136	376960.13	3402623.85
766	388042.70	3405572.39	1911	387973.68	3407398.34			
			1912	387974.06	3407399.27	3140	376935.54	3402568.79
770	388015.02	3405577.37	1913	387973.13	3407399.64	3141	376935.96	3402569.70
771	388015.54	3405578.00	1914	387972.76	3407398.71	3142	376935.04	3402570.11
772	388013.40	3405579.65	1911	387973.68	3407398.34	3143	376934.63	3402569.20
773	388012.84	3405579.03				3140	376935.54	3402568.79
770	388015.02	3405577.37	1915	387997.09	3407383.04			
			1916	387997.56	3407387.50	3144	376915.51	3402524.25
774	388003.42	3405605.58	1917	387996.56	3407387.63	3145	376915.95	3402525.15
775	388006.94	3405604.85	1918	387996.09	3407383.14	3146	376915.04	3402525.58
776	388007.10	3405605.74	1915	387997.09	3407383.04	3147	376914.61	3402524.68
777	388003.62	3405606.50				3144	376915.51	3402524.25
774	388003.42	3405605.58	1919	388015.25	3407373.10			
			1920	388016.03	3407377.92	3148	376892.79	3402473.37
778	388125.31	3405611.21	1921	388015.04	3407378.07	3149	376893.21	3402474.28
779	388125.31	3405612.21	1922	388014.27	3407373.24	3150	376892.31	3402474.70
780	388124.31	3405612.21	1919	388015.25	3407373.10	3151	376891.89	3402473.79

781	388124.31	3405611.21				3148	376892.79	3402473.37
778	388125.31	3405611.21	1923	387994.66	3407357.98			
			1924	387994.74	3407358.98	3152	376870.69	3402423.74
782	388133.59	3405605.59	1925	387993.74	3407359.07	3153	376871.09	3402424.66
783	388133.72	3405606.58	1926	387993.66	3407358.07	3154	376870.18	3402425.06
784	388132.72	3405606.71	1923	387994.66	3407357.98	3155	376869.77	3402424.14
785	388132.60	3405605.72				3152	376870.69	3402423.74
782	388133.59	3405605.59	1927	388011.21	3407341.12			
			1928	388011.29	3407342.12	3156	376847.88	3402372.94
786	388138.47	3405636.24	1929	388010.29	3407342.19	3157	376848.30	3402373.85
787	388138.61	3405637.22	1930	388010.21	3407341.20	3158	376847.40	3402374.27
788	388137.62	3405637.35	1927	388011.21	3407341.12	3159	376846.98	3402373.36
789	388137.49	3405636.37				3156	376847.88	3402372.94
786	388138.47	3405636.24	1931	387991.62	3407327.68			
			1932	387991.69	3407328.68	3160	376825.26	3402322.48
790	388132.57	3405667.64	1933	387990.70	3407328.75	3161	376825.65	3402323.40
791	388132.57	3405668.64	1934	387990.62	3407327.76	3162	376824.73	3402323.79
792	388122.60	3405669.26	1931	387991.62	3407327.68	3163	376824.34	3402322.87
793	388122.56	3405668.26				3160	376825.26	3402322.48
790	388132.57	3405667.64	1935	388007.62	3407312.20			
			1936	388007.70	3407313.19	3164	376806.15	3402280.04
794	388150.00	3405682.25	1937	388006.70	3407313.27	3165	376806.68	3402280.88
795	388150.11	3405683.25	1938	388006.62	3407312.28	3166	376802.60	3402283.96
796	388149.12	3405683.36	1935	388007.62	3407312.20	3167	376802.02	3402283.14
797	388149.01	3405682.36				3164	376806.15	3402280.04
794	388150.00	3405682.25	1939	387987.31	3407285.45			
			1940	387987.37	3407286.45	3168	376759.97	3402244.54
798	388139.40	3405707.79	1941	387986.37	3407286.52	3169	376759.34	3402245.32
799	388139.68	3405708.75	1942	387986.31	3407285.53	3170	376758.56	3402244.68
800	388138.71	3405709.03	1939	387987.31	3407285.45	3171	376759.20	3402243.91
801	388138.44	3405708.07				3168	376759.97	3402244.54
798	388139.40	3405707.79	1943	388003.43	3407280.18			
			1944	388003.90	3407283.65	3172	376712.15	3402207.84
802	388147.62	3405736.73	1945	388002.91	3407283.77	3173	376711.56	3402208.65
803	388147.89	3405737.70	1946	388002.44	3407280.28	3174	376710.75	3402208.06
804	388146.92	3405737.96	1943	388003.43	3407280.18	3175	376711.34	3402207.25
805	388146.66	3405737.00				3172	376712.15	3402207.84
802	388147.62	3405736.73	1947	387982.78	3407243.62			
			1948	387982.86	3407244.61	3176	376668.58	3402174.68
806	388162.90	3405733.22	1949	387981.86	3407244.68	3177	376667.94	3402175.44
807	388163.09	3405734.20	1950	387981.78	3407243.68	3178	376667.17	3402174.80
808	388162.13	3405734.39	1947	387982.78	3407243.62	3179	376667.81	3402174.03
809	388161.91	3405733.41				3176	376668.58	3402174.68
806	388162.90	3405733.22	1951	387998.24	3407238.43			
			1952	387998.36	3407239.42	3180	376624.69	3402140.78
810	388168.30	3405758.07	1953	387997.40	3407239.52	3181	376624.05	3402141.54
811	388168.43	3405759.06	1954	387997.30	3407238.52	3182	376623.29	3402140.89
812	388167.46	3405759.19	1951	387998.24	3407238.43	3183	376623.94	3402140.14
813	388167.38	3405758.65				3180	376624.69	3402140.78
814	388167.35	3405758.20	1955	387978.11	3407197.25			
810	388168.30	3405758.07	1956	387978.20	3407198.26	3184	376580.95	3402107.30
			1957	387977.21	3407198.34	3185	376580.31	3402108.06
815	388193.95	3405748.68	1958	387977.11	3407197.33	3186	376579.55	3402107.43
816	388194.24	3405749.62	1955	387978.11	3407197.25	3187	376580.18	3402106.66
817	388193.29	3405749.93				3184	376580.95	3402107.30
818	388193.00	3405748.97	1959	387992.61	3407195.49			
815	388193.95	3405748.68	1960	387992.71	3407196.48	3188	376449.14	3402006.29
			1961	387991.71	3407196.59	3189	376448.54	3402007.09
819	388185.87	3405728.00	1962	387991.61	3407195.59	3190	376447.74	3402006.49
820	388186.12	3405728.97	1959	387992.61	3407195.49	3191	376448.33	3402005.69
821	388185.16	3405729.22				3188	376449.14	3402006.29
822	388184.90	3405728.25	1963	387974.39	3407163.26			
819	388185.87	3405728.00	1964	387974.50	3407164.26	3192	376405.77	3401972.47
			1965	387973.52	3407164.33	3193	376405.23	3401973.31
823	388228.99	3405740.22	1966	387973.44	3407163.33	3194	376404.39	3401972.76
824	388229.26	3405741.18	1963	387974.39	3407163.26	3195	376404.93	3401971.92
825	388228.30	3405741.46				3192	376405.77	3401972.47

826	388228.03	3405740.48	1967	387986.99	3407153.02			
823	388228.99	3405740.22	1968	387987.10	3407154.02	3196	376364.13	3401941.36
			1969	387986.11	3407154.13	3197	376362.86	3401945.69
827	388228.52	3405718.05	1970	387986.00	3407153.13	3198	376359.47	3401940.22
828	388228.72	3405719.03	1967	387986.99	3407153.02	3196	376364.13	3401941.36
829	388227.74	3405719.22						
830	388227.54	3405718.24	1971	387969.16	3407115.91	3199	376322.92	3401948.73
827	388228.52	3405718.05	1972	387969.22	3407116.91	3200	376323.03	3401949.72
			1973	387968.22	3407116.97	3201	376322.03	3401949.83
831	388260.68	3405709.39	1974	387968.16	3407115.97	3202	376321.93	3401948.83
832	388260.93	3405710.35	1971	387969.16	3407115.91	3199	376322.92	3401948.73
833	388259.96	3405710.61						
834	388259.70	3405709.65	1975	387981.54	3407110.88	3203	376232.23	3401965.08
831	388260.68	3405709.39	1976	387981.63	3407111.88	3204	376232.34	3401966.07
			1977	387980.64	3407111.98	3205	376231.35	3401966.19
835	388277.20	3405727.55	1978	387980.54	3407110.98	3206	376231.23	3401965.19
836	388277.56	3405728.49	1975	387981.54	3407110.88	3203	376232.23	3401965.08
837	388276.62	3405728.84						
838	388276.27	3405727.91	1979	387964.48	3407071.46	3207	376176.90	3401975.31
835	388277.20	3405727.55	1980	387964.53	3407072.46	3208	376177.02	3401976.30
			1981	387963.54	3407072.51	3209	376176.03	3401976.42
839	388331.67	3405711.57	1982	387963.48	3407071.51	3210	376175.91	3401975.43
840	388331.90	3405712.48	1979	387964.48	3407071.46	3207	376176.90	3401975.31
841	388327.03	3405713.91						
842	388326.76	3405713.00	1983	387976.19	3407067.85	3211	376127.42	3401984.58
839	388331.67	3405711.57	1984	387976.28	3407068.84	3212	376127.56	3401985.57
			1985	387975.29	3407068.93	3213	376126.57	3401985.71
843	388325.33	3405694.86	1986	387975.19	3407067.94	3214	376126.43	3401984.72
844	388325.56	3405695.82	1983	387976.19	3407067.85	3211	376127.42	3401984.58
845	388324.60	3405696.06						
846	388324.35	3405695.08	1987	387961.37	3407042.30	3215	376085.87	3401987.88
843	388325.33	3405694.86	1988	387961.43	3407043.29	3216	376084.02	3401993.56
			1989	387960.43	3407043.36	3217	376078.29	3401991.59
847	388354.53	3405686.97	1990	387960.37	3407042.36	3215	376085.87	3401987.88
848	388353.95	3405687.76	1987	387961.37	3407042.30			
849	388351.48	3405685.70				3218	376030.63	3401975.60
850	388352.08	3405684.94	1991	387970.52	3407024.56	3219	376030.34	3401976.56
847	388354.53	3405686.97	1992	387970.59	3407025.56	3220	376029.38	3401976.26
			1993	387969.60	3407025.63	3221	376029.67	3401975.31
851	388140.82	3405746.61	1994	387969.52	3407024.63	3218	376030.63	3401975.60
852	388141.31	3405747.49	1991	387970.52	3407024.56			
853	388140.44	3405747.98				3222	375836.41	3401913.86
854	388139.95	3405747.10	1995	387956.54	3407002.64	3223	375836.11	3401914.82
851	388140.82	3405746.61	1996	387956.61	3407003.64	3224	375835.16	3401914.51
			1997	387955.62	3407003.71	3225	375835.46	3401913.56
855	388098.56	3405686.66	1998	387955.54	3407002.71	3222	375836.41	3401913.86
856	388099.09	3405687.51	1995	387956.54	3407002.64			
857	388098.24	3405688.04				3226	375783.91	3401897.06
858	388097.71	3405687.19	1999	387964.06	3406973.66	3227	375783.61	3401898.02
855	388098.56	3405686.66	2000	387964.14	3406974.66	3228	375782.66	3401897.71
			2001	387963.14	3406974.74	3229	375782.96	3401896.76
859	388119.01	3405760.03	2002	387963.06	3406973.75	3226	375783.91	3401897.06
860	388119.50	3405760.90	1999	387964.06	3406973.66			
861	388118.62	3405761.39				3230	375730.99	3401880.20
862	388118.14	3405760.51	2003	387950.76	3406957.34	3231	375730.69	3401881.15
859	388119.01	3405760.03	2004	387950.85	3406958.33	3232	375729.74	3401880.85
			2005	387949.85	3406958.41	3233	375730.04	3401879.90
863	388072.09	3405703.50	2006	387949.77	3406957.41	3230	375730.99	3401880.20
864	388072.65	3405704.33	2003	387950.76	3406957.34			
865	388071.82	3405704.89				3234	375677.47	3401863.35
866	388071.26	3405704.06	2007	387957.91	3406926.29	3235	375677.15	3401864.30
863	388072.09	3405703.50	2008	387957.99	3406927.28	3236	375676.20	3401863.99
			2009	387956.99	3406927.36	3237	375676.52	3401863.04
867	388086.98	3405778.08	2010	387956.91	3406926.37	3234	375677.47	3401863.35
868	388086.98	3405779.08	2007	387957.91	3406926.29			
869	388085.98	3405779.08				3238	375624.72	3401846.43
870	388085.98	3405778.08	2011	387944.90	3406913.01	3239	375624.46	3401847.40

867	388086.98	3405778.08	2012	387944.99	3406914.01	3240	375623.49	3401847.13
			2013	387943.99	3406914.09	3241	375623.76	3401846.17
871	388046.57	3405720.15	2014	387943.91	3406913.10	3238	375624.72	3401846.43
872	388051.84	3405722.14	2011	387944.90	3406913.01			
873	388044.33	3405725.97				3242	375571.68	3401829.83
871	388046.57	3405720.15	2015	387953.07	3406888.58	3243	375571.38	3401830.72
			2016	387953.07	3406889.58	3244	375571.22	3401830.73
874	388043.81	3405744.04	2017	387952.07	3406889.58	3245	375570.40	3401830.44
875	388043.62	3405745.03	2018	387952.07	3406888.58	3246	375570.74	3401829.50
876	388042.64	3405744.84	2015	387953.07	3406888.58	3242	375571.68	3401829.83
877	388042.83	3405743.85						
874	388043.81	3405744.04	2019	387938.55	3406865.73	3247	375518.62	3401813.02
			2020	387938.56	3406868.59	3248	375518.34	3401813.98
878	388040.67	3405765.59	2021	387937.56	3406868.59	3249	375517.38	3401813.70
879	388039.48	3405772.35	2022	387937.55	3406865.73	3250	375517.66	3401812.74
880	388038.49	3405772.17	2019	387938.55	3406865.73	3247	375518.62	3401813.02
881	388039.70	3405765.36						
878	388040.67	3405765.59	2023	387827.48	3406885.38	3251	375465.84	3401796.25
			2024	387827.63	3406888.03	3252	375465.53	3401797.20
882	388043.34	3405776.16	2025	387826.68	3406888.04	3253	375464.58	3401796.89
883	388043.34	3405777.16	2026	387826.52	3406885.42	3254	375464.89	3401795.94
884	388042.34	3405777.16	2023	387827.48	3406885.38	3251	375465.84	3401796.25
885	388042.34	3405776.16						
882	388043.34	3405776.16	2027	387831.60	3406917.21	3255	375413.36	3401779.42
			2028	387831.66	3406918.21	3256	375413.06	3401780.37
886	388039.21	3405775.75	2029	387830.66	3406918.27	3257	375412.11	3401780.07
887	388039.24	3405778.50	2030	387830.60	3406917.28	3258	375412.41	3401779.12
888	388036.98	3405778.53	2027	387831.60	3406917.21	3255	375413.36	3401779.42
889	388036.95	3405775.78						
886	388039.21	3405775.75	2031	387836.35	3406956.52	3259	375360.38	3401762.86
			2032	387836.42	3406957.52	3260	375360.12	3401763.83
890	388016.84	3405774.03	2033	387835.42	3406957.58	3261	375359.16	3401763.57
891	388015.32	3405777.84	2034	387835.36	3406956.58	3262	375359.42	3401762.60
892	388014.50	3405777.44	2031	387836.35	3406956.52	3259	375360.38	3401762.86
893	388015.96	3405773.61						
890	388016.84	3405774.03	2035	387840.31	3406988.82	3263	375254.53	3401724.08
			2036	387840.37	3406989.82	3264	375255.38	3401724.51
894	387995.14	3405747.45	2037	387839.37	3406989.88	3265	375253.25	3401729.77
895	387995.74	3405748.24	2038	387839.31	3406988.88	3266	375252.38	3401729.37
896	387994.94	3405748.84	2035	387840.31	3406988.82	3263	375254.53	3401724.08
897	387994.34	3405748.04						
894	387995.14	3405747.45	2039	387844.30	3407020.50	3267	375211.55	3401707.01
			2040	387844.39	3407021.49	3268	375211.12	3401707.91
898	387984.15	3405732.04	2041	387843.39	3407021.57	3269	375210.21	3401707.49
899	387985.02	3405732.54	2042	387843.31	3407020.57	3270	375210.64	3401706.58
900	387982.92	3405737.06	2039	387844.30	3407020.50	3267	375211.55	3401707.01
901	387982.03	3405736.62						
898	387984.15	3405732.04	2043	387848.42	3407052.63	3271	375160.45	3401681.19
			2044	387848.51	3407053.62	3272	375160.04	3401682.10
902	387954.34	3405738.30	2045	387847.51	3407053.71	3273	375159.13	3401681.69
903	387954.51	3405739.28	2046	387847.43	3407052.70	3274	375159.54	3401680.78
904	387953.53	3405739.45	2043	387848.42	3407052.63	3271	375160.45	3401681.19
905	387953.35	3405738.47						
902	387954.34	3405738.30	2047	387835.59	3407083.34	3275	373686.00	3401789.44
			2048	387835.78	3407086.30	3276	373685.43	3401790.27
906	387929.84	3405743.81	2049	387834.83	3407086.31	3277	373684.61	3401789.70
907	387929.92	3405744.80	2050	387834.62	3407083.37	3278	373685.17	3401788.88
908	387924.30	3405745.59	2047	387835.59	3407083.34	3275	373686.00	3401789.44
909	387924.20	3405744.60						
906	387929.84	3405743.81	2051	387852.13	3407084.45	3279	373657.18	3401836.56
			2052	387852.21	3407085.45	3280	373656.58	3401837.37
910	388034.70	3405778.98	2053	387851.21	3407085.52	3281	373655.78	3401836.76
911	388035.43	3405779.67	2054	387851.13	3407084.52	3282	373656.37	3401835.97
912	388031.51	3405784.68	2051	387852.13	3407084.45	3279	373657.18	3401836.56
913	388030.71	3405784.07						
910	388034.70	3405778.98	2055	387838.94	3407112.34	3283	373628.63	3401883.14
			2056	387839.00	3407113.33	3284	373628.13	3401884.00

914	388021.02	3405796.52	2057	387838.00	3407113.39	3285	373627.26	3401883.50
915	388020.35	3405797.25	2058	387837.94	3407112.39	3286	373627.76	3401882.64
916	388019.61	3405796.58	2055	387838.94	3407112.34	3283	373628.63	3401883.14
917	388020.29	3405795.84						
914	388021.02	3405796.52	2059	387855.48	3407113.82	3287	373570.07	3401968.90
			2060	387855.55	3407114.82	3288	373573.53	3401974.23
918	388004.07	3405816.27	2061	387854.56	3407114.89	3289	373572.76	3401974.84
919	388003.41	3405817.03	2062	387854.48	3407113.89	3290	373569.20	3401969.40
920	388002.65	3405816.39	2059	387855.48	3407113.82	3287	373570.07	3401968.90
921	388003.30	3405815.62						
918	388004.07	3405816.27	2063	387842.62	3407142.87	3291	373525.72	3402005.90
			2064	387842.68	3407143.86	3292	373526.25	3402006.75
922	387978.50	3405839.95	2065	387841.68	3407143.93	3293	373525.40	3402007.28
923	387980.75	3405844.62	2066	387841.62	3407142.93	3294	373524.87	3402006.43
924	387979.84	3405845.04	2063	387842.62	3407142.87	3291	373525.72	3402005.90
925	387977.59	3405840.32						
922	387978.50	3405839.95	2067	387859.35	3407148.10	3295	373480.78	3402037.10
			2068	387859.43	3407149.10	3296	373481.33	3402037.94
926	387928.80	3405856.76	2069	387858.43	3407149.17	3297	373480.48	3402038.47
927	387929.00	3405857.73	2070	387858.35	3407148.17	3298	373479.95	3402037.64
928	387928.03	3405857.94	2067	387859.35	3407148.10	3295	373480.78	3402037.10
929	387927.82	3405856.95						
926	387928.80	3405856.76	2071	387846.34	3407172.79	3299	373296.31	3402164.32
			2072	387846.40	3407173.79	3300	373296.83	3402165.18
930	387891.30	3405866.38	2073	387845.40	3407173.85	3301	373295.98	3402165.69
931	387891.52	3405867.35	2074	387845.34	3407172.85	3302	373295.46	3402164.83
932	387890.54	3405867.58	2071	387846.34	3407172.79	3299	373296.31	3402164.32
933	387890.32	3405866.60						
930	387891.30	3405866.38	2075	387862.86	3407180.85	3303	373251.89	3402195.05
			2076	387862.94	3407181.85	3304	373252.41	3402195.91
934	387844.84	3405878.46	2077	387861.94	3407181.92	3305	373251.56	3402196.43
935	387845.04	3405879.45	2078	387861.86	3407180.92	3306	373251.03	3402195.58
936	387844.07	3405879.64	2076	387862.94	3407181.85	3303	373251.89	3402195.05
937	387843.86	3405878.66						
934	387844.84	3405878.46	2079	387850.90	3407212.60	3307	373207.43	3402225.79
			2080	387850.97	3407213.60	3308	373207.94	3402226.64
938	387809.43	3405889.82	2081	387849.98	3407213.67	3309	373207.08	3402227.16
939	387808.87	3405890.64	2082	387849.91	3407212.67	3310	373206.57	3402226.30
940	387805.19	3405887.75	2079	387850.90	3407212.60	3307	373207.43	3402225.79
941	387805.87	3405887.03						
938	387809.43	3405889.82	2083	387867.49	3407217.35	3311	373018.49	3402619.76
			2084	387867.57	3407218.35	3312	373018.21	3402620.72
942	387810.74	3405923.07	2085	387866.57	3407218.44	3313	373017.25	3402620.44
943	387810.84	3405924.06	2086	387866.49	3407217.44	3314	373017.52	3402619.48
944	387809.84	3405924.17	2083	387867.49	3407217.35	3311	373018.49	3402619.76
945	387809.74	3405923.17						
942	387810.74	3405923.07	2087	387855.54	3407250.72	3315	373003.49	3402676.91
			2088	387855.61	3407251.72	3316	373003.22	3402677.87
946	387813.93	3405942.17	2089	387854.62	3407251.79	3317	373002.25	3402677.60
947	387814.36	3405945.19	2090	387854.54	3407250.79	3318	373002.52	3402676.64
948	387813.36	3405945.27	2087	387855.54	3407250.72	3315	373003.49	3402676.91
949	387812.94	3405942.28						
946	387813.93	3405942.17	2091	387871.00	3407253.17	3319	372988.38	3402734.51
			2092	387871.07	3407254.17	3320	372988.11	3402735.48
950	387809.31	3405949.06	2093	387870.08	3407254.24	3321	372987.15	3402735.20
951	387809.40	3405950.06	2094	387870.00	3407253.24	3322	372987.42	3402734.24
952	387808.41	3405950.15	2091	387871.00	3407253.17	3319	372988.38	3402734.51
953	387808.31	3405949.16						
950	387809.31	3405949.06	2095	387859.81	3407292.89	3323	372956.74	3402855.18
			2096	387859.87	3407293.89	3324	372956.48	3402856.14
954	387813.26	3405975.82	2097	387858.87	3407293.94	3325	372955.51	3402855.87
955	387813.37	3405976.81	2098	387858.81	3407292.94	3326	372955.78	3402854.91
956	387812.37	3405976.92	2095	387859.81	3407292.89	3323	372956.74	3402855.18
957	387812.27	3405975.92						
954	387813.26	3405975.82	2099	387875.48	3407294.99	3327	372949.20	3402883.66
			2100	387875.55	3407295.99	3328	372948.94	3402884.62
958	387817.28	3406005.53	2101	387874.56	3407296.06	3329	372947.97	3402884.37

959	387817.28	3406006.53	2102	387874.48	3407295.06	3330	372948.24	3402883.40
960	387816.28	3406006.53	2099	387875.48	3407294.99	3327	372949.20	3402883.66
961	387816.28	3406005.53						
958	387817.28	3406005.53	2103	387880.00	3407329.65	3331	372939.76	3402920.21
			2104	387880.06	3407330.65	3332	372939.48	3402921.17
962	387810.40	3406030.41	2105	387879.06	3407330.71	3333	372938.52	3402920.89
963	387809.70	3406031.08	2106	387879.00	3407329.71	3334	372938.79	3402919.93
964	387807.38	3406028.44	2103	387880.00	3407329.65	3331	372939.76	3402920.21
965	387808.11	3406027.75						
962	387810.40	3406030.41	2107	387864.08	3407332.32	3335	372925.60	3402973.00
			2108	387864.15	3407333.32	3336	372925.32	3402973.96
966	387778.37	3406054.77	2109	387863.16	3407333.39	3337	372924.36	3402973.68
967	387777.93	3406055.62	2110	387863.08	3407332.39	3338	372924.63	3402972.72
968	387774.10	3406053.09	2107	387864.08	3407332.32	3335	372925.60	3402973.00
969	387774.61	3406052.23						
966	387778.37	3406054.77	2111	387867.59	3407363.52	3339	372911.76	3403026.02
			2112	387867.65	3407364.52	3340	372911.45	3403026.98
970	387779.21	3406090.21	2113	387866.65	3407364.58	3341	372910.50	3403026.67
971	387779.21	3406091.21	2114	387866.59	3407363.58	3342	372910.80	3403025.72
972	387778.21	3406091.21	2111	387867.59	3407363.52	3339	372911.76	3403026.02
973	387778.21	3406090.21						
970	387779.21	3406090.21	2115	387883.82	3407364.34	3343	370793.46	3402633.65
			2116	387883.91	3407365.34	3344	370793.61	3402634.64
974	387760.97	3406118.38	2117	387882.91	3407365.44	3345	370792.62	3402634.80
975	387760.38	3406119.19	2118	387882.83	3407364.44	3346	370792.47	3402633.80
976	387759.57	3406118.60	2115	387883.82	3407364.34	3343	370793.46	3402633.65
977	387760.16	3406117.79						
974	387760.97	3406118.38	2119	387871.16	3407396.72	3347	370742.25	3402649.00
			2120	387871.24	3407397.72	3348	370741.31	3402649.34
978	387818.06	3406078.24	2121	387870.24	3407397.79	3349	370739.64	3402643.85
979	387818.15	3406079.24	2122	387870.16	3407396.80	3350	370740.60	3402643.57
980	387817.16	3406079.34	2119	387871.16	3407396.72	3347	370742.25	3402649.00
981	387817.06	3406078.34						
978	387818.06	3406078.24	2123	387887.88	3407398.93	3351	370689.84	3402684.34
			2124	387887.94	3407399.93	3352	370690.47	3402685.12
982	387824.50	3406119.97	2125	387886.94	3407399.99	3353	370689.68	3402685.74
983	387824.61	3406120.97	2126	387886.88	3407398.99	3354	370689.06	3402684.96
984	387823.62	3406121.08	2123	387887.88	3407398.93	3351	370689.84	3402684.34
985	387823.51	3406120.08						
982	387824.50	3406119.97	2127	387874.60	3407425.89	3355	370648.83	3402718.87
			2128	387874.66	3407426.89	3356	370648.03	3402719.48
986	387831.03	3406163.11	2129	387873.66	3407426.95	3357	370647.42	3402718.68
987	387830.94	3406164.10	2130	387873.60	3407425.95	3358	370648.22	3402718.07
988	387826.77	3406163.54	2127	387874.60	3407425.89	3355	370648.83	3402718.87
989	387826.88	3406162.54						
986	387831.03	3406163.11	2131	387891.70	3407430.68	3359	370636.94	3402717.51
			2132	387892.03	3407434.88	3360	370636.94	3402718.51
990	387793.39	3406157.12	2133	387891.03	3407434.91	3361	370635.94	3402718.51
991	387793.32	3406158.12	2134	387890.70	3407430.71	3362	370635.94	3402717.51
992	387792.32	3406158.05	2131	387891.70	3407430.68	3359	370636.94	3402717.51
993	387792.40	3406157.05						
990	387793.39	3406157.12	2135	387933.61	3407415.83	3363	370606.89	3402751.35
			2136	387934.38	3407416.48	3364	370612.28	3402755.30
994	388038.68	3405780.57	2137	387931.32	3407420.63	3365	370603.29	3402757.28
995	388036.50	3405785.89	2138	387930.51	3407420.04	3363	370606.89	3402751.35
996	388035.59	3405785.50	2135	387933.61	3407415.83			
997	388037.79	3405780.17				3366	370596.89	3402786.52
994	388038.68	3405780.57	2139	387913.53	3407445.47	3367	370596.57	3402787.47
			2140	387912.93	3407446.27	3368	370595.62	3402787.15
998	388024.07	3405808.61	2141	387912.13	3407445.67	3369	370595.94	3402786.20
999	388024.11	3405809.61	2142	387912.72	3407444.87	3366	370596.89	3402786.52
1000	388023.11	3405809.66	2139	387913.53	3407445.47			
1001	388023.07	3405808.66				3370	370582.90	3402831.14
998	388024.07	3405808.61	2143	387895.67	3407464.58	3371	370582.56	3402832.08
			2144	387895.95	3407470.09	3372	370581.62	3402831.74
1002	388038.52	3405820.70	2145	387894.95	3407470.09	3373	370581.96	3402830.80
1003	388039.06	3405821.52	2146	387894.67	3407464.58	3370	370582.90	3402831.14

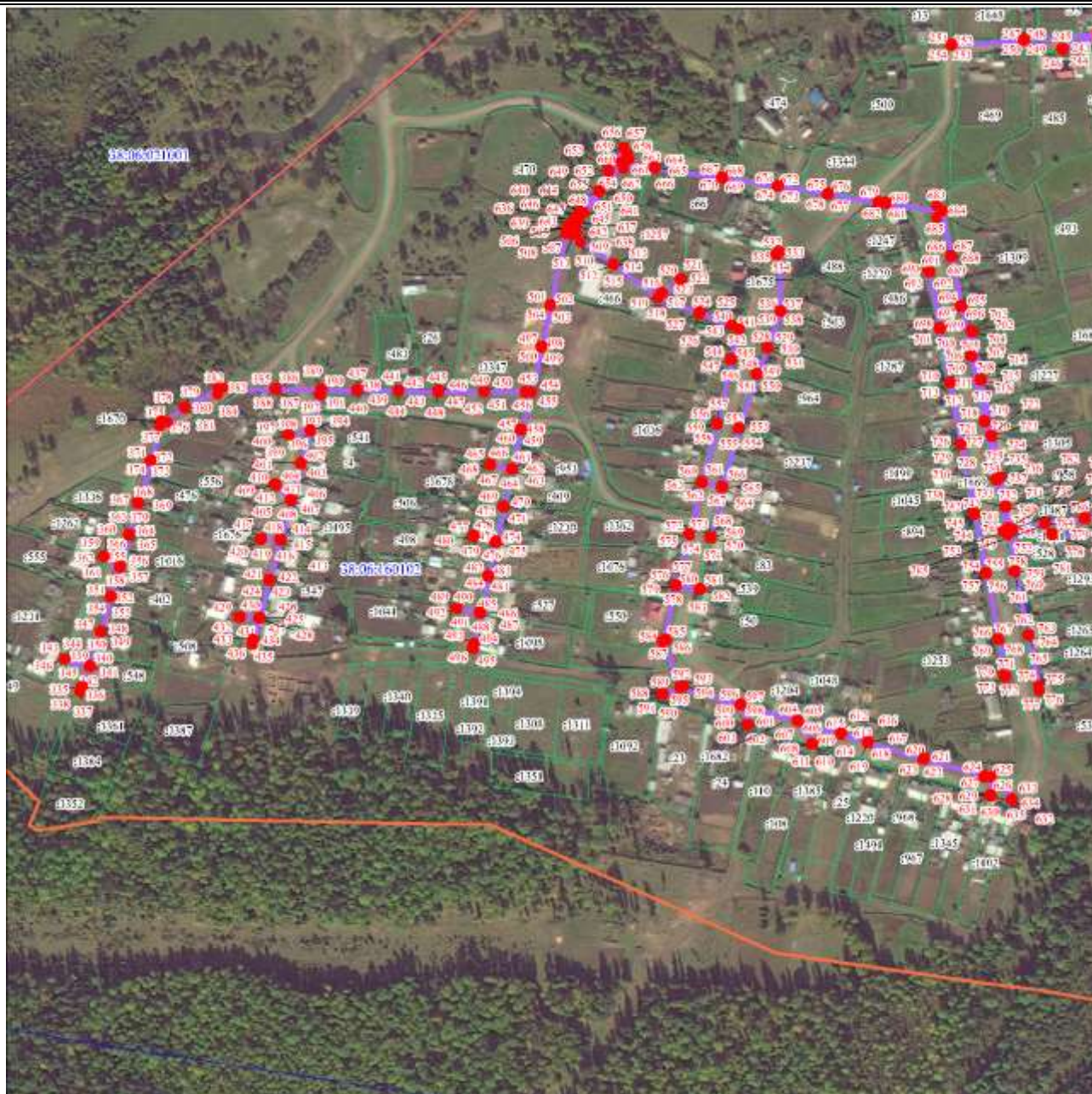
1004	388036.34	3405823.33	2143	387895.67	3407464.58			
1005	388035.79	3405822.53				3374	370570.56	3402870.11
1002	388038.52	3405820.70	2147	387881.62	3407490.30	3375	370570.17	3402871.03
			2148	387880.77	3407490.83	3376	370569.27	3402870.65
1006	388041.22	3405828.45	2149	387877.86	3407486.14	3377	370569.64	3402869.72
1007	388041.84	3405829.23	2150	387878.68	3407485.68	3374	370570.56	3402870.11
1008	388041.06	3405829.85	2147	387881.62	3407490.30			
1009	388040.44	3405829.07				3378	370556.83	3402913.97
1006	388041.22	3405828.45	2151	387848.09	3407478.31	3379	370556.46	3402914.90
			2152	387847.86	3407479.28	3380	370555.53	3402914.53
1010	388051.83	3405841.87	2153	387846.89	3407479.04	3381	370555.90	3402913.60
1011	388052.49	3405842.62	2154	387847.12	3407478.07	3378	370556.83	3402913.97
1012	388051.74	3405843.28	2151	387848.09	3407478.31			
1013	388051.08	3405842.53				3382	370542.57	3402958.26
1010	388051.83	3405841.87	2155	387817.52	3407463.18	3383	370542.22	3402959.20
			2156	387817.21	3407468.67	3384	370541.29	3402958.84
1014	388074.02	3405813.35	2157	387816.22	3407468.61	3385	370541.64	3402957.91
1015	388074.52	3405814.12	2158	387816.53	3407463.12	3382	370542.57	3402958.26
1016	388070.73	3405816.27	2155	387817.52	3407463.18			
1017	388070.28	3405815.53				3386	370530.62	3402996.46
1014	388074.02	3405813.35	2159	387778.29	3407445.72	3387	370530.26	3402997.40
			2160	387777.84	3407446.61	3388	370529.33	3402997.05
1018	388078.55	3405818.11	2161	387776.95	3407446.17	3389	370529.67	3402996.11
1019	388077.88	3405818.79	2162	387777.39	3407445.27	3386	370530.62	3402996.46
1020	388074.81	3405815.29	2159	387778.29	3407445.72			
1021	388075.55	3405814.70				3390	370522.17	3403023.49
1018	388078.55	3405818.11	2163	387744.49	3407427.00	3391	370521.61	3403024.32
			2164	387744.02	3407427.88	3392	370517.89	3403021.26
1022	388080.37	3405817.20	2165	387743.14	3407427.41	3393	370518.56	3403020.50
1023	388079.61	3405817.85	2166	387743.61	3407426.52	3390	370522.17	3403023.49
1024	388076.93	3405814.48	2163	387744.49	3407427.00			
1025	388077.72	3405813.88				3394	370496.02	3403055.74
1022	388080.37	3405817.20	2167	387719.27	3407412.82	3395	370496.75	3403056.41
			2168	387718.80	3407413.70	3396	370496.08	3403057.14
1026	388101.84	3405801.01	2169	387717.92	3407413.24	3397	370495.34	3403056.48
1027	388102.27	3405801.91	2170	387718.38	3407412.35	3394	370496.02	3403055.74
1028	388101.37	3405802.34	2167	387719.27	3407412.82			
1029	388100.94	3405801.44				3398	370468.16	3403093.07
1026	388101.84	3405801.01	2171	387696.06	3407396.32	3399	370467.54	3403093.87
			2172	387696.50	3407397.20	3400	370466.75	3403093.26
1030	388114.69	3405832.41	2173	387693.37	3407398.99	3401	370467.37	3403092.47
1031	388114.32	3405833.33	2174	387692.86	3407398.10	3398	370468.16	3403093.07
1032	388113.39	3405832.95	2171	387696.06	3407396.32			
1033	388113.78	3405832.03				3402	370441.62	3403125.91
1030	388114.69	3405832.41	2175	387679.44	3407352.50	3403	370446.82	3403128.68
			2176	387680.17	3407353.19	3404	370438.91	3403130.95
1034	388088.61	3405846.92	2177	387677.27	3407356.58	3402	370441.62	3403125.91
1035	388088.75	3405847.91	2178	387676.52	3407355.95			
1036	388087.76	3405848.05	2175	387679.44	3407352.50	3405	370438.73	3403174.91
1037	388087.62	3405847.06				3406	370438.69	3403175.91
1034	388088.61	3405846.92	2179	387668.53	3407307.05	3407	370437.69	3403175.86
			2180	387668.53	3407308.05	3408	370437.73	3403174.86
1038	388103.32	3405865.78	2181	387667.53	3407308.05	3405	370438.73	3403174.91
1039	388103.98	3405866.54	2182	387667.53	3407307.05			
1040	388103.22	3405867.20	2179	387668.53	3407307.05	3409	370435.45	3403217.91
1041	388102.57	3405866.44				3410	370435.43	3403218.91
1038	388103.32	3405865.78	2183	387666.03	3407255.09	3411	370434.43	3403218.89
			2184	387666.03	3407256.09	3412	370434.45	3403217.89
1042	388122.29	3405879.22	2185	387665.03	3407256.09	3409	370435.45	3403217.91
1043	388121.78	3405880.08	2186	387665.03	3407255.09			
1044	388120.92	3405879.58	2183	387666.03	3407255.09	3413	370430.86	3403277.23
1045	388121.43	3405878.71				3414	370430.80	3403278.23
1042	388122.29	3405879.22	2187	387904.33	3407629.64	3415	370429.81	3403278.18
			2188	387904.75	3407630.55	3416	370429.86	3403277.18
1046	388093.88	3405887.94	2189	387903.83	3407630.96	3413	370430.86	3403277.23
1047	388094.11	3405888.91	2190	387903.42	3407630.05			
1048	388093.14	3405889.15	2187	387904.33	3407629.64	3417	370442.17	3403308.17

1049	388092.91	3405888.18				3418	370442.17	3403309.17
1046	388093.88	3405887.94	2191	387852.29	3407656.07	3419	370441.17	3403309.17
			2192	387852.70	3407656.98	3420	370441.17	3403308.17
1050	388109.08	3405941.41	2193	387851.79	3407657.39	3417	370442.17	3403308.17
1051	388109.08	3405942.41	2194	387851.38	3407656.48			
1052	388108.08	3405942.41	2191	387852.29	3407656.07	3421	370428.21	3403311.72
1053	388108.08	3405941.41				3422	370428.21	3403312.72
1050	388109.08	3405941.41	2195	387799.36	3407682.65	3423	370427.21	3403312.72
			2196	387799.73	3407683.58	3424	370427.21	3403311.72
1054	388113.60	3405981.58	2197	387798.82	3407683.96	3421	370428.21	3403311.72
1055	388113.66	3405982.57	2198	387798.43	3407683.04			
1056	388112.66	3405982.64	2195	387799.36	3407682.65	3425	370425.72	3403346.91
1057	388112.60	3405981.64				3426	370425.65	3403347.91
1054	388113.60	3405981.58	2199	387762.95	3407701.64	3427	370424.65	3403347.83
			2200	387759.91	3407708.54	3428	370424.72	3403346.85
1058	388048.38	3405904.38	2201	387757.72	3407703.59	3425	370425.72	3403346.91
1059	388048.67	3405905.34	2199	387762.95	3407701.64			
1060	388047.71	3405905.63				3429	370425.39	3403399.24
1061	388047.42	3405904.67	2202	387737.93	3407744.37	3430	370425.25	3403400.22
1058	388048.38	3405904.38	2203	387738.41	3407743.49	3431	370420.67	3403399.29
			2204	387739.29	3407743.97	3432	370420.80	3403398.31
1062	388014.48	3405916.95	2205	387738.81	3407744.85	3429	370425.39	3403399.24
1063	388014.67	3405917.93	2202	387737.93	3407744.37			
1064	388013.69	3405918.13				3433	370426.63	3403431.37
1065	388013.50	3405917.14	2206	387717.49	3407788.72	3434	370426.73	3403432.36
1062	388014.48	3405916.95	2207	387717.01	3407789.60	3435	370425.73	3403432.47
			2208	387716.13	3407789.14	3436	370425.63	3403431.48
1066	388021.05	3405958.75	2209	387716.61	3407788.25	3433	370426.63	3403431.37
1067	388021.15	3405959.74	2206	387717.49	3407788.72			
1068	388020.15	3405959.85				3437	370433.34	3403478.65
1069	388020.05	3405958.85	2210	387694.44	3407833.46	3438	370433.41	3403479.63
1066	388021.05	3405958.75	2211	387694.96	3407832.60	3439	370432.42	3403479.73
			2212	387695.81	3407833.12	3440	370432.32	3403478.73
1070	388026.86	3405995.02	2213	387695.29	3407833.97	3437	370433.34	3403478.65
1071	388026.98	3405996.02	2210	387694.44	3407833.46			
1072	388025.98	3405996.13				3441	370439.03	3403518.13
1073	388025.86	3405995.15	2214	387672.01	3407882.23	3442	370439.14	3403519.12
1070	388026.86	3405995.02	2215	387671.48	3407883.09	3443	370438.15	3403519.24
			2216	387670.63	3407882.56	3444	370438.03	3403518.24
1074	388031.84	3406019.94	2217	387671.15	3407881.71	3441	370439.03	3403518.13
1075	388032.00	3406020.93	2214	387672.01	3407882.23			
1076	388031.01	3406021.09				3445	370445.45	3403561.91
1077	388030.85	3406020.11	2218	387652.01	3407922.95	3446	370445.56	3403562.91
1074	388031.84	3406019.94	2219	387651.44	3407923.78	3447	370444.57	3403563.02
			2220	387650.62	3407923.21	3448	370444.46	3403562.02
1078	388066.13	3406011.60	2221	387651.19	3407922.39	3445	370445.45	3403561.91
1079	388066.33	3406012.58	2218	387652.01	3407922.95			
1080	388065.36	3406012.78				3449	370450.70	3403597.77
1081	388065.14	3406011.81	2222	387628.23	3407971.83	3450	370447.71	3403602.54
1078	388066.13	3406011.60	2223	387627.73	3407972.69	3451	370445.99	3403594.84
			2224	387626.86	3407972.19	3449	370450.70	3403597.77
1082	388036.43	3406051.87	2225	387627.36	3407971.33			
1083	388040.86	3406054.91	2222	387628.23	3407971.83	3452	370378.51	3403615.86
1084	388037.02	3406056.38				3453	370378.74	3403616.83
1082	388036.43	3406051.87	2226	387606.50	3408016.55	3454	370377.77	3403617.05
			2227	387605.94	3408017.38	3455	370377.53	3403616.08
1085	388074.45	3406043.80	2228	387605.11	3408016.81	3452	370378.51	3403615.86
1086	388074.71	3406044.77	2229	387605.67	3408015.99			
1087	388073.74	3406045.02	2226	387606.50	3408016.55	3456	370354.45	3403622.13
1088	388073.49	3406044.05				3457	370354.64	3403623.11
1085	388074.45	3406043.80	2230	387582.18	3408066.47	3458	370353.67	3403623.31
			2231	387581.67	3408067.33	3459	370353.45	3403622.32
1089	388083.73	3406041.09	2232	387580.81	3408066.82	3456	370354.45	3403622.13
1090	388083.98	3406042.06	2233	387581.32	3408065.96			
1091	388083.01	3406042.31	2230	387582.18	3408066.47	3460	370274.43	3403642.44
1092	388082.76	3406041.34				3461	370274.62	3403643.42
1089	388083.73	3406041.09	2234	387561.05	3408109.67	3462	370273.66	3403643.63

			2235	387560.55	3408110.53	3463	370273.46	3403642.65
1093	388160.20	3405782.74	2236	387559.68	3408110.01	3460	370274.43	3403642.44
1094	388160.45	3405783.71	2237	387560.19	3408109.15			
1095	388159.48	3405783.96	2234	387561.05	3408109.67	3464	370248.63	3403649.32
1096	388159.23	3405782.99				3465	370248.84	3403650.30
1093	388160.20	3405782.74	2238	387538.40	3408156.00	3466	370247.86	3403650.51
			2239	387537.91	3408156.88	3467	370247.64	3403649.54
1097	388170.41	3405818.64	2240	387537.04	3408156.39	3464	370248.63	3403649.32
1098	388170.69	3405819.60	2241	387537.53	3408155.52			
1099	388169.73	3405819.88	2238	387538.40	3408156.00	3468	370206.43	3403660.30
1100	388169.45	3405818.92				3469	370206.62	3403661.29
1097	388170.41	3405818.64	2242	387514.52	3408204.85	3470	370205.64	3403661.48
			2243	387514.02	3408205.71	3471	370205.45	3403660.49
1101	388167.86	3405894.50	2244	387513.15	3408205.21	3468	370206.43	3403660.30
1102	388167.86	3405895.50	2245	387513.65	3408204.35			
1103	388166.86	3405895.50	2242	387514.52	3408204.85	3472	370151.56	3403674.61
1104	388166.86	3405894.50				3473	370151.77	3403675.59
1101	388167.86	3405894.50	2246	387491.15	3408252.97	3474	370150.80	3403675.80
			2247	387490.66	3408253.83	3475	370150.58	3403674.82
1105	388156.40	3405939.13	2248	387489.79	3408253.34	3472	370151.56	3403674.61
1106	388156.27	3405940.11	2249	387490.28	3408252.48			
1107	388152.41	3405939.37	2246	387491.15	3408252.97	3476	370104.24	3403687.09
1108	388152.55	3405938.38				3477	370104.47	3403688.08
1105	388156.40	3405939.13	2250	387469.29	3408297.74	3478	370103.50	3403688.30
			2251	387468.75	3408298.58	3479	370103.27	3403687.32
1109	388157.44	3405975.08	2252	387467.91	3408298.03	3476	370104.24	3403687.09
1110	388157.50	3405976.08	2253	387468.45	3408297.19			
1111	388156.50	3405976.14	2250	387469.29	3408297.74	3480	370060.17	3403698.85
1112	388156.44	3405975.14				3481	370060.40	3403699.82
1109	388157.44	3405975.08	2254	387444.92	3408347.55	3482	370059.43	3403700.06
			2255	387444.41	3408348.41	3483	370059.20	3403699.07
1113	388165.92	3406011.06	2256	387443.55	3408347.90	3480	370060.17	3403698.85
1114	388166.03	3406011.99	2257	387444.06	3408347.04			
1115	388160.77	3406012.63	2254	387444.92	3408347.55	3484	370017.48	3403710.35
1116	388160.64	3406011.64				3485	370017.71	3403711.33
1113	388165.92	3406011.06	2258	387424.55	3408389.38	3486	370016.76	3403711.56
			2259	387424.10	3408390.27	3487	370016.51	3403710.59
1117	388170.31	3406045.26	2260	387423.20	3408389.82	3484	370017.48	3403710.35
1118	388170.53	3406046.24	2261	387423.66	3408388.92			
1119	388169.55	3406046.46	2258	387424.55	3408389.38	3488	369974.13	3403721.54
1120	388169.33	3406045.48				3489	369974.37	3403722.51
1117	388170.31	3406045.26	2262	387423.80	3408390.34	3490	369973.40	3403722.76
			2263	387423.52	3408391.04	3491	369973.17	3403721.78
1121	388187.12	3406108.70	2264	387422.92	3408390.79	3488	369974.13	3403721.54
1122	388187.34	3406109.68	2265	387423.21	3408390.10			
1123	388186.36	3406109.90	2262	387423.80	3408390.34	3492	369937.85	3403731.12
1124	388186.14	3406108.92				3493	369938.06	3403732.11
1121	388187.12	3406108.70	2266	387423.56	3408391.37	3494	369933.86	3403733.08
			2267	387423.10	3408392.27	3495	369933.67	3403732.09
1125	388200.68	3406164.72	2268	387422.22	3408391.80	3492	369937.85	3403731.12
1126	388199.33	3406159.47	2269	387422.69	3408390.91			
1127	388200.26	3406159.27	2266	387423.56	3408391.37	3496	387892.70	3406430.59
1128	388201.61	3406164.51				3497	387892.61	3406429.60
1125	388200.68	3406164.72	2270	387404.09	3408431.49	3498	387893.60	3406429.51
			2271	387403.64	3408432.38	3499	387893.69	3406430.50
1129	388211.89	3406203.67	2272	387402.74	3408431.92	3496	387892.70	3406430.59
1130	388213.22	3406208.92	2273	387403.20	3408431.03			
1131	388212.25	3406209.15	2270	387404.09	3408431.49	3500	388176.33	3405850.87
1132	388210.93	3406203.87				3501	388180.73	3405856.34
1129	388211.89	3406203.67	2274	387384.49	3408479.29	3502	388175.60	3405860.68
			2275	387378.45	3408483.06	3500	388176.33	3405850.87
1133	388218.84	3406208.06	2276	387374.74	3408477.28			
1134	388219.49	3406210.25	2274	387384.49	3408479.29			
1135	388217.56	3406210.82						
1136	388216.90	3406208.64	2277	387348.12	3408483.40			
1133	388218.84	3406208.06	2278	387348.12	3408484.40			
			2279	387347.12	3408484.40			

1137	388219.40	3406232.25	2280	387347.12	3408483.40			
1138	388221.15	3406238.10	2277	387348.12	3408483.40			
1139	388220.20	3406238.39						
1140	388218.45	3406232.51	2281	387298.88	3408485.79			
1137	388219.40	3406232.25	2282	387298.88	3408486.79			
			2283	387293.99	3408486.89			
1141	388235.76	3406275.45	2284	387293.99	3408485.89			
1142	388231.40	3406283.55	2281	387298.88	3408485.79			
1143	388230.08	3406276.41						
1141	388235.76	3406275.45	2285	387249.19	3408488.10			
			2286	387249.19	3408489.10			
1144	388264.77	3406278.62	2287	387243.73	3408489.36			
1145	388264.73	3406279.62	2288	387243.73	3408488.36			
1146	388263.73	3406279.58	2285	387249.19	3408488.10			
1147	388263.77	3406278.58						
1144	388264.77	3406278.62	2289	387198.51	3408490.32			
			2290	387198.55	3408491.32			
1148	388301.27	3406280.97	2291	387197.55	3408491.36			
1149	388301.23	3406281.97	2292	387197.51	3408490.36			
1150	388300.23	3406281.93	2289	387198.51	3408490.32			
1151	388300.27	3406280.93						
1148	388301.27	3406280.97						

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




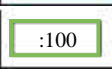




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




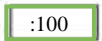




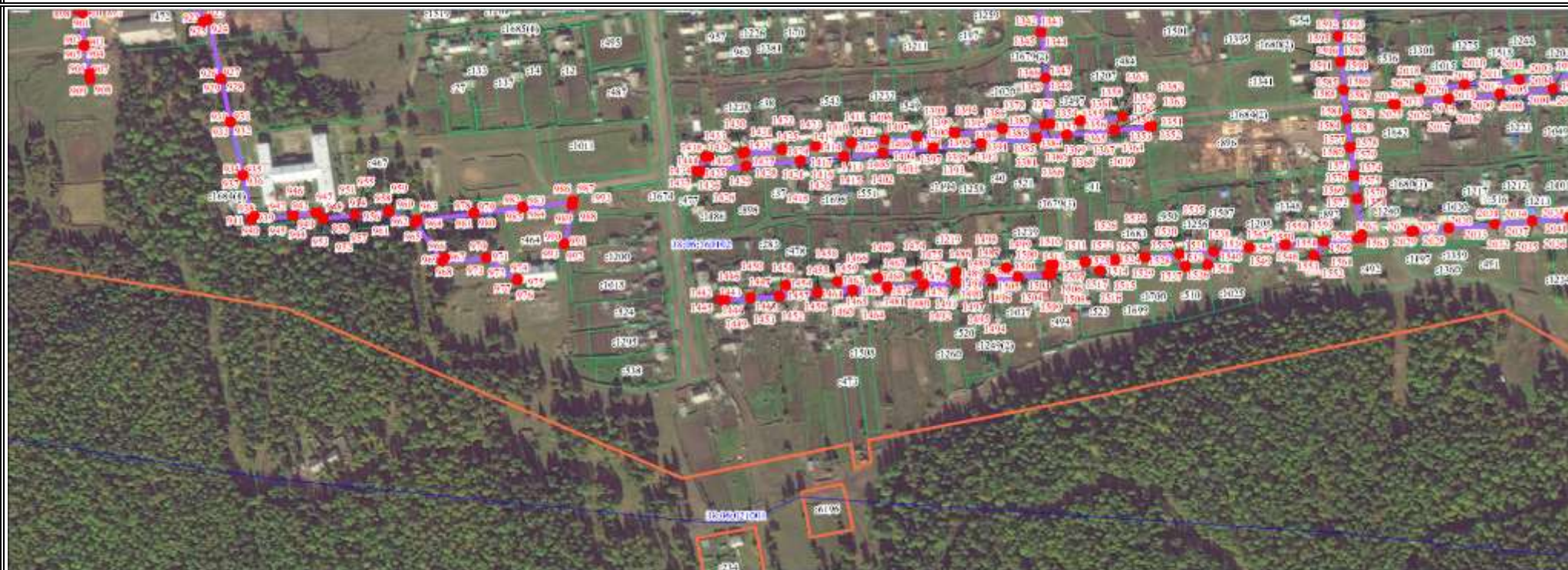
	Характерная точка границы публичного сервитута		
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута		
	Образующая граница публичного сервитута		
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		
	Граница кадастрового квартала		Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)		
	Граница административно-территориальных образований		

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:









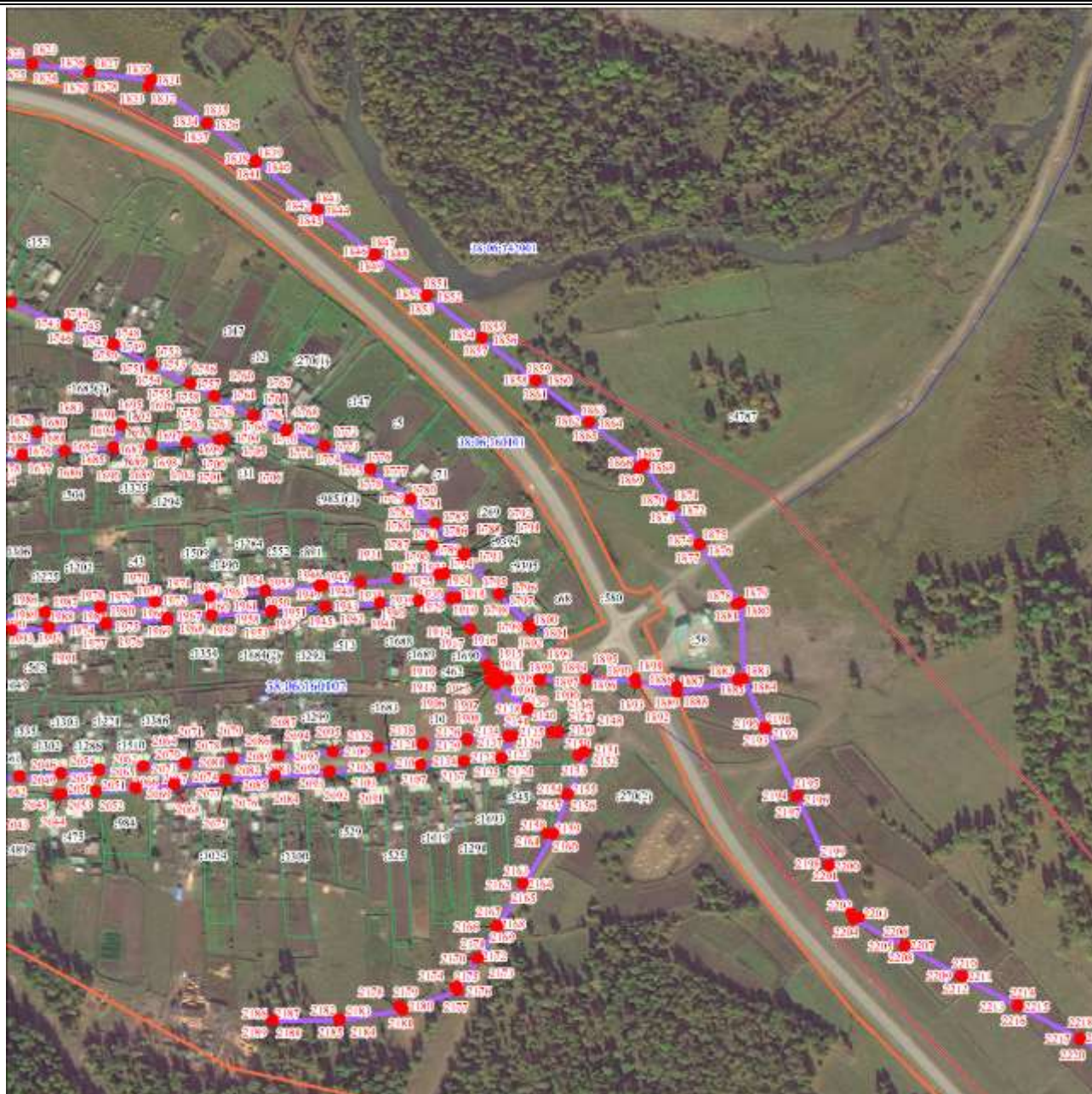
	Характерная точка границы публичного сервитута	
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута	
	Образуемая граница публичного сервитута	
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	
	Граница кадастрового квартала	 Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)	
	Граница административно-территориальных образований	

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:









	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




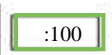




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




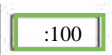




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




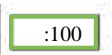




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




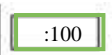




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




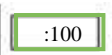




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




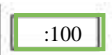




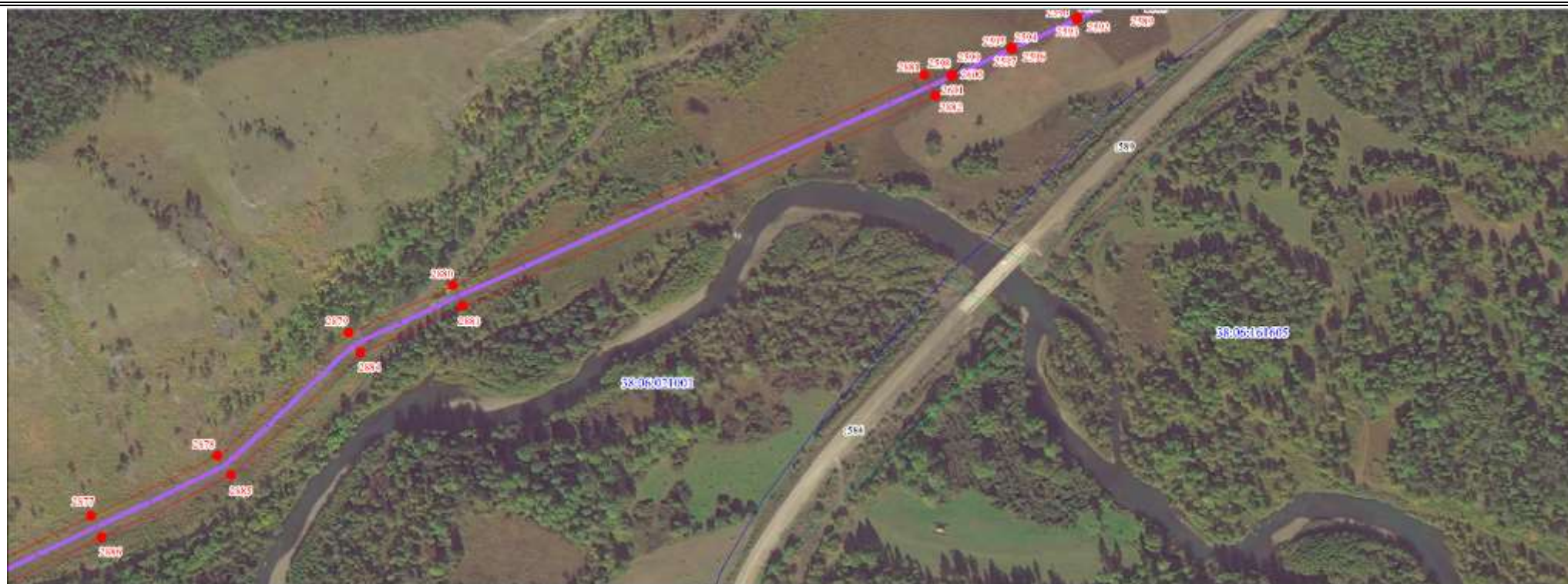






	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

58:06:160302 Обозначение кадастрового квартала

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:









	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




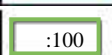


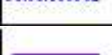

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:









	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




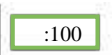




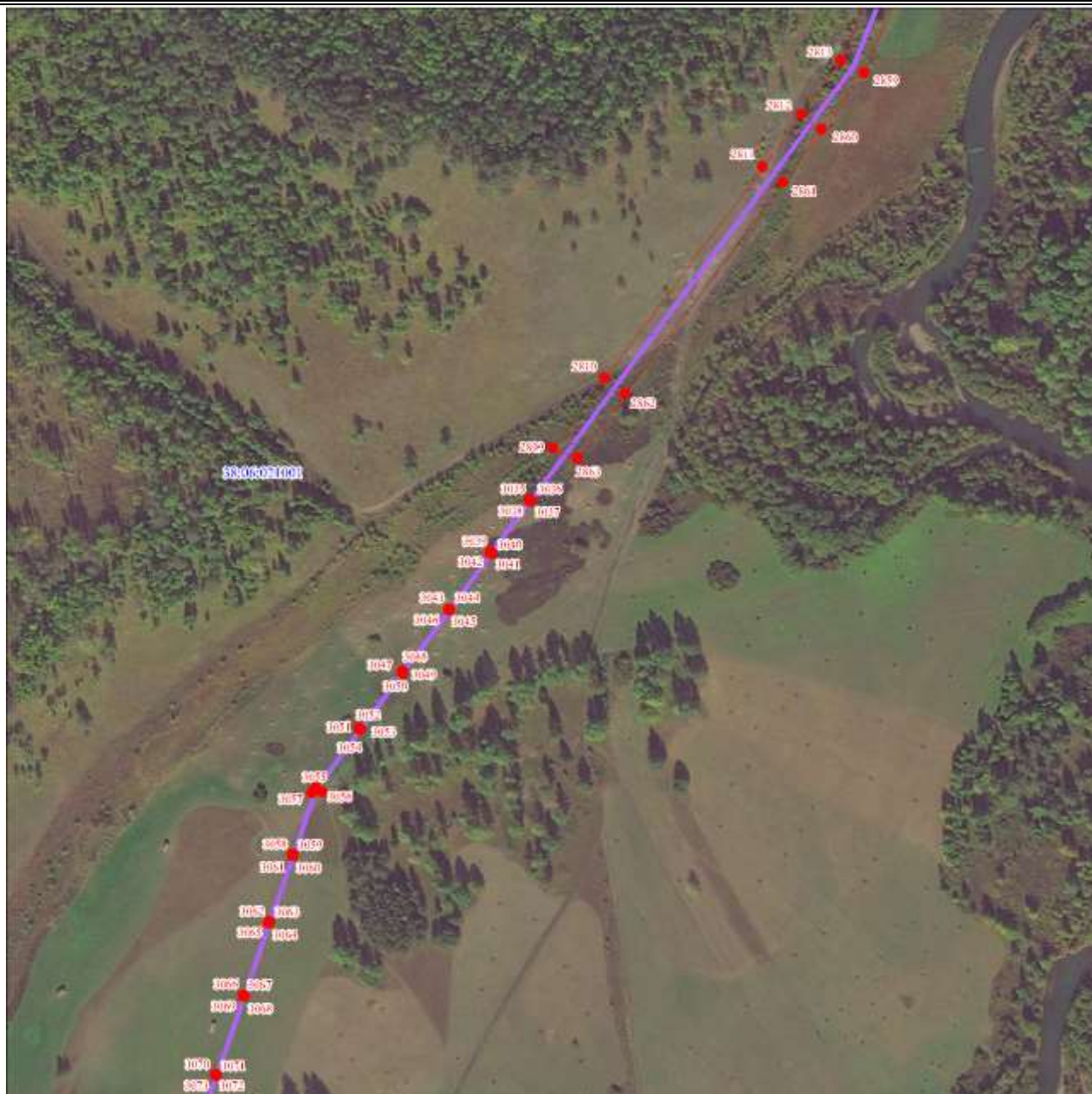
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




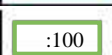


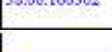

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




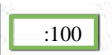




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




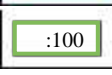




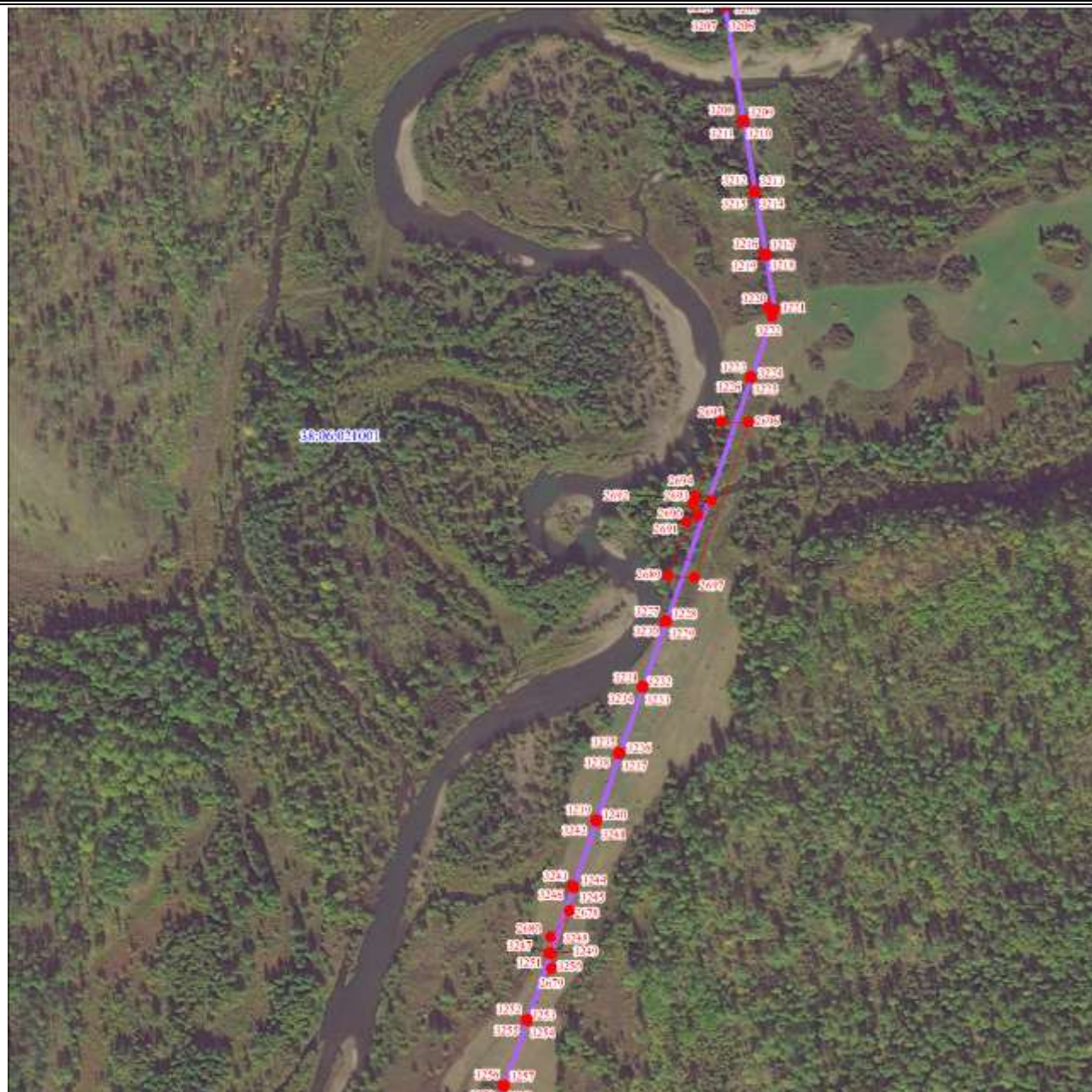
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




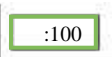




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:








	Характерная точка границы публичного сервитута	
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута	
	Образуемая граница публичного сервитута	
	Граница кадастрового квартала	
	Линия электропередачи (воздушная)	Обозначение кадастрового квартала
	Граница административно-территориальных образований	

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:









	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:








	Характерная точка границы публичного сервитута		
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута		
	Образующая граница публичного сервитута		
	Граница кадастрового квартала		Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)		
	Граница административно-территориальных образований		

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




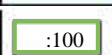


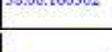

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




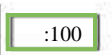




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




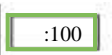




	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

















	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000









Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи (воздушная)
	Граница административно-территориальных образований