



Российская Федерация  
Иркутская область  
Иркутское районное  
муниципальное образование

## АДМИНИСТРАЦИЯ

### Комитет по управлению

#### муниципальным

#### имуществом и

#### жизнеобеспечению

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

Тел/Факс. (3952) 718-049

E-mail: [kumi@irkraion.ru](mailto:kumi@irkraion.ru)

<http://irkraion.ru>

от 27.05.2018 № 02(38-17/5-1)-2018/25  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

1. Орган рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута: администрация Иркутского районного муниципального образования.

2. Цель установления публичного сервитута: в целях прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог и для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс «Малое Голоустное» с кадастровым номером 38:06:000000:5300, ходатайство областного государственного унитарного энергетического предприятия «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ИНН 3800000252, ОГРН 1023801542412).

3. Публичный сервитут площадью 260579 кв.м., расположен по адресу: Иркутская область, Иркутский район, Голоустненское муниципальное образование, в границах согласно приложению, в том числе:

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:280, площадью 10,52 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Колхозная;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:279 площадью 4,63 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, переулок Пионерский;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:278 площадью 1,34 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, переулок Октябрьский;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1643 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Мира, 27;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1298 площадью 0,26 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Горького, № 8-1;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1275 площадью 0,26 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Чернышевского, № 35-2;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1519 площадью 0,33 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Мира, 1-1;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1354 площадью 0,78 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Чернышевского, земельный участок 34/1;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1293 площадью 0,11 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Таежная, земельный участок 9/2;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1328 площадью 0,40 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Комарова, земельный участок 8/2;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1670 площадью 25,49 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Широкая;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160301:451 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, поселок Нижний Кочергат, улица Полевая, земельный участок 3;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160302:55 площадью 0,14 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская обл., Иркутский, п. Нижний Кочергат, ул. Набережная, 11;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1669 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный район, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Таежная;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:1215 площадью 0,60 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение

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

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

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

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

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

- на 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 землях, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных по адресу: Иркутская область, Иркутский район, площадью 260082,84 кв.м.

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

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

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

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

8. Выбор места размещения линейного объекта обусловлен технологическими требованиями, экономической целесообразностью и

минимально возможными пересечениями с земельными участками, находящимися в частной собственности.

Определение границ публичного сервитута выполнялось аналогично требованиям об определении размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети согласно постановлению от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

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

Председатель Комитета



М.П. Халтаева





<b>38:06:160102:1275</b> – 0,26 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160102:1519</b> – 0,33 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160102:1354</b> – 0,78 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160102:1293</b> – 0,11 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160102:1328</b> – 0,40 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160102:1670</b> – 25,49 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160301:451</b> – 1,00 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160302:55</b> – 0,14 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160102:1669</b> – 1,00 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160102:1215</b> – 0,60 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160302:152</b> – 1,00 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160302:124</b> – 16,86 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:000000:580</b> – 1,00 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160302:30</b> – 0,43 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером <b>38:06:160102:44</b> – 0.39 кв.м., категория земель – земли населенных пунктов
площадь испрашиваемого публичного сервитута на неразграниченных землях – 260082.84 кв.м

№	Координаты		№	Координаты		№	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	389056.98	3406246.98	1154	387863.16	3407333.39			
2	389056.70	3406247.94	1155	387863.08	3407332.39	2307	388457.89	3405835.88
3	389055.75	3406247.66	1152	387864.08	3407332.32	2308	388458.11	3405836.86
4	389056.03	3406246.70				2309	388457.13	3405837.08
1	389056.98	3406246.98	1156	387859.81	3407292.89	2310	388456.92	3405836.10
			1157	387859.87	3407293.89	2307	388457.89	3405835.88
5	389008.52	3406246.65	1158	387858.87	3407293.94			
6	389008.20	3406247.60	1159	387858.81	3407292.94	2311	388499.07	3405796.44
7	389007.25	3406247.28	1156	387859.81	3407292.89	2312	388498.60	3405797.31
8	389007.57	3406246.33				2313	388497.71	3405796.86
5	389008.52	3406246.65	1160	387855.54	3407250.72	2314	388498.19	3405795.97
			1161	387855.61	3407251.72	2311	388499.07	3405796.44
9	388964.60	3406223.81	1162	387854.62	3407251.79			
10	388963.98	3406224.59	1163	387854.54	3407250.79	2315	388476.57	3405777.43
11	388963.20	3406223.97	1160	387855.54	3407250.72	2316	388475.86	3405778.16
12	388963.82	3406223.19				2317	388475.14	3405777.44
9	388964.60	3406223.81	1164	387850.90	3407212.60	2318	388475.85	3405776.73
			1165	387850.97	3407213.60	2315	388476.57	3405777.43
13	388939.58	3406192.62	1166	387849.98	3407213.67			
14	388938.82	3406193.27	1167	387849.91	3407212.67	2319	388519.77	3405707.64
15	388938.17	3406192.52	1164	387850.90	3407212.60	2320	388519.77	3405708.64
16	388938.92	3406191.86				2321	388518.77	3405708.64
13	388939.58	3406192.62	1168	387846.34	3407172.79	2322	388518.77	3405707.64
			1169	387846.40	3407173.79	2319	388519.77	3405707.64
17	388953.44	3406197.75	1170	387845.40	3407173.85			
18	388953.17	3406198.71	1171	387845.34	3407172.85	2323	388515.12	3405663.50
19	388952.19	3406198.45	1168	387846.34	3407172.79	2324	388515.12	3405664.50
20	388952.47	3406197.49				2325	388514.12	3405664.50

17	388953.44	3406197.75	1172	387842.62	3407142.87	2326	388514.12	3405663.50
			1173	387842.68	3407143.86	2323	388515.12	3405663.50
21	388890.98	3406180.41	1174	387841.68	3407143.93			
22	388891.69	3406181.12	1175	387841.62	3407142.93	2327	388504.93	3405659.28
23	388890.98	3406181.82	1172	387842.62	3407142.87	2328	388504.96	3405660.27
24	388890.28	3406181.12				2329	388503.97	3405660.31
21	388890.98	3406180.41	1176	387838.94	3407112.34	2330	388503.93	3405659.30
			1177	387839.00	3407113.33	2327	388504.93	3405659.28
25	388868.01	3406206.49	1178	387838.00	3407113.39			
26	388867.28	3406207.18	1179	387837.94	3407112.39	2331	388513.76	3405635.09
27	388866.58	3406206.44	1176	387838.94	3407112.34	2332	388513.76	3405636.09
28	388867.32	3406205.77				2333	388512.76	3405636.09
25	388868.01	3406206.49	1180	387887.88	3407398.93	2334	388512.76	3405635.09
			1181	387887.94	3407399.93	2331	388513.76	3405635.09
29	388854.02	3406205.50	1182	387886.94	3407399.99			
30	388854.02	3406206.50	1183	387886.88	3407398.99	2335	388500.85	3405607.32
31	388853.02	3406206.50	1180	387887.88	3407398.93	2336	388500.89	3405608.32
32	388853.02	3406205.50				2337	388499.89	3405608.36
29	388854.02	3406205.50	1184	387883.82	3407364.34	2338	388499.85	3405607.36
			1185	387883.91	3407365.34	2335	388500.85	3405607.32
33	388842.01	3406234.07	1186	387882.91	3407365.44			
34	388841.46	3406234.90	1187	387882.83	3407364.44	2339	388506.86	3405577.17
35	388840.63	3406234.36	1184	387883.82	3407364.34	2340	388506.88	3405578.16
36	388841.18	3406233.52				2341	388505.88	3405578.18
33	388842.01	3406234.07	1188	387880.00	3407329.65	2342	388505.86	3405577.18
			1189	387880.06	3407330.65	2339	388506.86	3405577.17
37	388876.33	3406254.68	1190	387879.06	3407330.71			
38	388875.84	3406255.54	1191	387879.00	3407329.71	2343	388501.49	3405520.94
39	388874.96	3406255.04	1188	387880.00	3407329.65	2344	388501.49	3405521.94
40	388875.46	3406254.17				2345	388500.49	3405521.94
37	388876.33	3406254.68	1192	387875.48	3407294.99	2346	388500.49	3405520.94
			1193	387875.55	3407295.99	2343	388501.49	3405520.94
41	388901.53	3406270.41	1194	387874.56	3407296.06			
42	388901.04	3406271.28	1195	387874.48	3407295.06	2347	388647.57	3405661.09
43	388900.17	3406270.79	1192	387875.48	3407294.99	2348	388647.60	3405662.09
44	388900.66	3406269.92				2349	388646.60	3405662.12
41	388901.53	3406270.41	1196	387871.00	3407253.17	2350	388646.58	3405661.12
			1197	387871.07	3407254.17	2347	388647.57	3405661.09
45	388835.07	3406245.36	1198	387870.08	3407254.24			
46	388834.49	3406246.17	1199	387870.00	3407253.24	2351	388687.46	3405621.87
47	388833.68	3406245.58	1196	387871.00	3407253.17	2352	388687.07	3405622.78
48	388834.27	3406244.77				2353	388686.15	3405622.39
45	388835.07	3406245.36	1200	387867.49	3407217.35	2354	388686.54	3405621.47
			1201	387867.57	3407218.35	2351	388687.46	3405621.87
49	388809.62	3406289.90	1202	387866.57	3407218.44			
50	388809.06	3406290.73	1203	387866.49	3407217.44	2355	388692.63	3405608.02
51	388808.23	3406290.18	1200	387867.49	3407217.35	2356	388692.27	3405608.94
52	388808.79	3406289.34				2357	388691.33	3405608.58
49	388809.62	3406289.90	1204	387862.86	3407180.85	2358	388691.70	3405607.65
			1205	387862.94	3407181.85	2355	388692.63	3405608.02
53	388780.69	3406339.04	1206	387861.94	3407181.92			
54	388780.16	3406339.87	1207	387861.86	3407180.92	2359	388492.29	3405852.18
55	388779.34	3406339.29	1204	387862.86	3407180.85	2360	388492.33	3405853.18
56	388779.89	3406338.47				2361	388491.33	3405853.22
53	388780.69	3406339.04	1208	387859.35	3407148.10	2362	388491.29	3405852.22
			1209	387859.43	3407149.10	2359	388492.29	3405852.18
57	388755.94	3406381.08	1210	387858.43	3407149.17			
58	388755.37	3406381.90	1211	387858.35	3407148.17	2363	388503.04	3405927.89
59	388754.55	3406381.33	1208	387859.35	3407148.10	2364	388502.84	3405928.87
60	388755.12	3406380.51				2365	388501.86	3405928.69
57	388755.94	3406381.08	1212	387855.48	3407113.82	2366	388502.06	3405927.70

			1213	387855.55	3407114.82	2363	388503.04	3405927.89
61	388721.33	3406438.35	1214	387854.56	3407114.89			
62	388720.76	3406439.16	1215	387854.48	3407113.89	2367	388536.98	3406005.10
63	388719.95	3406438.58	1212	387855.48	3407113.82	2368	388536.58	3406006.01
64	388720.53	3406437.78				2369	388535.67	3406005.62
61	388721.33	3406438.35	1216	387852.13	3407084.45	2370	388536.06	3406004.70
			1217	387852.21	3407085.45	2367	388536.98	3406005.10
65	388803.03	3406190.90	1218	387851.21	3407085.52			
66	388803.38	3406191.83	1219	387851.13	3407084.52	2371	388576.73	3406021.81
67	388802.45	3406192.19	1216	387852.13	3407084.45	2372	388576.36	3406022.74
68	388802.09	3406191.26				2373	388575.43	3406022.37
65	388803.03	3406190.90	1220	387848.42	3407052.63	2374	388575.80	3406021.44
			1221	387848.51	3407053.62	2371	388576.73	3406021.81
69	388794.51	3406079.51	1222	387847.51	3407053.71			
70	388794.51	3406080.51	1223	387847.43	3407052.70	2375	388609.39	3406034.90
71	388793.51	3406080.51	1220	387848.42	3407052.63	2376	388609.06	3406035.84
72	388793.51	3406079.51				2377	388608.11	3406035.51
69	388794.51	3406079.51	1224	387844.30	3407020.50	2378	388608.45	3406034.57
			1225	387844.39	3407021.49	2375	388609.39	3406034.90
73	388709.86	3406136.04	1226	387843.39	3407021.57			
74	388709.27	3406136.82	1227	387843.31	3407020.57	2379	388663.71	3406057.99
75	388708.47	3406136.22	1224	387844.30	3407020.50	2380	388663.42	3406058.95
76	388709.06	3406135.42				2381	388662.46	3406058.65
73	388709.86	3406136.04	1228	387840.31	3406988.82	2382	388662.75	3406057.70
			1229	387840.37	3406989.82	2379	388663.71	3406057.99
77	388683.59	3406174.42	1230	387839.37	3406989.88			
78	388683.03	3406175.21	1231	387839.31	3406988.88	2383	388695.74	3406071.82
79	388682.23	3406174.61	1228	387840.31	3406988.82	2384	388695.40	3406072.75
80	388682.80	3406173.81				2385	388694.45	3406072.40
77	388683.59	3406174.42	1232	387836.35	3406956.52	2386	388694.81	3406071.47
			1233	387836.42	3406957.52	2383	388695.74	3406071.82
81	388614.18	3406230.67	1234	387835.42	3406957.58			
82	388614.58	3406231.59	1235	387835.36	3406956.58	2387	388810.43	3405905.48
83	388613.66	3406231.99	1232	387836.35	3406956.52	2388	388810.87	3405906.38
84	388613.27	3406231.07				2389	388809.97	3405906.82
81	388614.18	3406230.67	1236	387831.60	3406917.21	2390	388809.53	3405905.92
			1237	387831.66	3406918.21	2387	388810.43	3405905.48
85	388592.14	3406242.56	1238	387830.66	3406918.27			
86	388592.59	3406243.45	1239	387830.60	3406917.28	2391	388823.42	3405928.46
87	388591.69	3406243.90	1236	387831.60	3406917.21	2392	388823.92	3405929.32
88	388591.25	3406243.00				2393	388823.05	3405929.82
85	388592.14	3406242.56	1240	387973.68	3407398.34	2394	388822.55	3405928.96
			1241	387974.06	3407399.27	2391	388823.42	3405928.46
89	388560.22	3406259.46	1242	387973.13	3407399.64			
90	388560.67	3406260.36	1243	387972.76	3407398.71	2395	388845.01	3405961.49
91	388559.78	3406260.81	1240	387973.68	3407398.34	2396	388845.58	3405962.31
92	388559.32	3406259.92				2397	388844.76	3405962.88
89	388560.22	3406259.46	1244	387994.66	3407357.98	2398	388844.19	3405962.06
			1245	387994.74	3407358.98	2395	388845.01	3405961.49
93	388531.03	3406275.11	1246	387993.74	3407359.07			
94	388531.51	3406275.99	1247	387993.66	3407358.07	2399	388833.66	3405973.78
95	388530.63	3406276.47	1244	387994.66	3407357.98	2400	388833.00	3405974.53
96	388530.15	3406275.59				2401	388832.24	3405973.88
93	388531.03	3406275.11	1248	387991.62	3407327.68	2402	388832.90	3405973.12
			1249	387991.69	3407328.68	2399	388833.66	3405973.78
97	388476.34	3406293.19	1250	387990.70	3407328.75			
98	388476.31	3406294.19	1251	387990.62	3407327.76	2403	388859.55	3405985.21
99	388475.32	3406294.16	1248	387991.62	3407327.68	2404	388860.04	3405986.09
100	388475.34	3406293.16				2405	388859.17	3405986.57
97	388476.34	3406293.19	1252	387987.31	3407285.45	2406	388858.68	3405985.70
			1253	387987.37	3407286.45	2403	388859.55	3405985.21

101	388432.78	3406289.99	1254	387986.37	3407286.52			
102	388432.74	3406291.00	1255	387986.31	3407285.53	2407	388885.09	3406058.74
103	388431.74	3406290.96	1252	387987.31	3407285.45	2408	388885.33	3406059.70
104	388431.78	3406289.95				2409	388884.36	3406059.95
101	388432.78	3406289.99	1256	387982.78	3407243.62	2410	388884.11	3406058.97
			1257	387982.86	3407244.61	2407	388885.09	3406058.74
105	388394.39	3406287.35	1258	387981.86	3407244.68			
106	388394.37	3406288.35	1259	387981.78	3407243.68	2411	388883.79	3406128.36
107	388393.37	3406288.33	1256	387982.78	3407243.62	2412	388883.79	3406129.36
108	388393.39	3406287.33				2413	388882.79	3406129.36
105	388394.39	3406287.35	1260	387978.11	3407197.25	2414	388882.79	3406128.36
			1261	387978.20	3407198.26	2411	388883.79	3406128.36
109	388351.37	3406284.45	1262	387977.21	3407198.34			
110	388351.33	3406285.45	1263	387977.11	3407197.33	2415	388325.33	3405694.86
111	388350.33	3406285.42	1260	387978.11	3407197.25	2416	388325.56	3405695.82
112	388350.37	3406284.41				2417	388324.60	3405696.06
109	388351.37	3406284.45	1264	387969.16	3407115.91	2418	388324.35	3405695.08
			1265	387969.22	3407116.91	2415	388325.33	3405694.86
113	388301.27	3406280.97	1266	387968.22	3407116.97			
114	388301.23	3406281.97	1267	387968.16	3407115.97	2419	388277.20	3405727.55
115	388300.23	3406281.93	1264	387969.16	3407115.91	2420	388277.56	3405728.49
116	388300.27	3406280.93				2421	388276.62	3405728.84
113	388301.27	3406280.97	1268	387964.48	3407071.46	2422	388276.27	3405727.91
			1269	387964.53	3407072.46	2419	388277.20	3405727.55
117	388264.77	3406278.62	1270	387963.54	3407072.51			
118	388264.73	3406279.62	1271	387963.48	3407071.51	2423	388260.68	3405709.39
119	388263.73	3406279.58	1268	387964.48	3407071.46	2424	388260.93	3405710.35
120	388263.77	3406278.58				2425	388259.96	3405710.61
117	388264.77	3406278.62	1272	387961.37	3407042.30	2426	388259.70	3405709.65
			1273	387961.43	3407043.29	2423	388260.68	3405709.39
121	388246.35	3406326.38	1274	387960.43	3407043.36			
122	388246.66	3406327.33	1275	387960.37	3407042.36	2427	388228.52	3405718.05
123	388245.70	3406327.63	1272	387961.37	3407042.30	2428	388228.72	3405719.03
124	388245.40	3406326.67				2429	388227.74	3405719.22
121	388246.35	3406326.38	1276	387956.54	3407002.64	2430	388227.54	3405718.24
			1277	387956.61	3407003.64	2427	388228.52	3405718.05
125	388263.76	3406382.56	1278	387955.62	3407003.71			
126	388264.05	3406383.52	1279	387955.54	3407002.71	2431	388228.99	3405740.22
127	388263.09	3406383.81	1276	387956.54	3407002.64	2432	388229.26	3405741.18
128	388262.80	3406382.85				2433	388228.30	3405741.46
125	388263.76	3406382.56	1280	387950.76	3406957.34	2434	388228.03	3405740.48
			1281	387950.85	3406958.33	2431	388228.99	3405740.22
129	388278.05	3406429.87	1282	387949.85	3406958.41			
130	388278.31	3406430.84	1283	387949.77	3406957.41	2435	388193.95	3405748.68
131	388277.35	3406431.10	1280	387950.76	3406957.34	2436	388194.24	3405749.62
132	388277.09	3406430.13				2437	388193.29	3405749.93
129	388278.05	3406429.87	1284	387944.90	3406913.01	2438	388193.00	3405748.97
			1285	387944.99	3406914.01	2435	388193.95	3405748.68
130	388294.71	3406483.21	1286	387943.99	3406914.09			
133	388294.99	3406484.17	1287	387943.91	3406913.10	2439	388185.87	3405728.00
134	388294.03	3406484.45	1284	387944.90	3406913.01	2440	388186.12	3405728.97
135	388293.75	3406483.49				2441	388185.16	3405729.22
130	388294.71	3406483.21	1288	387953.07	3406888.58	2442	388184.90	3405728.25
			1289	387953.07	3406889.58	2439	388185.87	3405728.00
136	388309.91	3406532.98	1290	387952.07	3406889.58			
137	388310.16	3406533.94	1291	387952.07	3406888.58	2443	370450.70	3403597.77
138	388309.19	3406534.20	1288	387953.07	3406888.58	2444	370447.71	3403602.54
139	388308.94	3406533.23				2445	370445.99	3403594.84
136	388309.91	3406532.98	1292	387957.91	3406926.29	2443	370450.70	3403597.77
			1293	387957.99	3406927.28			
140	388323.44	3406577.26	1294	387956.99	3406927.36	2446	370441.62	3403125.91

141	388323.69	3406578.23	1295	387956.91	3406926.37	2447	370446.82	3403128.68
142	388322.72	3406578.47	1292	387957.91	3406926.29	2448	370438.91	3403130.95
143	388322.47	3406577.50				2446	370441.62	3403125.91
140	388323.44	3406577.26	1296	387964.06	3406973.66			
			1297	387964.14	3406974.66	2449	370522.17	3403023.49
144	388338.38	3406626.07	1298	387963.14	3406974.74	2450	370521.61	3403024.32
145	388338.67	3406627.03	1299	387963.06	3406973.75	2451	370517.89	3403021.26
146	388337.70	3406627.31	1296	387964.06	3406973.66	2452	370518.56	3403020.50
147	388337.43	3406626.35				2449	370522.17	3403023.49
144	388338.38	3406626.07	1300	387970.52	3407024.56			
			1301	387970.59	3407025.56	2453	370606.89	3402751.35
148	388352.08	3406670.59	1302	387969.60	3407025.63	2454	370612.28	3402755.30
149	388352.38	3406671.54	1303	387969.52	3407024.63	2455	370603.29	3402757.28
150	388351.43	3406671.85	1300	387970.52	3407024.56	2453	370606.89	3402751.35
151	388351.12	3406670.90						
148	388352.08	3406670.59	1304	387976.19	3407067.85	2456	370742.25	3402649.00
			1305	387976.28	3407068.84	2457	370741.31	3402649.34
152	388364.57	3406712.19	1306	387975.29	3407068.93	2458	370739.64	3402643.85
153	388364.87	3406713.14	1307	387975.19	3407067.94	2459	370740.60	3402643.57
154	388363.92	3406713.45	1304	387976.19	3407067.85	2456	370742.25	3402649.00
155	388363.62	3406712.50						
152	388364.57	3406712.19	1308	387981.54	3407110.88	2460	373570.07	3401968.90
			1309	387981.63	3407111.88	2461	373573.53	3401974.23
156	388378.65	3406757.01	1310	387980.64	3407111.98	2462	373572.76	3401974.84
157	388378.98	3406757.95	1311	387980.54	3407110.98	2463	373569.20	3401969.40
158	388378.04	3406758.28	1308	387981.54	3407110.88	2460	373570.07	3401968.90
159	388377.70	3406757.34						
156	388378.65	3406757.01	1312	387986.99	3407153.02	2464	375254.53	3401724.08
			1313	387987.10	3407154.02	2465	375255.38	3401724.51
160	388390.45	3406795.99	1314	387986.11	3407154.13	2466	375253.25	3401729.77
161	388390.83	3406796.92	1315	387986.00	3407153.13	2467	375252.38	3401729.37
162	388389.90	3406797.30	1312	387986.99	3407153.02	2464	375254.53	3401724.08
163	388389.52	3406796.38						
160	388390.45	3406795.99	1316	387992.61	3407195.49	2468	376085.87	3401987.88
			1317	387992.71	3407196.48	2469	376084.02	3401993.56
164	388408.62	3406851.78	1318	387991.71	3407196.59	2470	376078.29	3401991.59
165	388408.90	3406852.74	1319	387991.61	3407195.59	2468	376085.87	3401987.88
166	388407.93	3406853.02	1316	387992.61	3407195.49			
167	388407.66	3406852.06				2471	376364.13	3401941.36
164	388408.62	3406851.78	1320	388007.62	3407312.20	2472	376362.86	3401945.69
			1321	388007.70	3407313.19	2473	376359.47	3401940.22
168	388412.65	3406922.68	1322	388006.70	3407313.27	2471	376364.13	3401941.36
169	388412.54	3406923.67	1323	388006.62	3407312.28			
170	388411.54	3406923.56	1320	388007.62	3407312.20	2474	376806.15	3402280.04
171	388411.66	3406922.56				2475	376806.68	3402280.88
168	388412.65	3406922.68	1324	388011.21	3407341.12	2476	376802.60	3402283.96
			1325	388011.29	3407342.12	2477	376802.02	3402283.14
172	388408.69	3406961.04	1326	388010.29	3407342.19	2474	376806.15	3402280.04
173	388408.56	3406962.03	1327	388010.21	3407341.20			
174	388407.57	3406961.90	1324	388011.21	3407341.12	2478	377069.00	3402858.10
175	388407.69	3406960.91				2479	377065.33	3402861.55
172	388408.69	3406961.04	1328	388037.10	3407366.27	2480	377061.44	3402857.45
			1329	388037.51	3407367.18	2478	377069.00	3402858.10
176	388405.25	3406995.20	1330	388036.60	3407367.59			
177	388405.14	3406996.19	1331	388036.19	3407366.68	2481	378076.80	3403178.86
178	388404.14	3406996.08	1328	388037.10	3407366.27	2482	378073.42	3403183.73
179	388404.26	3406995.08				2483	378072.40	3403175.75
176	388405.25	3406995.20	1332	388072.31	3407348.41	2481	378076.80	3403178.86
			1333	388072.92	3407349.20			
180	388400.43	3407044.27	1334	388072.14	3407349.81	2484	380562.62	3404377.27
181	388400.27	3407045.25	1335	388071.52	3407349.03	2485	380563.40	3404377.88

182	388399.28	3407045.10	1332	388072.31	3407348.41	2486	380559.69	3404383.70
183	388399.44	3407044.11				2487	380558.85	3404383.15
180	388400.43	3407044.27	1336	388054.61	3407368.43	2484	380562.62	3404377.27
			1337	388055.31	3407369.15			
184	388395.75	3407089.17	1338	388054.59	3407369.84	2488	380910.15	3404699.38
185	388395.62	3407090.17	1339	388053.89	3407369.13	2489	380907.62	3404703.19
186	388394.62	3407090.03	1336	388054.61	3407368.43	2490	380902.56	3404699.95
187	388394.76	3407089.04				2488	380910.15	3404699.38
184	388395.75	3407089.17	1340	388030.91	3407391.58			
			1341	388031.60	3407392.31	2491	381538.17	3405064.86
188	388358.77	3407181.67	1342	388030.87	3407393.00	2492	381536.32	3405070.15
189	388358.12	3407182.44	1343	388030.19	3407392.27	2493	381533.89	3405062.60
190	388357.36	3407181.78	1340	388030.91	3407391.58	2491	381538.17	3405064.86
191	388358.00	3407181.02						
188	388358.77	3407181.67	1344	388001.14	3407419.40	2494	382888.22	3406879.22
			1345	388001.82	3407420.13	2495	382886.99	3406886.51
192	388330.36	3407220.45	1346	388001.09	3407420.81	2496	382884.19	3406881.12
193	388329.68	3407221.18	1347	388000.41	3407420.08	2494	382888.22	3406879.22
194	388328.95	3407220.49	1344	388001.14	3407419.40			
195	388329.63	3407219.76				2497	383127.08	3407149.34
192	388330.36	3407220.45	1348	388095.30	3407317.52	2498	383127.10	3407154.36
			1349	388094.79	3407318.37	2499	383121.80	3407149.17
196	388294.65	3407269.65	1350	388093.93	3407317.86	2497	383127.08	3407149.34
197	388294.03	3407270.43	1351	388094.44	3407317.00			
198	388293.25	3407269.81	1348	388095.30	3407317.52	2500	383113.49	3407220.16
199	388293.87	3407269.03				2501	383112.52	3407224.62
196	388294.65	3407269.65	1352	388112.11	3407281.25	2502	383111.53	3407224.45
			1353	388111.64	3407282.13	2503	383112.53	3407219.88
200	388261.15	3407315.27	1354	388110.76	3407281.66	2500	383113.49	3407220.16
201	388260.54	3407316.07	1355	388111.23	3407280.77			
202	388259.74	3407315.46	1352	388112.11	3407281.25	2504	383111.11	3407250.13
203	388260.35	3407314.67				2505	383107.68	3407256.49
200	388261.15	3407315.27	1356	388123.44	3407250.76	2506	383106.34	3407250.63
			1357	388123.03	3407251.67	2504	383111.11	3407250.13
204	388230.88	3407356.84	1358	388122.12	3407251.26			
205	388230.24	3407357.61	1359	388122.53	3407250.35	2507	383932.24	3408117.07
206	388229.47	3407356.97	1356	388123.44	3407250.76	2508	383930.27	3408122.46
207	388230.11	3407356.20				2509	383925.60	3408121.07
204	388230.88	3407356.84	1360	388133.82	3407225.22	2507	383932.24	3408117.07
			1361	388133.35	3407226.10			
208	388199.54	3407400.40	1362	388132.46	3407225.63	2510	384108.67	3408138.16
209	388198.93	3407401.19	1363	388132.93	3407224.75	2511	384100.94	3408140.57
210	388198.13	3407400.58	1360	388133.82	3407225.22	2512	384103.13	3408135.56
211	388198.75	3407399.79				2510	384108.67	3408138.16
208	388199.54	3407400.40	1364	388148.07	3407194.38			
			1365	388147.58	3407195.25	2513	384524.24	3408558.02
212	388167.89	3407443.53	1366	388146.71	3407194.77	2514	384525.37	3408564.99
213	388167.27	3407444.30	1367	388147.19	3407193.90	2515	384521.08	3408561.86
214	388166.49	3407443.68	1364	388148.07	3407194.38	2513	384524.24	3408558.02
215	388167.12	3407442.90						
212	388167.89	3407443.53	1368	388156.68	3407175.54	2516	384565.47	3408560.61
			1369	388156.16	3407176.39	2517	384565.47	3408561.61
216	388137.05	3407485.83	1370	388155.31	3407175.87	2518	384560.34	3408561.71
217	388136.44	3407486.63	1371	388155.83	3407175.02	2519	384560.34	3408560.71
218	388135.64	3407486.02	1368	388156.68	3407175.54	2516	384565.47	3408560.61
219	388136.25	3407485.23						
216	388137.05	3407485.83	1372	388170.53	3407145.01	2520	386501.36	3408518.40
			1373	388170.07	3407145.89	2521	386500.40	3408523.91
220	388074.06	3407551.16	1374	388169.18	3407145.43	2522	386499.42	3408523.70
221	388074.61	3407552.00	1375	388169.64	3407144.54	2523	386500.39	3408518.13
222	388073.77	3407552.55	1372	388170.53	3407145.01	2520	386501.36	3408518.40

223	388073.23	3407551.71						
220	388074.06	3407551.16	1376	388185.07	3407114.52	2524	387249.19	3408488.10
			1377	388184.65	3407115.43	2525	387249.19	3408489.10
224	388044.52	3407573.67	1378	388183.74	3407115.01	2526	387243.73	3408489.36
225	388045.06	3407574.51	1379	388184.16	3407114.10	2527	387243.73	3408488.36
226	388044.22	3407575.05	1376	388185.07	3407114.52	2524	387249.19	3408488.10
227	388043.68	3407574.21						
224	388044.52	3407573.67	1380	388199.02	3407078.10	2528	387298.88	3408485.79
			1381	388198.63	3407079.02	2529	387298.88	3408486.79
228	387904.33	3407629.64	1382	388197.71	3407078.63	2530	387293.99	3408486.89
229	387904.75	3407630.55	1383	388198.10	3407077.71	2531	387293.99	3408485.89
230	387903.83	3407630.96	1380	388199.02	3407078.10	2528	387298.88	3408485.79
231	387903.42	3407630.05						
228	387904.33	3407629.64	1384	388215.20	3407033.88	2532	387384.49	3408479.29
			1385	388214.86	3407034.82	2533	387378.45	3408483.06
232	387852.29	3407656.07	1386	388213.94	3407034.49	2534	387374.74	3408477.28
233	387852.70	3407656.98	1387	388214.26	3407033.54	2532	387384.49	3408479.29
234	387851.79	3407657.39	1384	388215.20	3407033.88			
235	387851.38	3407656.48				2535	387423.80	3408390.34
232	387852.29	3407656.07	1388	388227.89	3407000.16	2536	387423.52	3408391.04
			1389	388227.55	3407001.10	2537	387422.92	3408390.79
236	387799.36	3407682.65	1390	388226.61	3407000.76	2538	387423.21	3408390.10
237	387799.73	3407683.58	1391	388226.95	3406999.82	2535	387423.80	3408390.34
238	387798.82	3407683.96	1388	388227.89	3407000.16			
239	387798.43	3407683.04				2539	387762.95	3407701.64
236	387799.36	3407682.65	1392	388223.26	3406976.54	2540	387759.91	3407708.54
			1393	388223.26	3406977.54	2541	387757.72	3407703.59
240	387737.93	3407744.37	1394	388222.26	3406977.54	2539	387762.95	3407701.64
241	387738.41	3407743.49	1395	388222.26	3406976.54			
242	387739.29	3407743.97	1392	388223.26	3406976.54	2542	387940.85	3407607.40
243	387738.81	3407744.85				2543	387942.07	3407612.28
240	387737.93	3407744.37	1396	388243.16	3406960.53	2544	387941.11	3407612.52
			1397	388242.76	3406961.44	2545	387939.88	3407607.60
244	387717.49	3407788.72	1398	388241.85	3406961.05	2542	387940.85	3407607.40
245	387717.01	3407789.60	1399	388242.24	3406960.13			
246	387716.13	3407789.14	1396	388243.16	3406960.53	2546	387933.67	3407560.24
247	387716.61	3407788.25				2547	387933.67	3407561.24
244	387717.49	3407788.72	1400	388241.89	3406929.16	2548	387929.22	3407561.46
			1401	388241.89	3406930.16	2549	387929.17	3407560.46
248	387694.44	3407833.46	1402	388240.89	3406930.16	2546	387933.67	3407560.24
249	387694.96	3407832.60	1403	388240.89	3406929.16			
250	387695.81	3407833.12	1400	388241.89	3406929.16	2550	387938.85	3407527.74
251	387695.29	3407833.97				2551	387938.96	3407528.73
248	387694.44	3407833.46	1404	388259.56	3406919.85	2552	387935.49	3407529.41
			1405	388259.56	3406920.85	2553	387935.36	3407528.42
252	387672.01	3407882.23	1406	388258.56	3406920.85	2250	387938.85	3407527.74
253	387671.48	3407883.09	1407	388258.56	3406919.85			
254	387670.63	3407882.56	1404	388259.56	3406919.85	2554	387940.73	3407418.98
255	387671.15	3407881.71				2555	387938.89	3407421.53
252	387672.01	3407882.23	1408	388273.57	3406893.49	2556	387937.16	3407420.28
			1409	388273.12	3406894.38	2557	387939.00	3407417.74
256	387652.01	3407922.95	1410	388272.23	3406893.94	2554	387940.73	3407418.98
257	387651.44	3407923.78	1411	388272.67	3406893.04			
258	387650.62	3407923.21	1408	388273.57	3406893.49	2558	387891.70	3407430.68
259	387651.19	3407922.39				2559	387892.03	3407434.88
256	387652.01	3407922.95	1412	388293.50	3406853.81	2560	387891.03	3407434.91
			1413	388292.98	3406854.66	2561	387890.70	3407430.71
260	387628.23	3407971.83	1414	388292.13	3406854.14	2558	387891.70	3407430.68
261	387627.73	3407972.69	1415	388292.65	3406853.29			
262	387626.86	3407972.19	1412	388293.50	3406853.81	2562	387895.67	3407464.58
263	387627.36	3407971.33				2563	387895.95	3407470.09

260	387628.23	3407971.83	1416	388111.26	3407173.50	2564	387894.95	3407470.09
			1417	388111.35	3407174.50	2565	387894.67	3407464.58
264	387606.50	3408016.55	1418	388110.36	3407174.58	2562	387895.67	3407464.58
265	387605.94	3408017.38	1419	388110.27	3407173.59			
266	387605.11	3408016.81	1416	388111.26	3407173.50	2566	387881.62	3407490.30
267	387605.67	3408015.99				2567	387880.77	3407490.83
264	387606.50	3408016.55	1420	388108.30	3407146.30	2568	387877.86	3407486.14
			1421	388108.39	3407147.29	2569	387878.68	3407485.68
268	387582.18	3408066.47	1422	388107.40	3407147.38	2566	387881.62	3407490.30
269	387581.67	3408067.33	1423	388107.30	3407146.39			
270	387580.81	3408066.82	1420	388108.30	3407146.30	2570	387817.52	3407463.18
271	387581.32	3408065.96				2571	387817.21	3407468.67
268	387582.18	3408066.47	1424	388105.40	3407116.82	2572	387816.22	3407468.61
			1425	388105.42	3407117.81	2573	387816.53	3407463.12
272	387561.05	3408109.67	1426	388104.43	3407117.84	2570	387817.52	3407463.18
273	387560.55	3408110.53	1427	388104.39	3407116.84			
274	387559.68	3408110.01	1424	388105.40	3407116.82	2574	387696.06	3407396.32
275	387560.19	3408109.15				2575	387696.50	3407397.20
272	387561.05	3408109.67	1428	388123.18	3407122.58	2576	387693.37	3407398.99
			1429	388123.02	3407123.57	2577	387692.86	3407398.10
276	387538.40	3408156.00	1430	388122.03	3407123.40	2574	387696.06	3407396.32
277	387537.91	3408156.88	1431	388122.20	3407122.42			
278	387537.04	3408156.39	1428	388123.18	3407122.58	2578	387679.44	3407352.50
279	387537.53	3408155.52				2579	387680.17	3407353.19
276	387538.40	3408156.00	1432	388101.39	3407079.21	2580	387677.27	3407356.58
			1433	388101.45	3407080.21	2581	387676.52	3407355.95
280	387514.52	3408204.85	1434	388100.45	3407080.27	2578	387679.44	3407352.50
281	387514.02	3408205.71	1435	388100.39	3407079.27			
282	387513.15	3408205.21	1432	388101.39	3407079.21	2582	387835.59	3407083.34
283	387513.65	3408204.35				2583	387835.78	3407086.30
280	387514.52	3408204.85	1436	388097.38	3407046.56	2584	387834.83	3407086.31
			1437	388097.42	3407047.56	2585	387834.62	3407083.37
284	387491.15	3408252.97	1438	388096.42	3407047.60	2582	387835.59	3407083.34
285	387490.66	3408253.83	1439	388096.38	3407046.60			
286	387489.79	3408253.34	1436	388097.38	3407046.56	2586	387827.48	3406885.38
287	387490.28	3408252.48				2587	387827.63	3406888.03
284	387491.15	3408252.97	1440	388115.34	3407057.30	2588	387826.68	3406888.04
			1441	388115.34	3407058.30	2589	387826.52	3406885.42
288	387469.29	3408297.74	1442	388114.34	3407058.30	2586	387827.48	3406885.38
289	387468.75	3408298.58	1443	388114.34	3407057.30			
290	387467.91	3408298.03	1440	388115.34	3407057.30	2590	387997.09	3407383.04
291	387468.45	3408297.19				2591	387997.56	3407387.50
288	387469.29	3408297.74	1444	388093.71	3407017.01	2592	387996.56	3407387.63
			1445	388093.77	3407018.01	2593	387996.09	3407383.14
292	387444.92	3408347.55	1446	388092.77	3407018.06	2590	387997.09	3407383.04
293	387444.41	3408348.41	1447	388092.71	3407017.06			
294	387443.55	3408347.90	1444	388093.71	3407017.01	2594	387974.39	3407163.26
295	387444.06	3408347.04				2595	387974.50	3407164.26
292	387444.92	3408347.55	1448	388090.15	3406988.28	2596	387973.52	3407164.33
			1449	388090.20	3406989.28	2597	387973.44	3407163.33
296	387424.55	3408389.38	1450	388089.20	3406989.33	2594	387974.39	3407163.26
297	387424.10	3408390.27	1451	388089.14	3406988.33			
298	387423.20	3408389.82	1448	388090.15	3406988.28	2598	387938.55	3406865.73
299	387423.66	3408388.92				2599	387938.56	3406868.59
296	387424.55	3408389.38	1452	388107.28	3406990.44	2600	387937.56	3406868.59
			1453	388107.26	3406991.44	2601	387937.55	3406865.73
300	387423.56	3408391.37	1454	388106.26	3406991.41	2598	387938.55	3406865.73
301	387423.10	3408392.27	1455	388106.28	3406990.42			
302	387422.22	3408391.80	1452	388107.28	3406990.44	2602	388015.25	3407373.10
303	387422.69	3408390.91				2603	388016.03	3407377.92
300	387423.56	3408391.37	1456	388086.31	3406957.47	2604	388015.04	3407378.07

			1457	388086.39	3406958.47	2605	388014.27	3407373.24
304	387404.09	3408431.49	1458	388085.39	3406958.54	2602	388015.25	3407373.10
305	387403.64	3408432.38	1459	388085.31	3406957.55			
306	387402.74	3408431.92	1456	388086.31	3406957.47	2606	388003.43	3407280.18
307	387403.20	3408431.03				2607	388003.9	3407283.65
304	387404.09	3408431.49	1460	388101.70	3406946.23	2608	388002.91	3407283.77
			1461	388102.24	3406947.07	2609	388002.44	3407280.28
308	387348.12	3408483.40	1462	388101.40	3406947.61	2606	388003.43	3407280.18
309	387348.12	3408484.40	1463	388100.86	3406946.77			
310	387347.12	3408484.40	1460	388101.70	3406946.23	2610	387998.24	3407238.43
311	387347.12	3408483.40				2611	387998.36	3407239.42
308	387348.12	3408483.40	1464	388082.78	3406929.30	2612	387997.40	3407239.52
			1465	388082.87	3406930.30	2613	387997.30	3407238.52
312	387198.51	3408490.32	1466	388081.88	3406930.39	2610	387998.24	3407238.43
313	387198.55	3408491.32	1467	388081.78	3406929.39			
314	387197.55	3408491.36	1464	388082.78	3406929.30	2614	387977.28	3407443.41
315	387197.51	3408490.36				2615	387977.91	3407444.13
312	387198.51	3408490.32	1468	388079.35	3406901.96	2616	387975.27	3407446.62
			1469	388079.44	3406902.96	2617	387974.62	3407445.86
316	387142.03	3408492.96	1470	388078.44	3406903.04	2614	387977.28	3407443.41
317	387142.05	3408493.96	1471	388078.36	3406902.05			
318	387141.05	3408493.98	1468	388079.35	3406901.96	2618	388285.62	3406867.05
319	387141.03	3408492.98				2619	388283.88	3406870.66
316	387142.03	3408492.96	1472	388096.87	3406902.99	2620	388283.10	3406870.20
			1473	388096.93	3406903.99	2621	388284.83	3406866.60
320	387092.82	3408495.40	1474	388095.93	3406904.05	2618	388285.62	3406867.05
321	387092.84	3408496.40	1475	388095.87	3406903.06			
322	387091.84	3408496.42	1472	388096.87	3406902.99	2622	388113.94	3407198.70
323	387091.82	3408495.42				2623	388114.33	3407203.94
320	387092.82	3408495.40	1476	388075.39	3406871.04	2624	388113.44	3407204.00
			1477	388075.47	3406872.03	2625	388112.99	3407198.76
324	387037.58	3408497.92	1478	388074.47	3406872.11	2622	388113.94	3407198.70
325	387037.62	3408498.92	1479	388074.39	3406871.12			
326	387036.62	3408498.96	1476	388075.39	3406871.04	2626	388067.56	3406811.77
327	387036.58	3408497.96				2627	388068.57	3406817.94
324	387037.58	3408497.92	1480	388071.85	3406843.74	2628	388066.29	3406816.01
			1481	388071.93	3406844.74	2629	388066.03	3406813.82
328	386987.85	3408500.26	1482	388070.93	3406844.82	2630	388064.00	3406814.09
329	386987.89	3408501.26	1483	388070.85	3406843.82	2631	388061.92	3406812.35
330	386986.89	3408501.31	1480	388071.85	3406843.74	2626	388067.56	3406811.77
331	386986.85	3408500.31						
328	386987.85	3408500.26	1484	388086.90	3406817.22	2632	388034.67	3406817.00
			1485	388086.75	3406818.21	2633	388034.93	3406819.23
332	386933.50	3408502.63	1486	388085.76	3406818.06	2634	388031.74	3406819.59
333	386933.54	3408503.63	1487	388085.91	3406817.07	2635	388031.49	3406817.36
334	386932.54	3408503.67	1484	388086.90	3406817.22	2632	388034.67	3406817.00
335	386932.50	3408502.67						
332	386933.50	3408502.63	1488	388044.60	3406797.61	2636	388046.63	3406813.88
			1489	388043.87	3406798.29	2637	388046.68	3406814.87
336	386878.58	3408505.19	1490	388043.19	3406797.56	2638	388042.50	3406815.32
337	386878.64	3408506.19	1491	388043.92	3406796.88	2639	388042.42	3406814.35
338	386877.64	3408506.24	1488	388044.60	3406797.61	2636	388046.63	3406813.88
339	386877.58	3408505.24						
336	386878.58	3408505.19	1492	388089.98	3406783.55	2640	388040.23	3406810.47
			1493	388090.11	3406784.54	2641	388040.77	3406811.29
340	386820.29	3408507.99	1494	388089.11	3406784.67	2642	388036.92	3406814.06
341	386820.33	3408508.98	1495	388088.99	3406783.68	2643	388036.35	3406813.25
342	386819.33	3408509.03	1492	388089.98	3406783.55	2640	388040.23	3406810.47
343	386819.29	3408508.03						
340	386820.29	3408507.99	1496	388113.08	3406776.75	2644	388026.45	3406812.58
			1497	388113.15	3406777.75	2645	388026.51	3406813.57

344	386766.87	3408510.58	1498	388112.16	3406777.82	2646	388022.46	3406814.01
345	386766.87	3408511.58	1499	388112.09	3406776.82	2647	388022.39	3406812.97
346	386765.87	3408511.58	1496	388113.08	3406776.75	2644	388026.45	3406812.58
347	386765.87	3408510.58						
344	386766.87	3408510.58	1500	388058.89	3406730.45	2648	388026.63	3406815.23
			1501	388058.95	3406731.45	2649	388026.69	3406816.24
348	386700.98	3408513.63	1502	388057.95	3406731.50	2650	388023.32	3406816.48
349	386700.98	3408514.63	1503	388057.89	3406730.50	2651	388023.27	3406815.50
350	386699.98	3408514.63	1500	388058.89	3406730.45	2648	388026.63	3406815.23
351	386699.98	3408513.63						
348	386700.98	3408513.63	1504	388069.80	3406708.11	2652	388065.59	3406787.67
			1505	388069.89	3406709.11	2653	388068.46	3406791.50
352	386659.47	3408515.48	1506	388068.89	3406709.20	2654	388067.70	3406792.18
353	386659.47	3408516.48	1507	388068.81	3406708.20	2655	388064.74	3406788.22
354	386658.47	3408516.48	1504	388069.80	3406708.11	2652	388065.59	3406787.67
355	386658.47	3408515.48						
352	386659.47	3408515.48	1508	388055.29	3406699.50	2656	388064.56	3406776.22
			1509	388055.36	3406700.50	2657	388064.76	3406779.78
356	386604.06	3408518.21	1510	388054.37	3406700.57	2658	388063.76	3406779.78
357	386604.06	3408519.21	1511	388054.29	3406699.57	2659	388063.56	3406776.22
358	386603.06	3408519.21	1508	388055.29	3406699.50	2656	388064.56	3406776.22
359	386603.06	3408518.21						
356	386604.06	3408518.21	1512	388051.05	3406665.81	2660	388077.32	3406769.70
			1513	388051.15	3406666.80	2661	388077.78	3406773.65
360	386554.79	3408520.40	1514	388050.15	3406666.90	2662	388076.78	3406773.72
361	386554.79	3408521.40	1515	388050.05	3406665.92	2663	388076.32	3406769.76
362	386553.79	3408521.40	1512	388051.05	3406665.81	2660	388077.32	3406769.70
363	386553.79	3408520.40						
360	386554.79	3408520.40	1516	388063.90	3406659.59	2664	388054.43	3406545.16
			1517	388063.97	3406660.59	2665	388054.57	3406546.19
364	386462.99	3408507.15	1518	388062.98	3406660.66	2666	388048.52	3406547.14
365	386462.62	3408508.08	1519	388062.91	3406659.66	2667	388048.36	3406546.16
366	386461.69	3408507.71	1516	388063.90	3406659.59	2664	388054.43	3406545.16
367	386462.06	3408506.78						
364	386462.99	3408507.15	1520	388047.12	3406636.74	2668	389053.93	3406261.68
			1521	388047.21	3406637.73	2669	389053.08	3406264.82
368	386408.37	3408483.90	1522	388046.22	3406637.82	2670	389052.12	3406264.54
369	386408.03	3408484.84	1523	388046.12	3406636.83	2671	389052.96	3406261.42
370	386407.09	3408484.50	1520	388047.12	3406636.74	2668	389053.93	3406261.68
371	386407.43	3408483.56						
368	386408.37	3408483.90	1524	388058.49	3406615.40	2672	388911.94	3406158.87
			1525	388058.57	3406616.39	2673	388912.20	3406159.75
372	386358.25	3408462.65	1526	388057.57	3406616.47	2674	388909.85	3406160.62
373	386357.91	3408463.59	1527	388057.49	3406615.48	2675	388909.56	3406159.69
374	386356.97	3408463.25	1524	388058.49	3406615.40	2672	388911.94	3406158.87
375	386357.31	3408462.31						
372	386358.25	3408462.65	1528	388040.84	3406589.14	2676	388898.28	3406111.43
			1529	388040.95	3406590.12	2677	388897.93	3406112.33
376	386310.71	3408442.60	1530	388039.96	3406590.23	2678	388894.63	3406110.59
377	386310.38	3408443.54	1531	388039.85	3406589.25	2679	388895.06	3406109.73
378	386309.43	3408443.21	1528	388040.84	3406589.14	2676	388898.28	3406111.43
379	386309.77	3408442.27						
376	386310.71	3408442.60	1532	388052.73	3406572.29	2680	388873.14	3406012.34
			1533	388052.84	3406573.29	2681	388873.39	3406013.31
380	385056.62	3408551.24	1534	388051.85	3406573.40	2682	388870.26	3406014.25
381	385056.62	3408552.24	1535	388051.74	3406572.40	2683	388870.01	3406013.28
382	385055.62	3408552.24	1532	388052.73	3406572.29	2680	388873.14	3406012.34
383	385055.62	3408551.24						
380	385056.62	3408551.24	1536	388083.51	3406565.28	2684	388794.68	3405879.12
			1537	388083.04	3406566.16	2685	388796.62	3405882.25
384	385007.30	3408552.29	1538	388082.16	3406565.70	2686	388795.78	3405882.80

385	385007.30	3408553.29	1539	388082.63	3406564.81	2687	388793.83	3405879.59
386	385006.30	3408553.29	1536	388083.51	3406565.28	2684	388794.68	3405879.12
387	385006.30	3408552.29						
384	385007.30	3408552.29	1540	387996.92	3406816.30	2688	388928.47	3406286.26
			1541	387997.06	3406817.29	2689	388928.07	3406287.15
388	384941.40	3408553.41	1542	387996.07	3406817.42	2690	388924.34	3406285.18
389	384941.40	3408554.41	1543	387995.94	3406816.44	2691	388924.78	3406284.28
390	384940.40	3408554.41	1540	387996.92	3406816.30	2688	388928.47	3406286.26
391	384940.40	3408553.41						
388	384941.40	3408553.41	1544	387974.53	3406819.18	2692	388704.36	3406463.30
			1545	387974.59	3406820.19	2693	388705.18	3406463.88
392	384887.98	3408554.60	1546	387973.59	3406820.25	2694	388703.36	3406466.52
393	384887.98	3408555.60	1547	387973.53	3406819.24	2695	388702.56	3406465.92
394	384886.98	3408555.60	1544	387974.53	3406819.18	2692	388704.36	3406463.30
395	384886.98	3408554.60						
392	384887.98	3408554.60	1548	387950.08	3406822.52	2696	388824.47	3406231.59
			1549	387950.18	3406823.51	2697	388824.77	3406231.86
396	384822.91	3408555.60	1550	387949.18	3406823.60	2698	388825.13	3406232.36
397	384822.91	3408556.61	1551	387949.08	3406822.62	2699	388824.31	3406232.93
398	384821.91	3408556.61	1548	387950.08	3406822.52	2700	388823.74	3406232.12
399	384821.91	3408555.60				2696	388824.47	3406231.59
396	384822.91	3408555.60	1552	387924.67	3406826.09			
			1553	387924.77	3406827.09	2701	388786.01	3406143.68
400	384776.34	3408556.76	1554	387923.79	3406827.19	2702	388786.59	3406144.48
401	384776.34	3408557.76	1555	387923.67	3406826.20	2703	388783.72	3406146.59
402	384775.34	3408557.76	1552	387924.67	3406826.09	2704	388783.14	3406145.81
403	384775.34	3408556.76				2701	388786.01	3406143.68
400	384776.34	3408556.76	1556	387898.90	3406831.11			
			1557	387898.77	3406830.13	2705	388774.24	3406114.50
404	384722.08	3408557.62	1558	387899.76	3406830.02	2706	388774.10	3406115.47
405	384722.08	3408558.62	1559	387899.87	3406831.00	2707	388769.94	3406114.77
406	384721.08	3408558.62	1556	387898.90	3406831.11	2708	388770.05	3406113.81
407	384721.08	3408557.62				2705	388774.24	3406114.50
404	384722.08	3408557.62	1560	387875.07	3406834.04			
			1561	387875.19	3406835.04	2709	388836.25	3406084.15
408	384668.70	3408558.43	1562	387874.20	3406835.16	2710	388836.23	3406085.15
409	384668.70	3408559.43	1563	387874.08	3406834.16	2711	388832.34	3406084.95
410	384667.70	3408559.43	1560	387875.07	3406834.04	2712	388832.36	3406083.95
411	384667.70	3408558.43				2709	388836.25	3406084.15
408	384668.70	3408558.43	1564	387854.83	3406837.36			
			1565	387854.91	3406838.35	2713	388750.36	3406085.99
412	384614.42	3408559.75	1566	387853.91	3406838.43	2714	388750.72	3406086.93
413	384614.42	3408560.75	1567	387853.83	3406837.44	2715	388747.49	3406088.26
414	384613.42	3408560.75	1564	387854.83	3406837.36	2716	388747.09	3406087.33
415	384613.42	3408559.75				2713	388750.36	3406085.99
412	384614.42	3408559.75	1568	387816.37	3406809.94			
			1569	387816.40	3406810.94	2717	388741.14	3406092.09
416	384510.16	3408549.39	1570	387815.40	3406810.97	2718	388739.61	3406093.85
417	384510.86	3408550.10	1571	387815.38	3406809.97	2719	388737.86	3406092.32
418	384510.14	3408550.80	1568	387816.37	3406809.94	2720	388739.39	3406090.57
419	384509.44	3408550.09				2717	388741.14	3406092.09
416	384510.16	3408549.39	1572	387804.14	3406802.58			
			1573	387803.57	3406803.41	2721	388731.13	3406085.15
420	384472.36	3408510.97	1574	387802.75	3406802.84	2722	388732.86	3406088.73
421	384473.08	3408511.67	1575	387803.32	3406802.02	2723	388727.82	3406089.12
422	384472.38	3408512.39	1572	387804.14	3406802.58	2721	388731.13	3406085.15
423	384471.67	3408511.69						
420	384472.36	3408510.97	1576	387812.36	3406777.05	2724	388736.92	3406095.03
			1577	387812.41	3406778.05	2725	388737.70	3406095.66
424	384438.08	3408476.31	1578	387811.41	3406778.10	2726	388734.46	3406100.46
425	384438.82	3408476.98	1579	387811.37	3406777.10	2727	388733.67	3406099.85

426	384438.15	3408477.72	1576	387812.36	3406777.05	2424	388736.92	3406095.03
427	384437.41	3408477.05						
424	384438.08	3408476.31	1580	387808.70	3406746.15	2728	388664.23	3406203.33
			1581	387808.76	3406747.15	2729	388660.71	3406207.68
428	384399.91	3408437.72	1582	387807.76	3406747.21	2730	388655.9	3406204.34
429	384400.65	3408438.39	1583	387807.70	3406746.21	2728	388664.23	3406203.33
430	384399.98	3408439.13	1580	387808.70	3406746.15			
431	384399.24	3408438.46				2731	388493.70	3406290.70
428	384399.91	3408437.72	1584	387804.99	3406715.48	2732	388495.48	3406295.15
			1585	387805.05	3406716.49	2733	388494.54	3406295.47
432	384361.98	3408398.94	1586	387804.05	3406716.54	2734	388492.79	3406291.01
432	384362.69	3408399.65	1587	387803.99	3406715.53	2731	388493.70	3406290.70
434	384361.99	3408400.36	1584	387804.99	3406715.48			
435	384361.28	3408399.66				2735	388235.76	3406275.45
432	384361.98	3408398.94	1588	387791.92	3406711.86	2736	388231.40	3406283.55
			1589	387791.80	3406710.84	2737	388230.08	3406276.41
436	384324.57	3408360.78	1590	387792.78	3406710.75	2735	388235.76	3406275.45
437	384325.30	3408361.47	1591	387792.88	3406711.76			
438	384324.61	3408362.20	1588	387791.92	3406711.86	2738	388219.40	3406232.25
439	384323.88	3408361.51				2739	388221.15	3406238.10
436	384324.57	3408360.78	1592	387801.36	3406686.29	2740	388220.20	3406238.39
			1593	387801.43	3406687.28	2741	388218.45	3406232.51
440	384288.01	3408323.53	1594	387800.43	3406687.35	2738	388219.40	3406232.25
441	384288.72	3408324.24	1595	387800.37	3406686.35			
442	384288.01	3408324.94	1592	387801.36	3406686.29	2742	388218.84	3406208.06
443	384287.30	3408324.23				2743	388219.49	3406210.25
440	384288.01	3408323.53	1596	387790.85	3406692.07	2744	388217.56	3406210.82
			1597	387790.96	3406693.06	2745	388216.90	3406208.64
444	384254.21	3408289.08	1598	387789.97	3406693.18	2742	388218.84	3406208.06
445	384254.92	3408289.78	1599	387789.85	3406692.18			
446	384254.22	3408290.49	1596	387790.85	3406692.07	2746	388211.89	3406203.67
447	384253.51	3408289.79				2747	388213.22	3406208.92
444	384254.21	3408289.08	1600	387797.85	3406656.89	2748	388212.25	3406209.15
			1601	387797.91	3406657.89	2749	388210.93	3406203.87
448	384216.54	3408250.77	1602	387796.91	3406657.94	2746	388211.89	3406203.67
449	384217.28	3408251.44	1603	387796.85	3406656.94			
450	384216.61	3408252.18	1600	387797.85	3406656.89	2750	388384.91	3406799.65
451	384215.87	3408251.51				2751	388384.77	3406800.63
448	384216.54	3408250.77	1604	387794.71	3406631.09	2752	388378.78	3406799.41
			1605	387794.75	3406632.09	2753	388378.93	3406798.43
452	384178.39	3408211.82	1606	387793.75	3406632.14	2750	388384.91	3406799.65
453	384179.12	3408212.51	1607	387793.71	3406631.14			
454	384178.43	3408213.23	1604	387794.71	3406631.09	2754	388197.13	3406764.02
455	384177.70	3408212.55				2755	388197.85	3406768.66
452	384178.39	3408211.82	1608	387784.18	3406617.99	2756	388196.89	3406768.79
			1609	387784.78	3406618.78	2757	388196.15	3406764.15
456	384140.02	3408172.59	1610	387783.98	3406619.38	2754	388197.13	3406764.02
457	384140.70	3408173.32	1611	387783.38	3406618.59			
458	384139.97	3408174.01	1608	387784.18	3406617.99	2758	388416.81	3406880.50
459	384139.29	3408173.28				2759	388415.44	3406886.72
456	384140.02	3408172.59	1612	387791.81	3406605.42	2760	388410.36	3406879.38
			1613	387791.87	3406606.42	2758	388416.81	3406880.50
460	384062.01	3408132.30	1614	387790.87	3406606.47			
461	384062.01	3408133.30	1615	387790.81	3406605.47	2761	388390.89	3407137.06
462	384061.01	3408133.30	1612	387791.81	3406605.42	2762	388390.63	3407137.99
463	384061.01	3408132.30				2763	388384.78	3407135.79
460	384062.01	3408132.30	1616	387776.89	3406548.23	2764	388385.11	3407134.88
			1617	387776.96	3406549.22	2761	388390.89	3407137.06
464	384022.26	3408129.09	1618	387775.96	3406549.29			
465	384022.26	3408130.09	1619	387775.90	3406548.29	2765	388102.01	3407525.09
466	384021.26	3408130.09	1616	387776.89	3406548.23	2766	388105.51	3407529.23

467	384021.26	3408129.09				2767	388104.77	3407529.91
464	384022.26	3408129.09	1620	387784.61	3406538.52	2768	388101.21	3407525.68
			1621	387783.95	3406539.27	2765	388102.01	3407525.09
468	383983.80	3408125.77	1622	387783.20	3406538.60			
469	383983.80	3408126.77	1623	387783.87	3406537.86	2769	387999.43	3407604.87
470	383982.80	3408126.77	1620	387784.61	3406538.52	2770	388000.83	3407607.99
471	383982.80	3408125.77				2771	387999.91	3407608.37
468	383983.80	3408125.77	1624	387774.29	3406525.10	2772	387998.49	3407605.20
			1625	387774.35	3406526.09	2769	387999.43	3407604.87
472	383950.09	3408122.99	1626	387773.35	3406526.15			
473	383950.03	3408123.98	1627	387773.29	3406525.15	2773	387983.03	3404862.60
474	383949.03	3408123.93	1624	387774.29	3406525.10	2774	387982.73	3404863.52
475	383949.09	3408122.93				2775	387978.78	3404862.16
472	383950.09	3408122.99	1628	387770.82	3406494.63	2776	387979.08	3404861.20
			1629	387770.91	3406495.63	2773	387983.03	3404862.60
476	383898.73	3408088.15	1630	387769.91	3406495.71			
477	383899.39	3408088.90	1631	387769.83	3406494.72	2777	388190.99	3404917.63
478	383898.65	3408089.56	1628	387770.82	3406494.63	2778	388189.81	3404922.95
479	383897.99	3408088.81				2779	388186.07	3404916.62
477	383898.73	3408088.15	1632	387779.58	3406494.58	2777	388190.99	3404917.63
			1633	387779.61	3406495.58			
480	383874.98	3408063.19	1634	387778.61	3406495.61	2780	388217.29	3404960.60
481	383875.66	3408063.92	1635	387778.59	3406494.61	2781	388217.35	3404965.42
482	383874.92	3408064.60	1632	387779.58	3406494.58	2782	388212.40	3404960.81
483	383874.24	3408063.87				2780	388217.29	3404960.60
480	383874.98	3408063.19	1636	387767.78	3406466.95			
			1637	387767.84	3406467.94	2783	388219.11	3405040.86
484	383846.69	3408033.12	1638	387766.84	3406468.00	2784	388218.96	3405041.85
485	383847.33	3408033.89	1639	387766.78	3406467.00	2785	388214.50	3405040.89
486	383846.56	3408034.53	1626	387767.78	3406466.95	2786	388214.64	3405039.90
487	383845.92	3408033.76				2783	388219.11	3405040.86
484	383846.69	3408033.12	1640	387775.62	3406461.14			
			1641	387776.11	3406462.01	2787	388222.34	3405199.26
488	383555.33	3407725.55	1642	387775.23	3406462.49	2788	388222.32	3405204.75
489	383555.94	3407726.34	1643	387774.75	3406461.62	2789	388221.32	3405204.75
490	383555.16	3407726.96	1640	387775.62	3406461.14	2790	388221.34	3405199.26
491	383554.54	3407726.17				2787	388222.34	3405199.26
488	383555.33	3407725.55	1644	387764.18	3406435.77			
			1645	387764.24	3406436.77	2791	388023.66	3404994.34
492	383507.47	3407674.92	1646	387763.24	3406436.83	2792	388023.61	3404995.33
493	383508.12	3407675.68	1647	387763.18	3406435.83	2793	388019.34	3404994.70
494	383507.36	3407676.33	1644	387764.18	3406435.77	2794	388019.48	3404993.72
495	383506.71	3407675.56				2791	388023.66	3404994.34
492	383507.47	3407674.92	1648	387771.67	3406427.45			
			1649	387772.33	3406428.20	2795	388026.17	3405165.73
496	383468.98	3407634.56	1650	387771.58	3406428.87	2796	388026.06	3405166.72
497	383469.66	3407635.29	1651	387770.91	3406428.11	2797	388022.09	3405166.02
498	383468.93	3407635.98	1648	387771.67	3406427.45	2798	388022.24	3405165.04
499	383468.25	3407635.25				2795	388026.17	3405165.73
496	383468.98	3407634.56	1652	387760.78	3406406.40			
			1653	387760.85	3406407.40	2799	387936.24	3405565.06
500	383437.44	3407601.18	1654	387759.86	3406407.47	2800	387935.87	3405570.73
501	383438.10	3407601.93	1655	387759.78	3406406.47	2801	387934.90	3405570.71
502	383437.35	3407602.60	1652	387760.78	3406406.40	2802	387935.22	3405565.02
503	383436.69	3407601.85				2799	387936.24	3405565.06
500	383437.44	3407601.18	1656	387768.40	3406393.18			
			1657	387767.94	3406394.07	2803	387997.72	3405326.71
504	383399.87	3407561.48	1658	387767.05	3406393.61	2804	387998.68	3405329.79
505	383400.53	3407562.24	1659	387767.51	3406392.72	2805	387997.74	3405330.13
506	383399.77	3407562.90	1656	387768.40	3406393.18	2806	387996.77	3405327.02
507	383399.12	3407562.14				2803	387997.72	3405326.71

504	383399.87	3407561.48	1660	387757.44	3406376.21			
			1661	387757.48	3406377.21	2807	388032.52	3405311.86
508	383364.11	3407523.42	1662	387756.48	3406377.26	2808	388034.16	3405314.98
509	383364.78	3407524.15	1663	387756.44	3406376.26	2809	388033.28	3405315.44
510	383364.04	3407524.83	1660	387757.44	3406376.21	2810	388031.62	3405312.26
511	383363.37	3407524.09				2807	388032.52	3405311.86
508	383364.11	3407523.42	1664	387753.70	3406343.47			
			1665	387753.75	3406344.47	2811	388278.12	3405357.64
512	383327.81	3407484.93	1666	387752.76	3406344.52	2812	388278.99	3405358.14
513	383328.51	3407485.65	1667	387752.70	3406343.52	2813	388275.97	3405364.24
514	383327.79	3407486.34	1664	387753.70	3406343.47	2814	388275.10	3405363.81
515	383327.09	3407485.63				2811	388278.12	3405357.64
512	383327.81	3407484.93	1668	387763.64	3406348.86			
			1669	387763.29	3406349.80	2815	388302.37	3405302.92
516	383291.08	3407445.79	1670	387762.35	3406349.44	2816	388301.92	3405303.74
517	383291.77	3407446.52	1671	387762.71	3406348.51	2817	388297.75	3405300.70
518	383291.04	3407447.21	1668	387763.64	3406348.86	2818	388298.26	3405299.94
519	383290.36	3407446.48				2815	388302.37	3405302.92
516	383291.08	3407445.79	1672	387751.00	3406318.61			
			1673	387751.04	3406319.61	2819	388344.56	3405232.25
520	383254.28	3407406.61	1674	387750.04	3406319.65	2820	388346.70	3405235.46
521	383254.92	3407407.38	1675	387750.00	3406318.65	2821	388339.37	3405238.48
522	383254.15	3407408.02	1672	387751.00	3406318.61	2819	388344.56	3405232.25
523	383253.51	3407407.25						
520	383254.28	3407406.61	1676	387952.17	3406566.17	2822	388355.77	3405233.31
			1677	387952.30	3406567.18	2823	388354.49	3405235.18
524	383217.59	3407367.77	1678	387951.30	3406567.29	2824	388352.59	3405233.89
525	383218.26	3407368.51	1679	387951.18	3406566.29	2825	388353.87	3405232.01
526	383217.52	3407369.18	1676	387952.17	3406566.17	2822	388355.77	3405233.31
527	383216.85	3407368.44						
524	383217.59	3407367.77	1680	387992.28	3406560.68	2826	388350.69	3405227.32
			1681	387992.39	3406561.67	2827	388350.53	3405228.31
528	383180.91	3407328.86	1682	387991.40	3406561.79	2828	388345.41	3405227.31
529	383181.53	3407329.64	1683	387991.28	3406560.80	2829	388345.53	3405226.31
530	383180.75	3407330.26	1680	387992.28	3406560.68	2826	388350.69	3405227.32
531	383180.13	3407329.48						
528	383180.91	3407328.86	1684	388141.76	3406774.00	2830	388363.16	3405237.24
			1685	388141.89	3406774.99	2831	388362.69	3405238.13
532	383144.57	3407290.08	1686	388140.90	3406775.12	2832	388358.85	3405235.74
533	383145.25	3407290.80	1687	388140.77	3406774.13	2833	388359.43	3405234.92
534	383144.52	3407291.49	1684	388141.76	3406774.00	2830	388363.16	3405237.24
535	383143.84	3407290.76						
532	383144.57	3407290.08	1688	388156.02	3406765.17	2834	388362.18	3405239.83
			1689	388156.24	3406766.14	2835	388361.71	3405240.70
536	383121.11	3407182.07	1690	388155.26	3406766.36	2836	388356.81	3405237.23
537	383120.43	3407182.81	1691	388155.05	3406765.38	2837	388357.36	3405236.41
538	383119.68	3407182.15	1688	388156.02	3406765.17	2834	388362.18	3405239.83
539	383120.36	3407181.40						
536	383121.11	3407182.07	1692	388197.90	3406727.82	2838	388402.42	3405267.77
			1693	388198.46	3406728.65	2839	388404.08	3405273.89
540	383092.27	3407110.82	1694	388197.63	3406729.21	2840	388396.88	3405269.73
541	383092.87	3407111.61	1695	388197.07	3406728.37	2838	388402.42	3405267.77
542	383092.06	3407112.22	1692	388197.90	3406727.82			
543	383091.46	3407111.42				2841	388412.85	3405269.16
540	383092.27	3407110.82	1696	388222.83	3406769.10	2842	388413.35	3405270.03
			1697	388222.70	3406770.08	2843	388409.30	3405272.68
544	383055.46	3407070.18	1698	388221.70	3406769.95	2844	388408.77	3405271.83
545	383056.04	3407070.99	1699	388221.84	3406768.96	2841	388412.85	3405269.16
546	383055.22	3407071.57	1696	388222.83	3406769.10			
547	383054.64	3407070.76				2845	388378.44	3405468.56
544	383055.46	3407070.18	1700	388273.84	3406778.39	2846	388377.63	3405474.65

			1701	388273.68	3406779.38	2847	388376.64	3405474.52
548	383020.13	3407030.45	1702	388272.69	3406779.21	2848	388377.46	3405468.41
549	383020.76	3407031.24	1703	388272.86	3406778.23	2845	388378.44	3405468.56
550	383019.97	3407031.87	1700	388273.84	3406778.39			
551	383019.34	3407031.08				2849	388375.76	3405513.98
548	383020.13	3407030.45	1704	388318.26	3406786.85	2850	388372.08	3405518.69
			1705	388318.09	3406787.84	2851	388367.14	3405514.19
552	382985.00	3406991.71	1706	388317.11	3406787.67	2849	388375.76	3405513.98
553	382985.61	3406992.50	1707	388317.27	3406786.69			
554	382984.82	3406993.12	1704	388318.26	3406786.85	2852	388128.46	3405577.51
555	382984.21	3406992.32				2853	388128.65	3405578.49
552	382985.00	3406991.71	1708	387793.39	3406157.12	2854	388127.67	3405578.67
			1709	387793.32	3406158.12	2855	388127.48	3405577.69
556	382948.31	3406951.34	1710	387792.32	3406158.05	2852	388128.46	3405577.51
557	382948.97	3406952.09	1711	387792.40	3406157.05			
558	382948.23	3406952.75	1708	387793.39	3406157.12	2856	388126.35	3405573.53
559	382947.56	3406952.01				2857	388127.74	3405581.57
556	382948.31	3406951.34	1712	387824.50	3406119.97	2858	388122.76	3405577.84
			1713	387824.61	3406120.97	2859	388126.03	3405573.60
560	382918.84	3406918.73	1714	387823.62	3406121.08	2856	388126.35	3405573.53
561	382919.51	3406919.47	1715	387823.51	3406120.08			
562	382918.77	3406920.14	1712	387824.50	3406119.97	2860	388132.57	3405667.64
563	382918.10	3406919.40				2861	388132.57	3405668.64
560	382918.84	3406918.73	1716	387818.06	3406078.24	2862	388122.60	3405669.26
			1717	387818.15	3406079.24	2863	388122.56	3405668.26
564	382858.98	3406828.98	1718	387817.16	3406079.34	2860	388132.57	3405667.64
565	382859.32	3406829.92	1719	387817.06	3406078.34			
566	382858.38	3406830.26	1716	387818.06	3406078.24	2864	388336.82	3405392.51
567	382858.04	3406829.32				2865	388336.36	3405393.29
564	382858.98	3406828.98	1720	387760.97	3406118.38	2866	388333.62	3405391.17
			1721	387760.38	3406119.19	2867	388334.17	3405390.42
568	382834.60	3406779.86	1722	387759.57	3406118.60	2864	388336.82	3405392.51
569	382835.05	3406780.75	1723	387760.16	3406117.79			
570	382834.15	3406781.20	1720	387760.97	3406118.38	2868	387831.03	3406163.11
571	382833.71	3406780.30				2869	387830.94	3406164.10
568	382834.60	3406779.86	1724	387779.21	3406090.21	2870	387826.77	3406163.54
			1725	387779.21	3406091.21	2871	387826.88	3406162.54
572	382809.96	3406729.53	1726	387778.21	3406091.21	2868	387831.03	3406163.11
573	382810.37	3406730.44	1727	387778.21	3406090.21			
574	382809.46	3406730.85	1724	387779.21	3406090.21	2872	387810.40	3406030.41
575	382809.05	3406729.94				2873	387809.70	3406031.08
572	382809.96	3406729.53	1728	387817.28	3406005.53	2874	387807.38	3406028.44
			1729	387817.28	3406006.53	2875	387808.11	3406027.75
576	382785.23	3406678.86	1730	387816.28	3406006.53	2872	387810.40	3406030.41
577	382785.67	3406679.76	1731	387816.28	3406005.53			
578	382784.77	3406680.20	1728	387817.28	3406005.53	2876	387778.37	3406054.77
579	382784.33	3406679.30				2877	387777.93	3406055.62
576	382785.23	3406678.86	1732	387813.26	3405975.82	2878	387774.10	3406053.09
			1733	387813.37	3405976.81	2879	387774.61	3406052.23
580	382761.14	3406629.04	1734	387812.37	3405976.92	2876	387778.37	3406054.77
581	382761.60	3406629.93	1735	387812.27	3405975.92			
582	382760.71	3406630.39	1732	387813.26	3405975.82	2880	387813.93	3405942.17
583	382760.25	3406629.50				2881	387814.36	3405945.19
580	382761.14	3406629.04	1736	387809.31	3405949.06	2882	387813.36	3405945.27
			1737	387809.40	3405950.06	2883	387812.94	3405942.28
584	382734.02	3406573.76	1738	387808.41	3405950.15	2880	387813.93	3405942.17
585	382734.46	3406574.67	1739	387808.31	3405949.16			
586	382733.55	3406575.10	1736	387809.31	3405949.06	2884	387809.43	3405889.82
587	382733.12	3406574.20				2885	387808.87	3405890.64
584	382734.02	3406573.76	1740	387810.74	3405923.07	2886	387805.19	3405887.75
			1741	387810.84	3405924.06	2887	387805.87	3405887.03

588	382709.23	3406523.31	1742	387809.84	3405924.17	2884	387809.43	3405889.82
589	382709.65	3406524.22	1743	387809.74	3405923.17			
590	382708.75	3406524.64	1740	387810.74	3405923.07	2888	387978.50	3405839.95
591	382708.33	3406523.73				2889	387980.75	3405844.62
588	382709.23	3406523.31	1744	387844.84	3405878.46	2890	387979.84	3405845.04
			1745	387845.04	3405879.45	2891	387977.59	3405840.32
592	381732.35	3405252.77	1746	387844.07	3405879.64	2888	387978.50	3405839.95
593	381733.04	3405253.50	1747	387843.86	3405878.66			
594	381732.31	3405254.19	1744	387844.84	3405878.46	2892	387929.84	3405743.81
595	381731.63	3405253.46				2893	387929.92	3405744.80
592	381732.35	3405252.77	1748	387891.30	3405866.38	2894	387924.30	3405745.59
			1749	387891.52	3405867.35	2895	387924.20	3405744.60
596	381691.86	3405213.38	1750	387890.54	3405867.58	2892	387929.84	3405743.81
597	381692.62	3405214.04	1751	387890.32	3405866.60			
598	381691.96	3405214.79	1748	387891.30	3405866.38	2896	387984.15	3405732.04
599	381691.20	3405214.13				2897	387985.02	3405732.54
596	381691.86	3405213.38	1752	387928.80	3405856.76	2898	387982.92	3405737.06
			1753	387929.00	3405857.73	2899	387982.03	3405736.62
600	381652.12	3405175.14	1754	387928.03	3405857.94	2896	387984.15	3405732.04
601	381651.44	3405175.87	1755	387927.82	3405856.95			
602	381650.71	3405175.18	1752	387928.80	3405856.76	2900	388016.84	3405774.03
603	381651.39	3405174.45				2901	388015.32	3405777.84
600	381652.12	3405175.14	1756	388004.07	3405816.27	2902	388014.50	3405777.44
			1757	388003.41	3405817.03	2903	388015.96	3405773.61
604	381619.00	3405142.98	1758	388002.65	3405816.39	2900	388016.84	3405774.03
605	381618.35	3405143.74	1759	388003.30	3405815.62			
606	381617.59	3405143.07	1756	388004.07	3405816.27	2904	388038.68	3405780.57
607	381618.26	3405142.33				2905	388036.50	3405785.89
604	381619.00	3405142.98	1760	388021.02	3405796.52	2906	388035.59	3405785.50
			1761	388020.35	3405797.25	2907	388037.79	3405780.17
608	381578.62	3405103.81	1762	388019.61	3405796.58	2904	388038.68	3405780.57
609	381577.97	3405104.57	1763	388020.29	3405795.84			
610	381577.21	3405103.92	1760	388021.02	3405796.52	2908	388034.70	3405778.98
611	381577.86	3405103.16				2909	388035.43	3405779.67
608	381578.62	3405103.81	1764	387995.14	3405747.45	2910	388031.51	3405784.68
			1765	387995.74	3405748.24	2911	388030.71	3405784.07
612	381485.36	3405034.14	1766	387994.94	3405748.84	2908	388034.70	3405778.98
613	381484.89	3405035.02	1767	387994.34	3405748.04			
614	381484.01	3405034.56	1764	387995.14	3405747.45	2912	388040.67	3405765.59
615	381484.47	3405033.67				2913	388039.48	3405772.35
612	381485.36	3405034.14	1768	387954.34	3405738.30	2914	388038.49	3405772.17
			1769	387954.51	3405739.28	2915	388039.70	3405765.36
616	381436.77	3405006.08	1770	387953.53	3405739.45	2912	388040.67	3405765.59
617	381436.30	3405006.96	1771	387953.35	3405738.47			
618	381435.42	3405006.50	1768	387954.34	3405738.30	2916	388046.57	3405720.15
619	381435.88	3405005.61				2917	388051.84	3405722.14
616	381436.77	3405006.08	1772	388024.07	3405808.61	2918	388044.33	3405725.97
			1773	388024.11	3405809.61	2916	388046.57	3405720.15
620	381388.25	3404978.35	1774	388023.11	3405809.66			
621	381387.79	3404979.24	1775	388023.07	3405808.66	2919	388038.52	3405820.70
622	381386.90	3404978.78	1772	388024.07	3405808.61	2920	388039.06	3405821.52
623	381387.36	3404977.89				2921	388036.34	3405823.33
620	381388.25	3404978.35	1776	388041.22	3405828.45	2922	388035.79	3405822.53
			1777	388041.84	3405829.23	2919	388038.52	3405820.70
624	381339.13	3404950.19	1778	388041.06	3405829.85			
625	381338.68	3404951.09	1779	388040.44	3405829.07	2923	388074.02	3405813.35
626	381337.79	3404950.65	1776	388041.22	3405828.45	2924	388074.52	3405814.12
627	381338.23	3404949.75				2925	388070.73	3405816.27
624	381339.13	3404950.19	1780	388051.83	3405841.87	2926	388070.28	3405815.53
			1781	388052.49	3405842.62	2923	388074.02	3405813.35
628	381295.04	3404924.90	1782	388051.74	3405843.28			

629	381294.56	3404925.77	1783	388051.08	3405842.53	2927	388078.55	3405818.11
630	381293.68	3404925.29	1780	388051.83	3405841.87	2928	388077.88	3405818.79
631	381294.16	3404924.41				2929	388074.81	3405815.29
628	381295.04	3404924.90	1784	388101.84	3405801.01	2930	388075.55	3405814.70
			1785	388102.27	3405801.91	2927	388078.55	3405818.11
632	381156.65	3404845.56	1786	388101.37	3405802.34			
633	381156.18	3404846.44	1787	388100.94	3405801.44	2931	388080.37	3405817.20
634	381155.30	3404845.98	1784	388101.84	3405801.01	2932	388079.61	3405817.85
635	381155.76	3404845.09				2933	388076.93	3405814.48
632	381156.65	3404845.56	1788	388114.69	3405832.41	2934	388077.72	3405813.88
			1789	388114.32	3405833.33	2931	388080.37	3405817.20
636	381112.58	3404820.21	1790	388113.39	3405832.95			
637	381112.12	3404821.10	1791	388113.78	3405832.03	2935	388039.21	3405775.75
638	381111.23	3404820.64	1788	388114.69	3405832.41	2936	388039.24	3405778.50
639	381111.69	3404819.75				2937	388036.98	3405778.53
636	381112.58	3404820.21	1792	388088.61	3405846.92	2938	388036.95	3405775.78
			1793	388088.75	3405847.91	2935	388039.21	3405775.75
640	381067.85	3404794.51	1794	388087.76	3405848.05			
641	381067.38	3404795.39	1795	388087.62	3405847.06	2939	388036.43	3406051.87
642	381066.50	3404794.92	1792	388088.61	3405846.92	2940	388040.86	3406054.91
643	381066.97	3404794.03				2941	388037.02	3406056.38
640	381067.85	3404794.51	1796	388103.32	3405865.78	2939	388036.43	3406051.87
			1797	388103.98	3405866.54			
644	381023.58	3404768.89	1798	388103.22	3405867.20	2942	387935.02	3407424.18
645	381023.12	3404769.78	1799	388102.57	3405866.44	2943	387935.13	3407430.34
646	381022.23	3404769.32	1796	388103.32	3405865.78	2944	387934.13	3407430.34
647	381022.69	3404768.43				2945	387934.03	3407424.14
644	381023.58	3404768.89	1800	388122.29	3405879.22	2942	387935.02	3407424.18
			1801	388121.78	3405880.08			
648	380975.01	3404740.94	1802	388120.92	3405879.58	2946	387933.61	3407415.83
649	380974.55	3404741.83	1803	388121.43	3405878.71	2947	387934.38	3407416.48
650	380973.66	3404741.37	1800	388122.29	3405879.22	2948	387931.32	3407420.63
651	380974.12	3404740.48				2949	387930.51	3407420.04
648	380975.01	3404740.94	1804	388093.88	3405887.94	2946	387933.61	3407415.83
			1805	388094.11	3405888.91			
652	380938.89	3404720.14	1806	388093.14	3405889.15	2950	387945.85	3407412.32
653	380938.44	3404721.03	1807	388092.91	3405888.18	2951	387946.30	3407413.22
654	380937.54	3404720.57	1804	388093.88	3405887.94	2952	387941.49	3407415.56
655	380938.00	3404719.68				2953	387941.04	3407414.74
652	380938.89	3404720.14	1808	388048.38	3405904.38	2950	387945.85	3407412.32
			1809	388048.67	3405905.34			
656	380870.41	3404667.62	1810	388047.71	3405905.63	2954	388505.26	3405992.41
657	380869.78	3404668.40	1811	388047.42	3405904.67	2955	388500.77	3405990.53
658	380869.00	3404667.76	1808	388048.38	3405904.38	2956	388502.49	3405986.27
659	380869.64	3404666.99				2954	388505.26	3405992.41
656	380870.41	3404667.62	1812	388109.08	3405941.41			
			1813	388109.08	3405942.41	2957	388499.49	3405955.22
660	380834.30	3404633.60	1814	388108.08	3405942.41	2958	388495.12	3405955.77
661	380833.58	3404634.30	1815	388108.08	3405941.41	2959	388497.24	3405951.04
662	380832.88	3404633.57	1812	388109.08	3405941.41	2957	388499.49	3405955.22
663	380833.60	3404632.87						
660	380834.30	3404633.60	1816	388113.60	3405981.58	2960	388510.91	3405898.63
			1817	388113.66	3405982.57	2961	388510.70	3405899.61
664	380798.83	3404600.03	1818	388112.66	3405982.64	2962	388505.69	3405898.26
665	380798.17	3404600.78	1819	388112.60	3405981.64	2963	388505.91	3405897.28
666	380797.41	3404600.12	1816	388113.60	3405981.58	2960	388510.91	3405898.63
667	380798.08	3404599.38						
664	380798.83	3404600.03	1820	388014.48	3405916.95	2964	388513.06	3405861.96
			1821	388014.67	3405917.93	2965	388513.23	3405862.96
668	380762.67	3404566.28	1822	388013.69	3405918.13	2966	388508.64	3405864.16
669	380762.00	3404567.02	1823	388013.50	3405917.14	2967	388508.45	3405863.17

670	380761.26	3404566.35	1820	388014.48	3405916.95	2964	388513.06	3405861.96
671	380761.93	3404565.61						
668	380762.67	3404566.28	1824	388021.05	3405958.75	2968	388490.76	3405828.14
			1825	388021.15	3405959.74	2969	388491.58	3405828.71
672	380725.79	3404531.56	1826	388020.15	3405959.85	2970	388489.45	3405832.92
673	380725.13	3404532.30	1827	388020.05	3405958.85	2971	388488.59	3405832.41
674	380724.38	3404531.63	1824	388021.05	3405958.75	2968	388490.76	3405828.14
675	380725.05	3404530.88						
672	380725.79	3404531.56	1828	388026.86	3405995.02	2972	388425.46	3405842.10
			1829	388026.98	3405996.02	2973	388423.71	3405845.03
676	380685.97	3404494.22	1830	388025.98	3405996.13	2974	388422.91	3405844.57
677	380685.27	3404494.95	1831	388025.86	3405995.15	2975	388424.68	3405841.62
678	380684.55	3404494.26	1828	388026.86	3405995.02	2972	388425.46	3405842.10
679	380685.24	3404493.53						
676	380685.97	3404494.22	1832	388031.84	3406019.94	2976	388405.05	3405827.71
			1833	388032.00	3406020.93	2977	388403.85	3405830.65
680	380645.98	3404456.72	1834	388031.01	3406021.09	2978	388403.00	3405830.30
681	380645.30	3404457.46	1835	388030.85	3406020.11	2979	388404.15	3405827.29
682	380644.57	3404456.78	1832	388031.84	3406019.94	2976	388405.05	3405827.71
683	380645.24	3404456.05						
680	380645.98	3404456.72	1836	388066.13	3406011.60	2980	388227.35	3405876.72
			1837	388066.33	3406012.58	2981	388227.61	3405877.69
684	380605.97	3404419.23	1838	388065.36	3406012.78	2982	388224.16	3405878.75
685	380605.30	3404419.97	1839	388065.14	3406011.81	2983	388223.89	3405877.79
686	380604.56	3404419.30	1836	388066.13	3406011.60	2980	388227.35	3405876.72
687	380605.23	3404418.56						
684	380605.97	3404419.23	1840	388074.45	3406043.80	2984	388187.22	3405908.03
			1841	388074.71	3406044.77	2985	388187.36	3405909.01
688	378305.75	3403338.24	1842	388073.74	3406045.02	2986	388183.83	3405909.56
689	378305.24	3403339.11	1843	388073.49	3406044.05	2987	388183.71	3405908.57
690	378304.38	3403338.60	1840	388074.45	3406043.80	2984	388187.22	3405908.03
691	378304.89	3403337.74						
688	378305.75	3403338.24	1844	388083.73	3406041.09	2988	388510.61	3405747.03
			1845	388083.98	3406042.06	2989	388510.14	3405747.91
692	378264.16	3403309.19	1846	388083.01	3406042.31	2990	388506.46	3405745.83
693	378263.67	3403310.06	1847	388082.76	3406041.34	2991	388506.96	3405744.98
694	378262.80	3403309.57	1844	388083.73	3406041.09	2988	388510.61	3405747.03
695	378263.29	3403308.70						
692	378264.16	3403309.19	1848	388043.81	3405744.04	2992	388466.08	3405725.81
			1849	388043.62	3405745.03	2993	388465.49	3405726.61
696	378218.90	3403277.78	1850	388042.64	3405744.84	2994	388463.19	3405724.62
697	378218.34	3403278.61	1851	388042.83	3405743.85	2995	388463.87	3405723.89
698	378217.51	3403278.05	1848	388043.81	3405744.04	2992	388466.08	3405725.81
699	378218.07	3403277.22						
696	378218.90	3403277.78	1852	388072.09	3405703.50	2996	388570.67	3405662.92
			1853	388072.65	3405704.33	2997	388571.10	3405665.73
700	378169.23	3403243.12	1854	388071.82	3405704.89	2998	388570.17	3405665.87
701	378168.66	3403243.95	1855	388071.26	3405704.06	2999	388569.70	3405663.05
702	378167.84	3403243.38	1852	388072.09	3405703.50	2996	388570.67	3405662.92
703	378168.41	3403242.56						
700	378169.23	3403243.12	1856	388098.56	3405686.66	3000	388599.16	3405662.72
			1857	388099.09	3405687.51	3001	388599.69	3405666.64
704	378124.14	3403211.72	1858	388098.24	3405688.04	3002	388598.70	3405666.73
705	378123.59	3403212.56	1859	388097.71	3405687.19	3003	388598.16	3405662.80
706	378122.76	3403212.01	1856	388098.56	3405686.66	3000	388599.16	3405662.72
707	378123.30	3403211.17						
704	378124.14	3403211.72	1860	388139.40	3405707.79	3004	388673.01	3405656.92
			1861	388139.68	3405708.75	3005	388674.82	3405660.31
708	378024.52	3403162.02	1862	388138.71	3405709.03	3006	388673.97	3405660.83
709	378024.24	3403162.98	1863	388138.44	3405708.07	3007	388672.10	3405657.36
710	378023.28	3403162.70	1860	388139.40	3405707.79	3004	388673.01	3405656.92

711	378023.56	3403161.74						
708	378024.52	3403162.02	1864	388147.62	3405736.73	3008	369937.85	3403731.12
			1865	388147.89	3405737.70	3009	369938.06	3403732.11
712	377971.82	3403145.47	1866	388146.92	3405737.96	3010	369933.86	3403733.08
713	377971.53	3403146.43	1867	388146.66	3405737.00	3011	369933.67	3403732.09
714	377970.57	3403146.13	1864	388147.62	3405736.73	3008	369937.85	3403731.12
715	377970.87	3403145.18						
712	377971.82	3403145.47	1868	388140.82	3405746.61	3012	387748.27	3406293.69
			1869	388141.31	3405747.49	3013	387748.64	3406297.82
716	377914.18	3403127.31	1870	388140.44	3405747.98	3014	387747.66	3406297.90
717	377913.86	3403128.26	1871	388139.95	3405747.10	3015	387747.27	3406293.76
718	377912.91	3403127.94	1868	388140.82	3405746.61	3012	387748.27	3406293.69
719	377913.23	3403126.99						
716	377914.18	3403127.31	1872	388119.01	3405760.03	3016	387779.78	3406573.33
			1873	388119.50	3405760.90	3017	387780.03	3406577.49
720	377852.27	3403107.54	1874	388118.62	3405761.39	3018	387779.03	3406577.56
721	377851.98	3403108.50	1875	388118.14	3405760.51	3019	387778.77	3406573.39
722	377851.02	3403108.20	1872	388119.01	3405760.03	3016	387779.78	3406573.33
723	377851.31	3403107.25						
720	377852.27	3403107.54	1876	388086.98	3405778.08	3020	387788.33	3406575.41
			1877	388086.98	3405779.08	3021	387788.75	3406579.45
724	377799.34	3403090.94	1878	388085.98	3405779.08	3022	387787.76	3406579.55
725	377799.08	3403091.91	1879	388085.98	3405778.08	3023	387787.34	3406575.50
726	377798.12	3403091.65	1876	388086.98	3405778.08	3020	387788.33	3406575.41
727	377798.38	3403090.68						
724	377799.34	3403090.94	1880	388043.34	3405776.16	3024	387823.87	3406843.25
			1881	388043.34	3405777.16	3025	387819.88	3406843.71
728	377747.16	3403074.37	1882	388042.34	3405777.16	3026	387819.31	3406838.81
729	377746.88	3403075.34	1883	388042.34	3405776.16	3024	387823.87	3406843.25
730	377745.92	3403075.06	1880	388043.34	3405776.16			
731	377746.19	3403074.10				3027	388035.80	3406554.91
728	377747.16	3403074.37	1884	388125.31	3405611.21	3028	388036.29	3406555.41
			1885	388125.31	3405612.21	3029	388034.14	3406557.78
732	377699.37	3403059.40	1886	388124.31	3405612.21	3030	388033.62	3406557.32
733	377699.08	3403060.35	1887	388124.31	3405611.21	3027	388035.80	3406554.91
734	377698.11	3403060.05	1884	388125.31	3405611.21			
735	377698.42	3403059.10				3031	388015.02	3405577.37
732	377699.37	3403059.40	1888	388095.54	3405583.14	3032	388015.54	3405578.00
			1889	388095.70	3405584.13	3033	388013.40	3405579.65
736	377646.96	3403042.73	1890	388094.71	3405584.29	3034	388012.84	3405579.03
737	377646.69	3403043.69	1891	388094.55	3405583.31	3031	388015.02	3405577.37
738	377645.73	3403043.42	1888	388095.54	3405583.14			
739	377646.00	3403042.46				3035	388003.42	3405605.58
736	377646.96	3403042.73	1892	388046.54	3405595.49	3036	388006.94	3405604.85
			1893	388046.74	3405596.47	3037	388007.10	3405605.74
740	377594.13	3403026.22	1894	388045.76	3405596.67	3038	388003.62	3405606.50
741	377593.87	3403027.18	1895	388045.56	3405595.70	3035	388003.42	3405605.58
742	377592.90	3403026.91	1892	388046.54	3405595.49			
743	377593.17	3403025.95				3039	388354.53	3405686.97
740	377594.13	3403026.22	1896	388042.70	3405572.39	3040	388353.95	3405687.76
			1897	388042.89	3405573.37	3041	388351.48	3405685.70
744	377541.57	3403009.80	1898	388041.90	3405573.55	3042	388352.08	3405684.94
745	377541.27	3403010.75	1899	388041.72	3405572.57	3039	388354.53	3405686.97
746	377540.32	3403010.45	1896	388042.70	3405572.39			
747	377540.62	3403009.50				3043	388331.67	3405711.57
744	377541.57	3403009.80	1900	388093.58	3405561.02	3044	388331.90	3405712.48
			1901	388093.74	3405562.00	3045	388327.03	3405713.91
748	377489.01	3402993.23	1902	388092.75	3405562.16	3046	388326.76	3405713.00
749	377488.71	3402994.19	1903	388092.59	3405561.17	3043	388331.67	3405711.57
750	377487.76	3402993.88	1900	388093.58	3405561.02			
751	377488.06	3402992.93				3047	374592.18	3400254.42

748	377489.01	3402993.23	1904	388139.24	3405550.54	3048	374963.73	3400522.51
			1905	388139.44	3405551.52	3049	374997.36	3400955.45
752	377436.19	3402976.68	1906	388138.45	3405551.71	3050	375012.98	3400938.24
753	377435.93	3402977.65	1907	388138.25	3405550.73	3051	375014.81	3400933.48
754	377434.96	3402977.38	1904	388139.24	3405550.54	3052	375003.97	3400788.01
755	377435.23	3402976.42				3053	374982.72	3400511.89
752	377436.19	3402976.68	1908	388145.24	3405574.31	3054	374560.83	3400207.08
			1909	388145.43	3405575.29	3055	374467.26	3400139.33
756	377383.34	3402960.10	1910	388144.45	3405575.47	3056	374333.39	3400108.62
757	377383.08	3402961.06	1911	388144.26	3405574.49	3057	374281.13	3400096.70
758	377382.11	3402960.79	1908	388145.24	3405574.31	3058	374229.07	3400085.36
759	377382.38	3402959.83				3059	374168.39	3400125.98
756	377383.34	3402960.10	1912	388167.78	3405569.48	3060	374036.56	3400219.46
			1913	388168.00	3405570.46	3061	373947.25	3400283.66
760	377225.43	3402910.89	1914	388167.02	3405570.67	3062	373965.41	3400440.84
761	377225.16	3402911.85	1915	388166.80	3405569.69	3063	373979.85	3400558.16
762	377224.20	3402911.58	1912	388167.78	3405569.48	3064	373979.86	3400558.20
763	377224.47	3402910.62				3065	374007.17	3400778.70
760	377225.43	3402910.89	1916	388165.91	3405566.82	3066	374042.87	3401067.30
			1917	388166.13	3405567.78	3067	374048.79	3401116.52
764	377172.46	3402894.16	1918	388165.17	3405568.02	3068	374054.94	3401164.93
765	377172.22	3402895.13	1919	388164.93	3405567.05	3069	374026.85	3401210.30
766	377171.25	3402894.89	1916	388165.91	3405566.82	3070	374030.09	3401235.51
767	377171.49	3402893.92				3071	374037.43	3401231.38
764	377172.46	3402894.16	1920	388192.13	3405538.18	3072	374075.71	3401169.52
			1921	388192.38	3405539.15	3073	374062.73	3401064.89
768	377119.36	3402877.64	1922	388191.41	3405539.39	3074	374055.42	3401005.16
769	377119.10	3402878.61	1923	388191.16	3405538.42	3075	374048.78	3400951.17
770	377118.13	3402878.34	1920	388192.13	3405538.18	3076	374034.10	3400832.85
771	377118.40	3402877.38				3077	373999.71	3400555.74
768	377119.36	3402877.64	1924	388199.68	3405561.87	3078	373993.15	3400501.52
			1925	388199.90	3405562.85	3079	373967.55	3400293.23
772	377045.63	3402816.10	1926	388198.92	3405563.07	3080	373997.88	3400271.60
773	377045.98	3402817.04	1927	388198.70	3405562.09	3081	374082.83	3400211.22
774	377045.04	3402817.39	1924	388199.68	3405561.87	3082	374230.89	3400106.18
775	377044.70	3402816.45				3083	374458.14	3400157.94
772	377045.63	3402816.10	1928	388210.87	3405556.13	3084	374504.95	3400191.39
			1929	388211.09	3405557.11	3047	374592.18	3400254.42
776	377025.29	3402770.30	1930	388210.11	3405557.32			
777	377025.67	3402771.22	1931	388209.89	3405556.35	3085	378345.68	3403354.67
778	377024.74	3402771.60	1928	388210.87	3405556.13	3086	378401.82	3403393.28
779	377024.36	3402770.68				3087	378569.67	3403510.60
776	377025.29	3402770.30	1932	388243.13	3405552.09	3088	378611.52	3403539.15
			1933	388243.31	3405553.06	3089	378654.30	3403569.20
780	377002.56	3402719.57	1934	388242.33	3405553.25	3090	378907.40	3403662.59
781	377002.97	3402720.48	1935	388242.14	3405552.27	3091	378953.84	3403680.08
782	377002.06	3402720.89	1932	388243.13	3405552.09	3092	378993.44	3403694.39
783	377001.65	3402719.98				3093	379089.06	3403626.26
780	377002.56	3402719.57	1936	388240.08	3405528.30	3094	379251.24	3403745.07
			1937	388240.26	3405529.29	3095	379294.42	3403776.13
784	376980.36	3402669.42	1938	388239.26	3405529.46	3096	379321.42	3403815.51
785	376980.77	3402670.33	1939	388239.09	3405528.49	3097	379361.15	3403841.42
786	376979.86	3402670.74	1936	388240.08	3405528.30	3098	379402.14	3403870.82
787	376979.45	3402669.83				3099	379665.58	3404050.61
784	376980.36	3402669.42	1940	388260.83	3405544.03	3100	379701.84	3404075.06
			1941	388261.01	3405545.01	3101	379816.66	3404104.33
788	376960.13	3402623.85	1942	388260.03	3405545.19	3102	379912.02	3404107.30
789	376960.57	3402624.76	1943	388259.84	3405544.21	3103	379948.79	3404108.90
790	376959.66	3402625.19	1940	388260.83	3405544.03	3104	380036.91	3404167.41
791	376959.23	3402624.29				3105	380151.59	3404211.55
788	376960.13	3402623.85	1944	388280.08	3405543.75	3106	380207.42	3404232.16

			1945	388280.27	3405544.73	3107	380357.45	3404289.11
792	376935.54	3402568.79	1946	388279.29	3405544.93	3108	380511.79	3404348.86
793	376935.96	3402569.70	1947	388279.10	3405543.94	3109	380552.84	3404365.57
794	376935.04	3402570.11	1944	388280.08	3405543.75	3110	380510.01	3404369.63
795	376934.63	3402569.20				3111	380504.56	3404367.51
792	376935.54	3402568.79	1948	388281.13	3405520.10	3112	380350.31	3404307.79
			1949	388280.92	3405519.13	3113	380200.46	3404250.91
796	376915.51	3402524.25	1950	388281.91	3405518.92	3114	380144.61	3404230.29
797	376915.95	3402525.15	1951	388282.12	3405519.89	3115	380092.34	3404210.23
798	376915.04	3402525.58	1948	388281.13	3405520.10	3116	380027.82	3404185.74
799	376914.61	3402524.68				3117	379996.25	3404164.35
796	376915.51	3402524.25	1952	388299.56	3405534.85	3118	379941.71	3404128.27
			1953	388299.75	3405535.82	3119	379814.11	3404124.57
800	376892.79	3402473.37	1954	388298.77	3405536.03	3120	379694.21	3404094.17
801	376893.21	3402474.28	1955	388298.57	3405535.04	3121	379654.36	3404067.16
802	376892.31	3402474.70	1952	388299.56	3405534.85	3122	379609.79	3404036.50
803	376891.89	3402473.79				3123	379432.43	3403915.51
800	376892.79	3402473.37	1956	388325.02	3405509.44	3124	379390.59	3403887.15
			1957	388325.22	3405510.43	3125	379350.04	3403858.05
804	376870.69	3402423.74	1958	388324.24	3405510.63	3126	379307.85	3403830.60
805	376871.09	3402424.66	1959	388324.04	3405509.65	3127	379279.98	3403790.68
806	376870.18	3402425.06	1956	388325.02	3405509.44	3128	379239.44	3403761.22
807	376869.77	3402424.14				3129	379158.55	3403701.36
804	376870.69	3402423.74	1960	388338.12	3405525.74	3130	379088.86	3403650.19
			1961	388338.41	3405526.70	3131	379035.10	3403689.25
808	376847.88	3402372.94	1962	388337.45	3405526.99	3132	378995.19	3403716.45
809	376848.30	3402373.85	1963	388337.16	3405526.03	3133	378946.98	3403698.86
810	376847.40	3402374.27	1960	388338.12	3405525.74	3134	378900.46	3403681.35
811	376846.98	3402373.36				3135	378645.03	3403587.49
808	376847.88	3402372.94	1964	388383.24	3405429.00	3136	378600.20	3403555.63
			1965	388383.06	3405429.98	3137	378558.34	3403527.08
812	376825.26	3402322.48	1966	388382.07	3405429.80	3138	378390.41	3403409.70
813	376825.65	3402323.40	1967	388382.25	3405428.82	3139	378339.18	3403374.39
814	376824.73	3402323.79	1964	388383.24	3405429.00	3085	378345.68	3403354.67
815	376824.34	3402322.87						
812	376825.26	3402322.48	1968	388387.98	3405389.67	3140	381763.04	3405269.33
			1969	388387.91	3405390.69	3141	381969.54	3405470.07
816	376759.97	3402244.54	1970	388386.89	3405390.60	3142	382003.71	3405502.86
817	376759.34	3402245.32	1971	388386.97	3405389.61	3143	382194.52	3405633.92
818	376758.56	3402244.68	1968	388387.98	3405389.67	3144	382241.45	3405666.61
819	376759.20	3402243.91				3145	382309.25	3405798.25
816	376759.97	3402244.54	1972	388393.05	3405346.52	3146	382363.93	3405904.54
			1973	388392.89	3405347.51	3147	382472.62	3406013.45
820	376712.15	3402207.84	1974	388391.91	3405347.35	3148	382516.27	3406101.84
821	376711.56	3402208.65	1975	388392.06	3405346.37	3149	382708.53	3406500.16
822	376710.75	3402208.06	1972	388393.05	3405346.52	3150	382691.31	3406510.29
823	376711.34	3402207.25				3151	382498.35	3406110.71
820	376712.15	3402207.84	1976	388399.35	3405293.58	3152	382455.86	3406024.74
			1977	388399.24	3405294.57	3153	382347.83	3405916.73
824	376668.58	3402174.68	1978	388398.25	3405294.47	3154	382291.43	3405807.33
825	376667.94	3402175.44	1979	388398.36	3405293.48	3155	382225.91	3405679.69
826	376667.17	3402174.80	1976	388399.35	3405293.58	3156	381991.72	3405518.88
827	376667.81	3402174.03				3157	381955.67	3405484.48
824	376668.58	3402174.68	1980	388395.96	3405258.55	3158	381766.00	3405300.07
			1981	388395.42	3405259.39	3159	381745.55	3405279.73
828	376624.69	3402140.78	1982	388394.58	3405258.86	3160	381750.44	3405276.84
829	376624.05	3402141.54	1983	388395.12	3405258.01	3140	381763.04	3405269.33
830	376623.29	3402140.89	1980	388395.96	3405258.55			
831	376623.94	3402140.14				3161	372067.55	3402986.58
828	376624.69	3402140.78	1984	388379.67	3405252.10	3162	372081.23	3403013.24
			1985	388379.12	3405252.94	3163	372004.87	3402983.59

832	376580.95	3402107.30	1986	388378.29	3405252.40	3164	371393.86	3402528.73
833	376580.31	3402108.06	1987	388378.83	3405251.56	3165	370820.89	3402639.04
834	376579.55	3402107.43	1984	388379.67	3405252.10	3166	370787.57	3402625.76
835	376580.18	3402106.66				3167	371398.05	3402507.74
832	376580.95	3402107.30	1988	388323.33	3405264.69	3168	371920.17	3402895.52
			1989	388322.68	3405265.47	3169	371969.95	3402932.05
836	376449.14	3402006.29	1990	388321.91	3405264.83	3170	372014.18	3402965.32
837	376448.54	3402007.09	1991	388322.56	3405264.06	3161	372067.55	3402986.58
838	376447.74	3402006.49	1988	388323.33	3405264.69			
839	376448.33	3402005.69				3171	386285.93	3408431.21
836	376449.14	3402006.29	1992	388313.64	3405317.24	3172	386207.85	3408410.37
			1993	388312.94	3405317.95	3173	386204.56	3408408.98
840	376405.77	3401972.47	1994	388312.23	3405317.24	3174	386093.91	3408362.02
841	376405.23	3401973.31	1995	388312.93	3405316.53	3175	385994.80	3408371.69
842	376404.39	3401972.76	1992	388313.64	3405317.24	3176	385835.52	3408386.73
843	376404.93	3401971.92				3177	385790.10	3408391.09
840	376405.77	3401972.47	1996	388287.96	3405332.37	3178	385704.36	3408420.71
			1997	388287.58	3405333.30	3179	385599.30	3408456.61
844	376322.92	3401948.73	1998	388286.65	3405332.92	3180	385411.42	3408520.30
845	376323.03	3401949.72	1999	388287.04	3405331.99	3181	385303.76	3408557.24
846	376322.03	3401949.83	1996	388287.96	3405332.37	3182	385181.44	3408559.35
847	376321.93	3401948.83				3183	385072.12	3408561.44
844	376322.92	3401948.73	2000	388252.64	3405357.90	3184	385070.44	3408541.83
			2001	388252.50	3405358.89	3185	385130.18	3408540.33
848	376232.23	3401965.08	2002	388251.51	3405358.75	3186	385300.15	3408537.31
849	376232.34	3401966.07	2003	388251.65	3405357.76	3187	385404.90	3408501.39
850	376231.35	3401966.19	2000	388252.64	3405357.90	3188	385645.20	3408419.76
851	376231.23	3401965.19				3189	385744.54	3408385.73
848	376232.23	3401965.08	2004	388202.52	3405348.72	3190	385786.09	3408371.26
			2005	388202.35	3405349.72	3191	385992.89	3408351.79
852	376176.90	3401975.31	2006	388201.36	3405349.53	3192	386097.72	3408341.91
853	376177.02	3401976.30	2007	388201.54	3405348.55	3193	386212.34	3408390.56
854	376176.03	3401976.42	2004	388202.52	3405348.72	3194	386281.20	3408419.70
855	376175.91	3401975.43				3171	386285.93	3408431.21
852	376176.90	3401975.31	2008	388156.97	3405338.74			
			2009	388156.76	3405339.71	3195	372871.44	3403152.53
856	376127.42	3401984.58	2010	388155.78	3405339.51	3196	372876.68	3403161.92
857	376127.56	3401985.57	2011	388155.98	3405338.54	3197	372882.71	3403172.72
858	376126.57	3401985.71	2008	388156.97	3405338.74	3198	372861.57	3403251.21
859	376126.43	3401984.72				3199	372785.03	3403248.24
856	376127.42	3401984.58	2012	388116.55	3405329.92	3200	372754.54	3403246.31
			2013	388116.39	3405330.91	3201	372731.24	3403244.72
860	376030.63	3401975.60	2014	388115.40	3405330.76	3202	372704.79	3403242.92
861	376030.34	3401976.56	2015	388115.56	3405329.77	3203	372655.25	3403239.82
862	376029.38	3401976.26	2012	388116.55	3405329.92	3204	372603.96	3403220.37
863	376029.67	3401975.31				3205	372512.95	3403184.59
860	376030.63	3401975.60	2016	388076.39	3405320.86	3206	372464.46	3403165.42
			2017	388076.22	3405321.85	3207	372387.72	3403134.86
864	375836.41	3401913.86	2018	388075.24	3405321.67	3208	372126.41	3403031.56
865	375836.11	3401914.82	2019	388075.41	3405320.69	3209	372122.43	3403021.67
866	375835.16	3401914.51	2016	388076.39	3405320.86	3210	372116.80	3403010.88
867	375835.46	3401913.56				3211	372120.81	3403008.56
864	375836.41	3401913.86	2020	388073.94	3405339.63	3212	372189.06	3403034.77
			2021	388073.84	3405340.63	3213	372295.19	3403076.76
868	375783.91	3401897.06	2022	388072.84	3405340.53	3214	372427.44	3403129.21
869	375783.61	3401898.02	2020	388072.94	3405339.52	3215	372568.51	3403184.88
870	375782.66	3401897.71				3216	372658.05	3403219.96
871	375782.96	3401896.76	2023	387991.78	3405313.36	3217	372786.30	3403228.28
868	375783.91	3401897.06	2024	387992.18	3405314.28	3218	372846.59	3403232.24
			2025	387991.27	3405314.68	3219	372867.00	3403155.10
872	375730.99	3401880.20	2026	387990.86	3405313.77	3195	372871.44	3403152.53

873	375730.69	3401881.15	2023	387991.78	3405313.36			
874	375729.74	3401880.85				3220	373991.37	3401268.95
875	375730.04	3401879.90	2027	387985.96	3405374.07	3221	373996.15	3401285.63
872	375730.99	3401880.20	2028	387985.77	3405375.05	3222	373998.83	3401294.76
			2029	387984.79	3405374.87	3223	373984.83	3401317.75
876	375677.47	3401863.35	2030	387984.97	3405373.89	3224	373808.31	3401607.53
877	375677.15	3401864.30	2027	387985.96	3405374.07	3225	373751.11	3401701.19
878	375676.20	3401863.99				3226	373726.08	3401741.77
879	375676.52	3401863.04	2031	387970.53	3405379.80	3227	373716.26	3401745.46
876	375677.47	3401863.35	2032	387970.53	3405380.80	3228	373697.03	3401760.97
			2033	387969.53	3405380.80	3229	373705.40	3401737.21
880	375624.72	3401846.43	2034	387969.53	3405379.80	3230	373819.76	3401550.05
881	375624.46	3401847.40	2031	387970.53	3405379.80	3231	373933.88	3401363.10
882	375623.49	3401847.13				3232	373967.75	3401307.35
883	375623.76	3401846.17	2035	387974.82	3405418.83	3220	373991.37	3401268.95
880	375624.72	3401846.43	2036	387974.56	3405419.79			
			2037	387973.60	3405419.54	3233	375018.19	3400978.60
884	375518.62	3401813.02	2038	387973.85	3405418.57	3234	375028.41	3401108.60
885	375518.34	3401813.98	2035	387974.82	3405418.83	3235	375038.29	3401242.44
886	375517.38	3401813.70				3236	375046.06	3401341.06
887	375517.66	3401812.74	2039	387957.12	3405430.58	3237	375053.45	3401435.65
884	375518.62	3401813.02	2040	387956.84	3405431.55	3238	375060.87	3401531.36
			2041	387955.88	3405431.28	3239	375041.56	3401536.23
888	375465.84	3401796.25	2042	387956.15	3405430.31	3240	375029.64	3401388.12
889	375465.53	3401797.20	2039	387957.12	3405430.58	3241	375022.28	3401295.20
890	375464.58	3401796.89				3242	375002.35	3401034.41
891	375464.89	3401795.94	2043	387965.88	3405452.58	3243	375000.07	3401004.09
888	375465.84	3401796.25	2044	387965.58	3405453.53	3233	375018.19	3400978.60
			2045	387964.63	3405453.23			
892	375413.36	3401779.42	2046	387964.93	3405452.28	3244	383817.26	3407988.19
893	375413.06	3401780.37	2043	387965.88	3405452.58	3245	383818.03	3408017.30
894	375412.11	3401780.07				3246	383806.26	3408005.69
895	375412.41	3401779.12	2047	387960.05	3405473.79	3247	383806.26	3408005.68
892	375413.36	3401779.42	2048	387959.74	3405474.74	3248	383782.10	3407980.02
			2049	387958.78	3405474.44	3249	383578.44	3407765.29
896	375360.38	3401762.86	2050	387959.09	3405473.49	3250	383571.04	3407756.39
897	375360.12	3401763.83	2047	387960.05	3405473.79	3251	383601.56	3407760.63
898	375359.16	3401763.57				3252	383628.23	3407788.97
899	375359.42	3401762.60	2051	387948.45	3405517.62	3253	383694.03	3407858.37
896	375360.38	3401762.86	2052	387948.21	3405518.59	3254	383756.39	3407923.84
			2053	387947.24	3405518.35	3244	383817.26	3407988.19
900	375211.55	3401707.01	2054	387947.47	3405517.38			
901	375211.12	3401707.91	2051	387948.45	3405517.62	3255	373162.66	3402244.88
902	375210.21	3401707.49				3256	373175.29	3402260.23
903	375210.64	3401706.58	2055	387921.64	3405570.49	3257	373111.33	3402304.33
900	375211.55	3401707.01	2056	387921.64	3405571.49	3258	373103.07	3402335.90
			2057	387920.64	3405571.49	3259	373094.33	3402369.32
904	375160.45	3401681.19	2058	387920.64	3405570.49	3260	373083.41	3402410.66
905	375160.04	3401682.10	2055	387921.64	3405570.49	3261	373080.84	3402411.33
906	375159.13	3401681.69				3262	373063.59	3402410.85
907	375159.54	3401680.78	2059	387918.59	3405586.89	3263	373074.99	3402364.25
904	375160.45	3401681.19	2060	387919.23	3405587.66	3264	373094.15	3402292.66
			2061	387918.46	3405588.30	3265	373150.96	3402252.87
908	373686.00	3401789.44	2062	387917.82	3405587.53	3255	373162.66	3402244.88
909	373685.43	3401790.27	2059	387918.59	3405586.89			
910	373684.61	3401789.70				3266	373481.51	3402031.69
911	373685.17	3401788.88	2063	388114.37	3405346.83	3267	373470.17	3402057.15
908	373686.00	3401789.44	2064	388114.25	3405347.83	3268	373436.97	3402080.01
			2065	388113.26	3405347.70	3269	373391.94	3402111.25
912	373657.18	3401836.56	2066	388113.38	3405346.71	3270	373359.48	3402132.58
913	373656.58	3401837.37	2063	388114.37	3405346.83	3271	373330.26	3402152.79

914	373655.78	3401836.76				3272	373318.12	3402145.15
915	373656.37	3401835.97	2067	388153.65	3405354.21	3273	373314.07	3402141.25
912	373657.18	3401836.56	2068	388153.44	3405355.19	3274	373335.84	3402125.47
			2069	388152.47	3405354.99	3275	373380.60	3402094.77
916	373628.63	3401883.14	2070	388152.67	3405354.02	3276	373425.58	3402063.56
917	373628.13	3401884.00	2067	388153.65	3405354.21	3277	373472.30	3402031.40
918	373627.26	3401883.50				3266	373481.51	3402031.69
919	373627.76	3401882.64	2071	388199.67	3405365.78			
916	373628.63	3401883.14	2072	388199.47	3405366.76	3278	376582.27	3402096.60
			2073	388198.49	3405366.55	3279	376581.94	3402099.81
920	373525.72	3402005.90	2074	388198.69	3405365.58	3280	376570.34	3402106.44
921	373526.25	3402006.75	2071	388199.67	3405365.78	3281	376562.04	3402105.98
922	373525.40	3402007.28				3282	376486.32	3402048.12
923	373524.87	3402006.43	2075	388241.94	3405378.32	3283	376452.55	3402022.13
920	373525.72	3402005.90	2076	388241.65	3405379.28	3284	376451.33	3402010.02
			2077	388240.70	3405378.99	3285	376447.80	3401994.38
924	373480.78	3402037.10	2078	388240.98	3405378.03	3278	376582.27	3402096.60
925	373481.33	3402037.94	2075	388241.94	3405378.32			
926	373480.48	3402038.47				3286	373071.79	3402447.58
927	373479.95	3402037.64	2079	388262.77	3405385.62	3287	373318.12	3402145.15
924	373480.78	3402037.10	2080	388262.52	3405386.59	3288	373314.07	3402141.25
			2081	388261.55	3405386.33	3289	373335.84	3402125.47
928	373296.31	3402164.32	2082	388261.81	3405385.36	3290	373380.60	3402094.77
929	373296.83	3402165.18	2079	388262.77	3405385.62	3291	373425.58	3402063.56
930	373295.98	3402165.69				3292	373472.30	3402031.40
931	373295.46	3402164.83	2083	388290.98	3405395.07	3286	373481.51	3402031.69
928	373296.31	3402164.32	2084	388290.98	3405396.07			
			2085	388289.98	3405396.07	3293	376582.27	3402096.60
932	373251.89	3402195.05	2086	388289.98	3405395.07	3294	376581.94	3402099.81
933	373252.41	3402195.91	2083	388290.98	3405395.07	3295	376570.34	3402106.44
934	373251.56	3402196.43				3296	376562.04	3402105.98
935	373251.03	3402195.58	2087	388290.16	3405216.23	3297	376486.32	3402048.12
932	373251.89	3402195.05	2088	388289.98	3405217.21	3298	376452.55	3402022.13
			2089	388289.00	3405217.04	3299	376451.33	3402010.02
936	373207.43	3402225.79	2090	388289.16	3405216.06	3300	376447.80	3401994.38
937	373207.94	3402226.64	2087	388290.16	3405216.23	3293	376582.27	3402096.60
938	373207.08	3402227.16						
939	373206.57	3402226.30	2091	388257.88	3405210.41	3301	373071.79	3402447.58
936	373207.43	3402225.79	2092	388257.74	3405211.39	3302	373072.42	3402452.30
			2093	388256.76	3405211.25	3003	373059.28	3402502.05
940	373018.49	3402619.76	2094	388256.91	3405210.26	3304	373051.14	3402508.97
941	373018.21	3402620.72	2091	388257.88	3405210.41	3305	373045.57	3402531.54
942	373017.25	3402620.44				3306	373047.31	3402547.30
943	373017.52	3402619.48	2095	388192.97	3405196.72	3307	373042.90	3402563.99
940	373018.49	3402619.76	2096	388192.73	3405197.70	3308	373032.78	3402601.47
			2097	388191.77	3405197.46	3309	373015.93	3402607.33
944	373003.49	3402676.91	2098	388192.00	3405196.49	3310	373012.53	3402606.35
945	373003.22	3402677.87	2095	388192.97	3405196.72	3311	373023.56	3402558.90
946	373002.25	3402677.60				3312	373023.56	3402558.88
947	373002.52	3402676.64	2099	388162.37	3405191.00	3313	373039.77	3402497.58
944	373003.49	3402676.91	2100	388162.20	3405191.99	3314	373052.15	3402450.73
			2101	388161.22	3405191.83	3315	373055.54	3402451.48
948	372988.38	3402734.51	2102	388161.39	3405190.84	3301	373071.79	3402447.58
949	372988.11	3402735.48	2099	388162.37	3405191.00			
950	372987.15	3402735.20				3316	375871.27	3401915.13
951	372987.42	3402734.24	2103	388165.45	3405173.88	3317	375914.55	3401928.76
948	372988.38	3402734.51	2104	388165.26	3405174.86	3318	375919.78	3401937.41
			2105	388164.28	3405174.68	3319	375932.09	3401947.52
952	372971.01	3402796.88	2106	388164.47	3405173.69	3320	375929.04	3401933.32
953	372971.30	3402795.92	2103	388165.45	3405173.88	3321	375934.45	3401935.02
954	372972.26	3402796.21				3322	375994.29	3401953.90

955	372971.97	3402797.16	2107	388133.03	3405185.49	3323	375994.40	3401974.80
952	372971.01	3402796.88	2108	388132.87	3405186.48	3324	375870.96	3401935.93
			2109	388131.89	3405186.30	3316	375871.27	3401915.13
956	372956.74	3402855.18	2110	388132.06	3405185.32			
957	372956.48	3402856.14	2107	388133.03	3405185.49	3325	377247.93	3402908.15
958	372955.51	3402855.87				3326	377249.56	3402908.49
959	372955.78	3402854.91	2111	388105.76	3405180.23	3327	377281.31	3402918.41
956	372956.74	3402855.18	2112	388105.58	3405181.22	3328	377333.05	3402934.27
			2113	388104.60	3405181.04	3329	377337.95	3402935.81
960	372949.20	3402883.66	2114	388104.77	3405180.05	3330	377353.05	3402943.28
961	372948.94	3402884.62	2111	388105.76	3405180.23	3331	377365.36	3402958.93
962	372947.97	3402884.37				3332	377366.00	3402965.54
963	372948.24	3402883.40	2115	388109.56	3405162.58	3333	377327.15	3402953.38
960	372949.20	3402883.66	2116	388109.34	3405163.55	3334	377275.37	3402937.51
			2117	388108.36	3405163.34	3335	377245.27	3402928.11
964	372939.76	3402920.21	2118	388108.58	3405162.37	3336	377245.33	3402927.52
965	372939.48	3402921.17	2115	388109.56	3405162.58	3325	377247.93	3402908.15
966	372938.52	3402920.89						
967	372938.79	3402919.93	2119	388078.91	3405175.23	3337	375063.94	3401573.03
964	372939.76	3402920.21	2120	388078.76	3405176.22	3338	375067.74	3401621.97
			2121	388077.77	3405176.09	3339	375123.84	3401653.25
968	372925.60	3402973.00	2122	388077.92	3405175.09	3340	375117.28	3401655.95
969	372925.32	3402973.96	2119	388078.91	3405175.23	3341	375103.93	3401663.28
970	372924.36	3402973.68				3342	375049.90	3401634.24
971	372924.63	3402972.72	2123	388050.14	3405169.83	3343	375046.33	3401604.76
968	372925.60	3402973.00	2124	388049.98	3405170.82	3344	375044.88	3401585.45
			2125	388049.00	3405170.67	3337	375063.94	3401573.03
972	372911.76	3403026.02	2126	388049.15	3405169.68			
973	372911.45	3403026.98	2123	388050.14	3405169.83	3345	375286.59	3401729.31
974	372910.5	3403026.67				3346	375373.08	3401757.07
975	372910.8	3403025.72	2127	388053.32	3405151.31	3347	375366.72	3401761.60
972	372911.76	3403026.02	2128	388053.18	3405152.31	3348	375334.31	3401765.55
			2129	388052.19	3405152.15	3349	375253.08	3401737.22
976	370793.46	3402633.65	2130	388052.33	3405151.17	3350	375285.68	3401732.09
977	370793.61	3402634.64	2127	388053.32	3405151.31	3345	375286.59	3401729.31
978	370792.62	3402634.80						
979	370792.47	3402633.80	2131	388221.57	3405167.05	3351	372899.94	3403046.02
976	370793.46	3402633.65	2132	388221.57	3405168.05	3352	372905.29	3403056.98
			2133	388220.57	3405168.05	3353	372905.52	3403085.83
980	370689.84	3402684.34	2134	388220.57	3405167.05	3354	372893.30	3403132.12
981	370690.47	3402685.12	2131	388221.57	3405167.05	3355	372892.28	3403134.60
982	370689.68	3402685.74				3356	372889.18	3403136.39
983	370689.06	3402684.96	2135	388220.78	3405131.74	3357	372881.61	3403127.15
980	370689.84	3402684.34	2136	388220.80	3405132.74	3358	372876.71	3403116.43
			2137	388219.80	3405132.75	3359	372894.09	3403051.23
984	370648.83	3402718.87	2138	388219.78	3405131.75	3360	372895.09	3403048.82
985	370648.03	3402719.48	2135	388220.78	3405131.74	3351	372899.94	3403046.02
986	370647.42	3402718.68						
987	370648.22	3402718.07	2139	388220.23	3405100.74	3361	373624.48	3401876.02
984	370648.83	3402718.87	2140	388220.23	3405101.74	3362	373627.35	3401903.51
			2141	388219.23	3405101.74	3363	373608.09	3401935.21
988	370636.94	3402717.51	2142	388219.23	3405100.74	3364	373601.65	3401945.86
989	370636.94	3402718.51	2139	388220.23	3405100.74	3365	373584.51	3401956.19
990	370635.94	3402718.51				3366	373573.21	3401962.02
991	370635.94	3402717.51	2143	388219.67	3405068.93	3367	373590.98	3401924.86
988	370636.94	3402717.51	2144	388219.67	3405069.93	3368	373590.99	3401924.84
			2145	388218.67	3405069.93	3361	373624.48	3401876.02
992	370596.89	3402786.52	2146	388218.67	3405068.93			
993	370596.57	3402787.47	2143	388219.67	3405068.93	3369	381257.02	3404907.46
994	370595.62	3402787.15				3370	381244.35	3404907.90
995	370595.94	3402786.20	2147	388187.52	3405033.43	3371	381227.71	3404898.41

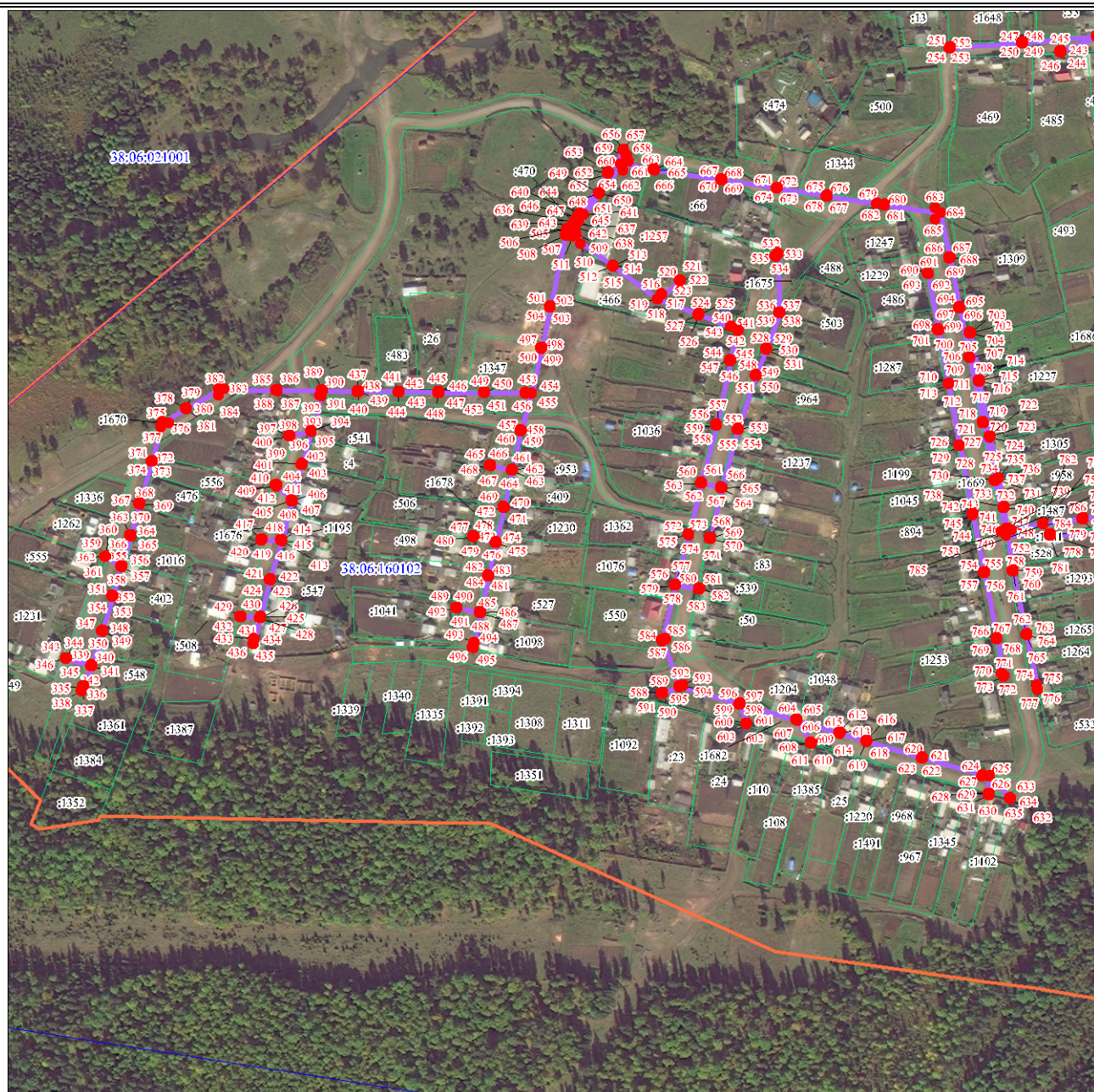
992	370596.89	3402786.52	2148	388187.36	3405034.41	3372	381214.87	3404881.03
			2149	388186.38	3405034.25	3373	381195.29	3404868.49
996	370582.90	3402831.14	2150	388186.53	3405033.27	3374	381186.16	3404853.88
997	370582.56	3402832.08	2147	388187.52	3405033.43	3375	381205.88	3404862.92
998	370581.62	3402831.74				3376	381273.11	3404902.27
999	370581.96	3402830.80	2151	388183.36	3405016.71	3369	381257.02	3404907.46
996	370582.90	3402831.14	2152	388183.36	3405017.71			
			2153	388182.36	3405017.71	3377	372975.19	3402792.50
1000	370570.56	3402870.11	2154	388182.36	3405016.71	3378	372979.40	3402794.93
1001	370570.17	3402871.03	2151	388183.36	3405016.71	3379	372980.41	3402802.47
1002	370569.27	3402870.65				3380	372973.18	3402829.96
1003	370569.64	3402869.72	2155	388161.78	3405027.15	3381	372972.17	3402832.42
1000	370570.56	3402870.11	2156	388161.55	3405028.13	3382	372963.80	3402837.25
			2157	388160.59	3405027.91	3383	372963.07	3402812.72
1004	370556.83	3402913.97	2158	388160.81	3405026.93	3377	372975.19	3402792.50
1005	370556.46	3402914.90	2155	388161.78	3405027.15			
1006	370555.53	3402914.53				3384	375605.37	3401844.32
1007	370555.90	3402913.60	2159	388133.03	3405020.34	3385	375558.65	3401831.19
1004	370556.83	3402913.97	2160	388132.81	3405021.31	3386	375583.88	3401830.27
			2161	388131.83	3405021.09	3384	375605.37	3401844.32
1008	370542.57	3402958.26	2162	388132.06	3405020.11			
1009	370542.22	3402959.20	2159	388133.03	3405020.34	3387	388168.30	3405758.07
1010	370541.29	3402958.84				3388	388168.43	3405759.06
1011	370541.64	3402957.91	2163	388144.61	3405007.89	3389	388167.46	3405759.19
1008	370542.57	3402958.26	2164	388143.98	3405008.66	3390	388167.38	3405758.65
			2165	388143.21	3405008.03	3391	388167.35	3405758.20
1012	370530.62	3402996.46	2166	388143.84	3405007.26	3387	388168.30	3405758.07
1013	370530.26	3402997.40	2163	388144.61	3405007.89			
1014	370529.33	3402997.05				3392	388156.40	3405939.13
1015	370529.67	3402996.11	2167	388102.02	3405013.11	3393	388156.27	3405940.11
1012	370530.62	3402996.46	2168	388101.86	3405014.08	3394	388152.41	3405939.37
			2169	388100.88	3405013.90	3395	388152.55	3405938.38
1016	370496.02	3403055.74	2170	388101.05	3405012.92	3392	388156.40	3405939.13
1017	370496.75	3403056.41	2167	388102.02	3405013.11			
1018	370496.08	3403057.14				3396	388165.92	3406011.06
1019	370495.34	3403056.48	2171	388101.96	3404997.53	3397	388166.03	3406011.99
1016	370496.02	3403055.74	2172	388101.96	3404998.54	3398	388160.77	3406012.63
			2173	388100.96	3404998.54	3399	388160.64	3406011.64
1020	370468.16	3403093.07	2174	388100.96	3404997.53	3396	388165.92	3406011.06
1021	370467.54	3403093.87	2171	388101.96	3404997.53			
1022	370466.75	3403093.26				3400	387878.02	3406307.89
1023	370467.37	3403092.47	2175	388070.79	3405005.50	3401	387878.94	3406310.48
1020	370468.16	3403093.07	2176	388070.56	3405006.47	3402	387878.07	3406310.79
			2177	388069.59	3405006.25	3403	387877.14	3406308.17
1024	370438.73	3403174.91	2178	388069.82	3405005.26	3400	387878.02	3406307.89
1025	370438.69	3403175.91	2175	388070.79	3405005.50			
1026	370437.69	3403175.86				3404	387920.51	3406633.42
1027	370437.73	3403174.86	2179	388041.18	3404998.83	3405	387920.60	3406634.42
1024	370438.73	3403174.91	2180	388040.97	3404999.79	3406	387919.61	3406634.51
			2181	388040.00	3404999.57	3407	387919.51	3406633.52
1028	370435.45	3403217.91	2182	388040.21	3404998.59	3404	387920.51	3406633.42
1029	370435.43	3403218.91	2179	388041.18	3404998.83			
1030	370434.43	3403218.89				3408	387908.70	3406627.04
1031	370434.45	3403217.89	2183	388040.80	3404983.17	3409	387908.79	3406628.03
1028	370435.45	3403217.91	2184	388040.80	3404984.17	3410	387907.80	3406628.12
			2185	388039.80	3404984.17	3411	387907.70	3406627.13
1032	370430.86	3403277.23	2186	388039.80	3404983.17	3408	387908.70	3406627.04
1033	370430.80	3403278.23	2183	388040.80	3404983.17			
1034	370429.81	3403278.18				3412	387915.62	3406596.98
1035	370429.86	3403277.18	2187	388218.29	3405005.19	3413	387915.72	3406597.97
1032	370430.86	3403277.23	2188	388218.31	3405006.19	3414	387914.71	3406598.06

			2189	388217.31	3405006.20	3415	387914.62	3406597.07
1036	370428.21	3403311.72	2190	388217.29	3405005.20	3412	387915.62	3406596.98
1037	370428.21	3403312.72	2187	388218.29	3405005.19			
1038	370427.21	3403312.72				3416	387903.14	3406586.07
1039	370427.21	3403311.72	2191	388202.10	3404936.09	3417	387903.21	3406587.07
1036	370428.21	3403311.72	2192	388201.24	3404936.60	3418	387902.22	3406587.14
			2193	388200.73	3404935.74	3419	387902.14	3406586.14
1040	370442.17	3403308.17	2194	388201.59	3404935.23	3416	387903.14	3406586.07
1041	370442.17	3403309.17	2191	388202.10	3404936.09			
1042	370441.17	3403309.17				3420	387899.49	3406560.08
1043	370441.17	3403308.17	2195	388160.38	3404910.19	3421	387899.57	3406561.09
1040	370442.17	3403308.17	2196	388160.16	3404911.18	3422	387898.57	3406561.17
			2197	388159.18	3404910.95	3423	387898.49	3406560.17
1044	370425.72	3403346.91	2198	388159.41	3404909.98	3420	387899.49	3406560.08
1045	370425.65	3403347.91	2195	388160.38	3404910.19			
1046	370424.65	3403347.83				3424	387912.07	3406571.43
1047	370424.72	3403346.85	2199	388126.94	3404901.68	3425	387912.14	3406572.42
1044	370425.72	3403346.91	2200	388126.72	3404902.65	3426	387911.15	3406572.50
			2201	388125.74	3404902.43	3427	387911.07	3406571.51
1048	370426.63	3403431.37	2202	388125.97	3404901.45	3424	387912.07	3406571.43
1049	370426.73	3403432.36	2199	388126.94	3404901.68			
1050	370425.73	3403432.47				3428	387911.43	3406566.54
1051	370425.63	3403431.48	2203	388102.01	3404895.43	3429	387911.52	3406567.53
1048	370426.63	3403431.37	2204	388101.82	3404896.41	3430	387910.53	3406567.62
			2205	388100.84	3404896.22	3431	387910.43	3406566.63
1052	370433.34	3403478.65	2206	388101.03	3404895.24	3428	387911.43	3406566.54
1053	370433.41	3403479.63	2203	388102.01	3404895.43			
1054	370432.42	3403479.73				3432	387893.03	3406512.59
1055	370432.32	3403478.73	2207	388077.19	3404889.13	3433	387893.11	3406513.59
1052	370433.34	3403478.65	2208	388076.91	3404890.09	3434	387892.11	3406513.67
			2209	388075.96	3404889.80	3435	387892.03	3406512.68
1056	370439.03	3403518.13	2210	388076.24	3404888.85	3432	387893.03	3406512.59
1057	370439.14	3403519.12	2207	388077.19	3404889.13			
1058	370438.15	3403519.24				3436	387887.84	3406471.48
1059	370438.03	3403518.24	2211	388084.78	3404876.60	3437	387887.93	3406472.47
1056	370439.03	3403518.13	2212	388084.28	3404877.47	3438	387886.94	3406472.56
			2213	388083.43	3404876.96	3439	387886.85	3406471.57
1060	370445.45	3403561.91	2214	388083.93	3404876.09	3436	387887.84	3406471.48
1061	370445.56	3403562.91	2211	388084.78	3404876.60			
1062	370444.57	3403563.02				3440	387882.25	3406428.16
1063	370444.46	3403562.02	2215	388053.76	3404883.13	3441	387882.36	3406429.15
1060	370445.45	3403561.91	2216	388053.49	3404884.08	3442	387881.37	3406429.27
			2217	388052.53	3404883.81	3443	387881.25	3406428.27
1064	370378.51	3403615.86	2218	388052.8	3404882.86	3440	387882.25	3406428.16
1065	370378.74	3403616.83	2215	388053.76	3404883.13			
1066	370377.77	3403617.05				3444	387877.85	3406394.98
1067	370377.53	3403616.08	2219	388026.63	3404876.05	3445	387877.94	3406395.98
1064	370378.51	3403615.86	2220	388026.40	3404877.03	3446	387876.95	3406396.06
			2221	388025.43	3404876.79	3447	387876.86	3406395.07
1068	370354.45	3403622.13	2222	388025.66	3404875.82	3444	387877.85	3406394.98
1069	370354.64	3403623.11	2219	388026.63	3404876.05			
1070	370353.67	3403623.31				3448	387873.10	3406357.62
1071	370353.45	3403622.32	2223	387999.42	3404868.74	3449	387873.19	3406358.62
1068	370354.45	3403622.13	2224	387999.14	3404869.70	3450	387872.20	3406358.70
			2225	387998.18	3404869.42	3451	387872.11	3406357.71
1072	370274.43	3403642.44	2226	387998.47	3404868.46	3448	387873.10	3406357.62
1073	370274.62	3403643.42	2223	387999.42	3404868.74			
1074	370273.66	3403643.63				3452	387866.92	3406311.08
1075	370273.46	3403642.65	2227	388004.39	3404848.44	3453	387866.96	3406312.08
1072	370274.43	3403642.44	2228	388004.13	3404849.41	3454	387865.96	3406312.13
			2229	388003.17	3404849.15	3455	387865.92	3406311.14

1076	370248.63	3403649.32	2230	388003.42	3404848.19	3452	387866.92	3406311.08
1077	370248.84	3403650.30	2227	388004.39	3404848.44			
1078	370247.86	3403650.51				3456	387882.43	3406341.28
1079	370247.64	3403649.54	2231	388133.59	3405605.59	3457	387882.50	3406342.28
1076	370248.63	3403649.32	2232	388133.72	3405606.58	3458	387881.51	3406342.35
			2233	388132.72	3405606.71	3459	387881.43	3406341.35
1080	370206.43	3403660.30	2234	388132.60	3405605.72	3456	387882.43	3406341.28
1081	370206.62	3403661.29	2231	388133.59	3405605.59			
1082	370205.64	3403661.48				3460	387886.17	3406370.33
1083	370205.45	3403660.49	2235	388138.47	3405636.24	3461	387886.25	3406371.33
1080	370206.43	3403660.30	2236	388138.61	3405637.22	3462	387885.25	3406371.40
			2237	388137.62	3405637.35	3463	387885.17	3406370.40
1084	370151.56	3403674.61	2238	388137.49	3405636.37	3460	387886.17	3406370.33
1085	370151.77	3403675.59	2235	388138.47	3405636.24			
1086	370150.80	3403675.80				3464	387890.06	3406400.82
1087	370150.58	3403674.82	2239	388150.00	3405682.25	3465	387890.15	3406401.81
1084	370151.56	3403674.61	2240	388150.11	3405683.25	3466	387889.16	3406401.90
			2241	388149.12	3405683.36	3467	387889.07	3406400.91
1088	370104.24	3403687.09	2242	388149.01	3405682.36	3464	387890.06	3406400.82
1089	370104.47	3403688.08	2239	388150.00	3405682.25			
1090	370103.50	3403688.30				3468	387892.70	3406430.59
1091	370103.27	3403687.32	2243	388162.90	3405733.22	3469	387892.61	3406429.60
1088	370104.24	3403687.09	2244	388163.09	3405734.20	3470	387893.60	3406429.51
			2245	388162.13	3405734.39	3471	387893.69	3406430.50
1092	370060.17	3403698.85	2246	388161.91	3405733.41	3468	387892.70	3406430.59
1093	370060.40	3403699.82	2243	388162.90	3405733.22			
1094	370059.43	3403700.06				3472	387897.51	3406457.11
1095	370059.20	3403699.07	2247	388160.20	3405782.74	3473	387897.59	3406458.10
1092	370060.17	3403698.85	2248	388160.45	3405783.71	3474	387896.59	3406458.18
			2249	388159.48	3405783.96	3475	387896.51	3406457.19
1096	370017.48	3403710.35	2250	388159.23	3405782.99	3472	387897.51	3406457.11
1097	370017.71	3403711.33	2247	388160.20	3405782.74			
1098	370016.76	3403711.56				3476	387901.58	3406489.45
1099	370016.51	3403710.59	2251	388170.41	3405818.64	3477	387901.68	3406490.44
1096	370017.48	3403710.35	2252	388170.69	3405819.60	3478	387900.68	3406490.55
			2253	388169.73	3405819.88	3479	387900.58	3406489.55
1100	369974.13	3403721.54	2254	388169.45	3405818.92	3476	387901.58	3406489.45
1101	369974.37	3403722.51	2251	388170.41	3405818.64			
1102	369973.40	3403722.76				3480	387906.74	3406530.41
1103	369973.17	3403721.78	2255	388167.86	3405894.50	3481	387906.83	3406531.41
1100	369974.13	3403721.54	2256	388167.86	3405895.50	3482	387905.84	3406531.51
			2257	388166.86	3405895.50	3483	387905.74	3406530.51
1104	387937.46	3407489.65	2258	388166.86	3405894.50	3480	387906.74	3406530.41
1105	387937.46	3407490.65	2255	388167.86	3405894.50			
1106	387936.46	3407490.65				3484	387873.93	3406275.94
1107	387936.46	3407489.65	2259	388157.44	3405975.08	3485	387874.46	3406279.45
1004	387937.46	3407489.65	2260	388157.50	3405976.08	3486	387873.46	3406279.62
			2261	388156.50	3405976.14	3487	387872.96	3406276.07
1108	387936.10	3407453.72	2262	388156.44	3405975.14	3484	387873.93	3406275.94
1109	387936.12	3407454.72	2259	388157.44	3405975.08			
1110	387935.12	3407454.73				3488	387860.95	3406268.66
1111	387935.10	3407453.73	2263	388170.31	3406045.26	3489	387861.21	3406272.47
1108	387936.10	3407453.72	2264	388170.53	3406046.24	3490	387860.27	3406272.54
			2265	388169.55	3406046.46	3491	387859.97	3406268.69
1112	387913.53	3407445.47	2266	388169.33	3406045.48	3487	387860.95	3406268.66
1113	387912.93	3407446.27	2263	388170.31	3406045.26			
1114	387912.13	3407445.67				3479	387912.34	3406656.44
1115	387912.72	3407444.87	2267	388187.12	3406108.70	3480	387912.80	3406659.98
1112	387913.53	3407445.47	2268	388187.34	3406109.68	3481	387911.92	3406660.06
			2269	388186.36	3406109.90	3482	387911.44	3406656.52
1116	387848.09	3407478.31	2270	388186.14	3406108.92	3479	387912.34	3406656.44



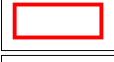

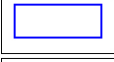
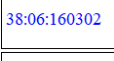
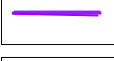

1117	387847.86	3407479.28	2267	388187.12	3406108.70			
1118	387846.89	3407479.04				3483	370425.39	3403399.24
1119	387847.12	3407478.07	2271	388235.78	3405894.84	3484	370425.25	3403400.22
1116	387848.09	3407478.31	2272	388236.03	3405895.81	3485	370420.67	3403399.29
			2273	388235.06	3405896.05	3486	370420.80	3403398.31
1120	387778.29	3407445.72	2274	388234.81	3405895.08	3483	370425.39	3403399.24
1121	387777.84	3407446.61	2271	388235.78	3405894.84			
1122	387776.95	3407446.17				3487	388200.68	3406164.72
1123	387777.39	3407445.27	2275	388267.90	3405865.32	3488	388199.33	3406159.47
1120	387778.29	3407445.72	2276	388268.15	3405866.29	3489	388200.26	3406159.27
			2277	388267.18	3405866.54	3490	388201.61	3406164.51
1124	387744.49	3407427.00	2278	388266.93	3405865.57	3487	388200.68	3406164.72
1125	387744.02	3407427.88	2275	388267.90	3405865.32			
1126	387743.14	3407427.41				3491	375571.68	3401829.83
1127	387743.61	3407426.52	2279	388278.01	3405883.83	3492	375571.38	3401830.72
1124	387744.49	3407427.00	2280	388278.23	3405884.81	3493	375571.22	3401830.73
			2281	388277.25	3405885.03	3494	375570.40	3401830.44
1128	387719.27	3407412.82	2282	388277.04	3405884.05	3495	375570.74	3401829.50
1129	387718.80	3407413.70	2279	388278.01	3405883.83	3491	375571.68	3401829.83
1130	387717.92	3407413.24						
1131	387718.38	3407412.35	2283	388306.13	3405854.96	3496	388176.33	3405850.87
1128	387719.27	3407412.82	2284	388306.34	3405855.94	3497	388180.73	3405856.34
			2285	388305.36	3405856.15	3498	388175.60	3405860.68
1132	387668.53	3407307.05	2286	388305.15	3405855.17	3496	388176.33	3405850.87
1133	387668.53	3407308.05	2283	388306.13	3405854.96			
1134	387667.53	3407308.05				3499	388771.23	3406080.85
1135	387667.53	3407307.05	2287	388313.60	3405874.42	3500	388772.20	3406081.03
1132	387668.53	3407307.05	2288	388313.84	3405875.39	3501	388771.54	3406084.95
			2289	388312.87	3405875.62	3502	388770.60	3406084.82
1136	387666.03	3407255.09	2290	388312.63	3405874.65	3499	388771.23	3406080.85
1137	387666.03	3407256.09	2287	388313.60	3405874.42			
1138	387665.03	3407256.09						
1139	387665.03	3407255.09	2291	388347.86	3405843.29			
1136	387666.03	3407255.09	2292	388348.09	3405844.26			
			2293	388347.13	3405844.50			
1140	387874.60	3407425.89	2294	388346.89	3405843.53			
1141	387874.66	3407426.89	2291	388347.86	3405843.29			
1142	387873.66	3407426.95						
1143	387873.60	3407425.95	2295	388354.23	3405863.20			
1140	387874.60	3407425.89	2296	388354.48	3405864.17			
			2297	388353.51	3405864.42			
1144	387871.16	3407396.72	2298	388353.26	3405863.45			
1145	387871.24	3407397.72	2295	388354.23	3405863.20			
1146	387870.24	3407397.79						
1147	387870.16	3407396.80	2299	388384.73	3405854.35			
1144	387871.16	3407396.72	2300	388385.01	3405855.31			
			2301	388384.04	3405855.58			
1148	387867.59	3407363.52	2302	388383.77	3405854.62			
1149	387867.65	3407364.52	2299	388384.73	3405854.35			
1150	387866.65	3407364.58						
1151	387866.59	3407363.58	2303	388376.21	3405835.24			
1148	387867.59	3407363.52	2304	388376.47	3405836.21			
			2305	388375.51	3405836.47			
1152	387864.08	3407332.32	2306	388375.25	3405835.50			
1153	387864.15	3407333.32	2303	388376.21	3405835.24			

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема границ публичного сервитута

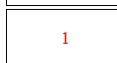


Масштаб 1:5000

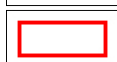
## Используемые условные знаки и обозначения:



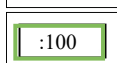
Характерная точка границы публичного сервитута



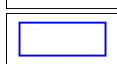
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Образуемая граница публичного сервитута



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



Граница кадастрового квартала

38:06:160302

Обозначение кадастрового квартала

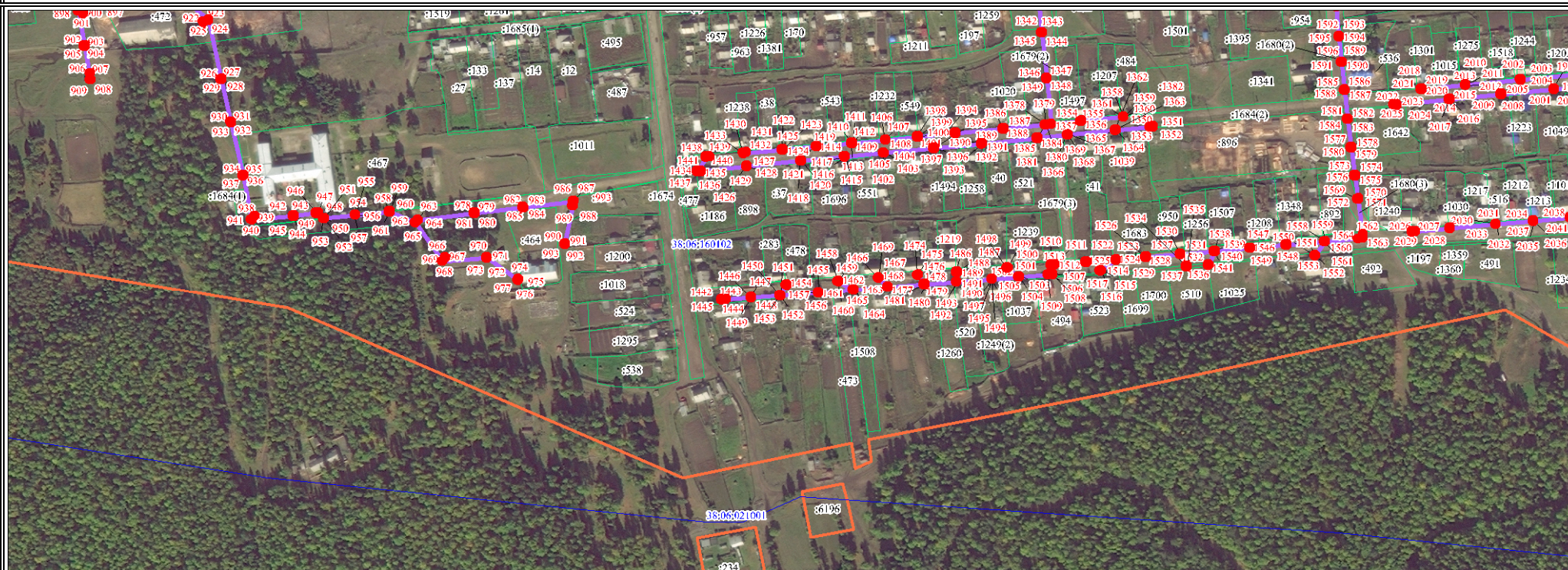


Линия электропередачи (воздушная)










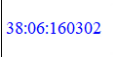
Граница административно-территориальных образований

## Схема границ публичного сервитута

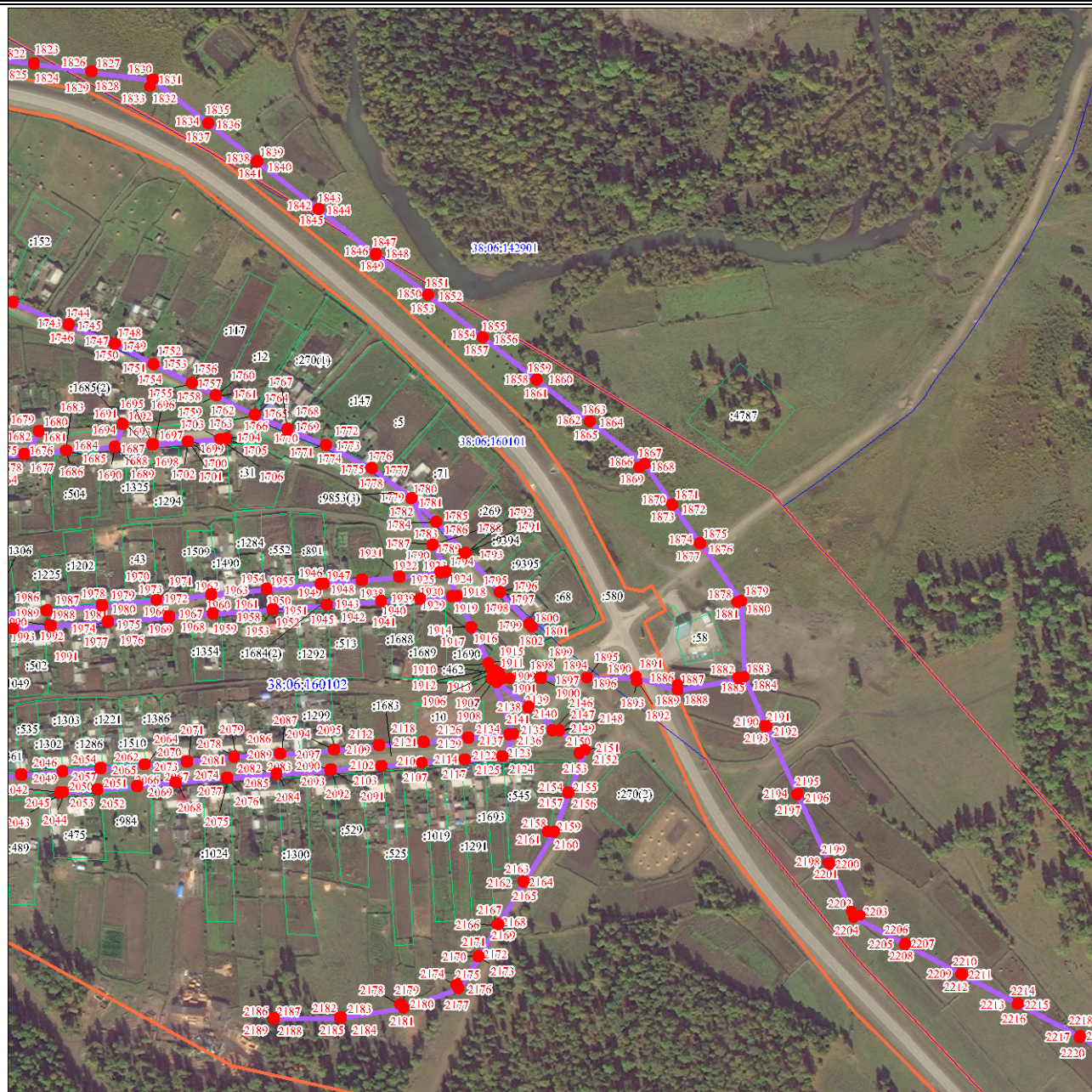


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

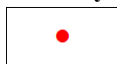
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута

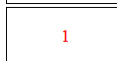


Масштаб 1:5000

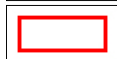
## Используемые условные знаки и обозначения:



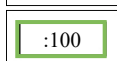
Характерная точка границы публичного сервитута



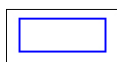
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



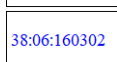
Образуемая граница публичного сервитута



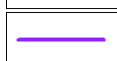
Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Линия электропередачи (воздушная)





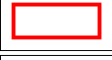
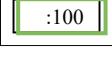
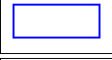
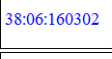


Граница административно-территориальных образований

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



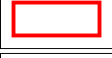
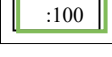
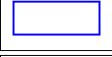
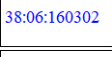
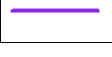

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



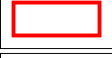
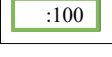
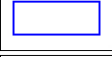
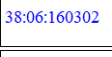
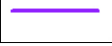

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

### Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:



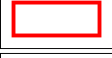
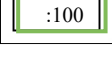
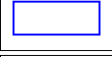
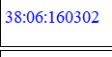
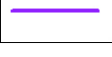

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



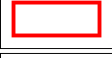
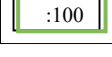
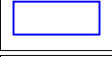
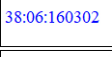


	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



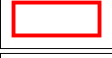
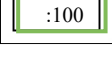
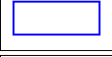
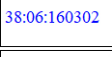
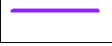

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	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

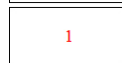


Масштаб 1:5000

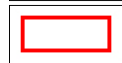
## Используемые условные знаки и обозначения:



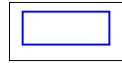
Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



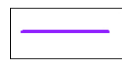
Образуемая граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

38:06:160302

Обозначение кадастрового квартала



Линия электропередачи (воздушная)





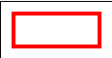

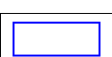
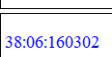
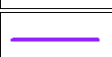

Граница административно-территориальных образований

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



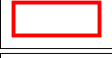
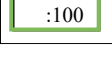
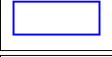
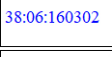
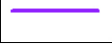

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



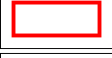
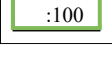
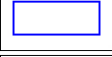
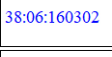
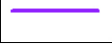

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута

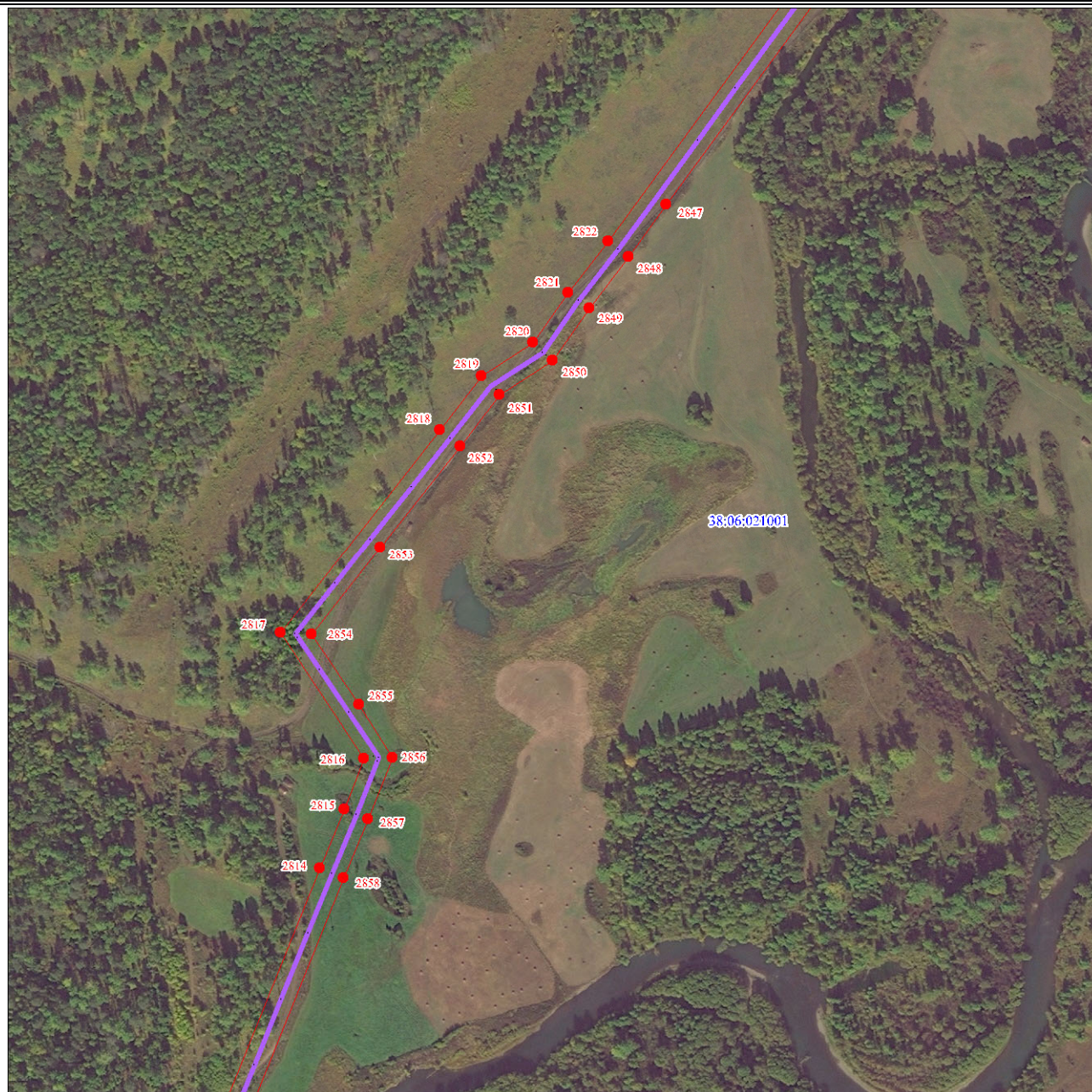


Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



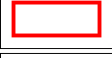
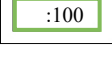
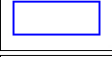
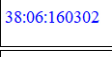
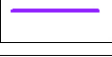

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута

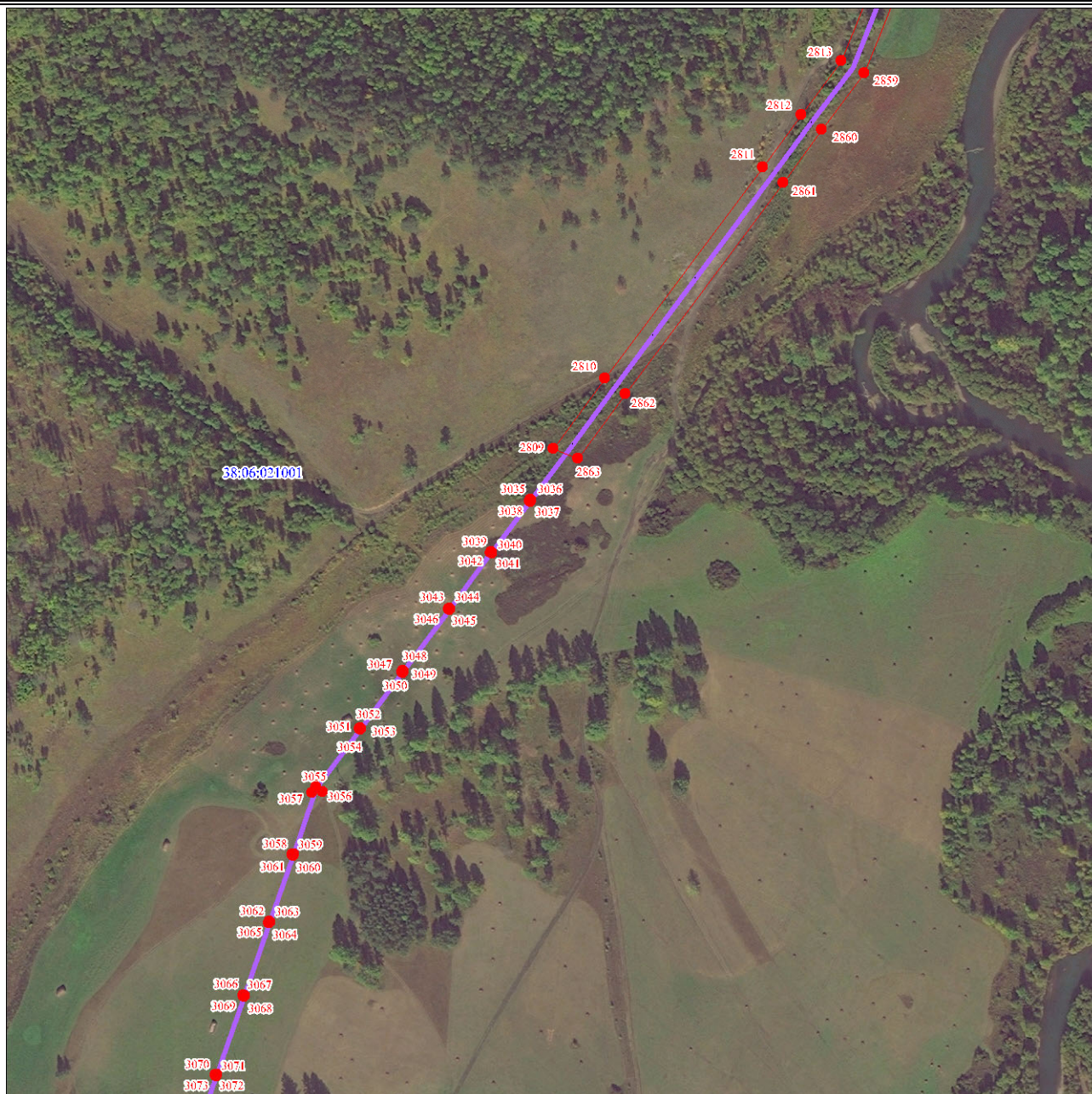


Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



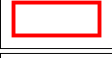
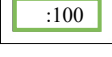
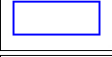
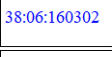
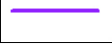

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



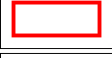
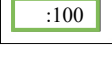
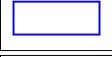
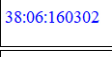
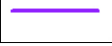

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



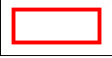
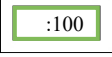
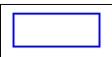
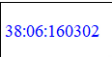


	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:

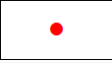

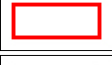
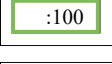
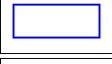
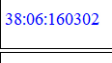


	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	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

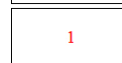
## Схема границ публичного сервитута



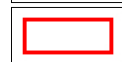
## Используемые условные знаки и обозначения:



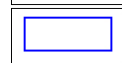
Характерная точка границы публичного сервитута



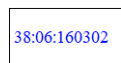
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



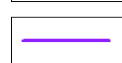
Образуемая граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Линия электропередачи (воздушная)





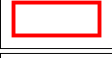
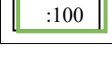
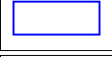
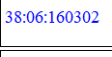
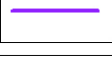

Граница административно-территориальных образований

## 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

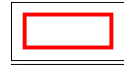
## Используемые условные знаки и обозначения:



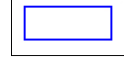
Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



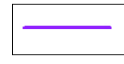
Образуемая граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

38:06:160302

Обозначение кадастрового квартала



Линия электропередачи (воздушная)





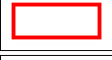
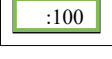
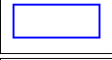
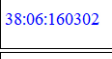


Граница административно-территориальных образований

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



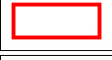
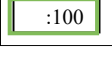
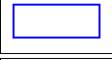
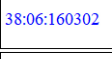


	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



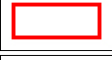
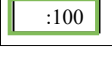
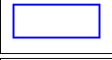
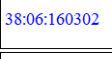
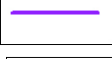

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



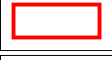
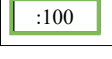
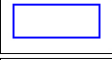
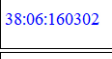
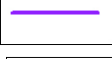

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Образуемая граница публичного сервитута
	Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:

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

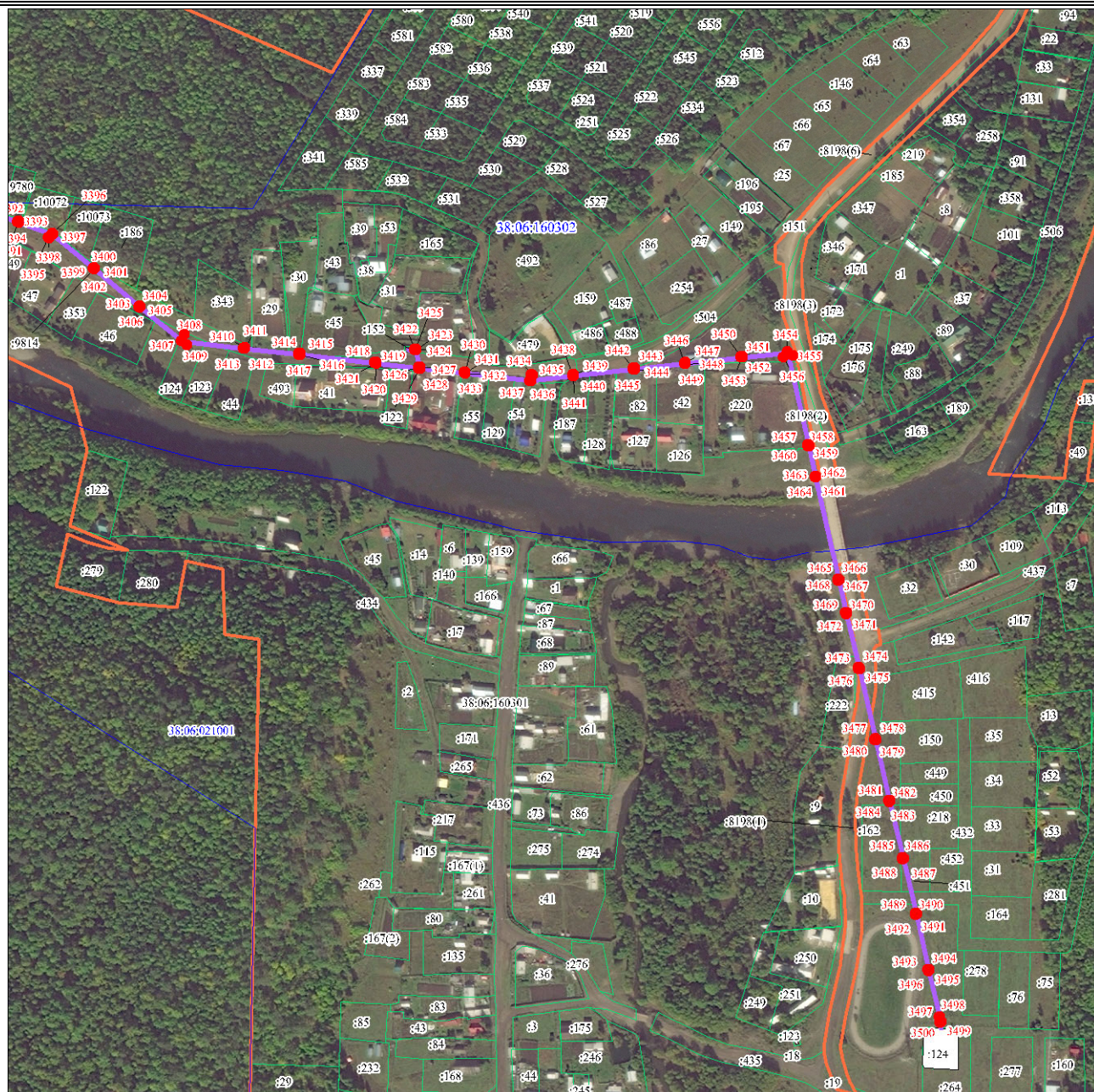
## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

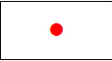
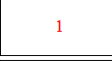
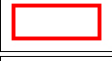
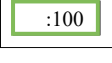
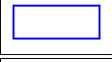
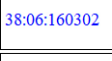
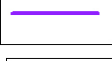

## Используемые условные знаки и обозначения:

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



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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