



Российская Федерация
Иркутская область
Иркутский
муниципальный округ

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 14.04.2026 № 02(38-17/6)-902/26
на № _____ от _____

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

1. Орган рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута: администрация Иркутского муниципального округа.
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 260571 кв.м., расположен по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный округ Иркутский, село Малое Голоустное, в границах согласно приложению, в том числе:
 - 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 38:06:160101:290 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Байкальская;
 - 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 38:06:160101:280, 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 38:06:160101:147 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 38:06:160101:68 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 38:06:160101:71 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 38:06:160102:465 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 38:06:160102:470 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 38:06:160102:466 площадью 13,95 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 38:06:160102:461 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 38:06:160102:462 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 38:06:160102:44 площадью 0,39 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Широкая, земельный участок 5;

- 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 38:06:160102:483 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 38:06:160102:496 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 38:06:160102:1680 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 38:06:160102:1690 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 38:06:160102:1682 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 38:06:160102:1677 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 38:06:160102:1683 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 38:06:160102:1686 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 38:06:160102:1669 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 38:06:160102:463 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 38:06:160102:66 площадью 1,99 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, с. Малое Голоустное, ул. Черемушки, дом 14;

- 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 38:06:160102:958 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 38:06:160102:961 площадью 3,32 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Мира, 25;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:964 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 38:06:160102:527 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 38:06:160102:548 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 38:06:160102:539 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 38:06:160102:1684 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 38:06:160102:1685 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 38:06:160102:1681 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 38:06:160102:1228 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 38:06:160102:1215 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 38:06:160102:1293 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 38:06:160102:1275 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 38:06:160102:1098 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 38:06:160102:1102 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 38:06:160102:1678 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 38:06:160102:1673 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 38:06:160102:1519 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 38:06:160102:1675 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 38:06:160102:1328 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 38:06:160102:1676 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 38:06:160102:1298 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 38:06:160102:1354 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 38:06:160102:545 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 38:06:160102:1670 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 38:06:160102:1643 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 38:06:160301:451 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 38:06:160302:152 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 38:06:160302:30 площадью 0,43 кв.м., расположенного по адресу: р-н Иркутский п. Нижний Кочергат ул. Набережная 16-а;

- 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 38:06:000000:580 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район;

- 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 38:06:000000:9814 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 38:06:000000:9853 площадью 20,19 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Байкальская;

- на землях, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных по адресу: Иркутская область, Иркутский район, площадью 260082,94 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 муниципального округа 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

муниципального округа 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



А.В. Свешников

площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160102:545 – 1,49 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 38:06:160102:1643 – 1,00 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 38:06:160302:152 – 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 38:06:160302:30 – 0,43 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:021001:1775 – 11,38 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 38:06:000000:8198 – 1,01 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:000000:9814 – 33,14 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 38:06:000000:9853 – 20,19 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на неразграниченных землях – 260082,94 кв.м

№	Координаты		№	Координаты		№	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	389056.98	3406246.98	1149	388394.39	3406287.35	2305	386932.50	3408502.67
2	389056.70	3406247.94				2302	386933.50	3408502.63
3	389055.75	3406247.66	1153	388432.78	3406289.99			
4	389056.03	3406246.70	1154	388432.74	3406291.00	2306	386878.58	3408505.19
1	389056.98	3406246.98	1155	388431.74	3406290.96	2307	386878.64	3408506.19
			1156	388431.78	3406289.95	2308	386877.64	3408506.24
5	389053.93	3406261.68	1153	388432.78	3406289.99	2309	386877.58	3408505.24
6	389053.08	3406264.82				2306	386878.58	3408505.19
7	389052.12	3406264.54	1157	388476.34	3406293.19			
8	389052.96	3406261.42	1158	388476.31	3406294.19	2310	386820.29	3408507.99
5	389053.93	3406261.68	1159	388475.32	3406294.16	2311	386820.33	3408508.98
			1160	388475.34	3406293.16	2312	386819.33	3408509.03
9	389008.52	3406246.65	1157	388476.34	3406293.19	2313	386819.29	3408508.03
10	389008.20	3406247.60				2310	386820.29	3408507.99
11	389007.25	3406247.28	1161	388493.70	3406290.70			
12	389007.57	3406246.33	1162	388495.48	3406295.15	2314	386766.87	3408510.58
9	389008.52	3406246.65	1163	388494.54	3406295.47	2315	386766.87	3408511.58
			1164	388492.79	3406291.01	2316	386765.87	3408511.58
13	388964.60	3406223.81	1161	388493.70	3406290.70	2317	386765.87	3408510.58
14	388963.98	3406224.59				2314	386766.87	3408510.58
15	388963.20	3406223.97	1165	388531.03	3406275.11			
16	388963.82	3406223.19	1166	388531.51	3406275.99	2318	386700.98	3408513.63
13	388964.60	3406223.81	1167	388530.63	3406276.47	2319	386700.98	3408514.63
			1168	388530.15	3406275.59	2320	386699.98	3408514.63
17	388953.44	3406197.75	1165	388531.03	3406275.11	2321	386699.98	3408513.63
18	388953.17	3406198.71				2318	386700.98	3408513.63
19	388952.19	3406198.45	1169	388560.22	3406259.46			
20	388952.47	3406197.49	1170	388560.67	3406260.36	2322	386659.47	3408515.48
17	388953.44	3406197.75	1171	388559.78	3406260.81	2323	386659.47	3408516.48
			1172	388559.32	3406259.92	2324	386658.47	3408516.48
21	388939.58	3406192.62	1169	388560.22	3406259.46	2325	386658.47	3408515.48
22	388938.82	3406193.27				2322	386659.47	3408515.48
23	388938.17	3406192.52	1173	388592.14	3406242.56			
24	388938.92	3406191.86	1174	388592.59	3406243.45	2326	386604.06	3408518.21
21	388939.58	3406192.62	1175	388591.69	3406243.90	2327	386604.06	3408519.21

			1176	388591.25	3406243.00	2328	386603.06	3408519.21
25	388911.94	3406158.87	1173	388592.14	3406242.56	2329	386603.06	3408518.21
26	388912.20	3406159.75				2326	386604.06	3408518.21
27	388909.85	3406160.62	1177	388664.23	3406203.33			
28	388909.56	3406159.69	1178	388660.71	3406207.68	2330	386554.79	3408520.40
25	388911.94	3406158.87	1179	388655.90	3406204.34	2331	386554.79	3408521.40
			1177	388664.23	3406203.33	2332	386553.79	3408521.40
29	388883.79	3406128.36				2333	386553.79	3408520.40
30	388883.79	3406129.36	1180	388614.18	3406230.67	2330	386554.79	3408520.40
31	388882.79	3406129.36	1181	388614.58	3406231.59			
32	388882.79	3406128.36	1182	388613.66	3406231.99	2334	386501.36	3408518.40
29	388883.79	3406128.36	1183	388613.27	3406231.07	2335	386500.40	3408523.91
			1180	388614.18	3406230.67	2336	386499.42	3408523.70
33	388898.28	3406111.43				2337	386500.39	3408518.13
34	388897.93	3406112.33	1184	388683.59	3406174.42	2334	386501.36	3408518.40
35	388894.63	3406110.59	1185	388683.03	3406175.21			
36	388895.06	3406109.73	1186	388682.23	3406174.61	2338	386462.99	3408507.15
33	388898.28	3406111.43	1187	388682.80	3406173.81	2339	386462.62	3408508.08
			1184	388683.59	3406174.42	2340	386461.69	3408507.71
37	388885.09	3406058.74				2341	386462.06	3408506.78
38	388885.33	3406059.70	1188	388709.86	3406136.04	2338	386462.99	3408507.15
39	388884.36	3406059.95	1189	388709.27	3406136.82			
40	388884.11	3406058.97	1190	388708.47	3406136.22	2342	386408.37	3408483.90
37	388885.09	3406058.74	1191	388709.06	3406135.42	2343	386408.03	3408484.84
			1188	388709.86	3406136.04	2344	386407.09	3408484.50
41	388873.14	3406012.34				2345	386407.43	3408483.56
42	388873.39	3406013.31	1192	388246.35	3406326.38	2342	386408.37	3408483.90
43	388870.26	3406014.25	1193	388246.66	3406327.33			
44	388870.01	3406013.28	1194	388245.70	3406327.63	2346	386358.25	3408462.65
41	388873.14	3406012.34	1195	388245.40	3406326.67	2347	386357.91	3408463.59
			1192	388246.35	3406326.38	2348	386356.97	3408463.25
45	388859.55	3405985.21				2349	386357.31	3408462.31
46	388860.04	3405986.09	1196	388278.05	3406429.87	2346	386358.25	3408462.65
47	388859.17	3405986.57	1197	388278.31	3406430.84			
48	388858.68	3405985.70	1198	388277.35	3406431.10	2350	386310.71	3408442.60
45	388859.55	3405985.21	1199	388277.09	3406430.13	2351	386310.38	3408443.54
			1196	388278.05	3406429.87	2352	386309.43	3408443.21
49	388845.01	3405961.49				2353	386309.77	3408442.27
50	388845.58	3405962.31	1200	388263.76	3406382.56	2350	386310.71	3408442.60
51	388844.76	3405962.88	1201	388264.05	3406383.52			
52	388844.19	3405962.06	1202	388263.09	3406383.81	2354	385056.62	3408551.24
49	388845.01	3405961.49	1203	388262.80	3406382.85	2355	385056.62	3408552.24
			1200	388263.76	3406382.56	2356	385055.62	3408552.24
53	388833.66	3405973.78				2357	385055.62	3408551.24
54	388833.00	3405974.53	1204	388294.71	3406483.21	2354	385056.62	3408551.24
55	388832.24	3405973.88	1205	388294.99	3406484.17			
56	388832.90	3405973.12	1206	388294.03	3406484.45	2358	385007.30	3408552.29
53	388833.66	3405973.78	1207	388293.75	3406483.49	2359	385007.30	3408553.29
			1204	388294.71	3406483.21	2360	385006.30	3408553.29
57	388823.42	3405928.46				2361	385006.30	3408552.29
58	388823.92	3405929.32	1208	388309.91	3406532.98	2358	385007.30	3408552.29
59	388823.05	3405929.82	1209	388310.16	3406533.94			
60	388822.55	3405928.96	1210	388309.19	3406534.20	2362	384941.40	3408553.41
57	388823.42	3405928.46	1211	388308.94	3406533.23	2363	384941.40	3408554.41
			1208	388309.91	3406532.98	2364	384940.40	3408554.41
61	388810.43	3405905.48				2365	384940.40	3408553.41
62	388810.87	3405906.38	1212	388323.44	3406577.26	2362	384941.40	3408553.41
63	388809.97	3405906.82	1213	388323.69	3406578.23			
64	388809.53	3405905.92	1214	388322.72	3406578.47	2366	384887.98	3408554.60
61	388810.43	3405905.48	1215	388322.47	3406577.50	2367	384887.98	3408555.60
			1212	388323.44	3406577.26	2368	384886.98	3408555.60
65	388794.68	3405879.12				2369	384886.98	3408554.60
66	388796.62	3405882.25	1216	388338.38	3406626.07	2366	384887.98	3408554.60
67	388795.78	3405882.80	1217	388338.67	3406627.03			
68	388793.83	3405879.59	1218	388337.70	3406627.31	2370	384822.91	3408555.60
65	388794.68	3405879.12	1219	388337.43	3406626.35	2371	384822.91	3408556.61
			1216	388338.38	3406626.07	2372	384821.91	3408556.61

69	388890.98	3406180.41				2373	384821.91	3408555.60
70	388891.69	3406181.12	1220	388352.08	3406670.59	2370	384822.91	3408555.60
71	388890.98	3406181.82	1221	388352.38	3406671.54			
72	388890.28	3406181.12	1222	388351.43	3406671.85	2374	384776.34	3408556.76
69	388890.98	3406180.41	1223	388351.12	3406670.90	2375	384776.34	3408557.76
			1220	388352.08	3406670.59	2376	384775.34	3408557.76
73	388868.01	3406206.49				2377	384775.34	3408556.76
74	388867.28	3406207.18	1224	388364.57	3406712.19	2374	384776.34	3408556.76
75	388866.58	3406206.44	1225	388364.87	3406713.14			
76	388867.32	3406205.77	1226	388363.92	3406713.45	2378	384722.08	3408557.62
73	388868.01	3406206.49	1227	388363.62	3406712.50	2379	384722.08	3408558.62
			1224	388364.57	3406712.19	2380	384721.08	3408558.62
77	388854.02	3406205.50				2381	384721.08	3408557.62
78	388854.02	3406206.50	1228	388378.65	3406757.01	2378	384722.08	3408557.62
79	388853.02	3406206.50	1229	388378.98	3406757.95			
80	388853.02	3406205.50	1230	388378.04	3406758.28	2382	384668.70	3408558.43
77	388854.02	3406205.50	1231	388377.70	3406757.34	2383	384668.70	3408559.43
			1228	388378.65	3406757.01	2384	384667.70	3408559.43
81	388842.01	3406234.07				2385	384667.70	3408558.43
82	388841.46	3406234.90	1232	388390.45	3406795.99	2382	384668.70	3408558.43
83	388840.63	3406234.36	1233	388390.83	3406796.92			
84	388841.18	3406233.52	1234	388389.90	3406797.30	2386	384614.42	3408559.75
81	388842.01	3406234.07	1235	388389.52	3406796.38	2387	384614.42	3408560.75
			1232	388390.45	3406795.99	2388	384613.42	3408560.75
85	388876.33	3406254.68				2389	384613.42	3408559.75
86	388875.84	3406255.54	1236	388384.91	3406799.65	2386	384614.42	3408559.75
87	388874.96	3406255.04	1237	388384.77	3406800.63			
88	388875.46	3406254.17	1238	388378.78	3406799.41	2390	384565.47	3408560.61
85	388876.33	3406254.68	1239	388378.93	3406798.43	2391	384565.47	3408561.61
			1236	388384.91	3406799.65	2392	384560.34	3408561.71
89	388901.53	3406270.41				2393	384560.34	3408560.71
90	388901.04	3406271.28	1240	388318.26	3406786.85	2390	384565.47	3408560.61
91	388900.17	3406270.79	1241	388318.09	3406787.84			
92	388900.66	3406269.92	1242	388317.11	3406787.67	2394	384524.24	3408558.02
89	388901.53	3406270.41	1243	388317.27	3406786.69	2395	384525.37	3408564.99
			1240	388318.26	3406786.85	2396	384521.08	3408561.86
93	388928.47	3406286.26				2394	384524.24	3408558.02
94	388928.07	3406287.15	1244	388273.84	3406778.39			
95	388924.34	3406285.18	1245	388273.68	3406779.38	2397	384510.16	3408549.39
96	388924.78	3406284.28	1246	388272.69	3406779.21	2398	384510.86	3408550.10
93	388928.47	3406286.26	1247	388272.86	3406778.23	2399	384510.14	3408550.80
			1244	388273.84	3406778.39	2400	384509.44	3408550.09
97	388835.07	3406245.36				2397	384510.16	3408549.39
98	388834.49	3406246.17	1248	388222.83	3406769.10			
99	388833.68	3406245.58	1249	388222.70	3406770.08	2401	384472.36	3408510.97
100	388834.27	3406244.77	1250	388221.70	3406769.95	2402	384473.08	3408511.67
97	388835.07	3406245.36	1251	388221.84	3406768.96	2403	384472.38	3408512.39
			1248	388222.83	3406769.10	2404	384471.67	3408511.69
101	388809.62	3406289.90				2401	384472.36	3408510.97
102	388809.06	3406290.73	1252	388197.13	3406764.02			
103	388808.23	3406290.18	1253	388197.85	3406768.66	2405	384438.08	3408476.31
104	388808.79	3406289.34	1254	388196.89	3406768.79	2406	384438.82	3408476.98
101	388809.62	3406289.90	1255	388196.15	3406764.15	2407	384438.15	3408477.72
			1252	388197.13	3406764.02	2408	384437.41	3408477.05
105	388780.69	3406339.04				2405	384438.08	3408476.31
106	388780.16	3406339.87	1256	388197.90	3406727.82			
107	388779.34	3406339.29	1257	388198.46	3406728.65	2409	384399.91	3408437.72
108	388779.89	3406338.47	1258	388197.63	3406729.21	2410	384400.65	3408438.39
105	388780.69	3406339.04	1259	388197.07	3406728.37	2411	384399.98	3408439.13
			1256	388197.90	3406727.82	2412	384399.24	3408438.46
109	388755.94	3406381.08				2409	384399.91	3408437.72
110	388755.37	3406381.90	1260	388156.02	3406765.17			
111	388754.55	3406381.33	1261	388156.24	3406766.14	2413	384361.98	3408398.94
112	388755.12	3406380.51	1262	388155.26	3406766.36	2414	384362.69	3408399.65
109	388755.94	3406381.08	1263	388155.05	3406765.38	2415	384361.99	3408400.36
			1260	388156.02	3406765.17	2416	384361.28	3408399.66
113	388721.33	3406438.35				2413	384361.98	3408398.94

114	388720.76	3406439.16	1264	388141.76	3406774.00			
115	388719.95	3406438.58	1265	388141.89	3406774.99	2417	384324.57	3408360.78
116	388720.53	3406437.78	1266	388140.90	3406775.12	2418	384325.30	3408361.47
113	388721.33	3406438.35	1267	388140.77	3406774.13	2419	384324.61	3408362.20
			1264	388141.76	3406774.00	2420	384323.88	3408361.51
117	388704.36	3406463.30				2417	384324.57	3408360.78
118	388705.18	3406463.88	1268	388113.08	3406776.75			
119	388703.36	3406466.52	1269	388113.15	3406777.75	2421	384288.01	3408323.53
120	388702.56	3406465.92	1270	388112.16	3406777.82	2422	384288.72	3408324.24
117	388704.36	3406463.30	1271	388112.09	3406776.82	2423	384288.01	3408324.94
			1268	388113.08	3406776.75	2424	384287.30	3408324.23
121	388824.47	3406231.59				2421	384288.01	3408323.53
122	388824.77	3406231.86	1272	388089.98	3406783.55			
123	388825.13	3406232.36	1273	388090.11	3406784.54	2425	384254.21	3408289.08
124	388824.31	3406232.93	1274	388089.11	3406784.67	2426	384254.92	3408289.78
125	388823.74	3406232.12	1275	388088.99	3406783.68	2427	384254.22	3408290.49
121	388824.47	3406231.59	1272	388089.98	3406783.55	2428	384253.51	3408289.79
						2425	384254.21	3408289.08
126	388803.03	3406190.90	1276	388077.32	3406769.70			
127	388803.38	3406191.83	1277	388077.78	3406773.65	2429	384216.54	3408250.77
128	388802.45	3406192.19	1278	388076.78	3406773.72	2430	384217.28	3408251.44
129	388802.09	3406191.26	1279	388076.32	3406769.76	2431	384216.61	3408252.18
126	388803.03	3406190.90	1276	388077.32	3406769.70	2432	384215.87	3408251.51
						2429	384216.54	3408250.77
130	388786.01	3406143.68	1280	388064.56	3406776.22			
131	388786.59	3406144.48	1281	388064.76	3406779.78	2433	384178.39	3408211.82
132	388783.72	3406146.59	1282	388063.76	3406779.78	2434	384179.12	3408212.51
133	388783.14	3406145.81	1283	388063.56	3406776.22	2435	384178.43	3408213.23
130	388786.01	3406143.68	1280	388064.56	3406776.22	2436	384177.70	3408212.55
						2433	384178.39	3408211.82
134	388774.24	3406114.50	1284	388058.89	3406730.45			
135	388774.10	3406115.47	1285	388058.95	3406731.45	2437	384140.02	3408172.59
136	388769.94	3406114.77	1286	388057.95	3406731.50	2438	384140.70	3408173.32
137	388770.05	3406113.81	1287	388057.89	3406730.50	2439	384139.97	3408174.01
134	388774.24	3406114.50	1284	388058.89	3406730.45	2440	384139.29	3408173.28
						2437	384140.02	3408172.59
138	388771.23	3406080.85	1288	388069.80	3406708.11			
139	388772.20	3406081.03	1289	388069.89	3406709.11	2441	384108.67	3408138.16
140	388771.54	3406084.95	1290	388068.89	3406709.20	2442	384100.94	3408140.57
141	388770.60	3406084.82	1291	388068.81	3406708.20	2443	384103.13	3408135.56
138	388771.23	3406080.85	1288	388069.80	3406708.11	2441	384108.67	3408138.16
142	388794.51	3406079.51	1292	388055.29	3406699.50	2444	384062.01	3408132.30
143	388794.51	3406080.51	1293	388055.36	3406700.50	2445	384062.01	3408133.30
144	388793.51	3406080.51	1294	388054.37	3406700.57	2446	384061.01	3408133.30
145	388793.51	3406079.51	1295	388054.29	3406699.57	2447	384061.01	3408132.30
142	388794.51	3406079.51	1292	388055.29	3406699.50	2444	384062.01	3408132.30
146	388836.25	3406084.15	1296	388051.05	3406665.81	2448	384022.26	3408129.09
147	388836.23	3406085.15	1297	388051.15	3406666.80	2449	384022.26	3408130.09
148	388832.34	3406084.95	1298	388050.15	3406666.90	2450	384021.26	3408130.09
149	388832.36	3406083.95	1299	388050.05	3406665.92	2451	384021.26	3408129.09
146	388836.25	3406084.15	1296	388051.05	3406665.81	2448	384022.26	3408129.09
150	388750.36	3406085.99	1300	388063.90	3406659.59	2452	383983.80	3408125.77
151	388750.72	3406086.93	1301	388063.97	3406660.59	2453	383983.80	3408126.77
152	388747.49	3406088.26	1302	388062.98	3406660.66	2454	383982.80	3408126.77
153	388747.09	3406087.33	1303	388062.91	3406659.66	2455	383982.80	3408125.77
150	388750.36	3406085.99	1300	388063.90	3406659.59	2452	383983.80	3408125.77
154	388741.14	3406092.09	1304	388047.12	3406636.74	2456	383950.09	3408122.99
155	388739.61	3406093.85	1305	388047.21	3406637.73	2457	383950.03	3408123.98
156	388737.86	3406092.32	1306	388046.22	3406637.82	2458	383949.03	3408123.93
157	388739.39	3406090.57	1307	388046.12	3406636.83	2459	383949.09	3408122.93
154	388741.14	3406092.09	1304	388047.12	3406636.74	2456	383950.09	3408122.99
158	388736.92	3406095.03	1308	388058.49	3406615.40	2460	383932.24	3408117.07

159	388737.70	3406095.66	1309	388058.57	3406616.39	2461	383930.27	3408122.46
160	388734.46	3406100.46	1310	388057.57	3406616.47	2462	383925.60	3408121.07
161	388733.67	3406099.85	1311	388057.49	3406615.48	2460	383932.24	3408117.07
158	388736.92	3406095.03	1308	388058.49	3406615.40			
						2463	383898.73	3408088.15
162	388731.13	3406085.15	1312	388040.84	3406589.14	2464	383899.39	3408088.90
163	388732.86	3406088.73	1313	388040.95	3406590.12	2465	383898.65	3408089.56
164	388727.82	3406089.12	1314	388039.96	3406590.23	2466	383897.99	3408088.81
162	388731.13	3406085.15	1315	388039.85	3406589.25	2463	383898.73	3408088.15
			1312	388040.84	3406589.14			
165	388695.74	3406071.82				2467	383874.98	3408063.19
166	388695.40	3406072.75	1316	388052.73	3406572.29	2468	383875.66	3408063.92
167	388694.45	3406072.40	1317	388052.84	3406573.29	2469	383874.92	3408064.60
168	388694.81	3406071.47	1318	388051.85	3406573.40	2470	383874.24	3408063.87
165	388695.74	3406071.82	1319	388051.74	3406572.40	2467	383874.98	3408063.19
			1316	388052.73	3406572.29			
169	388663.71	3406057.99				2471	383846.69	3408033.12
170	388663.42	3406058.95	1320	388054.43	3406545.16	2472	383847.33	3408033.89
171	388662.46	3406058.65	1321	388054.57	3406546.19	2473	383846.56	3408034.53
172	388662.75	3406057.70	1322	388048.52	3406547.14	2474	383845.92	3408033.76
169	388663.71	3406057.99	1323	388048.36	3406546.16	2471	383846.69	3408033.12
			1320	388054.43	3406545.16			
173	388609.39	3406034.90				2475	383555.33	3407725.55
174	388609.06	3406035.84	1324	388083.51	3406565.28	2476	383555.94	3407726.34
175	388608.11	3406035.51	1325	388083.04	3406566.16	2477	383555.16	3407726.96
176	388608.45	3406034.57	1326	388082.16	3406565.70	2478	383554.54	3407726.17
173	388609.39	3406034.90	1327	388082.63	3406564.81	2475	383555.33	3407725.55
			1324	388083.51	3406565.28			
177	388576.73	3406021.81				2479	383507.47	3407674.92
178	388576.36	3406022.74	1328	388035.80	3406554.91	2480	383508.12	3407675.68
179	388575.43	3406022.37	1329	388036.29	3406555.41	2481	383507.36	3407676.33
180	388575.80	3406021.44	1330	388034.14	3406557.78	2482	383506.71	3407675.56
177	388576.73	3406021.81	1331	388033.62	3406557.32	2479	383507.47	3407674.92
			1328	388035.80	3406554.91			
181	388536.98	3406005.10				2483	383144.57	3407290.08
182	388536.58	3406006.01	1332	387992.28	3406560.68	2484	383145.25	3407290.80
183	388535.67	3406005.62	1333	387992.39	3406561.67	2485	383144.52	3407291.49
184	388536.06	3406004.70	1334	387991.40	3406561.79	2486	383143.84	3407290.76
181	388536.98	3406005.10	1335	387991.28	3406560.80	2483	383144.57	3407290.08
			1332	387992.28	3406560.68			
185	388505.26	3405992.41				2487	383111.11	3407250.13
186	388500.77	3405990.53	1336	387952.17	3406566.17	2488	383107.68	3407256.49
187	388502.49	3405986.27	1337	387952.30	3406567.18	2489	383106.34	3407250.63
185	388505.26	3405992.41	1338	387951.30	3406567.29	2487	383111.11	3407250.13
			1339	387951.18	3406566.29			
188	388499.49	3405955.22	1336	387952.17	3406566.17	2490	383468.98	3407634.56
189	388495.12	3405955.77				2491	383469.66	3407635.29
190	388497.24	3405951.04	1340	387912.35	3406656.38	2492	383468.93	3407635.98
188	388499.49	3405955.22	1341	387912.81	3406660.04	2493	383468.25	3407635.25
			1342	387911.94	3406660.16	2490	383468.98	3407634.56
191	388503.04	3405927.89	1343	387911.46	3406656.50			
192	388502.84	3405928.87	1340	387912.35	3406656.38	2494	383113.49	3407220.16
193	388501.86	3405928.69				2495	383112.52	3407224.62
194	388502.06	3405927.70	1344	387920.51	3406633.42	2496	383111.53	3407224.45
191	388503.04	3405927.89	1345	387920.60	3406634.42	2497	383112.53	3407219.88
			1346	387919.61	3406634.51	2494	383113.49	3407220.16
195	388510.91	3405898.63	1347	387919.51	3406633.52			
196	388510.70	3405899.61	1344	387920.51	3406633.42	2498	383437.44	3407601.18
197	388505.69	3405898.26				2499	383438.10	3407601.93
198	388505.91	3405897.28	1348	387908.70	3406627.04	2500	383437.35	3407602.60
195	388510.91	3405898.63	1349	387908.79	3406628.03	2501	383436.69	3407601.85
			1350	387907.80	3406628.12	2498	383437.44	3407601.18
199	388513.06	3405861.96	1351	387907.70	3406627.13			
200	388513.23	3405862.96	1348	387908.70	3406627.04	2502	383121.11	3407182.07
201	388508.64	3405864.16				2503	383120.43	3407182.81
202	388508.45	3405863.17	1352	387915.62	3406596.98	2504	383119.68	3407182.15
199	388513.06	3405861.96	1353	387915.72	3406597.97	2505	383120.36	3407181.40

			1354	387914.71	3406598.06	2502	383121.11	3407182.07
203	388492.29	3405852.18	1355	387914.62	3406597.07			
204	388492.33	3405853.18	1352	387915.62	3406596.98	2506	383399.87	3407561.48
205	388491.33	3405853.22				2507	383400.53	3407562.24
206	388491.29	3405852.22	1356	387903.14	3406586.07	2508	383399.77	3407562.90
203	388492.29	3405852.18	1357	387903.21	3406587.07	2509	383399.12	3407562.14
			1358	387902.22	3406587.14	2506	383399.87	3407561.48
207	388490.76	3405828.14	1359	387902.14	3406586.14			
208	388491.58	3405828.71	1356	387903.14	3406586.07	2510	383127.08	3407149.34
209	388489.45	3405832.92				2511	383127.10	3407154.36
210	388488.59	3405832.41	1360	387912.07	3406571.43	2512	383121.80	3407149.17
207	388490.76	3405828.14	1361	387912.14	3406572.42	2510	383127.08	3407149.34
			1362	387911.15	3406572.50			
211	388499.07	3405796.44	1363	387911.07	3406571.51	2513	383364.11	3407523.42
212	388498.60	3405797.31	1360	387912.07	3406571.43	2514	383364.78	3407524.15
213	388497.71	3405796.86				2515	383364.04	3407524.83
214	388498.19	3405795.97	1364	387911.43	3406566.54	2516	383363.37	3407524.09
211	388499.07	3405796.44	1365	387911.52	3406567.53	2513	383364.11	3407523.42
			1366	387910.53	3406567.62			
215	388476.57	3405777.43	1367	387910.43	3406566.63	2517	383092.27	3407110.82
216	388475.86	3405778.16	1364	387911.43	3406566.54	2518	383092.87	3407111.61
217	388475.14	3405777.44				2519	383092.06	3407112.22
218	388475.85	3405776.73	1368	387899.49	3406560.08	2520	383091.46	3407111.42
215	388476.57	3405777.43	1369	387899.57	3406561.09	2517	383092.27	3407110.82
			1370	387898.57	3406561.17			
219	388510.61	3405747.03	1371	387898.49	3406560.17	2521	383327.81	3407484.93
220	388510.14	3405747.91	1368	387899.49	3406560.08	2522	383328.51	3407485.65
221	388506.46	3405745.83				2523	383327.79	3407486.34
222	388506.96	3405744.98	1372	387906.74	3406530.41	2524	383327.09	3407485.63
219	388510.61	3405747.03	1373	387906.83	3406531.41	2521	383327.81	3407484.93
			1374	387905.84	3406531.51			
223	388466.08	3405725.81	1375	387905.74	3406530.51	2525	383055.46	3407070.18
224	388465.49	3405726.61	1372	387906.74	3406530.41	2526	383056.04	3407070.99
225	388463.19	3405724.62				2527	383055.22	3407071.57
226	388463.87	3405723.89	1376	387893.03	3406512.59	2528	383054.64	3407070.76
223	388466.08	3405725.81	1377	387893.11	3406513.59	2525	383055.46	3407070.18
			1378	387892.11	3406513.67			
227	388519.77	3405707.64	1379	387892.03	3406512.68	2529	383291.08	3407445.79
228	388519.77	3405708.64	1376	387893.03	3406512.59	2530	383291.77	3407446.52
229	388518.77	3405708.64				2531	383291.04	3407447.21
230	388518.77	3405707.64	1380	387901.58	3406489.45	2532	383290.36	3407446.48
227	388519.77	3405707.64	1381	387901.68	3406490.44	2529	383291.08	3407445.79
			1382	387900.68	3406490.55			
231	388515.12	3405663.50	1383	387900.58	3406489.55	2533	383020.13	3407030.45
232	388515.12	3405664.50	1380	387901.58	3406489.45	2534	383020.76	3407031.24
233	388514.12	3405664.50				2535	383019.97	3407031.87
234	388514.12	3405663.50	1384	387887.84	3406471.48	2536	383019.34	3407031.08
231	388515.12	3405663.50	1385	387887.93	3406472.47	2533	383020.13	3407030.45
			1386	387886.94	3406472.56			
235	388504.93	3405659.28	1387	387886.85	3406471.57	2537	383254.28	3407406.61
236	388504.96	3405660.27	1384	387887.84	3406471.48	2538	383254.92	3407407.38
237	388503.97	3405660.31				2539	383254.15	3407408.02
238	388503.93	3405659.30	1388	387897.51	3406457.11	2540	383253.51	3407407.25
235	388504.93	3405659.28	1389	387897.59	3406458.10	2537	383254.28	3407406.61
			1390	387896.59	3406458.18			
239	388513.76	3405635.09	1391	387896.51	3406457.19	2541	382985.00	3406991.71
240	388513.76	3405636.09	1388	387897.51	3406457.11	2542	382985.61	3406992.50
241	388512.76	3405636.09				2543	382984.82	3406993.12
242	388512.76	3405635.09	1392	387882.25	3406428.16	2544	382984.21	3406992.32
239	388513.76	3405635.09	1393	387882.36	3406429.15	2541	382985.00	3406991.71
			1394	387881.37	3406429.27			
243	388500.85	3405607.32	1395	387881.25	3406428.27	2545	383217.59	3407367.77
244	388500.89	3405608.32	1392	387882.25	3406428.16	2546	383218.26	3407368.51
245	388499.89	3405608.36				2547	383217.52	3407369.18
246	388499.85	3405607.36	1396	387890.06	3406400.82	2548	383216.85	3407368.44
243	388500.85	3405607.32	1397	387890.15	3406401.81	2545	383217.59	3407367.77
			1398	387889.16	3406401.90			

247	388506.86	3405577.17	1399	387889.07	3406400.91	2549	382948.31	3406951.34
248	388506.88	3405578.16	1396	387890.06	3406400.82	2550	382948.97	3406952.09
249	388505.88	3405578.18				2551	382948.23	3406952.75
250	388505.86	3405577.18	1400	387877.85	3406394.98	2552	382947.56	3406952.01
247	388506.86	3405577.17	1401	387877.94	3406395.98	2549	382948.31	3406951.34
			1402	387876.95	3406396.06			
251	388501.49	3405520.94	1403	387876.86	3406395.07	2553	383180.91	3407328.86
252	388501.49	3405521.94	1400	387877.85	3406394.98	2554	383181.53	3407329.64
253	388500.49	3405521.94				2555	383180.75	3407330.26
254	388500.49	3405520.94	1404	387886.17	3406370.33	2556	383180.13	3407329.48
251	388501.49	3405520.94	1405	387886.25	3406371.33	2553	383180.91	3407328.86
			1406	387885.25	3406371.40			
255	388570.67	3405662.92	1407	387885.17	3406370.40	2557	382918.84	3406918.73
256	388571.10	3405665.73	1404	387886.17	3406370.33	2558	382919.51	3406919.47
257	388570.17	3405665.87				2559	382918.77	3406920.14
258	388569.70	3405663.05	1408	387873.10	3406357.62	2560	382918.10	3406919.40
255	388570.67	3405662.92	1409	387873.19	3406358.62	2557	382918.84	3406918.73
			1410	387872.20	3406358.70			
259	388599.16	3405662.72	1411	387872.11	3406357.71	2561	382888.22	3406879.22
260	388599.69	3405666.64	1408	387873.10	3406357.62	2562	382886.99	3406886.51
261	388598.70	3405666.73				2563	382884.19	3406881.12
262	388598.16	3405662.80	1412	387882.43	3406341.28	2561	382888.22	3406879.22
259	388599.16	3405662.72	1413	387882.50	3406342.28			
			1414	387881.51	3406342.35	2564	382858.98	3406828.98
263	388647.57	3405661.09	1415	387881.43	3406341.35	2565	382859.32	3406829.92
264	388647.60	3405662.09	1412	387882.43	3406341.28	2566	382858.38	3406830.26
265	388646.60	3405662.12				2567	382858.04	3406829.32
266	388646.58	3405661.12	1416	387866.92	3406311.08	2564	382858.98	3406828.98
263	388647.57	3405661.09	1417	387866.96	3406312.08			
			1418	387865.96	3406312.13	2568	382834.60	3406779.86
267	388673.01	3405656.92	1419	387865.92	3406311.14	2569	382835.05	3406780.75
268	388674.82	3405660.31	1416	387866.92	3406311.08	2570	382834.15	3406781.20
269	388673.97	3405660.83				2571	382833.71	3406780.30
270	388672.10	3405657.36	1420	387878.02	3406307.89	2568	382834.60	3406779.86
267	388673.01	3405656.92	1421	387878.94	3406310.48			
			1422	387878.07	3406310.79	2572	382809.96	3406729.53
271	388687.46	3405621.87	1423	387877.14	3406308.17	2573	382810.37	3406730.44
272	388687.07	3405622.78	1420	387878.02	3406307.89	2574	382809.46	3406730.85
273	388686.15	3405622.39				2575	382809.05	3406729.94
274	388686.54	3405621.47	1424	387860.95	3406268.66	2572	382809.96	3406729.53
271	388687.46	3405621.87	1425	387861.21	3406272.47			
			1426	387860.27	3406272.54	2576	382785.23	3406678.86
275	388692.63	3405608.02	1427	387859.97	3406268.69	2577	382785.67	3406679.76
276	388692.27	3405608.94	1424	387860.95	3406268.66	2578	382784.77	3406680.20
277	388691.33	3405608.58				2579	382784.33	3406679.30
278	388691.70	3405607.65	1428	387873.93	3406275.94	2576	382785.23	3406678.86
275	388692.63	3405608.02	1429	387874.46	3406279.45			
			1430	387873.46	3406279.62	2580	382761.14	3406629.04
279	388457.89	3405835.88	1431	387872.96	3406276.07	2581	382761.60	3406629.93
280	388458.11	3405836.86	1428	387873.93	3406275.94	2582	382760.71	3406630.39
281	388457.13	3405837.08				2583	382760.25	3406629.50
282	388456.92	3405836.10	1432	387748.27	3406293.69	2580	382761.14	3406629.04
279	388457.89	3405835.88	1433	387748.64	3406297.82			
			1434	387747.66	3406297.90	2584	382734.02	3406573.76
283	388425.46	3405842.10	1435	387747.27	3406293.76	2585	382734.46	3406574.67
284	388423.71	3405845.03	1432	387748.27	3406293.69	2586	382733.55	3406575.10
285	388422.91	3405844.57				2587	382733.12	3406574.20
286	388424.68	3405841.62	1436	387751.00	3406318.61	2584	382734.02	3406573.76
283	388425.46	3405842.10	1437	387751.04	3406319.61			
			1438	387750.04	3406319.65	2588	382709.23	3406523.31
287	388405.05	3405827.71	1439	387750.00	3406318.65	2589	382709.65	3406524.22
288	388403.85	3405830.65	1436	387751.00	3406318.61	2590	382708.75	3406524.64
289	388403.00	3405830.30				2591	382708.33	3406523.73
290	388404.15	3405827.29	1440	387753.70	3406343.47	2588	382709.23	3406523.31
287	388405.05	3405827.71	1441	387753.75	3406344.47			
			1442	387752.76	3406344.52	2592	374592.18	3400254.42
291	388384.73	3405854.35	1443	387752.70	3406343.52	2593	374963.73	3400522.51

292	388385.01	3405855.31	1440	387753.70	3406343.47	2594	374997.36	3400955.45
293	388384.04	3405855.58				2595	375012.98	3400938.24
294	388383.77	3405854.62	1444	387763.64	3406348.86	2596	375014.81	3400933.48
291	388384.73	3405854.35	1445	387763.29	3406349.80	2597	375003.97	3400788.01
			1446	387762.35	3406349.44	2598	374982.72	3400511.89
295	388376.21	3405835.24	1447	387762.71	3406348.51	2599	374560.83	3400207.08
296	388376.47	3405836.21	1444	387763.64	3406348.86	2600	374467.26	3400139.33
297	388375.51	3405836.47				2601	374333.39	3400108.62
298	388375.25	3405835.50	1448	387757.44	3406376.21	2602	374281.13	3400096.70
295	388376.21	3405835.24	1449	387757.48	3406377.21	2603	374229.07	3400085.36
			1450	387756.48	3406377.26	2604	374168.39	3400125.98
299	388347.86	3405843.29	1451	387756.44	3406376.26	2605	374036.56	3400219.46
300	388348.09	3405844.26	1448	387757.44	3406376.21	2606	373947.25	3400283.66
301	388347.13	3405844.50				2607	373965.41	3400440.84
302	388346.89	3405843.53	1452	387768.40	3406393.18	2608	373979.85	3400558.16
299	388347.86	3405843.29	1453	387767.94	3406394.07	2609	373979.86	3400558.20
			1454	387767.05	3406393.61	2610	374007.17	3400778.70
303	388354.23	3405863.20	1455	387767.51	3406392.72	2611	374042.87	3401067.30
304	388354.48	3405864.17	1452	387768.40	3406393.18	2612	374048.79	3401116.52
305	388353.51	3405864.42				2613	374054.94	3401164.93
306	388353.26	3405863.45	1456	387760.78	3406406.40	2614	374026.85	3401210.30
303	388354.23	3405863.20	1457	387760.85	3406407.40	2615	374030.09	3401235.51
			1458	387759.86	3406407.47	2616	374037.43	3401231.38
307	388313.60	3405874.42	1459	387759.78	3406406.47	2617	374075.71	3401169.52
308	388313.84	3405875.39	1456	387760.78	3406406.40	2618	374062.73	3401064.89
309	388312.87	3405875.62				2619	374055.42	3401005.16
310	388312.63	3405874.65	1460	387771.67	3406427.45	2620	374048.78	3400951.17
307	388313.60	3405874.42	1461	387772.33	3406428.20	2621	374034.10	3400832.85
			1462	387771.58	3406428.87	2622	373999.71	3400555.74
311	388306.13	3405854.96	1463	387770.91	3406428.11	2623	373993.15	3400501.52
312	388306.34	3405855.94	1460	387771.67	3406427.45	2624	373967.55	3400293.23
313	388305.36	3405856.15				2625	373997.88	3400271.60
314	388305.15	3405855.17	1464	387764.18	3406435.77	2626	374082.83	3400211.22
311	388306.13	3405854.96	1465	387764.24	3406436.77	2627	374230.89	3400106.18
			1466	387763.24	3406436.83	2628	374458.14	3400157.94
315	388278.01	3405883.83	1467	387763.18	3406435.83	2629	374504.95	3400191.39
316	388278.23	3405884.81	1464	387764.18	3406435.77	2592	374592.18	3400254.42
317	388277.25	3405885.03						
318	388277.04	3405884.05	1468	387775.62	3406461.14	2630	375018.19	3400978.60
315	388278.01	3405883.83	1469	387776.11	3406462.01	2631	375028.41	3401108.60
			1470	387775.23	3406462.49	2632	375038.29	3401242.44
319	388267.90	3405865.32	1471	387774.75	3406461.62	2633	375046.06	3401341.06
320	388268.15	3405866.29	1468	387775.62	3406461.14	2634	375053.45	3401435.65
321	388267.18	3405866.54				2635	375060.87	3401531.36
322	388266.93	3405865.57	1472	387767.78	3406466.95	2636	375041.56	3401536.23
319	388267.90	3405865.32	1473	387767.84	3406467.94	2637	375029.64	3401388.12
			1474	387766.84	3406468.00	2638	375022.28	3401295.20
323	388235.78	3405894.84	1475	387766.78	3406467.00	2639	375002.35	3401034.41
324	388236.03	3405895.81	1472	387767.78	3406466.95	2640	375000.07	3401004.09
325	388235.06	3405896.05				2630	375018.19	3400978.60
326	388234.81	3405895.08	1476	387779.58	3406494.58			
323	388235.78	3405894.84	1477	387779.61	3406495.58	2641	373991.37	3401268.95
			1478	387778.61	3406495.61	2642	373996.15	3401285.63
327	388227.35	3405876.72	1479	387778.59	3406494.61	2643	373998.83	3401294.76
328	388227.61	3405877.69	1476	387779.58	3406494.58	2644	373984.83	3401317.75
329	388224.16	3405878.75				2645	373808.31	3401607.53
330	388223.89	3405877.79	1480	387770.82	3406494.63	2646	373751.11	3401701.19
327	388227.35	3405876.72	1481	387770.91	3406495.63	2647	373726.08	3401741.77
			1482	387769.91	3406495.71	2648	373716.26	3401745.46
331	388187.22	3405908.03	1483	387769.83	3406494.72	2649	373697.03	3401760.97
332	388187.36	3405909.01	1480	387770.82	3406494.63	2650	373705.40	3401737.21
333	388183.83	3405909.56				2651	373819.76	3401550.05
334	388183.71	3405908.57	1484	387774.29	3406525.10	2652	373933.88	3401363.10
331	388187.22	3405908.03	1485	387774.35	3406526.09	2653	373967.75	3401307.35
			1486	387773.35	3406526.15	2641	373991.37	3401268.95
335	387983.03	3404862.60	1487	387773.29	3406525.15			
336	387982.73	3404863.52	1484	387774.29	3406525.10	2654	375063.94	3401573.03

337	387978.78	3404862.16				2655	375067.74	3401621.97
338	387979.08	3404861.20	1488	387784.61	3406538.52	2656	375123.84	3401653.25
335	387983.03	3404862.60	1489	387783.95	3406539.27	2657	375117.28	3401655.95
			1490	387783.20	3406538.60	2658	375103.93	3401663.28
339	387999.42	3404868.74	1491	387783.87	3406537.86	2659	375049.90	3401634.24
340	387999.14	3404869.70	1488	387784.61	3406538.52	2660	375046.33	3401604.76
341	387998.18	3404869.42				2661	375044.88	3401585.45
342	387998.47	3404868.46	1492	387776.89	3406548.23	2654	375063.94	3401573.03
339	387999.42	3404868.74	1493	387776.96	3406549.22			
			1494	387775.96	3406549.29	2662	375286.59	3401729.31
343	388004.39	3404848.44	1495	387775.90	3406548.29	2663	375373.08	3401757.07
344	388004.13	3404849.41	1492	387776.89	3406548.23	2664	375366.72	3401761.60
345	388003.17	3404849.15				2665	375334.31	3401765.55
346	388003.42	3404848.19	1496	387779.78	3406573.33	2666	375253.08	3401737.22
343	388004.39	3404848.44	1497	387780.03	3406577.49	2667	375285.68	3401732.09
			1498	387779.03	3406577.56	2662	375286.59	3401729.31
347	388026.63	3404876.05	1499	387778.77	3406573.39			
348	388026.40	3404877.03	1496	387779.78	3406573.33	2668	375605.37	3401844.32
349	388025.43	3404876.79				2669	375558.65	3401831.19
350	388025.66	3404875.82	1500	387788.33	3406575.41	2670	375583.88	3401830.27
347	388026.63	3404876.05	1501	387788.75	3406579.45	2668	375605.37	3401844.32
			1502	387787.76	3406579.55			
351	388053.76	3404883.13	1503	387787.34	3406575.50	2671	373624.48	3401876.02
352	388053.49	3404884.08	1500	387788.33	3406575.41	2672	373627.35	3401903.51
353	388052.53	3404883.81				2673	373608.09	3401935.21
354	388052.80	3404882.86	1504	387791.81	3406605.42	2674	373601.65	3401945.86
351	388053.76	3404883.13	1505	387791.87	3406606.42	2675	373584.51	3401956.19
			1506	387790.87	3406606.47	2676	373573.21	3401962.02
355	388077.19	3404889.13	1507	387790.81	3406605.47	2677	373590.98	3401924.86
356	388076.91	3404890.09	1504	387791.81	3406605.42	2678	373590.99	3401924.84
357	388075.96	3404889.80				2671	373624.48	3401876.02
358	388076.24	3404888.85	1508	387794.71	3406631.09			
355	388077.19	3404889.13	1509	387794.75	3406632.09	2679	375871.27	3401915.13
			1510	387793.75	3406632.14	2680	375914.55	3401928.76
359	388084.78	3404876.60	1511	387793.71	3406631.14	2681	375919.78	3401937.41
360	388084.28	3404877.47	1508	387794.71	3406631.09	2682	375932.09	3401947.52
361	388083.43	3404876.96				2683	375929.04	3401933.32
362	388083.93	3404876.09	1512	387784.18	3406617.99	2684	375934.45	3401935.02
359	388084.78	3404876.60	1513	387784.78	3406618.78	2685	375994.29	3401953.90
			1514	387783.98	3406619.38	2686	375994.40	3401974.80
363	388102.01	3404895.43	1515	387783.38	3406618.59	2687	375870.96	3401935.93
364	388101.82	3404896.41	1512	387784.18	3406617.99	2679	375871.27	3401915.13
365	388100.84	3404896.22						
366	388101.03	3404895.24	1516	387797.85	3406656.89	2688	376582.27	3402096.60
363	388102.01	3404895.43	1517	387797.91	3406657.89	2689	376581.94	3402099.81
			1518	387796.91	3406657.94	2690	376570.34	3402106.44
367	388126.94	3404901.68	1519	387796.85	3406656.94	2691	376562.04	3402105.98
368	388126.72	3404902.65	1516	387797.85	3406656.89	2692	376486.32	3402048.12
369	388125.74	3404902.43				2693	376452.55	3402022.13
370	388125.97	3404901.45	1520	387801.36	3406686.29	2694	376451.33	3402010.02
367	388126.94	3404901.68	1521	387801.43	3406687.28	2695	376447.80	3401994.38
			1522	387800.43	3406687.35	2688	376582.27	3402096.60
371	388160.38	3404910.19	1523	387800.37	3406686.35			
372	388160.16	3404911.18	1520	387801.36	3406686.29	2696	373481.51	3402031.69
373	388159.18	3404910.95				2697	373470.17	3402057.15
374	388159.41	3404909.98	1524	387790.85	3406692.07	2698	373436.97	3402080.01
371	388160.38	3404910.19	1525	387790.96	3406693.06	2699	373391.94	3402111.25
			1526	387789.97	3406693.18	2700	373359.48	3402132.58
375	388190.99	3404917.63	1527	387789.85	3406692.18	2701	373330.26	3402152.79
376	388189.81	3404922.95	1524	387790.85	3406692.07	2702	373318.12	3402145.15
377	388186.07	3404916.62				2703	373314.07	3402141.25
375	388190.99	3404917.63	1528	387804.99	3406715.48	2704	373335.84	3402125.47
			1529	387805.05	3406716.49	2705	373380.60	3402094.77
378	388202.10	3404936.09	1530	387804.05	3406716.54	2706	373425.58	3402063.56
379	388201.24	3404936.60	1531	387803.99	3406715.53	2707	373472.30	3402031.40
380	388200.73	3404935.74	1528	387804.99	3406715.48	2696	373481.51	3402031.69
381	388201.59	3404935.23						

378	388202.10	3404936.09	1532	387791.92	3406711.86	2708	373162.66	3402244.88
			1533	387791.80	3406710.84	2709	373175.29	3402260.23
382	388217.29	3404960.60	1534	387792.78	3406710.75	2710	373111.33	3402304.33
383	388217.35	3404965.42	1535	387792.88	3406711.76	2711	373103.07	3402335.90
384	388212.40	3404960.81	1532	387791.92	3406711.86	2712	373094.33	3402369.32
382	388217.29	3404960.60				2713	373083.41	3402410.66
			1536	387808.70	3406746.15	2714	373080.84	3402411.33
385	388218.29	3405005.19	1537	387808.76	3406747.15	2715	373063.59	3402410.85
386	388218.31	3405006.19	1538	387807.76	3406747.21	2716	373074.99	3402364.25
387	388217.31	3405006.20	1539	387807.70	3406746.21	2717	373094.15	3402292.66
388	388217.29	3405005.20	1536	387808.70	3406746.15	2718	373150.96	3402252.87
385	388218.29	3405005.19				2708	373162.66	3402244.88
			1540	387812.36	3406777.05			
389	388219.11	3405040.86	1541	387812.41	3406778.05	2719	373071.79	3402447.58
390	388218.96	3405041.85	1542	387811.41	3406778.10	2720	373072.42	3402452.30
391	388214.50	3405040.89	1543	387811.37	3406777.10	2721	373059.28	3402502.05
392	388214.64	3405039.90	1540	387812.36	3406777.05	2722	373051.14	3402508.97
389	388219.11	3405040.86				2723	373045.57	3402531.54
			1544	387816.37	3406809.94	2724	373047.31	3402547.30
393	388187.52	3405033.43	1545	387816.40	3406810.94	2725	373042.90	3402563.99
394	388187.36	3405034.41	1546	387815.40	3406810.97	2726	373032.78	3402601.47
395	388186.38	3405034.25	1547	387815.38	3406809.97	2727	373015.93	3402607.33
396	388186.53	3405033.27	1544	387816.37	3406809.94	2728	373012.53	3402606.35
393	388187.52	3405033.43				2729	373023.56	3402558.90
			1548	387804.14	3406802.58	2730	373023.56	3402558.88
397	388183.36	3405016.71	1549	387803.57	3406803.41	2731	373039.77	3402497.58
398	388183.36	3405017.71	1550	387802.75	3406802.84	2732	373052.15	3402450.73
399	388182.36	3405017.71	1551	387803.32	3406802.02	2733	373055.54	3402451.48
400	388182.36	3405016.71	1548	387804.14	3406802.58	2719	373071.79	3402447.58
397	388183.36	3405016.71						
			1552	387823.87	3406843.25	2734	372067.55	3402986.58
401	388161.78	3405027.15	1553	387819.88	3406843.71	2735	372081.23	3403013.24
402	388161.55	3405028.13	1554	387819.31	3406838.81	2736	372004.87	3402983.59
403	388160.59	3405027.91	1552	387823.87	3406843.25	2737	371393.86	3402528.73
404	388160.81	3405026.93				2738	370820.89	3402639.04
401	388161.78	3405027.15	1555	372971.01	3402796.88	2739	370787.57	3402625.76
			1556	372971.30	3402795.92	2740	371398.05	3402507.74
405	388133.03	3405020.34	1557	372972.26	3402796.21	2741	371920.17	3402895.52
406	388132.81	3405021.31	1558	372971.97	3402797.16	2742	371969.95	3402932.05
407	388131.83	3405021.09	1555	372971.01	3402796.88	2743	372014.18	3402965.32
408	388132.06	3405020.11				2734	372067.55	3402986.58
405	388133.03	3405020.34	1559	387854.83	3406837.36			
			1560	387854.91	3406838.35	2744	372975.19	3402792.50
409	388144.61	3405007.89	1561	387853.91	3406838.43	2745	372979.40	3402794.93
410	388143.98	3405008.66	1562	387853.83	3406837.44	2746	372980.41	3402802.47
411	388143.21	3405008.03	1559	387854.83	3406837.36	2747	372973.18	3402829.96
412	388143.84	3405007.26				2748	372972.17	3402832.42
409	388144.61	3405007.89	1563	387875.07	3406834.04	2749	372963.80	3402837.25
			1564	387875.19	3406835.04	2750	372963.07	3402812.72
413	388102.02	3405013.11	1565	387874.20	3406835.16	2744	372975.19	3402792.50
414	388101.86	3405014.08	1566	387874.08	3406834.16			
415	388100.88	3405013.90	1563	387875.07	3406834.04	2751	377247.93	3402908.15
416	388101.05	3405012.92				2752	377249.56	3402908.49
413	388102.02	3405013.11	1567	387898.90	3406831.11	2753	377281.31	3402918.41
			1568	387898.77	3406830.13	2754	377333.05	3402934.27
417	388101.96	3404997.53	1569	387899.76	3406830.02	2755	377337.95	3402935.81
418	388101.96	3404998.54	1570	387899.87	3406831.00	2756	377353.05	3402943.28
419	388100.96	3404998.54	1567	387898.90	3406831.11	2757	377365.36	3402958.93
420	388100.96	3404997.53				2758	377366.00	3402965.54
417	388101.96	3404997.53	1571	387924.67	3406826.09	2759	377327.15	3402953.38
			1572	387924.77	3406827.09	2760	377275.37	3402937.51
421	388070.79	3405005.50	1573	387923.79	3406827.19	2761	377245.27	3402928.11
422	388070.56	3405006.47	1574	387923.67	3406826.20	2762	377245.33	3402927.52
423	388069.59	3405006.25	1571	387924.67	3406826.09	2751	377247.93	3402908.15
424	388069.82	3405005.26						
421	388070.79	3405005.50	1575	387950.08	3406822.52	2763	372871.44	3403152.53
			1576	387950.18	3406823.51	2764	372876.68	3403161.92

425	388041.18	3404998.83	1577	387949.18	3406823.60	2765	372882.71	3403172.72
426	388040.97	3404999.79	1578	387949.08	3406822.62	2766	372861.57	3403251.21
427	388040.00	3404999.57	1575	387950.08	3406822.52	2767	372785.03	3403248.24
428	388040.21	3404998.59				2768	372754.54	3403246.31
425	388041.18	3404998.83	1579	387974.53	3406819.18	2769	372731.24	3403244.72
			1580	387974.59	3406820.19	2770	372704.79	3403242.92
429	388040.80	3404983.17	1581	387973.59	3406820.25	2771	372655.25	3403239.82
430	388040.80	3404984.17	1582	387973.53	3406819.24	2772	372603.96	3403220.37
431	388039.80	3404984.17	1579	387974.53	3406819.18	2773	372512.95	3403184.59
432	388039.80	3404983.17				2774	372464.46	3403165.42
429	388040.80	3404983.17	1583	387996.92	3406816.30	2775	372387.72	3403134.86
			1584	387997.06	3406817.29	2776	372126.41	3403031.56
433	388023.66	3404994.34	1585	387996.07	3406817.42	2777	372122.43	3403021.67
434	388023.61	3404995.33	1586	387995.94	3406816.44	2778	372116.80	3403010.88
435	388019.34	3404994.70	1583	387996.92	3406816.30	2779	372120.81	3403008.56
436	388019.48	3404993.72				2780	372189.06	3403034.77
433	388023.66	3404994.34	1587	388026.45	3406812.58	2781	372295.19	3403076.76
			1588	388026.51	3406813.57	2782	372427.44	3403129.21
437	388219.67	3405068.93	1589	388022.46	3406814.01	2783	372568.51	3403184.88
438	388219.67	3405069.93	1590	388022.39	3406812.97	2784	372658.05	3403219.96
439	388218.67	3405069.93	1587	388026.45	3406812.58	2785	372786.30	3403228.28
440	388218.67	3405068.93				2786	372846.59	3403232.24
437	388219.67	3405068.93	1591	388026.63	3406815.23	2787	372867.00	3403155.10
			1592	388026.69	3406816.24	2763	372871.44	3403152.53
441	388220.23	3405100.74	1593	388023.32	3406816.48			
442	388220.23	3405101.74	1594	388023.27	3406815.50	2788	372899.94	3403046.02
443	388219.23	3405101.74	1591	388026.63	3406815.23	2789	372905.29	3403056.98
444	388219.23	3405100.74				2790	372905.52	3403085.83
441	388220.23	3405100.74	1595	388034.67	3406817.00	2791	372893.30	3403132.12
			1596	388034.93	3406819.23	2792	372892.28	3403134.60
445	388220.78	3405131.74	1597	388031.74	3406819.59	2793	372889.18	3403136.39
446	388220.80	3405132.74	1598	388031.49	3406817.36	2794	372881.61	3403127.15
447	388219.80	3405132.75	1595	388034.67	3406817.00	2795	372876.71	3403116.43
448	388219.78	3405131.75				2796	372894.09	3403051.23
445	388220.78	3405131.74	1599	388040.23	3406810.47	2797	372895.09	3403048.82
			1600	388040.77	3406811.29	2788	372899.94	3403046.02
449	388221.57	3405167.05	1601	388036.92	3406814.06			
450	388221.57	3405168.05	1602	388036.35	3406813.25	2798	378345.68	3403354.67
451	388220.57	3405168.05	1599	388040.23	3406810.47	2799	378401.82	3403393.28
452	388220.57	3405167.05				2800	378569.67	3403510.60
449	388221.57	3405167.05	1603	388046.63	3406813.88	2801	378611.52	3403539.15
			1604	388046.68	3406814.87	2802	378654.30	3403569.20
453	388222.34	3405199.26	1605	388042.50	3406815.32	2803	378907.40	3403662.59
454	388222.32	3405204.75	1606	388042.42	3406814.35	2804	378953.84	3403680.08
455	388221.32	3405204.75	1603	388046.63	3406813.88	2805	378993.44	3403694.39
456	388221.34	3405199.26				2806	379089.06	3403626.26
453	388222.34	3405199.26	1607	388044.60	3406797.61	2807	379251.24	3403745.07
			1608	388043.87	3406798.29	2808	379294.42	3403776.13
457	388192.97	3405196.72	1609	388043.19	3406797.56	2809	379321.42	3403815.51
458	388192.73	3405197.70	1610	388043.92	3406796.88	2810	379361.15	3403841.42
459	388191.77	3405197.46	1607	388044.60	3406797.61	2811	379402.14	3403870.82
460	388192.00	3405196.49				2812	379665.58	3404050.61
457	388192.97	3405196.72	1611	388065.59	3406787.67	2813	379701.84	3404075.06
			1612	388068.46	3406791.50	2814	379816.66	3404104.33
461	388162.37	3405191.00	1613	388067.70	3406792.18	2815	379912.02	3404107.30
462	388162.20	3405191.99	1614	388064.74	3406788.22	2816	379948.79	3404108.90
463	388161.22	3405191.83	1611	388065.59	3406787.67	2817	380036.91	3404167.41
464	388161.39	3405190.84				2818	380151.59	3404211.55
461	388162.37	3405191.00	1615	388067.56	3406811.77	2819	380207.42	3404232.16
			1616	388068.57	3406817.94	2820	380357.45	3404289.11
465	388165.45	3405173.88	1617	388066.30	3406816.03	2821	380511.79	3404348.86
466	388165.26	3405174.86	1618	388066.03	3406813.82	2822	380552.84	3404365.57
467	388164.28	3405174.68	1619	388064.00	3406814.09	2823	380510.01	3404369.63
468	388164.47	3405173.69	1620	388061.92	3406812.35	2824	380504.56	3404367.51
465	388165.45	3405173.88	1615	388067.56	3406811.77	2825	380350.31	3404307.79
						2826	380200.46	3404250.91
469	388133.03	3405185.49	1621	388086.90	3406817.22	2827	380144.61	3404230.29

470	388132.87	3405186.48	1622	388086.75	3406818.21	2828	380092.34	3404210.23
471	388131.89	3405186.30	1623	388085.76	3406818.06	2829	380027.82	3404185.74
472	388132.06	3405185.32	1624	388085.91	3406817.07	2830	379996.25	3404164.35
469	388133.03	3405185.49	1621	388086.90	3406817.22	2831	379941.71	3404128.27
						2832	379814.11	3404124.57
473	388105.76	3405180.23	1625	388071.85	3406843.74	2833	379694.21	3404094.17
474	388105.58	3405181.22	1626	388071.93	3406844.74	2834	379654.36	3404067.16
475	388104.60	3405181.04	1627	388070.93	3406844.82	2835	379609.79	3404036.50
476	388104.77	3405180.05	1628	388070.85	3406843.82	2836	379432.43	3403915.51
473	388105.76	3405180.23	1625	388071.85	3406843.74	2837	379390.59	3403887.15
						2838	379350.04	3403858.05
477	388109.56	3405162.58	1629	388075.39	3406871.04	2839	379307.85	3403830.60
478	388109.34	3405163.55	1630	388075.47	3406872.03	2840	379279.98	3403790.68
479	388108.36	3405163.34	1631	388074.47	3406872.11	2841	379239.44	3403761.22
480	388108.58	3405162.37	1632	388074.39	3406871.12	2842	379158.55	3403701.36
477	388109.56	3405162.58	1629	388075.39	3406871.04	2843	379088.86	3403650.19
						2844	379035.10	3403689.25
481	388078.91	3405175.23	1633	388079.35	3406901.96	2845	378995.19	3403716.45
482	388078.76	3405176.22	1634	388079.44	3406902.96	2846	378946.98	3403698.86
483	388077.77	3405176.09	1635	388078.44	3406903.04	2847	378900.46	3403681.35
484	388077.92	3405175.09	1636	388078.36	3406902.05	2848	378645.03	3403587.49
481	388078.91	3405175.23	1633	388079.35	3406901.96	2849	378600.20	3403555.63
						2850	378558.34	3403527.08
485	388050.14	3405169.83	1637	388096.87	3406902.99	2851	378390.41	3403409.70
486	388049.98	3405170.82	1638	388096.93	3406903.99	2852	378339.18	3403374.39
487	388049.00	3405170.67	1639	388095.93	3406904.05	2798	378345.68	3403354.67
488	388049.15	3405169.68	1640	388095.87	3406903.06			
485	388050.14	3405169.83	1637	388096.87	3406902.99	2853	381257.02	3404907.46
						2854	381244.35	3404907.90
489	388053.32	3405151.31	1641	388082.78	3406929.30	2855	381227.71	3404898.41
490	388053.18	3405152.31	1642	388082.87	3406930.30	2856	381214.87	3404881.03
491	388052.19	3405152.15	1643	388081.88	3406930.39	2857	381195.29	3404868.49
492	388052.33	3405151.17	1644	388081.78	3406929.39	2858	381186.16	3404853.88
489	388053.32	3405151.31	1641	388082.78	3406929.30	2859	381205.88	3404862.92
						2860	381273.11	3404902.27
493	388026.17	3405165.73	1645	388086.31	3406957.47	2853	381257.02	3404907.46
494	388026.06	3405166.72	1646	388086.39	3406958.47			
495	388022.09	3405166.02	1647	388085.39	3406958.54	2861	381763.04	3405269.33
496	388022.24	3405165.04	1648	388085.31	3406957.55	2862	381969.54	3405470.07
493	388026.17	3405165.73	1645	388086.31	3406957.47	2863	382003.71	3405502.86
						2864	382194.52	3405633.92
497	388257.88	3405210.41	1649	388101.70	3406946.23	2865	382241.45	3405666.61
498	388257.74	3405211.39	1650	388102.24	3406947.07	2866	382309.25	3405798.25
499	388256.76	3405211.25	1651	388101.40	3406947.61	2867	382363.93	3405904.54
500	388256.91	3405210.26	1652	388100.86	3406946.77	2868	382472.62	3406013.45
497	388257.88	3405210.41	1649	388101.70	3406946.23	2869	382516.27	3406101.84
						2870	382708.53	3406500.16
501	388290.16	3405216.23	1653	388090.15	3406988.28	2871	382691.31	3406510.29
502	388289.98	3405217.21	1654	388090.20	3406989.28	2872	382498.35	3406110.71
503	388289.00	3405217.04	1655	388089.20	3406989.33	2873	382455.86	3406024.74
504	388289.16	3405216.06	1656	388089.14	3406988.33	2874	382347.83	3405916.73
501	388290.16	3405216.23	1653	388090.15	3406988.28	2875	382291.43	3405807.33
						2876	382225.91	3405679.69
505	388350.69	3405227.32	1657	388107.28	3406990.44	2877	381991.72	3405518.88
506	388350.53	3405228.31	1658	388107.26	3406991.44	2878	381955.67	3405484.48
507	388345.41	3405227.31	1659	388106.26	3406991.41	2879	381766.00	3405300.07
508	388345.53	3405226.31	1660	388106.28	3406990.42	2880	381745.55	3405279.73
505	388350.69	3405227.32	1657	388107.28	3406990.44	2881	381750.44	3405276.84
						2861	381763.04	3405269.33
509	388344.56	3405232.25	1661	388093.71	3407017.01			
510	388346.70	3405235.46	1662	388093.77	3407018.01	2882	383817.26	3407988.19
511	388339.37	3405238.48	1663	388092.77	3407018.06	2883	383818.03	3408017.30
509	388344.56	3405232.25	1664	388092.71	3407017.06	2884	383806.26	3408005.68
			1661	388093.71	3407017.01	2885	383782.10	3407980.02
512	388323.33	3405264.69				2886	383578.44	3407765.29
513	388322.68	3405265.47	1665	388097.38	3407046.56	2887	383571.04	3407756.39
514	388321.91	3405264.83	1666	388097.42	3407047.56	2888	383601.56	3407760.63

515	388322.56	3405264.06	1667	388096.42	3407047.60	2889	383628.23	3407788.97
512	388323.33	3405264.69	1668	388096.38	3407046.60	2890	383694.03	3407858.37
			1665	388097.38	3407046.56	2891	383756.39	3407923.84
516	388302.37	3405302.92				2882	383817.26	3407988.19
517	388301.92	3405303.74	1669	388115.34	3407057.30			
518	388297.75	3405300.70	1670	388115.34	3407058.30	2892	386285.93	3408431.21
519	388298.26	3405299.94	1671	388114.34	3407058.30	2893	386207.85	3408410.37
516	388302.37	3405302.92	1672	388114.34	3407057.30	2894	386204.56	3408408.98
			1669	388115.34	3407057.30	2895	386093.91	3408362.02
520	388313.64	3405317.24				2896	385994.80	3408371.69
521	388312.94	3405317.95	1673	388101.39	3407079.21	2897	385835.52	3408386.73
522	388312.23	3405317.24	1674	388101.45	3407080.21	2898	385790.10	3408391.09
523	388312.93	3405316.53	1675	388100.45	3407080.27	2899	385704.36	3408420.71
520	388313.64	3405317.24	1676	388100.39	3407079.27	2900	385599.30	3408456.61
			1673	388101.39	3407079.21	2901	385411.42	3408520.30
524	388287.96	3405332.37				2902	385303.76	3408557.24
525	388287.58	3405333.30	1677	388105.40	3407116.82	2903	385181.44	3408559.35
526	388286.65	3405332.92	1678	388105.42	3407117.81	2904	385072.12	3408561.44
527	388287.04	3405331.99	1679	388104.43	3407117.84	2905	385070.44	3408541.83
524	388287.96	3405332.37	1680	388104.39	3407116.84	2906	385130.18	3408540.33
			1677	388105.40	3407116.82	2907	385300.15	3408537.31
528	388278.12	3405357.64				2908	385404.90	3408501.39
529	388278.99	3405358.14	1681	388123.18	3407122.58	2909	385645.20	3408419.76
530	388275.97	3405364.24	1682	388123.02	3407123.57	2910	385744.54	3408385.73
531	388275.10	3405363.81	1683	388122.03	3407123.40	2911	385786.09	3408371.26
528	388278.12	3405357.64	1684	388122.20	3407122.42	2912	385992.89	3408351.79
			1681	388123.18	3407122.58	2913	386097.72	3408341.91
532	388336.82	3405392.51				2914	386212.34	3408390.56
533	388336.36	3405393.29	1685	388108.30	3407146.30	2915	386281.20	3408419.70
534	388333.62	3405391.17	1686	388108.39	3407147.29	2892	386285.93	3408431.21
535	388334.17	3405390.42	1687	388107.40	3407147.38			
532	388336.82	3405392.51	1688	388107.30	3407146.39	2916	381732.35	3405252.77
			1685	388108.30	3407146.30	2917	381733.04	3405253.50
536	388290.98	3405395.07				2918	381732.31	3405254.19
537	388290.98	3405396.07	1689	388111.26	3407173.50	2919	381731.63	3405253.46
538	388289.98	3405396.07	1690	388111.35	3407174.50	2916	381732.35	3405252.77
539	388289.98	3405395.07	1691	388110.36	3407174.58			
536	388290.98	3405395.07	1692	388110.27	3407173.59	2920	381691.86	3405213.38
			1689	388111.26	3407173.50	2921	381692.62	3405214.04
540	388262.77	3405385.62				2922	381691.96	3405214.79
541	388262.52	3405386.59	1693	388113.94	3407198.70	2923	381691.20	3405214.13
542	388261.55	3405386.33	1694	388114.33	3407203.94	2920	381691.86	3405213.38
543	388261.81	3405385.36	1695	388113.44	3407204.00			
540	388262.77	3405385.62	1696	388112.99	3407198.76	2924	381652.12	3405175.14
			1693	388113.94	3407198.70	2925	381651.44	3405175.87
544	388252.64	3405357.90				2926	381650.71	3405175.18
545	388252.50	3405358.89	1697	388293.50	3406853.81	2927	381651.39	3405174.45
546	388251.51	3405358.75	1698	388292.98	3406854.66	2924	381652.12	3405175.14
547	388251.65	3405357.76	1699	388292.13	3406854.14			
544	388252.64	3405357.90	1700	388292.65	3406853.29	2928	381619.00	3405142.98
			1697	388293.50	3406853.81	2929	381618.35	3405143.74
548	388241.94	3405378.32				2930	381617.59	3405143.07
549	388241.65	3405379.28	1701	388285.62	3406867.05	2931	381618.26	3405142.33
550	388240.70	3405378.99	1702	388283.88	3406870.66	2928	381619.00	3405142.98
551	388240.98	3405378.03	1703	388283.10	3406870.20			
548	388241.94	3405378.32	1704	388284.83	3406866.60	2932	381578.62	3405103.81
			1701	388285.62	3406867.05	2933	381577.97	3405104.57
552	388199.67	3405365.78				2934	381577.21	3405103.92
553	388199.47	3405366.76	1705	388273.57	3406893.49	2935	381577.86	3405103.16
554	388198.49	3405366.55	1706	388273.12	3406894.38	2932	381578.62	3405103.81
555	388198.69	3405365.58	1707	388272.23	3406893.94			
552	388199.67	3405365.78	1708	388272.67	3406893.04	2936	381538.17	3405064.86
			1705	388273.57	3406893.49	2937	381536.32	3405070.15
556	388202.52	3405348.72				2938	381533.89	3405062.60
557	388202.35	3405349.72	1709	388259.56	3406919.85	2936	381538.17	3405064.86
558	388201.36	3405349.53	1710	388259.56	3406920.85			
559	388201.54	3405348.55	1711	388258.56	3406920.85	2939	381485.36	3405034.14

556	388202.52	3405348.72	1712	388258.56	3406919.85	2940	381484.89	3405035.02
			1709	388259.56	3406919.85	2941	381484.01	3405034.56
560	388156.97	3405338.74				2942	381484.47	3405033.67
561	388156.76	3405339.71	1713	388241.89	3406929.16	2939	381485.36	3405034.14
562	388155.78	3405339.51	1714	388241.89	3406930.16			
563	388155.98	3405338.54	1715	388240.89	3406930.16	2943	381436.77	3405006.08
560	388156.97	3405338.74	1716	388240.89	3406929.16	2944	381436.30	3405006.96
			1713	388241.89	3406929.16	2945	381435.42	3405006.50
564	388153.65	3405354.21				2946	381435.88	3405005.61
565	388153.44	3405355.19	1717	388243.16	3406960.53	2943	381436.77	3405006.08
566	388152.47	3405354.99	1718	388242.76	3406961.44			
567	388152.67	3405354.02	1719	388241.85	3406961.05	2947	381388.25	3404978.35
564	388153.65	3405354.21	1720	388242.24	3406960.13	2948	381387.79	3404979.24
			1717	388243.16	3406960.53	2949	381386.90	3404978.78
568	388114.37	3405346.83				2950	381387.36	3404977.89
569	388114.25	3405347.83	1721	388227.89	3407000.16	2947	381388.25	3404978.35
570	388113.26	3405347.70	1722	388227.55	3407001.10			
571	388113.38	3405346.71	1723	388226.61	3407000.76	2951	381339.13	3404950.19
568	388114.37	3405346.83	1724	388226.95	3406999.82	2952	381338.68	3404951.09
			1721	388227.89	3407000.16	2953	381337.79	3404950.65
572	388116.55	3405329.92				2954	381338.23	3404949.75
573	388116.39	3405330.91	1725	388223.26	3406976.54	2951	381339.13	3404950.19
574	388115.40	3405330.76	1726	388223.26	3406977.54			
575	388115.56	3405329.77	1727	388222.26	3406977.54	2955	381295.04	3404924.90
572	388116.55	3405329.92	1728	388222.26	3406976.54	2956	381294.56	3404925.77
			1725	388223.26	3406976.54	2957	381293.68	3404925.29
576	388076.39	3405320.86				2958	381294.16	3404924.41
577	388076.22	3405321.85	1729	388215.20	3407033.88	2955	381295.04	3404924.90
578	388075.24	3405321.67	1730	388214.86	3407034.82			
579	388075.41	3405320.69	1731	388213.94	3407034.49	2959	381156.65	3404845.56
576	388076.39	3405320.86	1732	388214.26	3407033.54	2960	381156.18	3404846.44
			1729	388215.20	3407033.88	2961	381155.30	3404845.98
580	388073.94	3405339.63				2962	381155.76	3404845.09
581	388073.84	3405340.63	1733	388199.02	3407078.10	2959	381156.65	3404845.56
582	388072.84	3405340.53	1734	388198.63	3407079.02			
583	388072.94	3405339.52	1735	388197.71	3407078.63	2963	381112.58	3404820.21
580	388073.94	3405339.63	1736	388198.10	3407077.71	2964	381112.12	3404821.10
			1733	388199.02	3407078.10	2965	381111.23	3404820.64
584	388032.52	3405311.86				2966	381111.69	3404819.75
585	388034.16	3405314.98	1737	388185.07	3407114.52	2963	381112.58	3404820.21
586	388033.28	3405315.44	1738	388184.65	3407115.43			
587	388031.62	3405312.26	1739	388183.74	3407115.01	2967	381067.85	3404794.51
584	388032.52	3405311.86	1740	388184.16	3407114.10	2968	381067.38	3404795.39
			1737	388185.07	3407114.52	2969	381066.50	3404794.92
588	387991.78	3405313.36				2970	381066.97	3404794.03
589	387992.18	3405314.28	1741	388170.53	3407145.01	2967	381067.85	3404794.51
590	387991.27	3405314.68	1742	388170.07	3407145.89			
591	387990.86	3405313.77	1743	388169.18	3407145.43	2971	381023.58	3404768.89
588	387991.78	3405313.36	1744	388169.64	3407144.54	2972	381023.12	3404769.78
			1741	388170.53	3407145.01	2973	381022.23	3404769.32
592	387997.72	3405326.71				2974	381022.69	3404768.43
593	387998.68	3405329.79	1745	388156.68	3407175.54	2971	381023.58	3404768.89
594	387997.74	3405330.13	1746	388156.16	3407176.39			
595	387996.77	3405327.02	1747	388155.31	3407175.87	2975	380975.01	3404740.94
592	387997.72	3405326.71	1748	388155.83	3407175.02	2976	380974.55	3404741.83
			1745	388156.68	3407175.54	2977	380973.66	3404741.37
596	387985.96	3405374.07				2978	380974.12	3404740.48
597	387985.77	3405375.05	1749	388148.07	3407194.38	2975	380975.01	3404740.94
598	387984.79	3405374.87	1750	388147.58	3407195.25			
599	387984.97	3405373.89	1751	388146.71	3407194.77	2979	380938.89	3404720.14
596	387985.96	3405374.07	1752	388147.19	3407193.90	2980	380938.44	3404721.03
			1749	388148.07	3407194.38	2981	380937.54	3404720.57
600	387970.53	3405379.80				2982	380938.00	3404719.68
601	387970.53	3405380.80	1753	388133.82	3407225.22	2979	380938.89	3404720.14
602	387969.53	3405380.80	1754	388133.35	3407226.10			
603	387969.53	3405379.80	1755	388132.46	3407225.63	2983	380910.15	3404699.38
600	387970.53	3405379.80	1756	388132.93	3407224.75	2984	380907.62	3404703.19

			1753	388133.82	3407225.22	2985	380902.56	3404699.95
604	387974.82	3405418.83				2983	380910.15	3404699.38
605	387974.56	3405419.79	1757	388123.44	3407250.76			
606	387973.60	3405419.54	1758	388123.03	3407251.67	2986	380870.41	3404667.62
607	387973.85	3405418.57	1759	388122.12	3407251.26	2987	380869.78	3404668.40
604	387974.82	3405418.83	1760	388122.53	3407250.35	2988	380869.00	3404667.76
			1757	388123.44	3407250.76	2989	380869.64	3404666.99
608	387957.12	3405430.58				2986	380870.41	3404667.62
609	387956.84	3405431.55	1761	388112.11	3407281.25			
610	387955.88	3405431.28	1762	388111.64	3407282.13	2990	380834.30	3404633.60
611	387956.15	3405430.31	1763	388110.76	3407281.66	2991	380833.58	3404634.30
608	387957.12	3405430.58	1764	388111.23	3407280.77	2992	380832.88	3404633.57
			1761	388112.11	3407281.25	2993	380833.60	3404632.87
612	387965.88	3405452.58				2990	380834.30	3404633.60
613	387965.58	3405453.53	1765	388095.30	3407317.52			
614	387964.63	3405453.23	1766	388094.79	3407318.37	2994	380798.83	3404600.03
615	387964.93	3405452.28	1767	388093.93	3407317.86	2995	380798.17	3404600.78
612	387965.88	3405452.58	1768	388094.44	3407317.00	2996	380797.41	3404600.12
			1765	388095.30	3407317.52	2997	380798.08	3404599.38
616	387960.05	3405473.79				2994	380798.83	3404600.03
617	387959.74	3405474.74	1769	388072.31	3407348.41			
618	387958.78	3405474.44	1770	388072.92	3407349.20	2998	380762.67	3404566.28
619	387959.09	3405473.49	1771	388072.14	3407349.81	2999	380762.00	3404567.02
616	387960.05	3405473.79	1772	388071.52	3407349.03	3000	380761.26	3404566.35
			1769	388072.31	3407348.41	3001	380761.93	3404565.61
620	387948.45	3405517.62				2998	380762.67	3404566.28
621	387948.21	3405518.59	1773	388054.61	3407368.43			
622	387947.24	3405518.35	1774	388055.31	3407369.15	3002	380725.79	3404531.56
623	387947.47	3405517.38	1775	388054.59	3407369.84	3003	380725.13	3404532.30
620	387948.45	3405517.62	1776	388053.89	3407369.13	3004	380724.38	3404531.63
			1773	388054.61	3407368.43	3005	380725.05	3404530.88
624	387936.24	3405565.06				3002	380725.79	3404531.56
625	387935.87	3405570.73	1777	388037.10	3407366.27			
626	387934.90	3405570.71	1778	388037.51	3407367.18	3006	380685.97	3404494.22
627	387935.22	3405565.02	1779	388036.60	3407367.59	3007	380685.27	3404494.95
624	387936.24	3405565.06	1780	388036.19	3407366.68	3008	380684.55	3404494.26
			1777	388037.10	3407366.27	3009	380685.24	3404493.53
628	387921.64	3405570.49				3006	380685.97	3404494.22
629	387921.64	3405571.49	1781	388030.91	3407391.58			
630	387920.64	3405571.49	1782	388031.60	3407392.31	3010	380645.98	3404456.72
631	387920.64	3405570.49	1783	388030.87	3407393.00	3011	380645.30	3404457.46
628	387921.64	3405570.49	1784	388030.19	3407392.27	3012	380644.57	3404456.78
			1781	388030.91	3407391.58	3013	380645.24	3404456.05
632	387918.59	3405586.89				3010	380645.98	3404456.72
633	387919.23	3405587.66	1785	388001.14	3407419.40			
634	387918.46	3405588.30	1786	388001.82	3407420.13	3014	380605.97	3404419.23
635	387917.82	3405587.53	1787	388001.09	3407420.81	3015	380605.30	3404419.97
632	387918.59	3405586.89	1788	388000.41	3407420.08	3016	380604.56	3404419.30
			1785	388001.14	3407419.40	3017	380605.23	3404418.56
636	388355.77	3405233.31				3014	380605.97	3404419.23
637	388354.49	3405235.18	1789	387977.28	3407443.41			
638	388352.59	3405233.89	1790	387977.91	3407444.13	3018	380562.62	3404377.27
639	388353.87	3405232.01	1791	387975.27	3407446.62	3019	380563.40	3404377.88
636	388355.77	3405233.31	1792	387974.62	3407445.86	3020	380559.69	3404383.70
			1789	387977.28	3407443.41	3021	380558.85	3404383.15
640	388363.16	3405237.24				3018	380562.62	3404377.27
641	388362.69	3405238.13	1793	388408.62	3406851.78			
642	388358.85	3405235.74	1794	388408.90	3406852.74	3022	378305.75	3403338.24
643	388359.43	3405234.92	1795	388407.93	3406853.02	3023	378305.24	3403339.11
640	388363.16	3405237.24	1796	388407.66	3406852.06	3024	378304.38	3403338.60
			1793	388408.62	3406851.78	3025	378304.89	3403337.74
644	388362.18	3405239.83				3022	378305.75	3403338.24
645	388361.71	3405240.70	1797	388416.81	3406880.50			
646	388356.81	3405237.23	1798	388415.44	3406886.72	3026	378264.16	3403309.19
647	388357.36	3405236.41	1799	388410.36	3406879.38	3027	378263.67	3403310.06
644	388362.18	3405239.83	1797	388416.81	3406880.50	3028	378262.80	3403309.57
						3029	378263.29	3403308.70

648	388379.67	3405252.10	1800	388412.65	3406922.68	3026	378264.16	3403309.19
649	388379.12	3405252.94	1801	388412.54	3406923.67			
650	388378.29	3405252.40	1802	388411.54	3406923.56	3030	378218.90	3403277.78
651	388378.83	3405251.56	1803	388411.66	3406922.56	3031	378218.34	3403278.61
648	388379.67	3405252.10	1800	388412.65	3406922.68	3032	378217.51	3403278.05
						3033	378218.07	3403277.22
652	388395.96	3405258.55	1804	388408.69	3406961.04	3030	378218.90	3403277.78
653	388395.42	3405259.39	1805	388408.56	3406962.03			
654	388394.58	3405258.86	1806	388407.57	3406961.90	3034	378169.23	3403243.12
655	388395.12	3405258.01	1807	388407.69	3406960.91	3035	378168.66	3403243.95
652	388395.96	3405258.55	1804	388408.69	3406961.04	3036	378167.84	3403243.38
						3037	378168.41	3403242.56
656	388412.85	3405269.16	1808	388405.25	3406995.20	3034	378169.23	3403243.12
657	388413.35	3405270.03	1809	388405.14	3406996.19			
658	388409.30	3405272.68	1810	388404.14	3406996.08	3038	378124.14	3403211.72
659	388408.77	3405271.83	1811	388404.26	3406995.08	3039	378123.59	3403212.56
656	388412.85	3405269.16	1808	388405.25	3406995.20	3040	378122.76	3403212.01
						3041	378123.30	3403211.17
660	388402.42	3405267.77	1812	388400.43	3407044.27	3038	378124.14	3403211.72
661	388404.08	3405273.89	1813	388400.27	3407045.25			
662	388396.88	3405269.73	1814	388399.28	3407045.10	3042	378076.80	3403178.86
660	388402.42	3405267.77	1815	388399.44	3407044.11	3043	378073.42	3403183.73
			1812	388400.43	3407044.27	3044	378072.40	3403175.75
663	388399.35	3405293.58				3042	378076.80	3403178.86
664	388399.24	3405294.57	1816	388395.75	3407089.17			
665	388398.25	3405294.47	1817	388395.62	3407090.17	3045	378024.52	3403162.02
666	388398.36	3405293.48	1818	388394.62	3407090.03	3046	378024.24	3403162.98
663	388399.35	3405293.58	1819	388394.76	3407089.04	3047	378023.28	3403162.70
			1816	388395.75	3407089.17	3048	378023.56	3403161.74
667	388393.05	3405346.52				3045	378024.52	3403162.02
668	388392.89	3405347.51	1820	388390.89	3407137.06			
669	388391.91	3405347.35	1821	388390.63	3407137.99	3049	377971.82	3403145.47
670	388392.06	3405346.37	1822	388384.78	3407135.79	3050	377971.53	3403146.43
667	388393.05	3405346.52	1823	388385.11	3407134.88	3051	377970.57	3403146.13
			1820	388390.89	3407137.06	3052	377970.87	3403145.18
671	388387.98	3405389.67				3049	377971.82	3403145.47
672	388387.91	3405390.69	1824	388358.77	3407181.67			
673	388386.89	3405390.60	1825	388358.12	3407182.44	3053	377914.18	3403127.31
674	388386.97	3405389.61	1826	388357.36	3407181.78	3054	377913.86	3403128.26
671	388387.98	3405389.67	1827	388358.00	3407181.02	3055	377912.91	3403127.94
			1824	388358.77	3407181.67	3056	377913.23	3403126.99
675	388383.24	3405429.00				3053	377914.18	3403127.31
676	388383.06	3405429.98	1828	388330.36	3407220.45			
677	388382.07	3405429.80	1829	388329.68	3407221.18	3057	377852.27	3403107.54
678	388382.25	3405428.82	1830	388328.95	3407220.49	3058	377851.98	3403108.50
675	388383.24	3405429.00	1831	388329.63	3407219.76	3059	377851.02	3403108.20
			1828	388330.36	3407220.45	3060	377851.31	3403107.25
679	388378.44	3405468.56				3057	377852.27	3403107.54
680	388377.63	3405474.65	1832	388294.65	3407269.65			
681	388376.64	3405474.52	1833	388294.03	3407270.43	3061	377799.34	3403090.94
682	388377.46	3405468.41	1834	388293.25	3407269.81	3062	377799.08	3403091.91
679	388378.44	3405468.56	1835	388293.87	3407269.03	3063	377798.12	3403091.65
			1832	388294.65	3407269.65	3064	377798.38	3403090.68
683	388375.76	3405513.98				3061	377799.34	3403090.94
684	388372.08	3405518.69	1836	388261.15	3407315.27			
685	388367.14	3405514.19	1837	388260.54	3407316.07	3065	377747.16	3403074.37
683	388375.76	3405513.98	1838	388259.74	3407315.46	3066	377746.88	3403075.34
			1839	388260.35	3407314.67	3067	377745.92	3403075.06
686	388338.12	3405525.74	1836	388261.15	3407315.27	3068	377746.19	3403074.10
687	388338.41	3405526.70				3065	377747.16	3403074.37
688	388337.45	3405526.99	1840	388230.88	3407356.84			
689	388337.16	3405526.03	1841	388230.24	3407357.61	3069	377699.37	3403059.40
686	388338.12	3405525.74	1842	388229.47	3407356.97	3070	377699.08	3403060.35
			1843	388230.11	3407356.20	3071	377698.11	3403060.05
690	388325.02	3405509.44	1840	388230.88	3407356.84	3072	377698.42	3403059.10
691	388325.22	3405510.43				3069	377699.37	3403059.40
692	388324.24	3405510.63	1844	388199.54	3407400.40			

693	388324.04	3405509.65	1845	388198.93	3407401.19	3073	377646.96	3403042.73
690	388325.02	3405509.44	1846	388198.13	3407400.58	3074	377646.69	3403043.69
			1847	388198.75	3407399.79	3075	377645.73	3403043.42
694	388299.56	3405534.85	1844	388199.54	3407400.40	3076	377646.00	3403042.46
695	388299.75	3405535.82				3073	377646.96	3403042.73
696	388298.77	3405536.03	1848	388167.89	3407443.53			
697	388298.57	3405535.04	1849	388167.27	3407444.30	3077	377594.13	3403026.22
694	388299.56	3405534.85	1850	388166.49	3407443.68	3078	377593.87	3403027.18
			1851	388167.12	3407442.90	3079	377592.90	3403026.91
698	388281.13	3405520.10	1848	388167.89	3407443.53	3080	377593.17	3403025.95
699	388280.92	3405519.13				3077	377594.13	3403026.22
700	388281.91	3405518.92	1852	388137.05	3407485.83			
701	388282.12	3405519.89	1853	388136.44	3407486.63	3081	377541.57	3403009.80
698	388281.13	3405520.10	1854	388135.64	3407486.02	3082	377541.27	3403010.75
			1855	388136.25	3407485.23	3083	377540.32	3403010.45
702	388280.08	3405543.75	1852	388137.05	3407485.83	3084	377540.62	3403009.50
703	388280.27	3405544.73				3081	377541.57	3403009.80
704	388279.29	3405544.93	1856	388102.01	3407525.09			
705	388279.10	3405543.94	1857	388105.51	3407529.23	3085	377489.01	3402993.23
702	388280.08	3405543.75	1858	388104.77	3407529.91	3086	377488.71	3402994.19
			1859	388101.21	3407525.68	3087	377487.76	3402993.88
706	388260.83	3405544.03	1856	388102.01	3407525.09	3088	377488.06	3402992.93
707	388261.01	3405545.01				3085	377489.01	3402993.23
708	388260.03	3405545.19	1860	388074.06	3407551.16			
709	388259.84	3405544.21	1861	388074.61	3407552.00	3089	377436.19	3402976.68
706	388260.83	3405544.03	1862	388073.77	3407552.55	3090	377435.93	3402977.65
			1863	388073.23	3407551.71	3091	377434.96	3402977.38
710	388240.08	3405528.30	1860	388074.06	3407551.16	3092	377435.23	3402976.42
711	388240.26	3405529.29				3089	377436.19	3402976.68
712	388239.26	3405529.46	1864	388044.52	3407573.67			
713	388239.09	3405528.49	1865	388045.06	3407574.51	3093	377383.34	3402960.10
710	388240.08	3405528.30	1866	388044.22	3407575.05	3094	377383.08	3402961.06
			1867	388043.68	3407574.21	3095	377382.11	3402960.79
714	388243.13	3405552.09	1864	388044.52	3407573.67	3096	377382.38	3402959.83
715	388243.31	3405553.06				3093	377383.34	3402960.10
716	388242.33	3405553.25	1868	387999.43	3407604.87			
717	388242.14	3405552.27	1869	388000.83	3407607.99	3097	377225.43	3402910.89
714	388243.13	3405552.09	1870	387999.91	3407608.37	3098	377225.16	3402911.85
			1871	387998.49	3407605.20	3099	377224.20	3402911.58
718	388210.87	3405556.13	1868	387999.43	3407604.87	3100	377224.47	3402910.62
719	388211.09	3405557.11				3097	377225.43	3402910.89
720	388210.11	3405557.32	1872	387940.85	3407607.40			
721	388209.89	3405556.35	1873	387942.07	3407612.28	3101	377172.46	3402894.16
718	388210.87	3405556.13	1874	387941.11	3407612.52	3102	377172.22	3402895.13
			1875	387939.88	3407607.60	3103	377171.25	3402894.89
722	388199.68	3405561.87	1872	387940.85	3407607.40	3104	377171.49	3402893.92
723	388199.90	3405562.85				3101	377172.46	3402894.16
724	388198.92	3405563.07	1876	387933.67	3407560.24			
725	388198.70	3405562.09	1877	387933.67	3407561.24	3105	377119.36	3402877.64
722	388199.68	3405561.87	1878	387929.22	3407561.46	3106	377119.10	3402878.61
			1879	387929.17	3407560.46	3107	377118.13	3402878.34
726	388192.13	3405538.18	1876	387933.67	3407560.24	3108	377118.40	3402877.38
727	388192.38	3405539.15				3105	377119.36	3402877.64
728	388191.41	3405539.39	1880	387938.85	3407527.74			
729	388191.16	3405538.42	1881	387938.96	3407528.73	3109	377069.00	3402858.10
726	388192.13	3405538.18	1882	387935.49	3407529.41	3110	377065.33	3402861.55
			1883	387935.36	3407528.42	3111	377061.44	3402857.45
730	388167.78	3405569.48	1880	387938.85	3407527.74	3109	377069.00	3402858.10
731	388168.00	3405570.46						
732	388167.02	3405570.67	1884	387937.46	3407489.65	3112	377045.63	3402816.10
733	388166.80	3405569.69	1885	387937.46	3407490.65	3113	377045.98	3402817.04
730	388167.78	3405569.48	1886	387936.46	3407490.65	3114	377045.04	3402817.39
			1887	387936.46	3407489.65	3115	377044.70	3402816.45
734	388165.91	3405566.82	1884	387937.46	3407489.65	3112	377045.63	3402816.10
735	388166.13	3405567.78						
736	388165.17	3405568.02	1888	387936.10	3407453.72	3116	377025.29	3402770.30
737	388164.93	3405567.05	1889	387936.12	3407454.72	3117	377025.67	3402771.22

734	388165.91	3405566.82	1890	387935.12	3407454.73	3118	377024.74	3402771.60
			1891	387935.10	3407453.73	3119	377024.36	3402770.68
738	388145.24	3405574.31	1888	387936.10	3407453.72	3116	377025.29	3402770.30
739	388145.43	3405575.29						
740	388144.45	3405575.47	1892	387935.02	3407424.18	3120	377002.56	3402719.57
741	388144.26	3405574.49	1893	387935.13	3407430.34	3121	377002.97	3402720.48
738	388145.24	3405574.31	1894	387934.13	3407430.34	3122	377002.06	3402720.89
			1895	387934.03	3407424.14	3123	377001.65	3402719.98
742	388139.24	3405550.54	1892	387935.02	3407424.18	3120	377002.56	3402719.57
743	388139.44	3405551.52						
744	388138.45	3405551.71	1896	387940.73	3407418.98	3124	376980.36	3402669.42
745	388138.25	3405550.73	1897	387938.89	3407421.53	3125	376980.77	3402670.33
742	388139.24	3405550.54	1898	387937.16	3407420.28	3126	376979.86	3402670.74
			1899	387939.00	3407417.74	3127	376979.45	3402669.83
746	388128.46	3405577.51	1896	387940.73	3407418.98	3124	376980.36	3402669.42
747	388128.65	3405578.49						
748	388127.67	3405578.67	1900	387945.85	3407412.32	3128	376960.13	3402623.85
749	388127.48	3405577.69	1901	387946.30	3407413.22	3129	376960.57	3402624.76
746	388128.46	3405577.51	1902	387941.49	3407415.56	3130	376959.66	3402625.19
			1903	387941.04	3407414.74	3131	376959.23	3402624.29
750	388126.35	3405573.53	1900	387945.85	3407412.32	3128	376960.13	3402623.85
751	388127.74	3405581.57						
752	388122.76	3405577.84	1904	387973.68	3407398.34	3132	376935.54	3402568.79
753	388126.03	3405573.60	1905	387974.06	3407399.27	3133	376935.96	3402569.70
750	388126.35	3405573.53	1906	387973.13	3407399.64	3134	376935.04	3402570.11
			1907	387972.76	3407398.71	3135	376934.63	3402569.20
754	388093.58	3405561.02	1904	387973.68	3407398.34	3132	376935.54	3402568.79
755	388093.74	3405562.00						
756	388092.75	3405562.16	1908	387997.09	3407383.04	3136	376915.51	3402524.25
757	388092.59	3405561.17	1909	387997.56	3407387.50	3137	376915.95	3402525.15
754	388093.58	3405561.02	1910	387996.56	3407387.63	3138	376915.04	3402525.58
			1911	387996.09	3407383.14	3139	376914.61	3402524.68
758	388095.54	3405583.14	1908	387997.09	3407383.04	3136	376915.51	3402524.25
759	388095.70	3405584.13						
760	388094.71	3405584.29	1912	388015.25	3407373.10	3140	376892.79	3402473.37
761	388094.55	3405583.31	1913	388016.03	3407377.92	3141	376893.21	3402474.28
758	388095.54	3405583.14	1914	388015.04	3407378.07	3142	376892.31	3402474.70
			1915	388014.27	3407373.24	3143	376891.89	3402473.79
762	388046.54	3405595.49	1912	388015.25	3407373.10	3140	376892.79	3402473.37
763	388046.74	3405596.47						
764	388045.76	3405596.67	1916	387994.66	3407357.98	3144	376870.69	3402423.74
765	388045.56	3405595.70	1917	387994.74	3407358.98	3145	376871.09	3402424.66
762	388046.54	3405595.49	1918	387993.74	3407359.07	3146	376870.18	3402425.06
			1919	387993.66	3407358.07	3147	376869.77	3402424.14
766	388042.70	3405572.39	1916	387994.66	3407357.98	3144	376870.69	3402423.74
767	388042.89	3405573.37						
768	388041.90	3405573.55	1920	388011.21	3407341.12	3148	376847.88	3402372.94
769	388041.72	3405572.57	1921	388011.29	3407342.12	3149	376848.30	3402373.85
766	388042.70	3405572.39	1922	388010.29	3407342.19	3150	376847.40	3402374.27
			1923	388010.21	3407341.20	3151	376846.98	3402373.36
770	388015.02	3405577.37	1920	388011.21	3407341.12	3148	376847.88	3402372.94
771	388015.54	3405578.00						
772	388013.40	3405579.65	1924	387991.62	3407327.68	3152	376825.26	3402322.48
773	388012.84	3405579.03	1925	387991.69	3407328.68	3153	376825.65	3402323.40
770	388015.02	3405577.37	1926	387990.70	3407328.75	3154	376824.73	3402323.79
			1927	387990.62	3407327.76	3155	376824.34	3402322.87
774	388003.42	3405605.58	1924	387991.62	3407327.68	3152	376825.26	3402322.48
775	388006.94	3405604.85						
776	388007.10	3405605.74	1928	388007.62	3407312.20	3156	376806.15	3402280.04
777	388003.62	3405606.50	1929	388007.70	3407313.19	3157	376806.68	3402280.88
774	388003.42	3405605.58	1930	388006.70	3407313.27	3158	376802.60	3402283.96
			1931	388006.62	3407312.28	3159	376802.02	3402283.14
778	388125.31	3405611.21	1928	388007.62	3407312.20	3156	376806.15	3402280.04
779	388125.31	3405612.21						
780	388124.31	3405612.21	1932	387987.31	3407285.45	3160	376759.97	3402244.54
781	388124.31	3405611.21	1933	387987.37	3407286.45	3161	376759.34	3402245.32
778	388125.31	3405611.21	1934	387986.37	3407286.52	3162	376758.56	3402244.68

			1935	387986.31	3407285.53	3163	376759.20	3402243.91
782	388133.59	3405605.59	1932	387987.31	3407285.45	3160	376759.97	3402244.54
783	388133.72	3405606.58						
784	388132.72	3405606.71	1936	388003.43	3407280.18	3164	376712.15	3402207.84
785	388132.60	3405605.72	1937	388003.90	3407283.65	3165	376711.56	3402208.65
782	388133.59	3405605.59	1938	388002.91	3407283.77	3166	376710.75	3402208.06
			1939	388002.44	3407280.28	3167	376711.34	3402207.25
786	388138.47	3405636.24	1936	388003.43	3407280.18	3164	376712.15	3402207.84
787	388138.61	3405637.22						
788	388137.62	3405637.35	1940	387982.78	3407243.62	3168	376668.58	3402174.68
789	388137.49	3405636.37	1941	387982.86	3407244.61	3169	376667.94	3402175.44
786	388138.47	3405636.24	1942	387981.86	3407244.68	3170	376667.17	3402174.80
			1943	387981.78	3407243.68	3171	376667.81	3402174.03
790	388132.57	3405667.64	1940	387982.78	3407243.62	3168	376668.58	3402174.68
791	388132.57	3405668.64						
792	388122.60	3405669.26	1944	387998.24	3407238.43	3172	376624.69	3402140.78
793	388122.56	3405668.26	1945	387998.36	3407239.42	3173	376624.05	3402141.54
790	388132.57	3405667.64	1946	387997.40	3407239.52	3174	376623.29	3402140.89
			1947	387997.30	3407238.52	3175	376623.94	3402140.14
794	388150.00	3405682.25	1944	387998.24	3407238.43	3172	376624.69	3402140.78
795	388150.11	3405683.25						
796	388149.12	3405683.36	1948	387978.11	3407197.25	3176	376580.95	3402107.30
797	388149.01	3405682.36	1949	387978.20	3407198.26	3177	376580.31	3402108.06
794	388150.00	3405682.25	1950	387977.21	3407198.34	3178	376579.55	3402107.43
			1951	387977.11	3407197.33	3179	376580.18	3402106.66
798	388139.40	3405707.79	1948	387978.11	3407197.25	3176	376580.95	3402107.30
799	388139.68	3405708.75						
800	388138.71	3405709.03	1952	387992.61	3407195.49	3180	376449.14	3402006.29
801	388138.44	3405708.07	1953	387992.71	3407196.48	3181	376448.54	3402007.09
798	388139.40	3405707.79	1954	387991.71	3407196.59	3182	376447.74	3402006.49
			1955	387991.61	3407195.59	3183	376448.33	3402005.69
802	388147.62	3405736.73	1952	387992.61	3407195.49	3180	376449.14	3402006.29
803	388147.89	3405737.70						
804	388146.92	3405737.96	1956	387974.39	3407163.26	3184	376405.77	3401972.47
805	388146.66	3405737.00	1957	387974.50	3407164.26	3185	376405.23	3401973.31
802	388147.62	3405736.73	1958	387973.52	3407164.33	3186	376404.39	3401972.76
			1959	387973.44	3407163.33	3187	376404.93	3401971.92
806	388162.90	3405733.22	1956	387974.39	3407163.26	3184	376405.77	3401972.47
807	388163.09	3405734.20						
808	388162.13	3405734.39	1960	387986.99	3407153.02	3188	376364.13	3401941.36
809	388161.91	3405733.41	1961	387987.10	3407154.02	3189	376362.86	3401945.69
806	388162.90	3405733.22	1962	387986.11	3407154.13	3190	376359.47	3401940.22
			1963	387986.00	3407153.13	3188	376364.13	3401941.36
810	388168.30	3405758.07	1960	387986.99	3407153.02			
811	388168.43	3405759.06				3191	376322.92	3401948.73
812	388167.46	3405759.19	1964	387969.16	3407115.91	3192	376323.03	3401949.72
813	388167.38	3405758.65	1965	387969.22	3407116.91	3193	376322.03	3401949.83
814	388167.35	3405758.20	1966	387968.22	3407116.97	3194	376321.93	3401948.83
810	388168.30	3405758.07	1967	387968.16	3407115.97	3191	376322.92	3401948.73
			1964	387969.16	3407115.91			
815	388193.95	3405748.68				3195	376232.23	3401965.08
816	388194.24	3405749.62	1968	387981.54	3407110.88	3196	376232.34	3401966.07
817	388193.29	3405749.93	1969	387981.63	3407111.88	3197	376231.35	3401966.19
818	388193.00	3405748.97	1970	387980.64	3407111.98	3198	376231.23	3401965.19
815	388193.95	3405748.68	1971	387980.54	3407110.98	3195	376232.23	3401965.08
			1968	387981.54	3407110.88			
819	388185.87	3405728.00				3199	376176.90	3401975.31
820	388186.12	3405728.97	1972	387964.48	3407071.46	3200	376177.02	3401976.30
821	388185.16	3405729.22	1973	387964.53	3407072.46	3201	376176.03	3401976.42
822	388184.90	3405728.25	1974	387963.54	3407072.51	3202	376175.91	3401975.43
819	388185.87	3405728.00	1975	387963.48	3407071.51	3199	376176.90	3401975.31
			1972	387964.48	3407071.46			
823	388228.99	3405740.22				3203	376127.42	3401984.58
824	388229.26	3405741.18	1976	387976.19	3407067.85	3204	376127.56	3401985.57
825	388228.30	3405741.46	1977	387976.28	3407068.84	3205	376126.57	3401985.71
826	388228.03	3405740.48	1978	387975.29	3407068.93	3206	376126.43	3401984.72
823	388228.99	3405740.22	1979	387975.19	3407067.94	3203	376127.42	3401984.58

			1976	387976.19	3407067.85			
827	388228.52	3405718.05				3207	376085.87	3401987.88
828	388228.72	3405719.03	1980	387961.37	3407042.30	3208	376084.02	3401993.56
829	388227.74	3405719.22	1981	387961.43	3407043.29	3209	376078.29	3401991.59
830	388227.54	3405718.24	1982	387960.43	3407043.36	3207	376085.87	3401987.88
827	388228.52	3405718.05	1983	387960.37	3407042.36			
			1980	387961.37	3407042.30	3210	376030.63	3401975.60
831	388260.68	3405709.39				3211	376030.34	3401976.56
832	388260.93	3405710.35	1984	387970.52	3407024.56	3212	376029.38	3401976.26
833	388259.96	3405710.61	1985	387970.59	3407025.56	3213	376029.67	3401975.31
834	388259.70	3405709.65	1986	387969.60	3407025.63	3210	376030.63	3401975.60
831	388260.68	3405709.39	1987	387969.52	3407024.63			
			1984	387970.52	3407024.56	3214	375836.41	3401913.86
835	388277.20	3405727.55				3215	375836.11	3401914.82
836	388277.56	3405728.49	1988	387956.54	3407002.64	3216	375835.16	3401914.51
837	388276.62	3405728.84	1989	387956.61	3407003.64	3217	375835.46	3401913.56
838	388276.27	3405727.91	1990	387955.62	3407003.71	3214	375836.41	3401913.86
835	388277.20	3405727.55	1991	387955.54	3407002.71			
			1988	387956.54	3407002.64	3218	375783.91	3401897.06
839	388331.67	3405711.57				3219	375783.61	3401898.02
840	388331.90	3405712.48	1992	387964.06	3406973.66	3220	375782.66	3401897.71
841	388327.03	3405713.91	1993	387964.14	3406974.66	3221	375782.96	3401896.76
842	388326.76	3405713.00	1994	387963.14	3406974.74	3218	375783.91	3401897.06
839	388331.67	3405711.57	1995	387963.06	3406973.75			
			1992	387964.06	3406973.66	3222	375730.99	3401880.20
843	388325.33	3405694.86				3223	375730.69	3401881.15
844	388325.56	3405695.82	1996	387950.76	3406957.34	3224	375729.74	3401880.85
845	388324.60	3405696.06	1997	387950.85	3406958.33	3225	375730.04	3401879.90
846	388324.35	3405695.08	1998	387949.85	3406958.41	3222	375730.99	3401880.20
843	388325.33	3405694.86	1999	387949.77	3406957.41			
			1996	387950.76	3406957.34	3226	375677.47	3401863.35
847	388354.53	3405686.97				3227	375677.15	3401864.30
848	388353.95	3405687.76	2000	387957.91	3406926.29	3228	375676.20	3401863.99
849	388351.48	3405685.70	2001	387957.99	3406927.28	3229	375676.52	3401863.04
850	388352.08	3405684.94	2002	387956.99	3406927.36	3226	375677.47	3401863.35
847	388354.53	3405686.97	2003	387956.91	3406926.37			
			2000	387957.91	3406926.29	3230	375624.72	3401846.43
851	388140.82	3405746.61				3231	375624.46	3401847.40
852	388141.31	3405747.49	2004	387944.90	3406913.01	3232	375623.49	3401847.13
853	388140.44	3405747.98	2005	387944.99	3406914.01	3233	375623.76	3401846.17
854	388139.95	3405747.10	2006	387943.99	3406914.09	3230	375624.72	3401846.43
851	388140.82	3405746.61	2007	387943.91	3406913.10			
			2004	387944.90	3406913.01	3234	375571.68	3401829.83
855	388098.56	3405686.66				3235	375571.38	3401830.72
856	388099.09	3405687.51	2008	387953.07	3406888.58	3236	375571.22	3401830.73
857	388098.24	3405688.04	2009	387953.07	3406889.58	3237	375570.40	3401830.44
858	388097.71	3405687.19	2010	387952.07	3406889.58	3238	375570.74	3401829.50
855	388098.56	3405686.66	2011	387952.07	3406888.58	3234	375571.68	3401829.83
			2008	387953.07	3406888.58			
859	388119.01	3405760.03				3239	375518.62	3401813.02
860	388119.50	3405760.90	2012	387938.55	3406865.73	3240	375518.34	3401813.98
861	388118.62	3405761.39	2013	387938.56	3406868.59	3241	375517.38	3401813.70
862	388118.14	3405760.51	2014	387937.56	3406868.59	3242	375517.66	3401812.74
859	388119.01	3405760.03	2015	387937.55	3406865.73	3239	375518.62	3401813.02
			2012	387938.55	3406865.73			
863	388072.09	3405703.50				3243	375465.84	3401796.25
864	388072.65	3405704.33	2016	387827.48	3406885.38	3244	375465.53	3401797.20
865	388071.82	3405704.89	2017	387827.63	3406888.03	3245	375464.58	3401796.89
866	388071.26	3405704.06	2018	387826.68	3406888.04	3246	375464.89	3401795.94
863	388072.09	3405703.50	2019	387826.52	3406885.42	3243	375465.84	3401796.25
			2016	387827.48	3406885.38			
867	388086.98	3405778.08				3247	375413.36	3401779.42
868	388086.98	3405779.08	2020	387831.60	3406917.21	3248	375413.06	3401780.37
869	388085.98	3405779.08	2021	387831.66	3406918.21	3249	375412.11	3401780.07
870	388085.98	3405778.08	2022	387830.66	3406918.27	3250	375412.41	3401779.12
867	388086.98	3405778.08	2023	387830.60	3406917.28	3247	375413.36	3401779.42
			2020	387831.60	3406917.21			

871	388046.57	3405720.15				3251	375360.38	3401762.86
872	388051.84	3405722.14	2024	387836.35	3406956.52	3252	375360.12	3401763.83
873	388044.33	3405725.97	2025	387836.42	3406957.52	3253	375359.16	3401763.57
871	388046.57	3405720.15	2026	387835.42	3406957.58	3254	375359.42	3401762.60
			2027	387835.36	3406956.58	3251	375360.38	3401762.86
874	388043.81	3405744.04	2024	387836.35	3406956.52			
875	388043.62	3405745.03				3255	375254.53	3401724.08
876	388042.64	3405744.84	2028	387840.31	3406988.82	3256	375255.38	3401724.51
877	388042.83	3405743.85	2029	387840.37	3406989.82	3257	375253.25	3401729.77
874	388043.81	3405744.04	2030	387839.37	3406989.88	3258	375252.38	3401729.37
			2031	387839.31	3406988.88	3255	375254.53	3401724.08
878	388040.67	3405765.59	2028	387840.31	3406988.82			
879	388039.48	3405772.35				3259	375211.55	3401707.01
880	388038.49	3405772.17	2032	387844.30	3407020.50	3260	375211.12	3401707.91
881	388039.70	3405765.36	2033	387844.39	3407021.49	3261	375210.21	3401707.49
878	388040.67	3405765.59	2034	387843.39	3407021.57	3262	375210.64	3401706.58
			2035	387843.31	3407020.57	3259	375211.55	3401707.01
882	388043.34	3405776.16	2032	387844.30	3407020.50			
883	388043.34	3405777.16				3263	375160.45	3401681.19
884	388042.34	3405777.16	2036	387848.42	3407052.63	3264	375160.04	3401682.10
885	388042.34	3405776.16	2037	387848.51	3407053.62	3265	375159.13	3401681.69
882	388043.34	3405776.16	2038	387847.51	3407053.71	3266	375159.54	3401680.78
			2039	387847.43	3407052.70	3263	375160.45	3401681.19
886	388039.21	3405775.75	2036	387848.42	3407052.63			
887	388039.24	3405778.50				3267	373686.00	3401789.44
888	388036.98	3405778.53	2040	387835.59	3407083.34	3268	373685.43	3401790.27
889	388036.95	3405775.78	2041	387835.78	3407086.30	3269	373684.61	3401789.70
886	388039.21	3405775.75	2042	387834.83	3407086.31	3270	373685.17	3401788.88
			2043	387834.62	3407083.37	3267	373686.00	3401789.44
890	388016.84	3405774.03	2040	387835.59	3407083.34			
891	388015.32	3405777.84				3271	373657.18	3401836.56
892	388014.50	3405777.44	2044	387852.13	3407084.45	3272	373656.58	3401837.37
893	388015.96	3405773.61	2045	387852.21	3407085.45	3273	373655.78	3401836.76
890	388016.84	3405774.03	2046	387851.21	3407085.52	3274	373656.37	3401835.97
			2047	387851.13	3407084.52	3271	373657.18	3401836.56
894	387995.14	3405747.45	2044	387852.13	3407084.45			
895	387995.74	3405748.24				3275	373628.63	3401883.14
896	387994.94	3405748.84	2048	387838.94	3407112.34	3276	373628.13	3401884.00
897	387994.34	3405748.04	2049	387839.00	3407113.33	3277	373627.26	3401883.50
894	387995.14	3405747.45	2050	387838.00	3407113.39	3278	373627.76	3401882.64
			2051	387837.94	3407112.39	3275	373628.63	3401883.14
898	387984.15	3405732.04	2048	387838.94	3407112.34			
899	387985.02	3405732.54				3279	373570.07	3401968.90
900	387982.92	3405737.06	2052	387855.48	3407113.82	3280	373573.53	3401974.23
901	387982.03	3405736.62	2053	387855.55	3407114.82	3281	373572.76	3401974.84
898	387984.15	3405732.04	2054	387854.56	3407114.89	3282	373569.20	3401969.40
			2055	387854.48	3407113.89	3279	373570.07	3401968.90
902	387954.34	3405738.30	2052	387855.48	3407113.82			
903	387954.51	3405739.28				3283	373525.72	3402005.90
904	387953.53	3405739.45	2056	387842.62	3407142.87	3284	373526.25	3402006.75
905	387953.35	3405738.47	2057	387842.68	3407143.86	3285	373525.40	3402007.28
902	387954.34	3405738.30	2058	387841.68	3407143.93	3286	373524.87	3402006.43
			2059	387841.62	3407142.93	3283	373525.72	3402005.90
906	387929.84	3405743.81	2056	387842.62	3407142.87			
907	387929.92	3405744.80				3287	373480.78	3402037.10
908	387924.30	3405745.59	2060	387859.35	3407148.10	3288	373481.33	3402037.94
909	387924.20	3405744.60	2061	387859.43	3407149.10	3289	373480.48	3402038.47
906	387929.84	3405743.81	2062	387858.43	3407149.17	3290	373479.95	3402037.64
			2063	387858.35	3407148.17	3287	373480.78	3402037.10
910	388034.70	3405778.98	2060	387859.35	3407148.10			
911	388035.43	3405779.67				3291	373296.31	3402164.32
912	388031.51	3405784.68	2064	387846.34	3407172.79	3292	373296.83	3402165.18
913	388030.71	3405784.07	2065	387846.40	3407173.79	3293	373295.98	3402165.69
910	388034.70	3405778.98	2066	387845.40	3407173.85	3294	373295.46	3402164.83
			2067	387845.34	3407172.85	3291	373296.31	3402164.32
914	388021.02	3405796.52	2064	387846.34	3407172.79			
915	388020.35	3405797.25				3295	373251.89	3402195.05

916	388019.61	3405796.58	2068	387862.86	3407180.85	3296	373252.41	3402195.91
917	388020.29	3405795.84	2069	387862.94	3407181.85	3297	373251.56	3402196.43
914	388021.02	3405796.52	2070	387861.94	3407181.92	3298	373251.03	3402195.58
			2071	387861.86	3407180.92	3295	373251.89	3402195.05
918	388004.07	3405816.27	2068	387862.86	3407180.85			
919	388003.41	3405817.03				3299	373207.43	3402225.79
920	388002.65	3405816.39	2072	387850.90	3407212.60	3300	373207.94	3402226.64
921	388003.30	3405815.62	2073	387850.97	3407213.60	3301	373207.08	3402227.16
918	388004.07	3405816.27	2074	387849.98	3407213.67	3302	373206.57	3402226.30
			2075	387849.91	3407212.67	3299	373207.43	3402225.79
922	387978.50	3405839.95	2072	387850.90	3407212.60			
923	387980.75	3405844.62				3303	373018.49	3402619.76
924	387979.84	3405845.04	2076	387867.49	3407217.35	3304	373018.21	3402620.72
925	387977.59	3405840.32	2077	387867.57	3407218.35	3305	373017.25	3402620.44
922	387978.50	3405839.95	2078	387866.57	3407218.44	3306	373017.52	3402619.48
			2079	387866.49	3407217.44	3303	373018.49	3402619.76
926	387928.80	3405856.76	2076	387867.49	3407217.35			
927	387929.00	3405857.73				3307	373003.49	3402676.91
928	387928.03	3405857.94	2080	387855.54	3407250.72	3308	373003.22	3402677.87
929	387927.82	3405856.95	2081	387855.61	3407251.72	3309	373002.25	3402677.60
926	387928.80	3405856.76	2082	387854.62	3407251.79	3310	373002.52	3402676.64
			2083	387854.54	3407250.79	3307	373003.49	3402676.91
930	387891.30	3405866.38	2080	387855.54	3407250.72			
931	387891.52	3405867.35				3311	372988.38	3402734.51
932	387890.54	3405867.58	2084	387871.00	3407253.17	3312	372988.11	3402735.48
933	387890.32	3405866.60	2085	387871.07	3407254.17	3313	372987.15	3402735.20
930	387891.30	3405866.38	2086	387870.08	3407254.24	3314	372987.42	3402734.24
			2087	387870.00	3407253.24	3311	372988.38	3402734.51
934	387844.84	3405878.46	2084	387871.00	3407253.17			
935	387845.04	3405879.45				3315	372956.74	3402855.18
936	387844.07	3405879.64	2088	387859.81	3407292.89	3316	372956.48	3402856.14
937	387843.86	3405878.66	2089	387859.87	3407293.89	3317	372955.51	3402855.87
934	387844.84	3405878.46	2090	387858.87	3407293.94	3318	372955.78	3402854.91
			2091	387858.81	3407292.94	3315	372956.74	3402855.18
938	387806.18	3405887.54	2088	387859.81	3407292.89			
939	387806.05	3405887.58				3319	372949.20	3402883.66
940	387805.66	3405887.99	2092	387875.48	3407294.99	3320	372948.94	3402884.62
941	387805.18	3405887.65	2093	387875.55	3407295.99	3321	372947.97	3402884.37
942	387805.62	3405887.08	2094	387874.56	3407296.06	3322	372948.24	3402883.40
938	387806.18	3405887.54	2095	387874.48	3407295.06	3319	372949.20	3402883.66
			2092	387875.48	3407294.99			
943	387809.31	3405949.06				3323	372939.76	3402920.21
944	387809.40	3405950.06	2096	387880.00	3407329.65	3324	372939.48	3402921.17
945	387808.41	3405950.15	2097	387880.06	3407330.65	3325	372938.52	3402920.89
946	387808.31	3405949.16	2098	387879.06	3407330.71	3326	372938.79	3402919.93
943	387809.31	3405949.06	2099	387879.00	3407329.71	3323	372939.76	3402920.21
			2096	387880.00	3407329.65			
947	387813.26	3405975.82				3327	372925.60	3402973.00
948	387813.37	3405976.81	2100	387864.08	3407332.32	3328	372925.32	3402973.96
949	387812.37	3405976.92	2101	387864.15	3407333.32	3329	372924.36	3402973.68
950	387812.27	3405975.92	2102	387863.16	3407333.39	3330	372924.63	3402972.72
947	387813.26	3405975.82	2103	387863.08	3407332.39	3327	372925.60	3402973.00
			2100	387864.08	3407332.32			
951	387817.28	3406005.53				3331	372911.76	3403026.02
952	387817.28	3406006.53	2104	387867.59	3407363.52	3332	372911.45	3403026.98
953	387816.28	3406006.53	2105	387867.65	3407364.52	3333	372910.50	3403026.67
954	387816.28	3406005.53	2106	387866.65	3407364.58	3334	372910.80	3403025.72
951	387817.28	3406005.53	2107	387866.59	3407363.58	3331	372911.76	3403026.02
			2104	387867.59	3407363.52			
955	387810.40	3406030.41				3335	370793.46	3402633.65
956	387809.70	3406031.08	2108	387883.82	3407364.34	3336	370793.61	3402634.64
957	387807.38	3406028.44	2109	387883.91	3407365.34	3337	370792.62	3402634.80
958	387808.11	3406027.75	2110	387882.91	3407365.44	3338	370792.47	3402633.80
955	387810.40	3406030.41	2111	387882.83	3407364.44	3335	370793.46	3402633.65
			2108	387883.82	3407364.34			
959	387778.37	3406054.77				3339	370742.25	3402649.00
960	387777.93	3406055.62	2112	387871.16	3407396.72	3340	370741.31	3402649.34

961	387774.10	3406053.09	2113	387871.24	3407397.72	3341	370739.64	3402643.85
962	387774.61	3406052.23	2114	387870.24	3407397.79	3342	370740.60	3402643.57
959	387778.37	3406054.77	2115	387870.16	3407396.80	3339	370742.25	3402649.00
			2112	387871.16	3407396.72			
963	387779.21	3406090.21				3343	370689.84	3402684.34
964	387779.21	3406091.21	2116	387887.88	3407398.93	3344	370690.47	3402685.12
965	387778.21	3406091.21	2117	387887.94	3407399.93	3345	370689.68	3402685.74
966	387778.21	3406090.21	2118	387886.94	3407399.99	3346	370689.06	3402684.96
963	387779.21	3406090.21	2119	387886.88	3407398.99	3343	370689.84	3402684.34
			2116	387887.88	3407398.93			
967	387760.97	3406118.38				3347	370648.83	3402718.87
968	387760.38	3406119.19	2120	387874.60	3407425.89	3348	370648.03	3402719.48
969	387759.57	3406118.60	2121	387874.66	3407426.89	3349	370647.42	3402718.68
970	387760.16	3406117.79	2122	387873.66	3407426.95	3350	370648.22	3402718.07
967	387760.97	3406118.38	2123	387873.60	3407425.95	3347	370648.83	3402718.87
			2120	387874.60	3407425.89			
971	387818.06	3406078.24				3351	370636.94	3402717.51
972	387818.15	3406079.24	2124	387891.70	3407430.68	3352	370636.94	3402718.51
973	387817.16	3406079.34	2125	387892.03	3407434.88	3353	370635.94	3402718.51
974	387817.06	3406078.34	2126	387891.03	3407434.91	3354	370635.94	3402717.51
971	387818.06	3406078.24	2127	387890.70	3407430.71	3351	370636.94	3402717.51
			2124	387891.70	3407430.68			
975	387824.50	3406119.97				3355	370606.89	3402751.35
976	387824.61	3406120.97	2128	387933.61	3407415.83	3356	370612.28	3402755.30
977	387823.62	3406121.08	2129	387934.38	3407416.48	3357	370603.29	3402757.28
978	387823.51	3406120.08	2130	387931.32	3407420.63	3355	370606.89	3402751.35
975	387824.50	3406119.97	2131	387930.51	3407420.04			
			2128	387933.61	3407415.83	3358	370596.89	3402786.52
979	387831.03	3406163.11				3359	370596.57	3402787.47
980	387830.94	3406164.10	2132	387913.53	3407445.47	3360	370595.62	3402787.15
981	387826.77	3406163.54	2133	387912.93	3407446.27	3361	370595.94	3402786.20
982	387826.88	3406162.54	2134	387912.13	3407445.67	3358	370596.89	3402786.52
979	387831.03	3406163.11	2135	387912.72	3407444.87			
			2132	387913.53	3407445.47	3362	370582.90	3402831.14
983	387793.39	3406157.12				3363	370582.56	3402832.08
984	387793.32	3406158.12	2136	387895.67	3407464.58	3364	370581.62	3402831.74
985	387792.32	3406158.05	2137	387895.95	3407470.09	3365	370581.96	3402830.80
986	387792.40	3406157.05	2138	387894.95	3407470.09	3362	370582.90	3402831.14
983	387793.39	3406157.12	2139	387894.67	3407464.58			
			2136	387895.67	3407464.58	3366	370570.56	3402870.11
987	388038.68	3405780.57				3367	370570.17	3402871.03
988	388036.50	3405785.89	2140	387881.62	3407490.30	3368	370569.27	3402870.65
989	388035.59	3405785.50	2141	387880.77	3407490.83	3369	370569.64	3402869.72
990	388037.79	3405780.17	2142	387877.86	3407486.14	3366	370570.56	3402870.11
987	388038.68	3405780.57	2143	387878.68	3407485.68			
			2140	387881.62	3407490.30	3370	370556.83	3402913.97
991	388024.07	3405808.61				3371	370556.46	3402914.90
992	388024.11	3405809.61	2144	387848.09	3407478.31	3372	370555.53	3402914.53
993	388023.11	3405809.66	2145	387847.86	3407479.28	3373	370555.90	3402913.60
994	388023.07	3405808.66	2146	387846.89	3407479.04	3370	370556.83	3402913.97
991	388024.07	3405808.61	2147	387847.12	3407478.07			
			2144	387848.09	3407478.31	3374	370542.57	3402958.26
995	388038.52	3405820.70				3375	370542.22	3402959.20
996	388039.06	3405821.52	2148	387817.52	3407463.18	3376	370541.29	3402958.84
997	388036.34	3405823.33	2149	387817.21	3407468.67	3377	370541.64	3402957.91
998	388035.79	3405822.53	2150	387816.22	3407468.61	3374	370542.57	3402958.26
995	388038.52	3405820.70	2151	387816.53	3407463.12			
			2148	387817.52	3407463.18	3378	370530.62	3402996.46
999	388041.22	3405828.45				3379	370530.26	3402997.40
1000	388041.84	3405829.23	2152	387778.29	3407445.72	3380	370529.33	3402997.05
1001	388041.06	3405829.85	2153	387777.84	3407446.61	3381	370529.67	3402996.11
1002	388040.44	3405829.07	2154	387776.95	3407446.17	3378	370530.62	3402996.46
999	388041.22	3405828.45	2155	387777.39	3407445.27			
			2152	387778.29	3407445.72	3382	370522.17	3403023.49
1003	388051.83	3405841.87				3383	370521.61	3403024.32
1004	388052.49	3405842.62	2156	387744.49	3407427.00	3384	370517.89	3403021.26
1005	388051.74	3405843.28	2157	387744.02	3407427.88	3385	370518.56	3403020.50

1006	388051.08	3405842.53	2158	387743.14	3407427.41	3382	370522.17	3403023.49
1003	388051.83	3405841.87	2159	387743.61	3407426.52			
			2156	387744.49	3407427.00	3386	370496.02	3403055.74
1007	388074.02	3405813.35				3387	370496.75	3403056.41
1008	388074.52	3405814.12	2160	387719.27	3407412.82	3388	370496.08	3403057.14
1009	388070.73	3405816.27	2161	387718.80	3407413.70	3389	370495.34	3403056.48
1010	388070.28	3405815.53	2162	387717.92	3407413.24	3386	370496.02	3403055.74
1007	388074.02	3405813.35	2163	387718.38	3407412.35			
			2160	387719.27	3407412.82	3390	370468.16	3403093.07
1011	388078.55	3405818.11				3391	370467.54	3403093.87
1012	388077.88	3405818.79	2164	387696.06	3407396.32	3392	370466.75	3403093.26
1013	388074.81	3405815.29	2165	387696.50	3407397.20	3393	370467.37	3403092.47
1014	388075.55	3405814.70	2166	387693.37	3407398.99	3390	370468.16	3403093.07
1011	388078.55	3405818.11	2167	387692.86	3407398.10			
			2164	387696.06	3407396.32	3394	370441.62	3403125.91
1015	388080.37	3405817.20				3395	370446.82	3403128.68
1016	388079.61	3405817.85	2168	387679.44	3407352.50	3396	370438.91	3403130.95
1017	388076.93	3405814.48	2169	387680.17	3407353.19	3394	370441.62	3403125.91
1018	388077.72	3405813.88	2170	387677.27	3407356.58			
1015	388080.37	3405817.20	2171	387676.52	3407355.95	3397	370438.73	3403174.91
			2168	387679.44	3407352.50	3398	370438.69	3403175.91
1019	388101.84	3405801.01				3399	370437.69	3403175.86
1020	388102.27	3405801.91	2172	387668.53	3407307.05	3400	370437.73	3403174.86
1021	388101.37	3405802.34	2173	387668.53	3407308.05	3397	370438.73	3403174.91
1022	388100.94	3405801.44	2174	387667.53	3407308.05			
1019	388101.84	3405801.01	2175	387667.53	3407307.05	3401	370435.45	3403217.91
			2172	387668.53	3407307.05	3402	370435.43	3403218.91
1023	388114.69	3405832.41				3403	370434.43	3403218.89
1024	388114.32	3405833.33	2176	387666.03	3407255.09	3404	370434.45	3403217.89
1025	388113.39	3405832.95	2177	387666.03	3407256.09	3401	370435.45	3403217.91
1026	388113.78	3405832.03	2178	387665.03	3407256.09			
1023	388114.69	3405832.41	2179	387665.03	3407255.09	3405	370430.86	3403277.23
			2176	387666.03	3407255.09	3406	370430.80	3403278.23
1027	388088.61	3405846.92				3407	370429.81	3403278.18
1028	388088.75	3405847.91	2180	387904.33	3407629.64	3408	370429.86	3403277.18
1029	388087.76	3405848.05	2181	387904.75	3407630.55	3405	370430.86	3403277.23
1030	388087.62	3405847.06	2182	387903.83	3407630.96			
1027	388088.61	3405846.92	2183	387903.42	3407630.05	3409	370442.17	3403308.17
			2180	387904.33	3407629.64	3410	370442.17	3403309.17
1031	388103.32	3405865.78				3411	370441.17	3403309.17
1032	388103.98	3405866.54	2184	387852.29	3407656.07	3412	370441.17	3403308.17
1033	388103.22	3405867.20	2185	387852.70	3407656.98	3409	370442.17	3403308.17
1034	388102.57	3405866.44	2186	387851.79	3407657.39			
1031	388103.32	3405865.78	2187	387851.38	3407656.48	3413	370428.21	3403311.72
			2184	387852.29	3407656.07	3414	370428.21	3403312.72
1035	388122.29	3405879.22				3415	370427.21	3403312.72
1036	388121.78	3405880.08	2188	387799.36	3407682.65	3416	370427.21	3403311.72
1037	388120.92	3405879.58	2189	387799.73	3407683.58	3413	370428.21	3403311.72
1038	388121.43	3405878.71	2190	387798.82	3407683.96			
1035	388122.29	3405879.22	2191	387798.43	3407683.04	3417	370425.72	3403346.91
			2188	387799.36	3407682.65	3418	370425.65	3403347.91
1039	388093.88	3405887.94				3419	370424.65	3403347.83
1040	388094.11	3405888.91	2192	387762.95	3407701.64	3420	370424.72	3403346.85
1041	388093.14	3405889.15	2193	387759.91	3407708.54	3417	370425.72	3403346.91
1042	388092.91	3405888.18	2194	387757.72	3407703.59			
1039	388093.88	3405887.94	2192	387762.95	3407701.64	3421	370425.39	3403399.24
						3422	370425.25	3403400.22
1043	388109.08	3405941.41	2195	387737.93	3407744.37	3423	370420.67	3403399.29
1044	388109.08	3405942.41	2196	387738.41	3407743.49	3424	370420.80	3403398.31
1045	388108.08	3405942.41	2197	387739.29	3407743.97	3421	370425.39	3403399.24
1046	388108.08	3405941.41	2198	387738.81	3407744.85			
1043	388109.08	3405941.41	2195	387737.93	3407744.37	3425	370426.63	3403431.37
						3426	370426.73	3403432.36
1047	388113.60	3405981.58	2199	387717.49	3407788.72	3427	370425.73	3403432.47
1048	388113.66	3405982.57	2200	387717.01	3407789.60	3428	370425.63	3403431.48
1049	388112.66	3405982.64	2201	387716.13	3407789.14	3425	370426.63	3403431.37
1050	388112.60	3405981.64	2202	387716.61	3407788.25			

1047	388113.60	3405981.58	2199	387717.49	3407788.72	3429	370433.34	3403478.65
						3430	370433.41	3403479.63
1051	388048.38	3405904.38	2203	387694.44	3407833.46	3431	370432.42	3403479.73
1052	388048.67	3405905.34	2204	387694.96	3407832.60	3432	370432.32	3403478.73
1053	388047.71	3405905.63	2205	387695.81	3407833.12	3429	370433.34	3403478.65
1054	388047.42	3405904.67	2206	387695.29	3407833.97			
1051	388048.38	3405904.38	2203	387694.44	3407833.46	3433	370439.03	3403518.13
						3434	370439.14	3403519.12
1055	388014.48	3405916.95	2207	387672.01	3407882.23	3435	370438.15	3403519.24
1056	388014.67	3405917.93	2208	387671.48	3407883.09	3436	370438.03	3403518.24
1057	388013.69	3405918.13	2209	387670.63	3407882.56	3433	370439.03	3403518.13
1058	388013.50	3405917.14	2210	387671.15	3407881.71			
1055	388014.48	3405916.95	2207	387672.01	3407882.23	3437	370445.45	3403561.91
						3438	370445.56	3403562.91
1059	388021.05	3405958.75	2211	387652.01	3407922.95	3439	370444.57	3403563.02
1060	388021.15	3405959.74	2212	387651.44	3407923.78	3440	370444.46	3403562.02
1061	388020.15	3405959.85	2213	387650.62	3407923.21	3437	370445.45	3403561.91
1062	388020.05	3405958.85	2214	387651.19	3407922.39			
1059	388021.05	3405958.75	2211	387652.01	3407922.95	3441	370450.70	3403597.77
						3442	370447.71	3403602.54
1063	388026.86	3405995.02	2215	387628.23	3407971.83	3443	370445.99	3403594.84
1064	388026.98	3405996.02	2216	387627.73	3407972.69	3441	370450.70	3403597.77
1065	388025.98	3405996.13	2217	387626.86	3407972.19			
1066	388025.86	3405995.15	2218	387627.36	3407971.33	3444	370378.51	3403615.86
1063	388026.86	3405995.02	2215	387628.23	3407971.83	3445	370378.74	3403616.83
						3446	370377.77	3403617.05
1067	388031.84	3406019.94	2219	387606.50	3408016.55	3447	370377.53	3403616.08
1068	388032.00	3406020.93	2220	387605.94	3408017.38	3444	370378.51	3403615.86
1069	388031.01	3406021.09	2221	387605.11	3408016.81			
1070	388030.85	3406020.11	2222	387605.67	3408015.99	3448	370354.45	3403622.13
1067	388031.84	3406019.94	2219	387606.50	3408016.55	3449	370354.64	3403623.11
						3450	370353.67	3403623.31
1071	388066.13	3406011.60	2223	387582.18	3408066.47	3451	370353.45	3403622.32
1072	388066.33	3406012.58	2224	387581.67	3408067.33	3448	370354.45	3403622.13
1073	388065.36	3406012.78	2225	387580.81	3408066.82			
1074	388065.14	3406011.81	2226	387581.32	3408065.96	3452	370274.43	3403642.44
1071	388066.13	3406011.60	2223	387582.18	3408066.47	3453	370274.62	3403643.42
						3454	370273.66	3403643.63
1075	388036.43	3406051.87	2227	387561.05	3408109.67	3455	370273.46	3403642.65
1076	388040.86	3406054.91	2228	387560.55	3408110.53	3452	370274.43	3403642.44
1077	388037.02	3406056.38	2229	387559.68	3408110.01			
1075	388036.43	3406051.87	2230	387560.19	3408109.15	3456	370248.63	3403649.32
			2227	387561.05	3408109.67	3457	370248.84	3403650.30
1078	388074.45	3406043.80				3458	370247.86	3403650.51
1079	388074.71	3406044.77	2231	387538.40	3408156.00	3459	370247.64	3403649.54
1080	388073.74	3406045.02	2232	387537.91	3408156.88	3456	370248.63	3403649.32
1081	388073.49	3406044.05	2233	387537.04	3408156.39			
1078	388074.45	3406043.80	2234	387537.53	3408155.52	3460	370206.43	3403660.30
			2231	387538.40	3408156.00	3461	370206.62	3403661.29
1082	388083.73	3406041.09				3462	370205.64	3403661.48
1083	388083.98	3406042.06	2235	387514.52	3408204.85	3463	370205.45	3403660.49
1084	388083.01	3406042.31	2236	387514.02	3408205.71	3460	370206.43	3403660.30
1085	388082.76	3406041.34	2237	387513.15	3408205.21			
1082	388083.73	3406041.09	2238	387513.65	3408204.35	3464	370151.56	3403674.61
			2235	387514.52	3408204.85	3465	370151.77	3403675.59
1086	388160.20	3405782.74				3466	370150.80	3403675.80
1087	388160.45	3405783.71	2239	387491.15	3408252.97	3467	370150.58	3403674.82
1088	388159.48	3405783.96	2240	387490.66	3408253.83	3464	370151.56	3403674.61
1089	388159.23	3405782.99	2241	387489.79	3408253.34			
1086	388160.20	3405782.74	2242	387490.28	3408252.48	3468	370104.24	3403687.09
			2239	387491.15	3408252.97	3469	370104.47	3403688.08
1090	388170.41	3405818.64				3470	370103.50	3403688.30
1091	388170.69	3405819.60	2243	387469.29	3408297.74	3471	370103.27	3403687.32
1092	388169.73	3405819.88	2244	387468.75	3408298.58	3468	370104.24	3403687.09
1093	388169.45	3405818.92	2245	387467.91	3408298.03			
1090	388170.41	3405818.64	2246	387468.45	3408297.19	3472	370060.17	3403698.85
			2243	387469.29	3408297.74	3473	370060.40	3403699.82

1094	388167.86	3405894.50				3474	370059.43	3403700.06
1095	388167.86	3405895.50	2247	387444.92	3408347.55	3475	370059.20	3403699.07
1096	388166.86	3405895.50	2248	387444.41	3408348.41	3472	370060.17	3403698.85
1097	388166.86	3405894.50	2249	387443.55	3408347.90			
1094	388167.86	3405894.50	2250	387444.06	3408347.04	3476	370017.48	3403710.35
			2247	387444.92	3408347.55	3477	370017.71	3403711.33
1098	388156.40	3405939.13				3478	370016.76	3403711.56
1099	388156.27	3405940.11	2251	387424.55	3408389.38	3479	370016.51	3403710.59
1100	388152.41	3405939.37	2252	387424.10	3408390.27	3476	370017.48	3403710.35
1101	388152.55	3405938.38	2253	387423.20	3408389.82			
1098	388156.40	3405939.13	2254	387423.66	3408388.92	3480	369974.13	3403721.54
			2251	387424.55	3408389.38	3481	369974.37	3403722.51
1102	388157.44	3405975.08				3482	369973.40	3403722.76
1103	388157.50	3405976.08	2255	387423.80	3408390.34	3483	369973.17	3403721.78
1104	388156.50	3405976.14	2256	387423.52	3408391.04	3480	369974.13	3403721.54
1105	388156.44	3405975.14	2257	387422.92	3408390.79			
1102	388157.44	3405975.08	2258	387423.21	3408390.10	3484	369937.85	3403731.12
			2255	387423.80	3408390.34	3485	369938.06	3403732.11
1106	388165.92	3406011.06				3486	369933.86	3403733.08
1107	388166.03	3406011.99	2259	387423.56	3408391.37	3487	369933.67	3403732.09
1108	388160.77	3406012.63	2260	387423.10	3408392.27	3484	369937.85	3403731.12
1109	388160.64	3406011.64	2261	387422.22	3408391.80			
1106	388165.92	3406011.06	2262	387422.69	3408390.91	3488	387892.70	3406430.59
			2259	387423.56	3408391.37	3489	387892.61	3406429.60
1110	388170.31	3406045.26				3490	387893.60	3406429.51
1111	388170.53	3406046.24	2263	387404.09	3408431.49	3491	387893.69	3406430.50
1112	388169.55	3406046.46	2264	387403.64	3408432.38	3488	387892.70	3406430.59
1113	388169.33	3406045.48	2265	387402.74	3408431.92			
1110	388170.31	3406045.26	2266	387403.20	3408431.03	3492	388176.33	3405850.87
			2263	387404.09	3408431.49	3493	388180.73	3405856.34
1114	388187.12	3406108.70				3494	388175.60	3405860.68
1115	388187.34	3406109.68	2267	387384.49	3408479.29	3492	388176.33	3405850.87
1116	388186.36	3406109.90	2268	387378.45	3408483.06			
1117	388186.14	3406108.92	2269	387374.74	3408477.28			
1114	388187.12	3406108.70	2267	387384.49	3408479.29			
1118	388200.68	3406164.72	2270	387348.12	3408483.40			
1119	388199.33	3406159.47	2271	387348.12	3408484.40			
1120	388200.26	3406159.27	2272	387347.12	3408484.40			
1121	388201.61	3406164.51	2273	387347.12	3408483.40			
1118	388200.68	3406164.72	2270	387348.12	3408483.40			
1122	388211.89	3406203.67	2274	387298.88	3408485.79			
1123	388213.22	3406208.92	2275	387298.88	3408486.79			
1124	388212.25	3406209.15	2276	387293.99	3408486.89			
1125	388210.93	3406203.87	2277	387293.99	3408485.89			
1122	388211.89	3406203.67	2274	387298.88	3408485.79			
1126	388218.84	3406208.06	2278	387249.19	3408488.10			
1127	388219.49	3406210.25	2279	387249.19	3408489.10			
1128	388217.56	3406210.82	2280	387243.73	3408489.36			
1129	388216.90	3406208.64	2281	387243.73	3408488.36			
1126	388218.84	3406208.06	2278	387249.19	3408488.10			
1130	388219.40	3406232.25	2282	387198.51	3408490.32			
1131	388221.15	3406238.10	2283	387198.55	3408491.32			
1132	388220.20	3406238.39	2284	387197.55	3408491.36			
1133	388218.45	3406232.51	2285	387197.51	3408490.36			
1130	388219.40	3406232.25	2282	387198.51	3408490.32			
1134	388235.76	3406275.45	2286	387142.03	3408492.96			
1135	388231.40	3406283.55	2287	387142.05	3408493.96			
1136	388230.08	3406276.41	2288	387141.05	3408493.98			
1134	388235.76	3406275.45	2289	387141.03	3408492.98			
			2286	387142.03	3408492.96			
1137	388264.77	3406278.62						
1138	388264.73	3406279.62	2290	387092.82	3408495.40			

1139	388263.73	3406279.58	2291	387092.84	3408496.40		
1140	388263.77	3406278.58	2292	387091.84	3408496.42		
1137	388264.77	3406278.62	2293	387091.82	3408495.42		
			2290	387092.82	3408495.40		
1141	388301.27	3406280.97					
1142	388301.23	3406281.97	2294	387037.58	3408497.92		
1143	388300.23	3406281.93	2295	387037.62	3408498.92		
1144	388300.27	3406280.93	2296	387036.62	3408498.96		
1141	388301.27	3406280.97	2297	387036.58	3408497.96		
			2294	387037.58	3408497.92		
1145	388351.37	3406284.45					
1146	388351.33	3406285.45	2298	386987.85	3408500.26		
1147	388350.33	3406285.42	2299	386987.89	3408501.26		
1148	388350.37	3406284.41	2300	386986.89	3408501.31		
1145	388351.37	3406284.45	2301	386986.85	3408500.31		
			2298	386987.85	3408500.26		
1149	388394.39	3406287.35					
1150	388394.37	3406288.35	2302	386933.50	3408502.63		
1151	388393.37	3406288.33	2303	386933.54	3408503.63		
1152	388393.39	3406287.33	2304	386932.54	3408503.67		

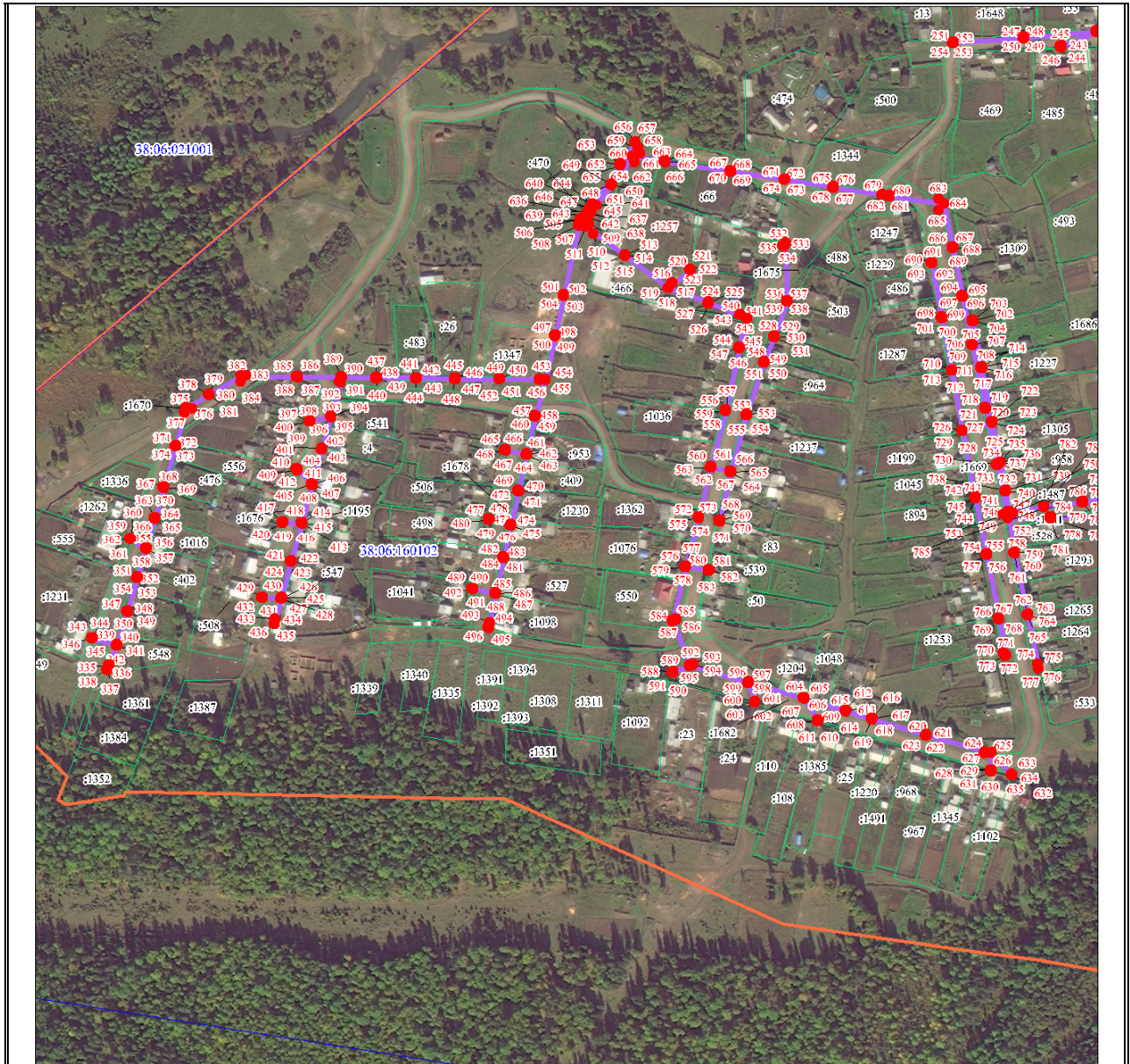


Схема границ публичного сервитута

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

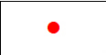


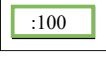
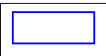
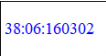

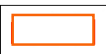
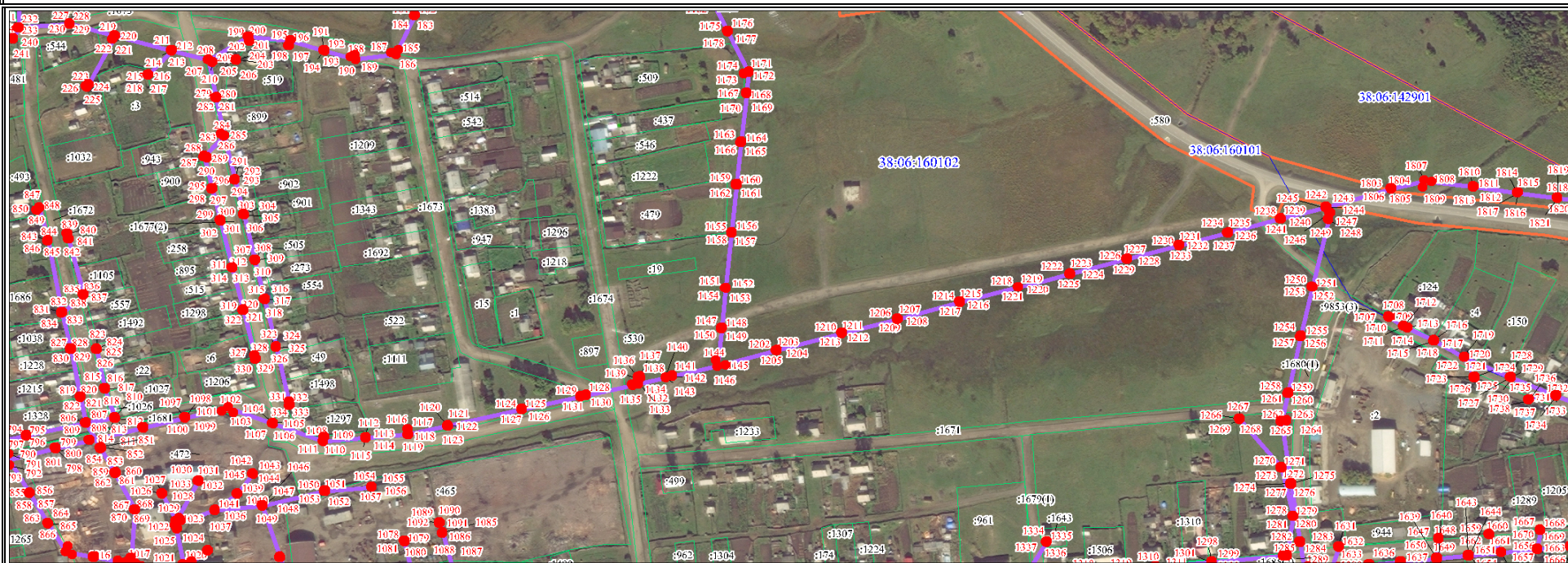
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



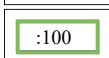
Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



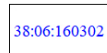
Образуемая граница публичного сервитута



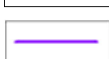
Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

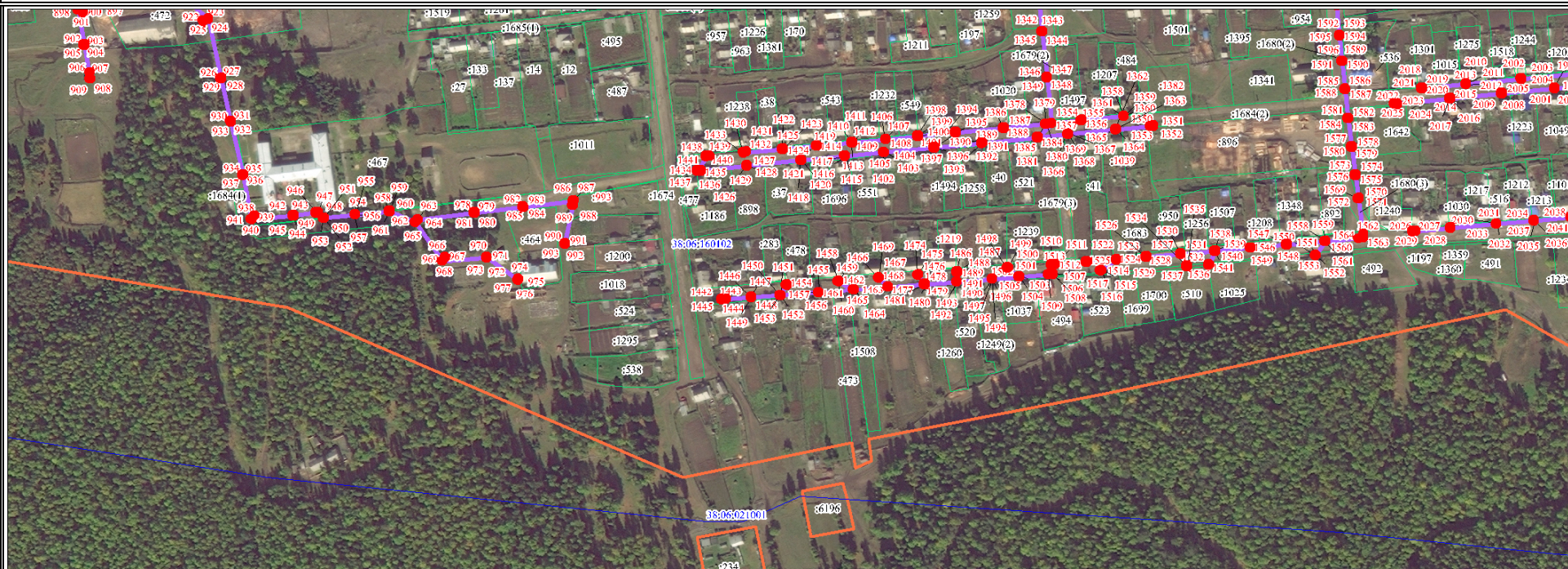


Линия электропередачи (воздушная)



Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:








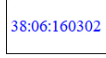
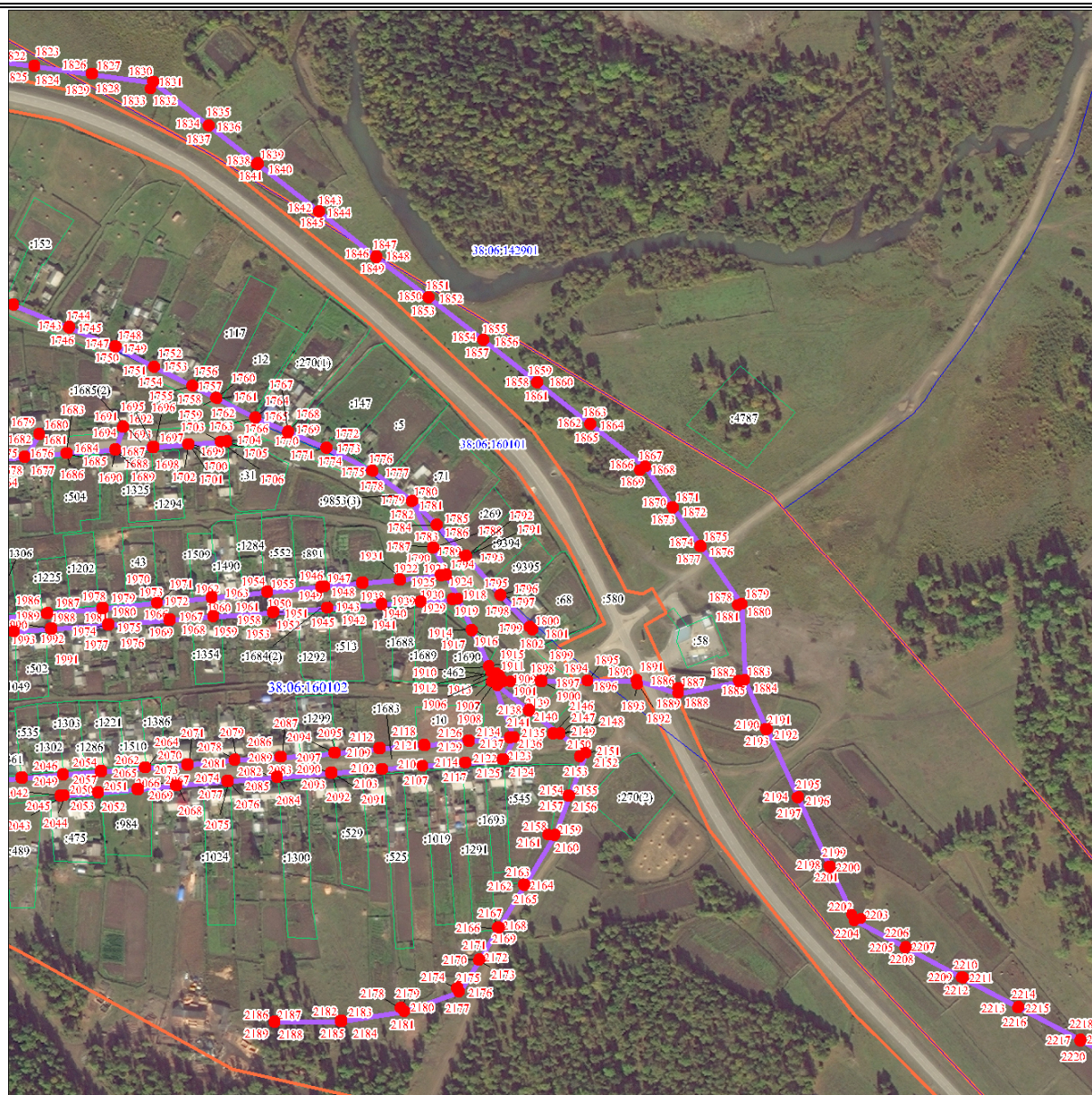
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:


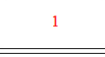

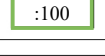
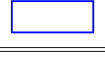
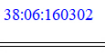
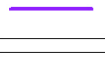

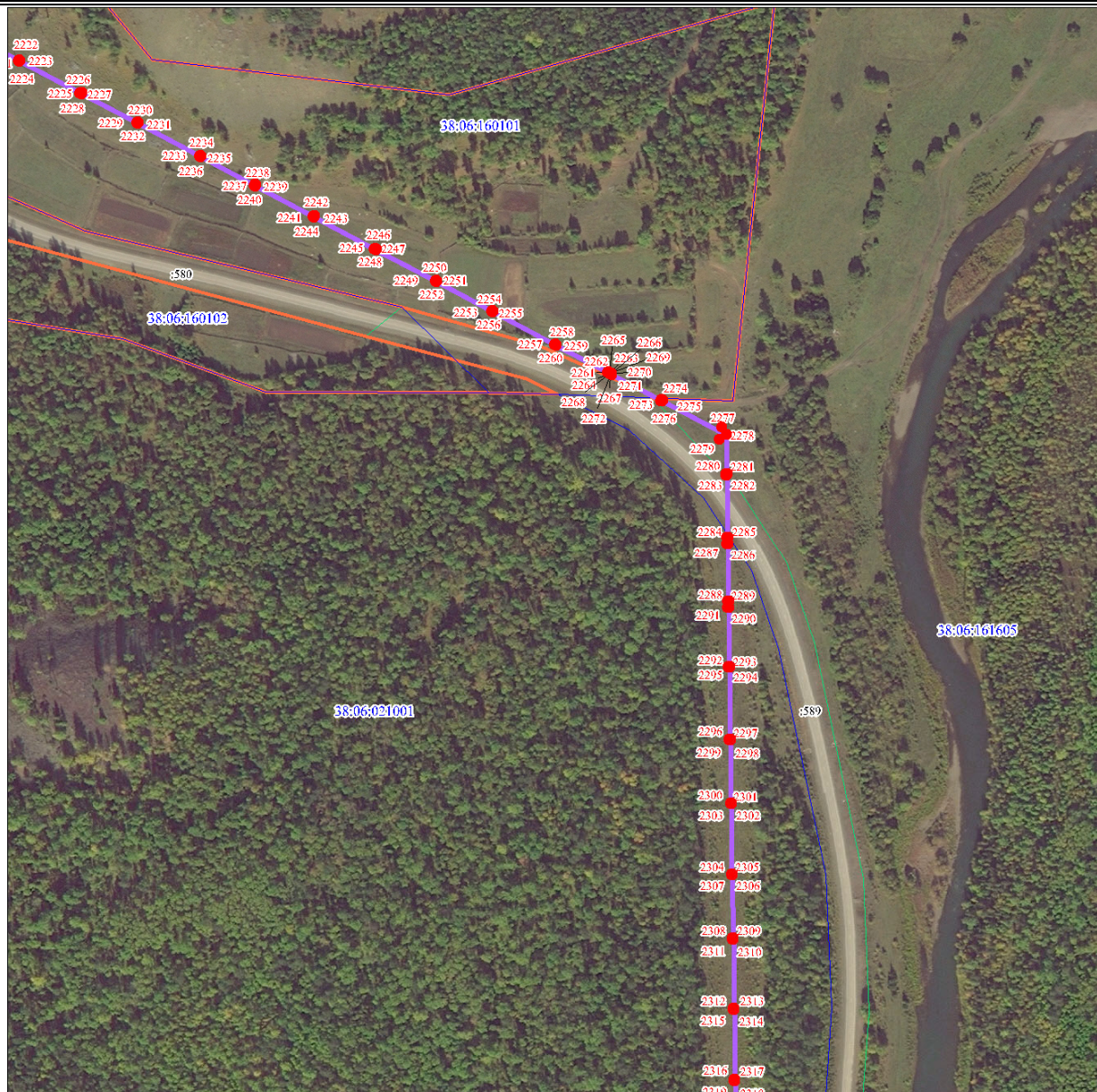
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Образуемая граница публичного сервитута |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на 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:



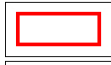
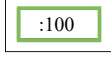
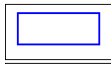
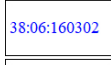


- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Образуемая граница публичного сервитута |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на 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:




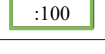
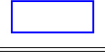
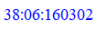
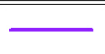
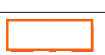
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Образуемая граница публичного сервитута |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на 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:



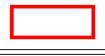
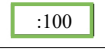
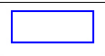
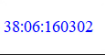
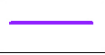

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:


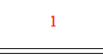

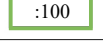
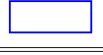
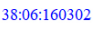
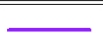

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:





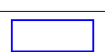
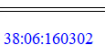
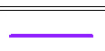

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута

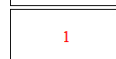


Масштаб 1:5000

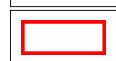
Используемые условные знаки и обозначения:



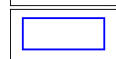
Характерная точка границы публичного сервитута



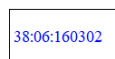
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



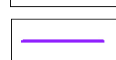
Образуемая граница публичного сервитута



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:



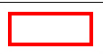
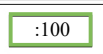
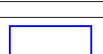
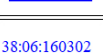
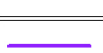
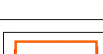
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:





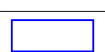
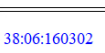
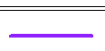

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:


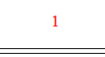


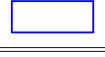
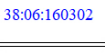
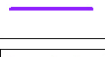

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Образуемая граница публичного сервитута |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на 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:




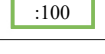
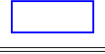
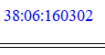


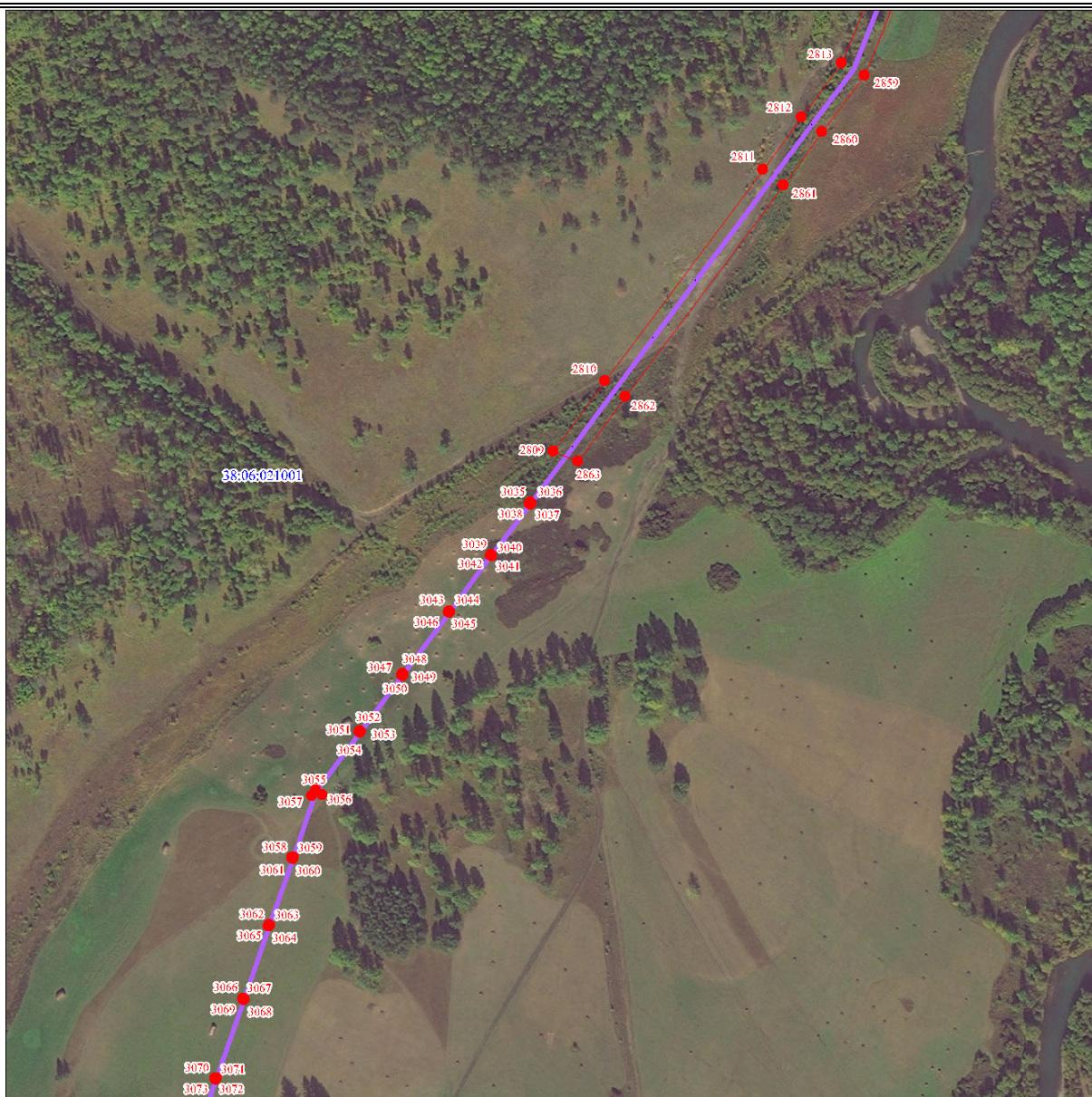
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



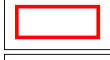
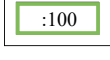
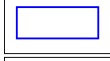
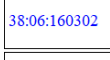
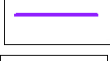

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Образуемая граница публичного сервитута |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на 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:



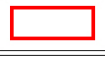
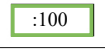
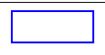

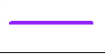

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




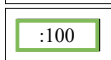
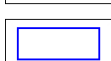
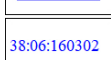

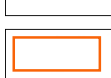
- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Образуемая граница публичного сервитута |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на 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:




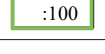
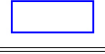
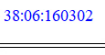


	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

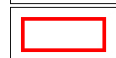
Используемые условные знаки и обозначения:



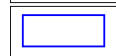
Характерная точка границы публичного сервитута



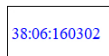
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



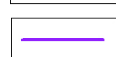
Образуемая граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Линия электропередачи (воздушная)



Граница административно-территориальных образований

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



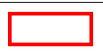
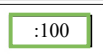
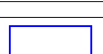
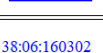
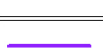
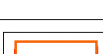
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



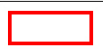
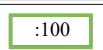
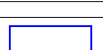
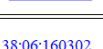
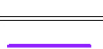

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



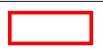
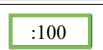
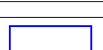
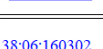
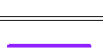

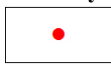

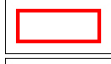
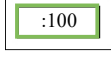
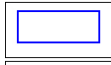
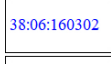
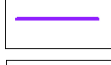

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

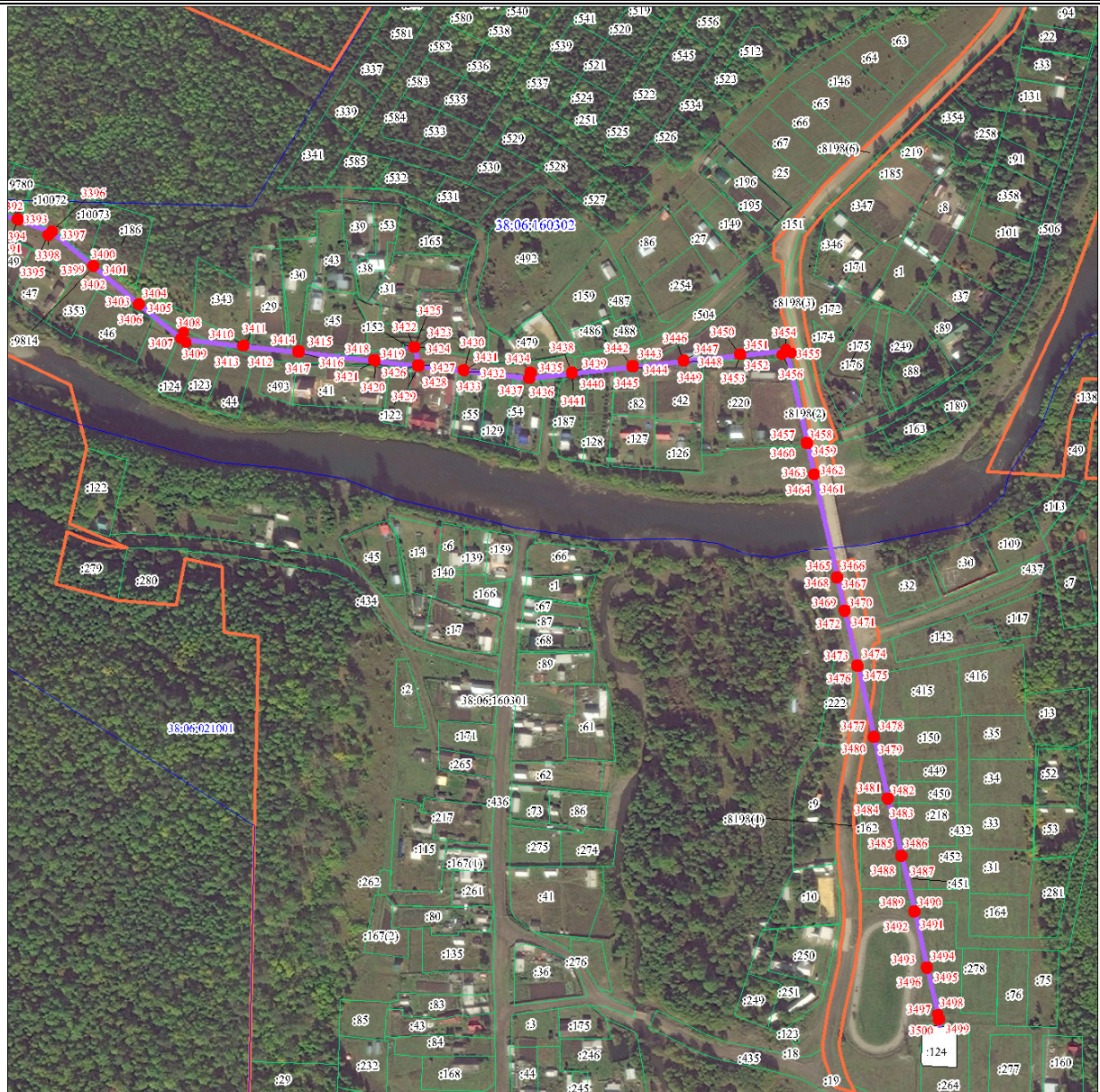
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000




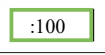
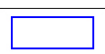
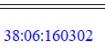
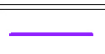

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | 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