



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 11.06.2025 № 02(38-17/5-1)- 2309/25  
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 13,95 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Голоустненское, село Малое Голоустное, улица Черемушки, земельный участок 18;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:465 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 38:06:160101:290 площадью 1,00 кв.м., расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, Голоустненское муниципальное образование, село Малое Голоустное, улица Байкальская;
- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160101:71 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 3,32 кв.м., расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Мира, 25;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:160102:958 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 260082,90 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 – 260082,9 кв.м   |

| №  | Координаты |            | №    | Координаты |            | №    | Координаты |            |
|----|------------|------------|------|------------|------------|------|------------|------------|
|    | X          | Y          |      | X          | Y          |      | X          | Y          |
| 1  | 389056.98  | 3406246.98 | 1155 | 387863.16  | 3407333.39 | 2305 | 388376.21  | 3405835.24 |
| 2  | 389056.70  | 3406247.94 | 1156 | 387863.08  | 3407332.39 |      |            |            |
| 3  | 389055.75  | 3406247.66 | 1153 | 387864.08  | 3407332.32 | 2309 | 388457.89  | 3405835.88 |
| 4  | 389056.03  | 3406246.70 |      |            |            | 2310 | 388458.11  | 3405836.86 |
| 1  | 389056.98  | 3406246.98 | 1157 | 387859.81  | 3407292.89 | 2311 | 388457.13  | 3405837.08 |
|    |            |            | 1158 | 387859.87  | 3407293.89 | 2312 | 388456.92  | 3405836.10 |
| 5  | 389008.52  | 3406246.65 | 1159 | 387858.87  | 3407293.94 | 2309 | 388457.89  | 3405835.88 |
| 6  | 389008.20  | 3406247.60 | 1160 | 387858.81  | 3407292.94 |      |            |            |
| 7  | 389007.25  | 3406247.28 | 1157 | 387859.81  | 3407292.89 | 2313 | 388499.07  | 3405796.44 |
| 8  | 389007.57  | 3406246.33 |      |            |            | 2314 | 388498.60  | 3405797.31 |
| 5  | 389008.52  | 3406246.65 | 1161 | 387855.54  | 3407250.72 | 2315 | 388497.71  | 3405796.86 |
|    |            |            | 1162 | 387855.61  | 3407251.72 | 2316 | 388498.19  | 3405795.97 |
| 9  | 388964.60  | 3406223.81 | 1163 | 387854.62  | 3407251.79 | 2313 | 388499.07  | 3405796.44 |
| 10 | 388963.98  | 3406224.59 | 1164 | 387854.54  | 3407250.79 |      |            |            |
| 11 | 388963.20  | 3406223.97 | 1161 | 387855.54  | 3407250.72 | 2317 | 388476.57  | 3405777.43 |
| 12 | 388963.82  | 3406223.19 |      | #          |            | 2318 | 388475.86  | 3405778.16 |
| 9  | 388964.60  | 3406223.81 | 1165 | 387850.90  | 3407212.60 | 2319 | 388475.14  | 3405777.44 |
|    |            |            | 1166 | 387850.97  | 3407213.60 | 2320 | 388475.85  | 3405776.73 |
| 13 | 388939.58  | 3406192.62 | 1167 | 387849.98  | 3407213.67 | 2317 | 388476.57  | 3405777.43 |
| 14 | 388938.82  | 3406193.27 | 1168 | 387849.91  | 3407212.67 |      |            |            |
| 15 | 388938.17  | 3406192.52 | 1165 | 387850.90  | 3407212.60 | 2321 | 388519.77  | 3405707.64 |
| 16 | 388938.92  | 3406191.86 |      |            |            | 2322 | 388519.77  | 3405708.64 |
| 13 | 388939.58  | 3406192.62 | 1169 | 387846.34  | 3407172.79 | 2323 | 388518.77  | 3405708.64 |
|    |            |            | 1170 | 387846.40  | 3407173.79 | 2324 | 388518.77  | 3405707.64 |
| 17 | 388953.44  | 3406197.75 | 1171 | 387845.40  | 3407173.85 | 2321 | 388519.77  | 3405707.64 |
| 18 | 388953.17  | 3406198.71 | 1172 | 387845.34  | 3407172.85 |      |            |            |
| 19 | 388952.19  | 3406198.45 | 1169 | 387846.34  | 3407172.79 | 2325 | 388515.12  | 3405663.50 |
| 20 | 388952.47  | 3406197.49 |      |            |            | 2326 | 388515.12  | 3405664.50 |

|    |           |            |      |           |            |      |           |            |
|----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 17 | 388953.44 | 3406197.75 | 1173 | 387842.62 | 3407142.87 | 2327 | 388514.12 | 3405664.50 |
|    |           |            | 1174 | 387842.68 | 3407143.86 | 2328 | 388514.12 | 3405663.50 |
| 21 | 388890.98 | 3406180.41 | 1175 | 387841.68 | 3407143.93 | 2325 | 388515.12 | 3405663.50 |
| 22 | 388891.69 | 3406181.12 | 1176 | 387841.62 | 3407142.93 |      |           |            |
| 23 | 388890.98 | 3406181.82 | 1173 | 387842.62 | 3407142.87 | 2329 | 388504.93 | 3405659.28 |
| 24 | 388890.28 | 3406181.12 |      |           |            | 2330 | 388504.96 | 3405660.27 |
| 21 | 388890.98 | 3406180.41 | 1177 | 387838.94 | 3407112.34 | 2331 | 388503.97 | 3405660.31 |
|    |           |            | 1178 | 387839.00 | 3407113.33 | 2332 | 388503.93 | 3405659.30 |
| 25 | 388868.01 | 3406206.49 | 1179 | 387838.00 | 3407113.39 | 2329 | 388504.93 | 3405659.28 |
| 26 | 388867.28 | 3406207.18 | 1180 | 387837.94 | 3407112.39 |      |           |            |
| 27 | 388866.58 | 3406206.44 | 1177 | 387838.94 | 3407112.34 | 2333 | 388513.76 | 3405635.09 |
| 28 | 388867.32 | 3406205.77 |      |           |            | 2334 | 388513.76 | 3405636.09 |
| 25 | 388868.01 | 3406206.49 | 1181 | 387887.88 | 3407398.93 | 2335 | 388512.76 | 3405636.09 |
|    |           |            | 1182 | 387887.94 | 3407399.93 | 2336 | 388512.76 | 3405635.09 |
| 29 | 388854.02 | 3406205.50 | 1183 | 387886.94 | 3407399.99 | 2333 | 388513.76 | 3405635.09 |
| 30 | 388854.02 | 3406206.50 | 1184 | 387886.88 | 3407398.99 |      |           |            |
| 31 | 388853.02 | 3406206.50 | 1181 | 387887.88 | 3407398.93 | 2337 | 388500.85 | 3405607.32 |
| 32 | 388853.02 | 3406205.50 |      |           |            | 2338 | 388500.89 | 3405608.32 |
| 29 | 388854.02 | 3406205.50 | 1185 | 387883.82 | 3407364.34 | 2339 | 388499.89 | 3405608.36 |
|    |           |            | 1186 | 387883.91 | 3407365.34 | 2340 | 388499.85 | 3405607.36 |
| 33 | 388842.01 | 3406234.07 | 1187 | 387882.91 | 3407365.44 | 2337 | 388500.85 | 3405607.32 |
| 34 | 388841.46 | 3406234.90 | 1188 | 387882.83 | 3407364.44 |      |           |            |
| 35 | 388840.63 | 3406234.36 | 1185 | 387883.82 | 3407364.34 | 2341 | 388506.86 | 3405577.17 |
| 36 | 388841.18 | 3406233.52 |      |           |            | 2342 | 388506.88 | 3405578.16 |
| 33 | 388842.01 | 3406234.07 | 1189 | 387880.00 | 3407329.65 | 2343 | 388505.88 | 3405578.18 |
|    |           |            | 1190 | 387880.06 | 3407330.65 | 2344 | 388505.86 | 3405577.18 |
| 37 | 388876.33 | 3406254.68 | 1191 | 387879.06 | 3407330.71 | 2341 | 388506.86 | 3405577.17 |
| 38 | 388875.84 | 3406255.54 | 1192 | 387879.00 | 3407329.71 |      |           |            |
| 39 | 388874.96 | 3406255.04 | 1189 | 387880.00 | 3407329.65 | 2345 | 388501.49 | 3405520.94 |
| 40 | 388875.46 | 3406254.17 |      |           |            | 2346 | 388501.49 | 3405521.94 |
| 37 | 388876.33 | 3406254.68 | 1193 | 387875.48 | 3407294.99 | 2347 | 388500.49 | 3405521.94 |
|    |           |            | 1194 | 387875.55 | 3407295.99 | 2348 | 388500.49 | 3405520.94 |
| 41 | 388901.53 | 3406270.41 | 1195 | 387874.56 | 3407296.06 | 2345 | 388501.49 | 3405520.94 |
| 42 | 388901.04 | 3406271.28 | 1196 | 387874.48 | 3407295.06 |      |           |            |
| 43 | 388900.17 | 3406270.79 | 1193 | 387875.48 | 3407294.99 | 2349 | 388647.57 | 3405661.09 |
| 44 | 388900.66 | 3406269.92 |      |           |            | 2350 | 388647.60 | 3405662.09 |
| 41 | 388901.53 | 3406270.41 | 1197 | 387871.00 | 3407253.17 | 2351 | 388646.60 | 3405662.12 |
|    |           |            | 1198 | 387871.07 | 3407254.17 | 2352 | 388646.58 | 3405661.12 |
| 45 | 388835.07 | 3406245.36 | 1199 | 387870.08 | 3407254.24 | 2349 | 388647.57 | 3405661.09 |
| 46 | 388834.49 | 3406246.17 | 1200 | 387870.00 | 3407253.24 |      |           |            |
| 47 | 388833.68 | 3406245.58 | 1197 | 387871.00 | 3407253.17 | 2353 | 388687.46 | 3405621.87 |
| 48 | 388834.27 | 3406244.77 |      |           |            | 2354 | 388687.07 | 3405622.78 |
| 45 | 388835.07 | 3406245.36 | 1201 | 387867.49 | 3407217.35 | 2355 | 388686.15 | 3405622.39 |
|    |           |            | 1202 | 387867.57 | 3407218.35 | 2356 | 388686.54 | 3405621.47 |
| 49 | 388809.62 | 3406289.90 | 1203 | 387866.57 | 3407218.44 | 2353 | 388687.46 | 3405621.87 |
| 50 | 388809.06 | 3406290.73 | 1204 | 387866.49 | 3407217.44 |      |           |            |
| 51 | 388808.23 | 3406290.18 | 1201 | 387867.49 | 3407217.35 | 2357 | 388692.63 | 3405608.02 |
| 52 | 388808.79 | 3406289.34 |      |           |            | 2358 | 388692.27 | 3405608.94 |
| 49 | 388809.62 | 3406289.90 | 1205 | 387862.86 | 3407180.85 | 2359 | 388691.33 | 3405608.58 |
|    |           |            | 1206 | 387862.94 | 3407181.85 | 2360 | 388691.70 | 3405607.65 |
| 53 | 388780.69 | 3406339.04 | 1207 | 387861.94 | 3407181.92 | 2357 | 388692.63 | 3405608.02 |
| 54 | 388780.16 | 3406339.87 | 1208 | 387861.86 | 3407180.92 |      |           |            |
| 55 | 388779.34 | 3406339.29 | 1205 | 387862.86 | 3407180.85 | 2361 | 388492.29 | 3405852.18 |
| 56 | 388779.89 | 3406338.47 |      |           |            | 2362 | 388492.33 | 3405853.18 |
| 53 | 388780.69 | 3406339.04 | 1209 | 387859.35 | 3407148.10 | 2363 | 388491.33 | 3405853.22 |
|    |           |            | 1210 | 387859.43 | 3407149.10 | 2364 | 388491.29 | 3405852.22 |
| 57 | 388755.94 | 3406381.08 | 1211 | 387858.43 | 3407149.17 | 2361 | 388492.29 | 3405852.18 |
| 58 | 388755.37 | 3406381.90 | 1212 | 387858.35 | 3407148.17 |      |           |            |
| 59 | 388754.55 | 3406381.33 | 1209 | 387859.35 | 3407148.10 | 2365 | 388503.04 | 3405927.89 |
| 60 | 388755.12 | 3406380.51 |      |           |            | 2366 | 388502.84 | 3405928.87 |
| 57 | 388755.94 | 3406381.08 | 1213 | 387855.48 | 3407113.82 | 2367 | 388501.86 | 3405928.69 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
|     |           |            | 1214 | 387855.55 | 3407114.82 | 2368 | 388502.06 | 3405927.70 |
| 61  | 388721.33 | 3406438.35 | 1215 | 387854.56 | 3407114.89 | 2365 | 388503.04 | 3405927.89 |
| 62  | 388720.76 | 3406439.16 | 1216 | 387854.48 | 3407113.89 |      |           |            |
| 63  | 388719.95 | 3406438.58 | 1213 | 387855.48 | 3407113.82 | 2369 | 388536.98 | 3406005.10 |
| 64  | 388720.53 | 3406437.78 |      |           |            | 2370 | 388536.58 | 3406006.01 |
| 61  | 388721.33 | 3406438.35 | 1217 | 387852.13 | 3407084.45 | 2371 | 388535.67 | 3406005.62 |
|     |           |            | 1218 | 387852.21 | 3407085.45 | 2372 | 388536.06 | 3406004.70 |
| 65  | 388803.03 | 3406190.90 | 1219 | 387851.21 | 3407085.52 | 2369 | 388536.98 | 3406005.10 |
| 66  | 388803.38 | 3406191.83 | 1220 | 387851.13 | 3407084.52 |      |           |            |
| 67  | 388802.45 | 3406192.19 | 1217 | 387852.13 | 3407084.45 | 2373 | 388576.73 | 3406021.81 |
| 68  | 388802.09 | 3406191.26 |      |           |            | 2374 | 388576.36 | 3406022.74 |
| 65  | 388803.03 | 3406190.90 | 1221 | 387848.42 | 3407052.63 | 2375 | 388575.43 | 3406022.37 |
|     |           |            | 1222 | 387848.51 | 3407053.62 | 2376 | 388575.80 | 3406021.44 |
| 69  | 388794.51 | 3406079.51 | 1223 | 387847.51 | 3407053.71 | 2373 | 388576.73 | 3406021.81 |
| 70  | 388794.51 | 3406080.51 | 1224 | 387847.43 | 3407052.70 |      |           |            |
| 71  | 388793.51 | 3406080.51 | 1221 | 387848.42 | 3407052.63 | 2377 | 388609.39 | 3406034.90 |
| 72  | 388793.51 | 3406079.51 |      |           |            | 2378 | 388609.06 | 3406035.84 |
| 69  | 388794.51 | 3406079.51 | 1225 | 387844.30 | 3407020.50 | 2379 | 388608.11 | 3406035.51 |
|     |           |            | 1226 | 387844.39 | 3407021.49 | 2380 | 388608.45 | 3406034.57 |
| 73  | 388709.86 | 3406136.04 | 1227 | 387843.39 | 3407021.57 | 2377 | 388609.39 | 3406034.90 |
| 74  | 388709.27 | 3406136.82 | 1228 | 387843.31 | 3407020.57 |      |           |            |
| 75  | 388708.47 | 3406136.22 | 1225 | 387844.30 | 3407020.50 | 2381 | 388663.71 | 3406057.99 |
| 76  | 388709.06 | 3406135.42 |      |           |            | 2382 | 388663.42 | 3406058.95 |
| 73  | 388709.86 | 3406136.04 | 1229 | 387840.31 | 3406988.82 | 2383 | 388662.46 | 3406058.65 |
|     |           |            | 1230 | 387840.37 | 3406989.82 | 2384 | 388662.75 | 3406057.70 |
| 77  | 388683.59 | 3406174.42 | 1231 | 387839.37 | 3406989.88 | 2381 | 388663.71 | 3406057.99 |
| 78  | 388683.03 | 3406175.21 | 1232 | 387839.31 | 3406988.88 |      |           |            |
| 79  | 388682.23 | 3406174.61 | 1229 | 387840.31 | 3406988.82 | 2385 | 388695.74 | 3406071.82 |
| 80  | 388682.80 | 3406173.81 |      |           |            | 2386 | 388695.40 | 3406072.75 |
| 77  | 388683.59 | 3406174.42 | 1233 | 387836.35 | 3406956.52 | 2387 | 388694.45 | 3406072.40 |
|     |           |            | 1234 | 387836.42 | 3406957.52 | 2388 | 388694.81 | 3406071.47 |
| 81  | 388614.18 | 3406230.67 | 1235 | 387835.42 | 3406957.58 | 2385 | 388695.74 | 3406071.82 |
| 82  | 388614.58 | 3406231.59 | 1236 | 387835.36 | 3406956.58 |      |           |            |
| 83  | 388613.66 | 3406231.99 | 1233 | 387836.35 | 3406956.52 | 2389 | 388810.43 | 3405905.48 |
| 84  | 388613.27 | 3406231.07 |      |           |            | 2390 | 388810.87 | 3405906.38 |
| 81  | 388614.18 | 3406230.67 | 1237 | 387831.60 | 3406917.21 | 2391 | 388809.97 | 3405906.82 |
|     |           |            | 1238 | 387831.66 | 3406918.21 | 2392 | 388809.53 | 3405905.92 |
| 85  | 388592.14 | 3406242.56 | 1239 | 387830.66 | 3406918.27 | 2389 | 388810.43 | 3405905.48 |
| 86  | 388592.59 | 3406243.45 | 1240 | 387830.60 | 3406917.28 |      |           |            |
| 87  | 388591.69 | 3406243.90 | 1237 | 387831.60 | 3406917.21 | 2393 | 388823.42 | 3405928.46 |
| 88  | 388591.25 | 3406243.00 |      |           |            | 2394 | 388823.92 | 3405929.32 |
| 85  | 388592.14 | 3406242.56 | 1241 | 387973.68 | 3407398.34 | 2395 | 388823.05 | 3405929.82 |
|     |           |            | 1242 | 387974.06 | 3407399.27 | 2396 | 388822.55 | 3405928.96 |
| 89  | 388560.22 | 3406259.46 | 1243 | 387973.13 | 3407399.64 | 2393 | 388823.42 | 3405928.46 |
| 90  | 388560.67 | 3406260.36 | 1244 | 387972.76 | 3407398.71 |      |           |            |
| 91  | 388559.78 | 3406260.81 | 1241 | 387973.68 | 3407398.34 | 2397 | 388845.01 | 3405961.49 |
| 92  | 388559.32 | 3406259.92 |      |           |            | 2398 | 388845.58 | 3405962.31 |
| 89  | 388560.22 | 3406259.46 | 1245 | 387994.66 | 3407357.98 | 2399 | 388844.76 | 3405962.88 |
|     |           |            | 1246 | 387994.74 | 3407358.98 | 2400 | 388844.19 | 3405962.06 |
| 93  | 388531.03 | 3406275.11 | 1247 | 387993.74 | 3407359.07 | 2397 | 388845.01 | 3405961.49 |
| 94  | 388531.51 | 3406275.99 | 1248 | 387993.66 | 3407358.07 |      |           |            |
| 95  | 388530.63 | 3406276.47 | 1245 | 387994.66 | 3407357.98 | 2401 | 388833.66 | 3405973.78 |
| 96  | 388530.15 | 3406275.59 |      |           |            | 2402 | 388833.00 | 3405974.53 |
| 93  | 388531.03 | 3406275.11 | 1249 | 387991.62 | 3407327.68 | 2403 | 388832.24 | 3405973.88 |
|     |           |            | 1250 | 387991.69 | 3407328.68 | 2404 | 388832.90 | 3405973.12 |
| 97  | 388476.34 | 3406293.19 | 1251 | 387990.70 | 3407328.75 | 2401 | 388833.66 | 3405973.78 |
| 98  | 388476.31 | 3406294.19 | 1252 | 387990.62 | 3407327.76 |      |           |            |
| 99  | 388475.32 | 3406294.16 | 1249 | 387991.62 | 3407327.68 | 2405 | 388859.55 | 3405985.21 |
| 100 | 388475.34 | 3406293.16 |      |           |            | 2406 | 388860.04 | 3405986.09 |
| 97  | 388476.34 | 3406293.19 | 1253 | 387987.31 | 3407285.45 | 2407 | 388859.17 | 3405986.57 |
|     |           |            | 1254 | 387987.37 | 3407286.45 | 2408 | 388858.68 | 3405985.70 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 101 | 388432.78 | 3406289.99 | 1255 | 387986.37 | 3407286.52 | 2405 | 388859.55 | 3405985.21 |
| 102 | 388432.74 | 3406291.00 | 1256 | 387986.31 | 3407285.53 |      |           |            |
| 103 | 388431.74 | 3406290.96 | 1253 | 387987.31 | 3407285.45 | 2409 | 388885.09 | 3406058.74 |
| 104 | 388431.78 | 3406289.95 |      |           |            | 2410 | 388885.33 | 3406059.70 |
| 101 | 388432.78 | 3406289.99 | 1257 | 387982.78 | 3407243.62 | 2411 | 388884.36 | 3406059.95 |
|     |           |            | 1258 | 387982.86 | 3407244.61 | 2412 | 388884.11 | 3406058.97 |
| 105 | 388394.39 | 3406287.35 | 1259 | 387981.86 | 3407244.68 | 2409 | 388885.09 | 3406058.74 |
| 106 | 388394.37 | 3406288.35 | 1260 | 387981.78 | 3407243.68 |      |           |            |
| 107 | 388393.37 | 3406288.33 | 1257 | 387982.78 | 3407243.62 | 2413 | 388883.79 | 3406128.36 |
| 108 | 388393.39 | 3406287.33 |      |           |            | 2414 | 388883.79 | 3406129.36 |
| 105 | 388394.39 | 3406287.35 | 1261 | 387978.11 | 3407197.25 | 2415 | 388882.79 | 3406129.36 |
|     |           |            | 1262 | 387978.20 | 3407198.26 | 2416 | 388882.79 | 3406128.36 |
| 109 | 388351.37 | 3406284.45 | 1263 | 387977.21 | 3407198.34 | 2413 | 388883.79 | 3406128.36 |
| 110 | 388351.33 | 3406285.45 | 1264 | 387977.11 | 3407197.33 |      |           |            |
| 111 | 388350.33 | 3406285.42 | 1261 | 387978.11 | 3407197.25 | 2417 | 388325.33 | 3405694.86 |
| 112 | 388350.37 | 3406284.41 |      |           |            | 2418 | 388325.56 | 3405695.82 |
| 109 | 388351.37 | 3406284.45 | 1265 | 387969.16 | 3407115.91 | 2419 | 388324.60 | 3405696.06 |
|     |           |            | 1266 | 387969.22 | 3407116.91 | 2420 | 388324.35 | 3405695.08 |
| 113 | 388301.27 | 3406280.97 | 1267 | 387968.22 | 3407116.97 | 2417 | 388325.33 | 3405694.86 |
| 114 | 388301.23 | 3406281.97 | 1268 | 387968.16 | 3407115.97 |      |           |            |
| 115 | 388300.23 | 3406281.93 | 1265 | 387969.16 | 3407115.91 | 2421 | 388277.20 | 3405727.55 |
| 116 | 388300.27 | 3406280.93 |      |           |            | 2422 | 388277.56 | 3405728.49 |
| 113 | 388301.27 | 3406280.97 | 1269 | 387964.48 | 3407071.46 | 2423 | 388276.62 | 3405728.84 |
|     |           |            | 1270 | 387964.53 | 3407072.46 | 2424 | 388276.27 | 3405727.91 |
| 117 | 388264.77 | 3406278.62 | 1271 | 387963.54 | 3407072.51 | 2421 | 388277.20 | 3405727.55 |
| 118 | 388264.73 | 3406279.62 | 1272 | 387963.48 | 3407071.51 |      |           |            |
| 119 | 388263.73 | 3406279.58 | 1269 | 387964.48 | 3407071.46 | 2425 | 388260.68 | 3405709.39 |
| 120 | 388263.77 | 3406278.58 |      |           |            | 2426 | 388260.93 | 3405710.35 |
| 117 | 388264.77 | 3406278.62 | 1273 | 387961.37 | 3407042.30 | 2427 | 388259.96 | 3405710.61 |
|     |           |            | 1274 | 387961.43 | 3407043.29 | 2428 | 388259.70 | 3405709.65 |
| 121 | 388246.35 | 3406326.38 | 1275 | 387960.43 | 3407043.36 | 2425 | 388260.68 | 3405709.39 |
| 122 | 388246.66 | 3406327.33 | 1276 | 387960.37 | 3407042.36 |      |           |            |
| 123 | 388245.70 | 3406327.63 | 1273 | 387961.37 | 3407042.30 | 2429 | 388228.52 | 3405718.05 |
| 124 | 388245.40 | 3406326.67 |      |           |            | 2430 | 388228.72 | 3405719.03 |
| 121 | 388246.35 | 3406326.38 | 1277 | 387956.54 | 3407002.64 | 2431 | 388227.74 | 3405719.22 |
|     |           |            | 1278 | 387956.61 | 3407003.64 | 2432 | 388227.54 | 3405718.24 |
| 125 | 388263.76 | 3406382.56 | 1279 | 387955.62 | 3407003.71 | 2429 | 388228.52 | 3405718.05 |
| 126 | 388264.05 | 3406383.52 | 1280 | 387955.54 | 3407002.71 |      |           |            |
| 127 | 388263.09 | 3406383.81 | 1277 | 387956.54 | 3407002.64 | 2433 | 388228.99 | 3405740.22 |
| 128 | 388262.80 | 3406382.85 |      |           |            | 2434 | 388229.26 | 3405741.18 |
| 125 | 388263.76 | 3406382.56 | 1281 | 387950.76 | 3406957.34 | 2435 | 388228.30 | 3405741.46 |
|     |           |            | 1282 | 387950.85 | 3406958.33 | 2436 | 388228.03 | 3405740.48 |
| 129 | 388278.05 | 3406429.87 | 1283 | 387949.85 | 3406958.41 | 2433 | 388228.99 | 3405740.22 |
| 130 | 388278.31 | 3406430.84 | 1284 | 387949.77 | 3406957.41 |      |           |            |
| 131 | 388277.35 | 3406431.10 | 1281 | 387950.76 | 3406957.34 | 2437 | 388193.95 | 3405748.68 |
| 132 | 388277.09 | 3406430.13 |      |           |            | 2438 | 388194.24 | 3405749.62 |
| 129 | 388278.05 | 3406429.87 | 1285 | 387944.90 | 3406913.01 | 2439 | 388193.29 | 3405749.93 |
|     |           |            | 1286 | 387944.99 | 3406914.01 | 2440 | 388193.00 | 3405748.97 |
| 133 | 388294.71 | 3406483.21 | 1287 | 387943.99 | 3406914.09 | 2437 | 388193.95 | 3405748.68 |
| 134 | 388294.99 | 3406484.17 | 1288 | 387943.91 | 3406913.10 |      |           |            |
| 135 | 388294.03 | 3406484.45 | 1285 | 387944.90 | 3406913.01 | 2441 | 388185.87 | 3405728.00 |
| 136 | 388293.75 | 3406483.49 |      |           |            | 2442 | 388186.12 | 3405728.97 |
| 133 | 388294.71 | 3406483.21 | 1289 | 387953.07 | 3406888.58 | 2443 | 388185.16 | 3405729.22 |
|     |           |            | 1290 | 387953.07 | 3406889.58 | 2444 | 388184.90 | 3405728.25 |
| 137 | 388309.91 | 3406532.98 | 1291 | 387952.07 | 3406889.58 | 2441 | 388185.87 | 3405728.00 |
| 138 | 388310.16 | 3406533.94 | 1292 | 387952.07 | 3406888.58 |      |           |            |
| 139 | 388309.19 | 3406534.20 | 1289 | 387953.07 | 3406888.58 | 2445 | 370450.70 | 3403597.77 |
| 140 | 388308.94 | 3406533.23 |      |           |            | 2446 | 370447.71 | 3403602.54 |
| 137 | 388309.91 | 3406532.98 | 1293 | 387957.91 | 3406926.29 | 2447 | 370445.99 | 3403594.84 |
|     |           |            | 1294 | 387957.99 | 3406927.28 | 2445 | 370450.70 | 3403597.77 |
| 141 | 388323.44 | 3406577.26 | 1295 | 387956.99 | 3406927.36 |      |           |            |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 142 | 388323.69 | 3406578.23 | 1296 | 387956.91 | 3406926.37 | 2448 | 370441.62 | 3403125.91 |
| 143 | 388322.72 | 3406578.47 | 1293 | 387957.91 | 3406926.29 | 2449 | 370446.82 | 3403128.68 |
| 144 | 388322.47 | 3406577.50 |      |           |            | 2450 | 370438.91 | 3403130.95 |
| 141 | 388323.44 | 3406577.26 | 1297 | 387964.06 | 3406973.66 | 2448 | 370441.62 | 3403125.91 |
|     |           |            | 1298 | 387964.14 | 3406974.66 |      |           |            |
| 145 | 388338.38 | 3406626.07 | 1299 | 387963.14 | 3406974.74 | 2451 | 370522.17 | 3403023.49 |
| 146 | 388338.67 | 3406627.03 | 1300 | 387963.06 | 3406973.75 | 2452 | 370521.61 | 3403024.32 |
| 147 | 388337.70 | 3406627.31 | 1297 | 387964.06 | 3406973.66 | 2453 | 370517.89 | 3403021.26 |
| 148 | 388337.43 | 3406626.35 |      |           |            | 2454 | 370518.56 | 3403020.50 |
| 145 | 388338.38 | 3406626.07 | 1301 | 387970.52 | 3407024.56 | 2451 | 370522.17 | 3403023.49 |
|     |           |            | 1302 | 387970.59 | 3407025.56 |      |           |            |
| 149 | 388352.08 | 3406670.59 | 1303 | 387969.60 | 3407025.63 | 2455 | 370606.89 | 3402751.35 |
| 150 | 388352.38 | 3406671.54 | 1304 | 387969.52 | 3407024.63 | 2456 | 370612.28 | 3402755.30 |
| 151 | 388351.43 | 3406671.85 | 1301 | 387970.52 | 3407024.56 | 2457 | 370603.29 | 3402757.28 |
| 152 | 388351.12 | 3406670.90 |      |           |            | 2455 | 370606.89 | 3402751.35 |
| 149 | 388352.08 | 3406670.59 | 1305 | 387976.19 | 3407067.85 |      |           |            |
|     |           |            | 1306 | 387976.28 | 3407068.84 | 2458 | 370742.25 | 3402649.00 |
| 153 | 388364.57 | 3406712.19 | 1307 | 387975.29 | 3407068.93 | 2459 | 370741.31 | 3402649.34 |
| 154 | 388364.87 | 3406713.14 | 1308 | 387975.19 | 3407067.94 | 2460 | 370739.64 | 3402643.85 |
| 155 | 388363.92 | 3406713.45 | 1305 | 387976.19 | 3407067.85 | 2461 | 370740.60 | 3402643.57 |
| 156 | 388363.62 | 3406712.50 |      |           |            | 2458 | 370742.25 | 3402649.00 |
| 153 | 388364.57 | 3406712.19 | 1309 | 387981.54 | 3407110.88 |      |           |            |
|     |           |            | 1310 | 387981.63 | 3407111.88 | 2462 | 373570.07 | 3401968.90 |
| 157 | 388378.65 | 3406757.01 | 1311 | 387980.64 | 3407111.98 | 2463 | 373573.53 | 3401974.23 |
| 158 | 388378.98 | 3406757.95 | 1312 | 387980.54 | 3407110.98 | 2464 | 373572.76 | 3401974.84 |
| 159 | 388378.04 | 3406758.28 | 1309 | 387981.54 | 3407110.88 | 2465 | 373569.20 | 3401969.40 |
| 160 | 388377.70 | 3406757.34 |      |           |            | 2462 | 373570.07 | 3401968.90 |
| 157 | 388378.65 | 3406757.01 | 1313 | 387986.99 | 3407153.02 |      |           |            |
|     |           |            | 1314 | 387987.10 | 3407154.02 | 2466 | 375254.53 | 3401724.08 |
| 161 | 388390.45 | 3406795.99 | 1315 | 387986.11 | 3407154.13 | 2467 | 375255.38 | 3401724.51 |
| 162 | 388390.83 | 3406796.92 | 1316 | 387986.00 | 3407153.13 | 2468 | 375253.25 | 3401729.77 |
| 163 | 388389.90 | 3406797.30 | 1313 | 387986.99 | 3407153.02 | 2469 | 375252.38 | 3401729.37 |
| 164 | 388389.52 | 3406796.38 |      |           |            | 2466 | 375254.53 | 3401724.08 |
| 161 | 388390.45 | 3406795.99 | 1317 | 387992.61 | 3407195.49 |      |           |            |
|     |           |            | 1318 | 387992.71 | 3407196.48 | 2470 | 376085.87 | 3401987.88 |
| 165 | 388408.62 | 3406851.78 | 1319 | 387991.71 | 3407196.59 | 2471 | 376084.02 | 3401993.56 |
| 166 | 388408.90 | 3406852.74 | 1320 | 387991.61 | 3407195.59 | 2472 | 376078.29 | 3401991.59 |
| 167 | 388407.93 | 3406853.02 | 1317 | 387992.61 | 3407195.49 | 2470 | 376085.87 | 3401987.88 |
| 168 | 388407.66 | 3406852.06 |      |           |            |      |           |            |
| 165 | 388408.62 | 3406851.78 | 1321 | 388007.62 | 3407312.20 | 2473 | 376364.13 | 3401941.36 |
|     |           |            | 1322 | 388007.70 | 3407313.19 | 2474 | 376362.86 | 3401945.69 |
| 169 | 388412.65 | 3406922.68 | 1323 | 388006.70 | 3407313.27 | 2475 | 376359.47 | 3401940.22 |
| 170 | 388412.54 | 3406923.67 | 1324 | 388006.62 | 3407312.28 | 2473 | 376364.13 | 3401941.36 |
| 171 | 388411.54 | 3406923.56 | 1321 | 388007.62 | 3407312.20 |      |           |            |
| 172 | 388411.66 | 3406922.56 |      |           |            | 2476 | 376806.15 | 3402280.04 |
| 169 | 388412.65 | 3406922.68 | 1325 | 388011.21 | 3407341.12 | 2477 | 376806.68 | 3402280.88 |
|     |           |            | 1326 | 388011.29 | 3407342.12 | 2478 | 376802.60 | 3402283.96 |
| 173 | 388408.69 | 3406961.04 | 1327 | 388010.29 | 3407342.19 | 2479 | 376802.02 | 3402283.14 |
| 174 | 388408.56 | 3406962.03 | 1328 | 388010.21 | 3407341.20 | 2476 | 376806.15 | 3402280.04 |
| 175 | 388407.57 | 3406961.90 | 1325 | 388011.21 | 3407341.12 |      |           |            |
| 176 | 388407.69 | 3406960.91 |      |           |            | 2480 | 377069.00 | 3402858.10 |
| 173 | 388408.69 | 3406961.04 | 1329 | 388037.10 | 3407366.27 | 2481 | 377065.33 | 3402861.55 |
|     |           |            | 1330 | 388037.51 | 3407367.18 | 2482 | 377061.44 | 3402857.45 |
| 177 | 388405.25 | 3406995.20 | 1331 | 388036.60 | 3407367.59 | 2480 | 377069.00 | 3402858.10 |
| 178 | 388405.14 | 3406996.19 | 1332 | 388036.19 | 3407366.68 |      |           |            |
| 179 | 388404.14 | 3406996.08 | 1329 | 388037.10 | 3407366.27 | 2483 | 378076.80 | 3403178.86 |
| 180 | 388404.26 | 3406995.08 |      |           |            | 2484 | 378073.42 | 3403183.73 |
| 177 | 388405.25 | 3406995.20 | 1333 | 388072.31 | 3407348.41 | 2485 | 378072.40 | 3403175.75 |
|     |           |            | 1334 | 388072.92 | 3407349.20 | 2483 | 378076.80 | 3403178.86 |
| 181 | 388400.43 | 3407044.27 | 1335 | 388072.14 | 3407349.81 |      |           |            |
| 182 | 388400.27 | 3407045.25 | 1336 | 388071.52 | 3407349.03 | 2486 | 380562.62 | 3404377.27 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 183 | 388399.28 | 3407045.10 | 1333 | 388072.31 | 3407348.41 | 2487 | 380563.40 | 3404377.88 |
| 184 | 388399.44 | 3407044.11 |      |           |            | 2488 | 380559.69 | 3404383.70 |
| 181 | 388400.43 | 3407044.27 | 1337 | 388054.61 | 3407368.43 | 2489 | 380558.85 | 3404383.15 |
|     |           |            | 1338 | 388055.31 | 3407369.15 | 2486 | 380562.62 | 3404377.27 |
| 185 | 388395.75 | 3407089.17 | 1339 | 388054.59 | 3407369.84 |      |           |            |
| 186 | 388395.62 | 3407090.17 | 1340 | 388053.89 | 3407369.13 | 2490 | 380910.15 | 3404699.38 |
| 187 | 388394.62 | 3407090.03 | 1337 | 388054.61 | 3407368.43 | 2491 | 380907.62 | 3404703.19 |
| 188 | 388394.76 | 3407089.04 |      |           |            | 2492 | 380902.56 | 3404699.95 |
| 185 | 388395.75 | 3407089.17 | 1341 | 388030.91 | 3407391.58 | 2490 | 380910.15 | 3404699.38 |
|     |           |            | 1342 | 388031.60 | 3407392.31 |      |           |            |
| 189 | 388358.77 | 3407181.67 | 1343 | 388030.87 | 3407393.00 | 2493 | 381538.17 | 3405064.86 |
| 190 | 388358.12 | 3407182.44 | 1344 | 388030.19 | 3407392.27 | 2494 | 381536.32 | 3405070.15 |
| 191 | 388357.36 | 3407181.78 | 1341 | 388030.91 | 3407391.58 | 2495 | 381533.89 | 3405062.60 |
| 192 | 388358.00 | 3407181.02 |      |           |            | 2493 | 381538.17 | 3405064.86 |
| 189 | 388358.77 | 3407181.67 | 1345 | 388001.14 | 3407419.40 |      |           |            |
|     |           |            | 1346 | 388001.82 | 3407420.13 | 2496 | 382888.22 | 3406879.22 |
| 193 | 388330.36 | 3407220.45 | 1347 | 388001.09 | 3407420.81 | 2497 | 382886.99 | 3406886.51 |
| 194 | 388329.68 | 3407221.18 | 1348 | 388000.41 | 3407420.08 | 2498 | 382884.19 | 3406881.12 |
| 195 | 388328.95 | 3407220.49 | 1345 | 388001.14 | 3407419.40 | 2496 | 382888.22 | 3406879.22 |
| 196 | 388329.63 | 3407219.76 |      |           |            |      |           |            |
| 193 | 388330.36 | 3407220.45 | 1349 | 388095.30 | 3407317.52 | 2499 | 383127.08 | 3407149.34 |
|     |           |            | 1350 | 388094.79 | 3407318.37 | 2500 | 383127.10 | 3407154.36 |
| 197 | 388294.65 | 3407269.65 | 1351 | 388093.93 | 3407317.86 | 2501 | 383121.80 | 3407149.17 |
| 198 | 388294.03 | 3407270.43 | 1352 | 388094.44 | 3407317.00 | 2499 | 383127.08 | 3407149.34 |
| 199 | 388293.25 | 3407269.81 | 1349 | 388095.30 | 3407317.52 |      |           |            |
| 200 | 388293.87 | 3407269.03 |      |           |            | 2502 | 383113.49 | 3407220.16 |
| 197 | 388294.65 | 3407269.65 | 1353 | 388112.11 | 3407281.25 | 2503 | 383112.52 | 3407224.62 |
|     |           |            | 1354 | 388111.64 | 3407282.13 | 2504 | 383111.53 | 3407224.45 |
| 201 | 388261.15 | 3407315.27 | 1355 | 388110.76 | 3407281.66 | 2505 | 383112.53 | 3407219.88 |
| 202 | 388260.54 | 3407316.07 | 1356 | 388111.23 | 3407280.77 | 2502 | 383113.49 | 3407220.16 |
| 203 | 388259.74 | 3407315.46 | 1353 | 388112.11 | 3407281.25 |      |           |            |
| 204 | 388260.35 | 3407314.67 |      |           |            | 2506 | 383111.11 | 3407250.13 |
| 201 | 388261.15 | 3407315.27 | 1357 | 388123.44 | 3407250.76 | 2507 | 383107.68 | 3407256.49 |
|     |           |            | 1358 | 388123.03 | 3407251.67 | 2508 | 383106.34 | 3407250.63 |
| 205 | 388230.88 | 3407356.84 | 1359 | 388122.12 | 3407251.26 | 2506 | 383111.11 | 3407250.13 |
| 206 | 388230.24 | 3407357.61 | 1360 | 388122.53 | 3407250.35 |      |           |            |
| 207 | 388229.47 | 3407356.97 | 1357 | 388123.44 | 3407250.76 | 2509 | 383932.24 | 3408117.07 |
| 208 | 388230.11 | 3407356.20 |      |           |            | 2510 | 383930.27 | 3408122.46 |
| 205 | 388230.88 | 3407356.84 | 1361 | 388133.82 | 3407225.22 | 2511 | 383925.60 | 3408121.07 |
|     |           |            | 1362 | 388133.35 | 3407226.10 | 2509 | 383932.24 | 3408117.07 |
| 209 | 388199.54 | 3407400.40 | 1363 | 388132.46 | 3407225.63 |      |           |            |
| 210 | 388198.93 | 3407401.19 | 1364 | 388132.93 | 3407224.75 | 2512 | 384108.67 | 3408138.16 |
| 211 | 388198.13 | 3407400.58 | 1361 | 388133.82 | 3407225.22 | 2513 | 384100.94 | 3408140.57 |
| 212 | 388198.75 | 3407399.79 |      |           |            | 2514 | 384103.13 | 3408135.56 |
| 209 | 388199.54 | 3407400.40 | 1365 | 388148.07 | 3407194.38 | 2512 | 384108.67 | 3408138.16 |
|     |           |            | 1366 | 388147.58 | 3407195.25 |      |           |            |
| 213 | 388167.89 | 3407443.53 | 1367 | 388146.71 | 3407194.77 | 2515 | 384524.24 | 3408558.02 |
| 214 | 388167.27 | 3407444.30 | 1368 | 388147.19 | 3407193.90 | 2516 | 384525.37 | 3408564.99 |
| 215 | 388166.49 | 3407443.68 | 1365 | 388148.07 | 3407194.38 | 2517 | 384521.08 | 3408561.86 |
| 216 | 388167.12 | 3407442.90 |      |           |            | 2515 | 384524.24 | 3408558.02 |
| 213 | 388167.89 | 3407443.53 | 1369 | 388156.68 | 3407175.54 |      |           |            |
|     |           |            | 1370 | 388156.16 | 3407176.39 | 2518 | 384565.47 | 3408560.61 |
| 217 | 388137.05 | 3407485.83 | 1371 | 388155.31 | 3407175.87 | 2519 | 384565.47 | 3408561.61 |
| 218 | 388136.44 | 3407486.63 | 1372 | 388155.83 | 3407175.02 | 2520 | 384560.34 | 3408561.71 |
| 219 | 388135.64 | 3407486.02 | 1369 | 388156.68 | 3407175.54 | 2521 | 384560.34 | 3408560.71 |
| 220 | 388136.25 | 3407485.23 |      |           |            | 2518 | 384565.47 | 3408560.61 |
| 217 | 388137.05 | 3407485.83 | 1373 | 388170.53 | 3407145.01 |      |           |            |
|     |           |            | 1374 | 388170.07 | 3407145.89 | 2522 | 386501.36 | 3408518.40 |
| 221 | 388074.06 | 3407551.16 | 1375 | 388169.18 | 3407145.43 | 2523 | 386500.40 | 3408523.91 |
| 222 | 388074.61 | 3407552.00 | 1376 | 388169.64 | 3407144.54 | 2524 | 386499.42 | 3408523.70 |
| 223 | 388073.77 | 3407552.55 | 1373 | 388170.53 | 3407145.01 | 2525 | 386500.39 | 3408518.13 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 224 | 388073.23 | 3407551.71 |      |           |            | 2522 | 386501.36 | 3408518.40 |
| 221 | 388074.06 | 3407551.16 | 1377 | 388185.07 | 3407114.52 |      |           |            |
|     |           |            | 1378 | 388184.65 | 3407115.43 | 2526 | 387249.19 | 3408488.10 |
| 225 | 388044.52 | 3407573.67 | 1379 | 388183.74 | 3407115.01 | 2527 | 387249.19 | 3408489.10 |
| 226 | 388045.06 | 3407574.51 | 1380 | 388184.16 | 3407114.10 | 2528 | 387243.73 | 3408489.36 |
| 227 | 388044.22 | 3407575.05 | 1377 | 388185.07 | 3407114.52 | 2529 | 387243.73 | 3408488.36 |
| 228 | 388043.68 | 3407574.21 |      |           |            | 2526 | 387249.19 | 3408488.10 |
| 225 | 388044.52 | 3407573.67 | 1381 | 388199.02 | 3407078.10 |      |           |            |
|     |           |            | 1382 | 388198.63 | 3407079.02 | 2530 | 387298.88 | 3408485.79 |
| 229 | 387904.33 | 3407629.64 | 1383 | 388197.71 | 3407078.63 | 2531 | 387298.88 | 3408486.79 |
| 230 | 387904.75 | 3407630.55 | 1384 | 388198.10 | 3407077.71 | 2532 | 387293.99 | 3408486.89 |
| 231 | 387903.83 | 3407630.96 | 1381 | 388199.02 | 3407078.10 | 2533 | 387293.99 | 3408485.89 |
| 232 | 387903.42 | 3407630.05 |      |           |            | 2530 | 387298.88 | 3408485.79 |
| 229 | 387904.33 | 3407629.64 | 1385 | 388215.20 | 3407033.88 |      |           |            |
|     |           |            | 1386 | 388214.86 | 3407034.82 | 2534 | 387384.49 | 3408479.29 |
| 233 | 387852.29 | 3407656.07 | 1387 | 388213.94 | 3407034.49 | 2535 | 387378.45 | 3408483.06 |
| 234 | 387852.70 | 3407656.98 | 1388 | 388214.26 | 3407033.54 | 2536 | 387374.74 | 3408477.28 |
| 235 | 387851.79 | 3407657.39 | 1385 | 388215.20 | 3407033.88 | 2534 | 387384.49 | 3408479.29 |
| 236 | 387851.38 | 3407656.48 |      |           |            |      |           |            |
| 233 | 387852.29 | 3407656.07 | 1389 | 388227.89 | 3407000.16 | 2537 | 387423.80 | 3408390.34 |
|     |           |            | 1390 | 388227.55 | 3407001.10 | 2538 | 387423.52 | 3408391.04 |
| 237 | 387799.36 | 3407682.65 | 1391 | 388226.61 | 3407000.76 | 2539 | 387422.92 | 3408390.79 |
| 238 | 387799.73 | 3407683.58 | 1392 | 388226.95 | 3406999.82 | 2540 | 387423.21 | 3408390.10 |
| 239 | 387798.82 | 3407683.96 | 1389 | 388227.89 | 3407000.16 | 2537 | 387423.80 | 3408390.34 |
| 240 | 387798.43 | 3407683.04 |      |           |            |      |           |            |
| 237 | 387799.36 | 3407682.65 | 1393 | 388223.26 | 3406976.54 | 2541 | 387762.95 | 3407701.64 |
|     |           |            | 1394 | 388223.26 | 3406977.54 | 2542 | 387759.91 | 3407708.54 |
| 241 | 387737.93 | 3407744.37 | 1395 | 388222.26 | 3406977.54 | 2543 | 387757.72 | 3407703.59 |
| 242 | 387738.41 | 3407743.49 | 1396 | 388222.26 | 3406976.54 | 2541 | 387762.95 | 3407701.64 |
| 243 | 387739.29 | 3407743.97 | 1393 | 388223.26 | 3406976.54 |      |           |            |
| 244 | 387738.81 | 3407744.85 |      |           |            | 2544 | 387940.85 | 3407607.40 |
| 241 | 387737.93 | 3407744.37 | 1397 | 388243.16 | 3406960.53 | 2545 | 387942.07 | 3407612.28 |
|     |           |            | 1398 | 388242.76 | 3406961.44 | 2546 | 387941.11 | 3407612.52 |
| 245 | 387717.49 | 3407788.72 | 1399 | 388241.85 | 3406961.05 | 2547 | 387939.88 | 3407607.60 |
| 246 | 387717.01 | 3407789.60 | 1400 | 388242.24 | 3406960.13 | 2544 | 387940.85 | 3407607.40 |
| 247 | 387716.13 | 3407789.14 | 1397 | 388243.16 | 3406960.53 |      |           |            |
| 248 | 387716.61 | 3407788.25 |      |           |            | 2548 | 387933.67 | 3407560.24 |
| 245 | 387717.49 | 3407788.72 | 1401 | 388241.89 | 3406929.16 | 2549 | 387933.67 | 3407561.24 |
|     |           |            | 1402 | 388241.89 | 3406930.16 | 2550 | 387929.22 | 3407561.46 |
| 249 | 387694.44 | 3407833.46 | 1403 | 388240.89 | 3406930.16 | 2551 | 387929.17 | 3407560.46 |
| 250 | 387694.96 | 3407832.60 | 1404 | 388240.89 | 3406929.16 | 2548 | 387933.67 | 3407560.24 |
| 251 | 387695.81 | 3407833.12 | 1401 | 388241.89 | 3406929.16 |      |           |            |
| 252 | 387695.29 | 3407833.97 |      |           |            | 2552 | 387938.85 | 3407527.74 |
| 249 | 387694.44 | 3407833.46 | 1405 | 388259.56 | 3406919.85 | 2553 | 387938.96 | 3407528.73 |
|     |           |            | 1406 | 388259.56 | 3406920.85 | 2554 | 387935.49 | 3407529.41 |
| 253 | 387672.01 | 3407882.23 | 1407 | 388258.56 | 3406920.85 | 2555 | 387935.36 | 3407528.42 |
| 254 | 387671.48 | 3407883.09 | 1408 | 388258.56 | 3406919.85 | 2552 | 387938.85 | 3407527.74 |
| 255 | 387670.63 | 3407882.56 | 1405 | 388259.56 | 3406919.85 |      |           |            |
| 256 | 387671.15 | 3407881.71 |      |           |            | 2556 | 387940.73 | 3407418.98 |
| 253 | 387672.01 | 3407882.23 | 1409 | 388273.57 | 3406893.49 | 2557 | 387938.89 | 3407421.53 |
|     |           |            | 1410 | 388273.12 | 3406894.38 | 2558 | 387937.16 | 3407420.28 |
| 257 | 387652.01 | 3407922.95 | 1411 | 388272.23 | 3406893.94 | 2559 | 387939.00 | 3407417.74 |
| 258 | 387651.44 | 3407923.78 | 1412 | 388272.67 | 3406893.04 | 2554 | 387940.73 | 3407418.98 |
| 259 | 387650.62 | 3407923.21 | 1409 | 388273.57 | 3406893.49 |      |           |            |
| 260 | 387651.19 | 3407922.39 |      |           |            | 2560 | 387891.70 | 3407430.68 |
| 257 | 387652.01 | 3407922.95 | 1413 | 388293.50 | 3406853.81 | 2561 | 387892.03 | 3407434.88 |
|     |           |            | 1414 | 388292.98 | 3406854.66 | 2562 | 387891.03 | 3407434.91 |
| 261 | 387628.23 | 3407971.83 | 1415 | 388292.13 | 3406854.14 | 2563 | 387890.70 | 3407430.71 |
| 262 | 387627.73 | 3407972.69 | 1416 | 388292.65 | 3406853.29 | 2560 | 387891.70 | 3407430.68 |
| 263 | 387626.86 | 3407972.19 | 1413 | 388293.50 | 3406853.81 |      |           |            |
| 264 | 387627.36 | 3407971.33 |      |           |            | 2564 | 387895.67 | 3407464.58 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 261 | 387628.23 | 3407971.83 | 1417 | 388111.26 | 3407173.50 | 2565 | 387895.95 | 3407470.09 |
|     |           |            | 1418 | 388111.35 | 3407174.50 | 2566 | 387894.95 | 3407470.09 |
| 265 | 387606.50 | 3408016.55 | 1419 | 388110.36 | 3407174.58 | 2567 | 387894.67 | 3407464.58 |
| 266 | 387605.94 | 3408017.38 | 1420 | 388110.27 | 3407173.59 | 2564 | 387895.67 | 3407464.58 |
| 267 | 387605.11 | 3408016.81 | 1417 | 388111.26 | 3407173.50 |      |           |            |
| 268 | 387605.67 | 3408015.99 |      |           |            | 2568 | 387881.62 | 3407490.30 |
| 265 | 387606.50 | 3408016.55 | 1421 | 388108.30 | 3407146.30 | 2569 | 387880.77 | 3407490.83 |
|     |           |            | 1422 | 388108.39 | 3407147.29 | 2570 | 387877.86 | 3407486.14 |
| 269 | 387582.18 | 3408066.47 | 1423 | 388107.40 | 3407147.38 | 2571 | 387878.68 | 3407485.68 |
| 270 | 387581.67 | 3408067.33 | 1424 | 388107.30 | 3407146.39 | 2568 | 387881.62 | 3407490.30 |
| 271 | 387580.81 | 3408066.82 | 1421 | 388108.30 | 3407146.30 |      |           |            |
| 272 | 387581.32 | 3408065.96 |      |           |            | 2572 | 387817.52 | 3407463.18 |
| 269 | 387582.18 | 3408066.47 | 1425 | 388105.40 | 3407116.82 | 2573 | 387817.21 | 3407468.67 |
|     |           |            | 1426 | 388105.42 | 3407117.81 | 2574 | 387816.22 | 3407468.61 |
| 273 | 387561.05 | 3408109.67 | 1427 | 388104.43 | 3407117.84 | 2575 | 387816.53 | 3407463.12 |
| 274 | 387560.55 | 3408110.53 | 1428 | 388104.39 | 3407116.84 | 2572 | 387817.52 | 3407463.18 |
| 275 | 387559.68 | 3408110.01 | 1425 | 388105.40 | 3407116.82 |      |           |            |
| 276 | 387560.19 | 3408109.15 |      |           |            | 2576 | 387696.06 | 3407396.32 |
| 273 | 387561.05 | 3408109.67 | 1429 | 388123.18 | 3407122.58 | 2577 | 387696.50 | 3407397.20 |
|     |           |            | 1430 | 388123.02 | 3407123.57 | 2578 | 387693.37 | 3407398.99 |
| 277 | 387538.40 | 3408156.00 | 1431 | 388122.03 | 3407123.40 | 2579 | 387692.86 | 3407398.10 |
| 278 | 387537.91 | 3408156.88 | 1432 | 388122.20 | 3407122.42 | 2576 | 387696.06 | 3407396.32 |
| 279 | 387537.04 | 3408156.39 | 1429 | 388123.18 | 3407122.58 |      |           |            |
| 280 | 387537.53 | 3408155.52 |      |           |            | 2580 | 387679.44 | 3407352.50 |
| 277 | 387538.40 | 3408156.00 | 1433 | 388101.39 | 3407079.21 | 2581 | 387680.17 | 3407353.19 |
|     |           |            | 1434 | 388101.45 | 3407080.21 | 2582 | 387677.27 | 3407356.58 |
| 281 | 387514.52 | 3408204.85 | 1435 | 388100.45 | 3407080.27 | 2583 | 387676.52 | 3407355.95 |
| 282 | 387514.02 | 3408205.71 | 1436 | 388100.39 | 3407079.27 | 2580 | 387679.44 | 3407352.50 |
| 283 | 387513.15 | 3408205.21 | 1433 | 388101.39 | 3407079.21 |      |           |            |
| 284 | 387513.65 | 3408204.35 |      |           |            | 2584 | 387835.59 | 3407083.34 |
| 281 | 387514.52 | 3408204.85 | 1437 | 388097.38 | 3407046.56 | 2585 | 387835.78 | 3407086.30 |
|     |           |            | 1438 | 388097.42 | 3407047.56 | 2586 | 387834.83 | 3407086.31 |
| 285 | 387491.15 | 3408252.97 | 1439 | 388096.42 | 3407047.60 | 2587 | 387834.62 | 3407083.37 |
| 286 | 387490.66 | 3408253.83 | 1440 | 388096.38 | 3407046.60 | 2584 | 387835.59 | 3407083.34 |
| 287 | 387489.79 | 3408253.34 | 1437 | 388097.38 | 3407046.56 |      |           |            |
| 288 | 387490.28 | 3408252.48 |      |           |            | 2588 | 387827.48 | 3406885.38 |
| 285 | 387491.15 | 3408252.97 | 1441 | 388115.34 | 3407057.30 | 2589 | 387827.63 | 3406888.03 |
|     |           |            | 1442 | 388115.34 | 3407058.30 | 2590 | 387826.68 | 3406888.04 |
| 289 | 387469.29 | 3408297.74 | 1443 | 388114.34 | 3407058.30 | 2591 | 387826.52 | 3406885.42 |
| 290 | 387468.75 | 3408298.58 | 1444 | 388114.34 | 3407057.30 | 2588 | 387827.48 | 3406885.38 |
| 291 | 387467.91 | 3408298.03 | 1441 | 388115.34 | 3407057.30 |      |           |            |
| 292 | 387468.45 | 3408297.19 |      |           |            | 2592 | 387997.09 | 3407383.04 |
| 289 | 387469.29 | 3408297.74 | 1445 | 388093.71 | 3407017.01 | 2593 | 387997.56 | 3407387.50 |
|     |           |            | 1446 | 388093.77 | 3407018.01 | 2594 | 387996.56 | 3407387.63 |
| 293 | 387444.92 | 3408347.55 | 1447 | 388092.77 | 3407018.06 | 2595 | 387996.09 | 3407383.14 |
| 294 | 387444.41 | 3408348.41 | 1448 | 388092.71 | 3407017.06 | 2592 | 387997.09 | 3407383.04 |
| 295 | 387443.55 | 3408347.90 | 1445 | 388093.71 | 3407017.01 |      |           |            |
| 296 | 387444.06 | 3408347.04 |      |           |            | 2596 | 387974.39 | 3407163.26 |
| 293 | 387444.92 | 3408347.55 | 1449 | 388090.15 | 3406988.28 | 2597 | 387974.50 | 3407164.26 |
|     |           |            | 1450 | 388090.20 | 3406989.28 | 2598 | 387973.52 | 3407164.33 |
| 297 | 387424.55 | 3408389.38 | 1451 | 388089.20 | 3406989.33 | 2599 | 387973.44 | 3407163.33 |
| 298 | 387424.10 | 3408390.27 | 1452 | 388089.14 | 3406988.33 | 2596 | 387974.39 | 3407163.26 |
| 299 | 387423.20 | 3408389.82 | 1449 | 388090.15 | 3406988.28 |      |           |            |
| 300 | 387423.66 | 3408388.92 |      |           |            | 2600 | 387938.55 | 3406865.73 |
| 297 | 387424.55 | 3408389.38 | 1453 | 388107.28 | 3406990.44 | 2601 | 387938.56 | 3406868.59 |
|     |           |            | 1454 | 388107.26 | 3406991.44 | 2602 | 387937.56 | 3406868.59 |
| 301 | 387423.56 | 3408391.37 | 1455 | 388106.26 | 3406991.41 | 2603 | 387937.55 | 3406865.73 |
| 302 | 387423.10 | 3408392.27 | 1456 | 388106.28 | 3406990.42 | 2600 | 387938.55 | 3406865.73 |
| 303 | 387422.22 | 3408391.80 | 1453 | 388107.28 | 3406990.44 |      |           |            |
| 304 | 387422.69 | 3408390.91 |      |           |            | 2604 | 388015.25 | 3407373.10 |
| 301 | 387423.56 | 3408391.37 | 1457 | 388086.31 | 3406957.47 | 2605 | 388016.03 | 3407377.92 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
|     |           |            | 1458 | 388086.39 | 3406958.47 | 2606 | 388015.04 | 3407378.07 |
| 305 | 387404.09 | 3408431.49 | 1459 | 388085.39 | 3406958.54 | 2607 | 388014.27 | 3407373.24 |
| 306 | 387403.64 | 3408432.38 | 1460 | 388085.31 | 3406957.55 | 2604 | 388015.25 | 3407373.10 |
| 307 | 387402.74 | 3408431.92 | 1457 | 388086.31 | 3406957.47 |      |           |            |
| 308 | 387403.20 | 3408431.03 |      |           |            | 2608 | 388003.43 | 3407280.18 |
| 305 | 387404.09 | 3408431.49 | 1461 | 388101.70 | 3406946.23 | 2609 | 388003.9  | 3407283.65 |
|     |           |            | 1462 | 388102.24 | 3406947.07 | 2610 | 388002.91 | 3407283.77 |
| 309 | 387348.12 | 3408483.40 | 1463 | 388101.40 | 3406947.61 | 2611 | 388002.44 | 3407280.28 |
| 310 | 387348.12 | 3408484.40 | 1464 | 388100.86 | 3406946.77 | 2608 | 388003.43 | 3407280.18 |
| 311 | 387347.12 | 3408484.40 | 1461 | 388101.70 | 3406946.23 |      |           |            |
| 312 | 387347.12 | 3408483.40 |      |           |            | 2612 | 387998.24 | 3407238.43 |
| 309 | 387348.12 | 3408483.40 | 1465 | 388082.78 | 3406929.30 | 2613 | 387998.36 | 3407239.42 |
|     |           |            | 1466 | 388082.87 | 3406930.30 | 2614 | 387997.40 | 3407239.52 |
| 313 | 387198.51 | 3408490.32 | 1467 | 388081.88 | 3406930.39 | 2615 | 387997.30 | 3407238.52 |
| 314 | 387198.55 | 3408491.32 | 1468 | 388081.78 | 3406929.39 | 2612 | 387998.24 | 3407238.43 |
| 315 | 387197.55 | 3408491.36 | 1465 | 388082.78 | 3406929.30 |      |           |            |
| 316 | 387197.51 | 3408490.36 |      |           |            | 2616 | 387977.28 | 3407443.41 |
| 313 | 387198.51 | 3408490.32 | 1469 | 388079.35 | 3406901.96 | 2617 | 387977.91 | 3407444.13 |
|     |           |            | 1470 | 388079.44 | 3406902.96 | 2618 | 387975.27 | 3407446.62 |
| 317 | 387142.03 | 3408492.96 | 1471 | 388078.44 | 3406903.04 | 2619 | 387974.62 | 3407445.86 |
| 318 | 387142.05 | 3408493.96 | 1472 | 388078.36 | 3406902.05 | 2616 | 387977.28 | 3407443.41 |
| 319 | 387141.05 | 3408493.98 | 1469 | 388079.35 | 3406901.96 |      |           |            |
| 320 | 387141.03 | 3408492.98 |      |           |            | 2620 | 388285.62 | 3406867.05 |
| 317 | 387142.03 | 3408492.96 | 1473 | 388096.87 | 3406902.99 | 2621 | 388283.88 | 3406870.66 |
|     |           |            | 1474 | 388096.93 | 3406903.99 | 2622 | 388283.10 | 3406870.20 |
| 321 | 387092.82 | 3408495.40 | 1475 | 388095.93 | 3406904.05 | 2623 | 388284.83 | 3406866.60 |
| 322 | 387092.84 | 3408496.40 | 1476 | 388095.87 | 3406903.06 | 2620 | 388285.62 | 3406867.05 |
| 323 | 387091.84 | 3408496.42 | 1473 | 388096.87 | 3406902.99 |      |           |            |
| 324 | 387091.82 | 3408495.42 |      |           |            | 2624 | 388113.94 | 3407198.70 |
| 321 | 387092.82 | 3408495.40 | 1477 | 388075.39 | 3406871.04 | 2625 | 388114.33 | 3407203.94 |
|     |           |            | 1478 | 388075.47 | 3406872.03 | 2626 | 388113.44 | 3407204.00 |
| 325 | 387037.58 | 3408497.92 | 1479 | 388074.47 | 3406872.11 | 2627 | 388112.99 | 3407198.76 |
| 326 | 387037.62 | 3408498.92 | 1480 | 388074.39 | 3406871.12 | 2624 | 388113.94 | 3407198.70 |
| 327 | 387036.62 | 3408498.96 | 1477 | 388075.39 | 3406871.04 |      |           |            |
| 328 | 387036.58 | 3408497.96 |      |           |            | 2628 | 388067.56 | 3406811.77 |
| 325 | 387037.58 | 3408497.92 | 1481 | 388071.85 | 3406843.74 | 2629 | 388068.57 | 3406817.94 |
|     |           |            | 1482 | 388071.93 | 3406844.74 | 2630 | 388066.29 | 3406816.01 |
| 329 | 386987.85 | 3408500.26 | 1483 | 388070.93 | 3406844.82 | 2631 | 388066.03 | 3406813.82 |
| 330 | 386987.89 | 3408501.26 | 1484 | 388070.85 | 3406843.82 | 2632 | 388064.00 | 3406814.09 |
| 331 | 386986.89 | 3408501.31 | 1481 | 388071.85 | 3406843.74 | 2633 | 388061.92 | 3406812.35 |
| 332 | 386986.85 | 3408500.31 |      |           |            | 2628 | 388067.56 | 3406811.77 |
| 329 | 386987.85 | 3408500.26 | 1485 | 388086.90 | 3406817.22 |      |           |            |
|     |           |            | 1486 | 388086.75 | 3406818.21 | 2634 | 388034.67 | 3406817.00 |
| 333 | 386933.50 | 3408502.63 | 1487 | 388085.76 | 3406818.06 | 2635 | 388034.93 | 3406819.23 |
| 334 | 386933.54 | 3408503.63 | 1488 | 388085.91 | 3406817.07 | 2636 | 388031.74 | 3406819.59 |
| 335 | 386932.54 | 3408503.67 | 1485 | 388086.90 | 3406817.22 | 2637 | 388031.49 | 3406817.36 |
| 336 | 386932.50 | 3408502.67 |      |           |            | 2634 | 388034.67 | 3406817.00 |
| 333 | 386933.50 | 3408502.63 | 1489 | 388044.60 | 3406797.61 |      |           |            |
|     |           |            | 1490 | 388043.87 | 3406798.29 | 2638 | 388046.63 | 3406813.88 |
| 337 | 386878.58 | 3408505.19 | 1491 | 388043.19 | 3406797.56 | 2639 | 388046.68 | 3406814.87 |
| 338 | 386878.64 | 3408506.19 | 1492 | 388043.92 | 3406796.88 | 2640 | 388042.50 | 3406815.32 |
| 339 | 386877.64 | 3408506.24 | 1489 | 388044.60 | 3406797.61 | 2641 | 388042.42 | 3406814.35 |
| 340 | 386877.58 | 3408505.24 |      |           |            | 2638 | 388046.63 | 3406813.88 |
| 337 | 386878.58 | 3408505.19 | 1493 | 388089.98 | 3406783.55 |      |           |            |
|     |           |            | 1494 | 388090.11 | 3406784.54 | 2642 | 388040.23 | 3406810.47 |
| 341 | 386820.29 | 3408507.99 | 1495 | 388089.11 | 3406784.67 | 2643 | 388040.77 | 3406811.29 |
| 342 | 386820.33 | 3408508.98 | 1496 | 388088.99 | 3406783.68 | 2644 | 388036.92 | 3406814.06 |
| 343 | 386819.33 | 3408509.03 | 1493 | 388089.98 | 3406783.55 | 2645 | 388036.35 | 3406813.25 |
| 344 | 386819.29 | 3408508.03 |      |           |            | 2642 | 388040.23 | 3406810.47 |
| 341 | 386820.29 | 3408507.99 | 1497 | 388113.08 | 3406776.75 |      |           |            |
|     |           |            | 1498 | 388113.15 | 3406777.75 | 2646 | 388026.45 | 3406812.58 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 345 | 386766.87 | 3408510.58 | 1499 | 388112.16 | 3406777.82 | 2647 | 388026.51 | 3406813.57 |
| 346 | 386766.87 | 3408511.58 | 1500 | 388112.09 | 3406776.82 | 2648 | 388022.46 | 3406814.01 |
| 347 | 386765.87 | 3408511.58 | 1497 | 388113.08 | 3406776.75 | 2649 | 388022.39 | 3406812.97 |
| 348 | 386765.87 | 3408510.58 |      |           |            | 2646 | 388026.45 | 3406812.58 |
| 345 | 386766.87 | 3408510.58 | 1501 | 388058.89 | 3406730.45 |      |           |            |
|     |           |            | 1502 | 388058.95 | 3406731.45 | 2650 | 388026.63 | 3406815.23 |
| 349 | 386700.98 | 3408513.63 | 1503 | 388057.95 | 3406731.50 | 2651 | 388026.69 | 3406816.24 |
| 350 | 386700.98 | 3408514.63 | 1504 | 388057.89 | 3406730.50 | 2652 | 388023.32 | 3406816.48 |
| 351 | 386699.98 | 3408514.63 | 1501 | 388058.89 | 3406730.45 | 2653 | 388023.27 | 3406815.50 |
| 352 | 386699.98 | 3408513.63 |      |           |            | 2650 | 388026.63 | 3406815.23 |
| 349 | 386700.98 | 3408513.63 | 1505 | 388069.80 | 3406708.11 |      |           |            |
|     |           |            | 1506 | 388069.89 | 3406709.11 | 2654 | 388065.59 | 3406787.67 |
| 353 | 386659.47 | 3408515.48 | 1507 | 388068.89 | 3406709.20 | 2655 | 388068.46 | 3406791.50 |
| 354 | 386659.47 | 3408516.48 | 1508 | 388068.81 | 3406708.20 | 2656 | 388067.70 | 3406792.18 |
| 355 | 386658.47 | 3408516.48 | 1505 | 388069.80 | 3406708.11 | 2657 | 388064.74 | 3406788.22 |
| 356 | 386658.47 | 3408515.48 |      |           |            | 2654 | 388065.59 | 3406787.67 |
| 353 | 386659.47 | 3408515.48 | 1509 | 388055.29 | 3406699.50 |      |           |            |
|     |           |            | 1510 | 388055.36 | 3406700.50 | 2658 | 388064.56 | 3406776.22 |
| 357 | 386604.06 | 3408518.21 | 1511 | 388054.37 | 3406700.57 | 2659 | 388064.76 | 3406779.78 |
| 358 | 386604.06 | 3408519.21 | 1512 | 388054.29 | 3406699.57 | 2660 | 388063.76 | 3406779.78 |
| 359 | 386603.06 | 3408519.21 | 1509 | 388055.29 | 3406699.50 | 2661 | 388063.56 | 3406776.22 |
| 360 | 386603.06 | 3408518.21 |      |           |            | 2658 | 388064.56 | 3406776.22 |
| 357 | 386604.06 | 3408518.21 | 1513 | 388051.05 | 3406665.81 |      |           |            |
|     |           |            | 1514 | 388051.15 | 3406666.80 | 2662 | 388077.32 | 3406769.70 |
| 361 | 386554.79 | 3408520.40 | 1515 | 388050.15 | 3406666.90 | 2663 | 388077.78 | 3406773.65 |
| 362 | 386554.79 | 3408521.40 | 1516 | 388050.05 | 3406665.92 | 2664 | 388076.78 | 3406773.72 |
| 363 | 386553.79 | 3408521.40 | 1513 | 388051.05 | 3406665.81 | 2665 | 388076.32 | 3406769.76 |
| 364 | 386553.79 | 3408520.40 |      |           |            | 2662 | 388077.32 | 3406769.70 |
| 361 | 386554.79 | 3408520.40 | 1517 | 388063.90 | 3406659.59 |      |           |            |
|     |           |            | 1518 | 388063.97 | 3406660.59 | 2666 | 388054.43 | 3406545.16 |
| 365 | 386462.99 | 3408507.15 | 1519 | 388062.98 | 3406660.66 | 2667 | 388054.57 | 3406546.19 |
| 366 | 386462.62 | 3408508.08 | 1520 | 388062.91 | 3406659.66 | 2668 | 388048.52 | 3406547.14 |
| 367 | 386461.69 | 3408507.71 | 1517 | 388063.90 | 3406659.59 | 2669 | 388048.36 | 3406546.16 |
| 368 | 386462.06 | 3408506.78 |      |           |            | 2666 | 388054.43 | 3406545.16 |
| 365 | 386462.99 | 3408507.15 | 1521 | 388047.12 | 3406636.74 |      |           |            |
|     |           |            | 1522 | 388047.21 | 3406637.73 | 2670 | 389053.93 | 3406261.68 |
| 369 | 386408.37 | 3408483.90 | 1523 | 388046.22 | 3406637.82 | 2671 | 389053.08 | 3406264.82 |
| 370 | 386408.03 | 3408484.84 | 1524 | 388046.12 | 3406636.83 | 2672 | 389052.12 | 3406264.54 |
| 371 | 386407.09 | 3408484.50 | 1521 | 388047.12 | 3406636.74 | 2673 | 389052.96 | 3406261.42 |
| 372 | 386407.43 | 3408483.56 |      |           |            | 2670 | 389053.93 | 3406261.68 |
| 369 | 386408.37 | 3408483.90 | 1525 | 388058.49 | 3406615.40 |      |           |            |
|     |           |            | 1526 | 388058.57 | 3406616.39 | 2674 | 388911.94 | 3406158.87 |
| 373 | 386358.25 | 3408462.65 | 1527 | 388057.57 | 3406616.47 | 2675 | 388912.20 | 3406159.75 |
| 374 | 386357.91 | 3408463.59 | 1528 | 388057.49 | 3406615.48 | 2676 | 388909.85 | 3406160.62 |
| 375 | 386356.97 | 3408463.25 | 1525 | 388058.49 | 3406615.40 | 2677 | 388909.56 | 3406159.69 |
| 376 | 386357.31 | 3408462.31 |      |           |            | 2674 | 388911.94 | 3406158.87 |
| 373 | 386358.25 | 3408462.65 | 1529 | 388040.84 | 3406589.14 |      |           |            |
|     |           |            | 1530 | 388040.95 | 3406590.12 | 2678 | 388898.28 | 3406111.43 |
| 377 | 386310.71 | 3408442.60 | 1531 | 388039.96 | 3406590.23 | 2679 | 388897.93 | 3406112.33 |
| 378 | 386310.38 | 3408443.54 | 1532 | 388039.85 | 3406589.25 | 2680 | 388894.63 | 3406110.59 |
| 379 | 386309.43 | 3408443.21 | 1529 | 388040.84 | 3406589.14 | 2681 | 388895.06 | 3406109.73 |
| 380 | 386309.77 | 3408442.27 |      |           |            | 2678 | 388898.28 | 3406111.43 |
| 377 | 386310.71 | 3408442.60 | 1533 | 388052.73 | 3406572.29 |      |           |            |
|     |           |            | 1534 | 388052.84 | 3406573.29 | 2682 | 388873.14 | 3406012.34 |
| 381 | 385056.62 | 3408551.24 | 1535 | 388051.85 | 3406573.40 | 2683 | 388873.39 | 3406013.31 |
| 382 | 385056.62 | 3408552.24 | 1536 | 388051.74 | 3406572.40 | 2684 | 388870.26 | 3406014.25 |
| 383 | 385055.62 | 3408552.24 | 1533 | 388052.73 | 3406572.29 | 2685 | 388870.01 | 3406013.28 |
| 384 | 385055.62 | 3408551.24 |      |           |            | 2682 | 388873.14 | 3406012.34 |
| 381 | 385056.62 | 3408551.24 | 1537 | 388083.51 | 3406565.28 |      |           |            |
|     |           |            | 1538 | 388083.04 | 3406566.16 | 2686 | 388794.68 | 3405879.12 |
| 385 | 385007.30 | 3408552.29 | 1539 | 388082.16 | 3406565.70 | 2687 | 388796.62 | 3405882.25 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 386 | 385007.30 | 3408553.29 | 1540 | 388082.63 | 3406564.81 | 2688 | 388795.78 | 3405882.80 |
| 387 | 385006.30 | 3408553.29 | 1537 | 388083.51 | 3406565.28 | 2689 | 388793.83 | 3405879.59 |
| 388 | 385006.30 | 3408552.29 |      |           |            | 2686 | 388794.68 | 3405879.12 |
| 385 | 385007.30 | 3408552.29 | 1541 | 387996.92 | 3406816.30 |      |           |            |
|     |           |            | 1542 | 387997.06 | 3406817.29 | 2690 | 388928.47 | 3406286.26 |
| 389 | 384941.40 | 3408553.41 | 1543 | 387996.07 | 3406817.42 | 2691 | 388928.07 | 3406287.15 |
| 390 | 384941.40 | 3408554.41 | 1544 | 387995.94 | 3406816.44 | 2692 | 388924.34 | 3406285.18 |
| 391 | 384940.40 | 3408554.41 | 1541 | 387996.92 | 3406816.30 | 2693 | 388924.78 | 3406284.28 |
| 392 | 384940.40 | 3408553.41 |      |           |            | 2690 | 388928.47 | 3406286.26 |
| 389 | 384941.40 | 3408553.41 | 1545 | 387974.53 | 3406819.18 |      |           |            |
|     |           |            | 1546 | 387974.59 | 3406820.19 | 2694 | 388704.36 | 3406463.30 |
| 393 | 384887.98 | 3408554.60 | 1547 | 387973.59 | 3406820.25 | 2695 | 388705.18 | 3406463.88 |
| 394 | 384887.98 | 3408555.60 | 1548 | 387973.53 | 3406819.24 | 2696 | 388703.36 | 3406466.52 |
| 395 | 384886.98 | 3408555.60 | 1545 | 387974.53 | 3406819.18 | 2697 | 388702.56 | 3406465.92 |
| 396 | 384886.98 | 3408554.60 |      |           |            | 2694 | 388704.36 | 3406463.30 |
| 393 | 384887.98 | 3408554.60 | 1549 | 387950.08 | 3406822.52 |      |           |            |
|     |           |            | 1550 | 387950.18 | 3406823.51 | 2698 | 388824.47 | 3406231.59 |
| 397 | 384822.91 | 3408555.60 | 1551 | 387949.18 | 3406823.60 | 2699 | 388824.77 | 3406231.86 |
| 398 | 384822.91 | 3408556.61 | 1552 | 387949.08 | 3406822.62 | 2700 | 388825.13 | 3406232.36 |
| 399 | 384821.91 | 3408556.61 | 1549 | 387950.08 | 3406822.52 | 2701 | 388824.31 | 3406232.93 |
| 400 | 384821.91 | 3408555.60 |      |           |            | 2702 | 388823.74 | 3406232.12 |
| 397 | 384822.91 | 3408555.60 | 1553 | 387924.67 | 3406826.09 | 2698 | 388824.47 | 3406231.59 |
|     |           |            | 1554 | 387924.77 | 3406827.09 |      |           |            |
| 401 | 384776.34 | 3408556.76 | 1555 | 387923.79 | 3406827.19 | 2703 | 388786.01 | 3406143.68 |
| 402 | 384776.34 | 3408557.76 | 1556 | 387923.67 | 3406826.20 | 2704 | 388786.59 | 3406144.48 |
| 403 | 384775.34 | 3408557.76 | 1553 | 387924.67 | 3406826.09 | 2705 | 388783.72 | 3406146.59 |
| 404 | 384775.34 | 3408556.76 |      |           |            | 2706 | 388783.14 | 3406145.81 |
| 401 | 384776.34 | 3408556.76 | 1557 | 387898.90 | 3406831.11 | 2703 | 388786.01 | 3406143.68 |
|     |           |            | 1558 | 387898.77 | 3406830.13 |      |           |            |
| 405 | 384722.08 | 3408557.62 | 1559 | 387899.76 | 3406830.02 | 2707 | 388774.24 | 3406114.50 |
| 406 | 384722.08 | 3408558.62 | 1560 | 387899.87 | 3406831.00 | 2708 | 388774.10 | 3406115.47 |
| 407 | 384721.08 | 3408558.62 | 1557 | 387898.90 | 3406831.11 | 2709 | 388769.94 | 3406114.77 |
| 408 | 384721.08 | 3408557.62 |      |           |            | 2710 | 388770.05 | 3406113.81 |
| 405 | 384722.08 | 3408557.62 | 1561 | 387875.07 | 3406834.04 | 2707 | 388774.24 | 3406114.50 |
|     |           |            | 1562 | 387875.19 | 3406835.04 |      |           |            |
| 409 | 384668.70 | 3408558.43 | 1563 | 387874.20 | 3406835.16 | 2711 | 388836.25 | 3406084.15 |
| 410 | 384668.70 | 3408559.43 | 1564 | 387874.08 | 3406834.16 | 2712 | 388836.23 | 3406085.15 |
| 411 | 384667.70 | 3408559.43 | 1561 | 387875.07 | 3406834.04 | 2713 | 388832.34 | 3406084.95 |
| 412 | 384667.70 | 3408558.43 |      |           |            | 2714 | 388832.36 | 3406083.95 |
| 409 | 384668.70 | 3408558.43 | 1565 | 387854.83 | 3406837.36 | 2711 | 388836.25 | 3406084.15 |
|     |           |            | 1566 | 387854.91 | 3406838.35 |      |           |            |
| 413 | 384614.42 | 3408559.75 | 1567 | 387853.91 | 3406838.43 | 2715 | 388750.36 | 3406085.99 |
| 414 | 384614.42 | 3408560.75 | 1568 | 387853.83 | 3406837.44 | 2716 | 388750.72 | 3406086.93 |
| 415 | 384613.42 | 3408560.75 | 1565 | 387854.83 | 3406837.36 | 2717 | 388747.49 | 3406088.26 |
| 416 | 384613.42 | 3408559.75 |      |           |            | 2718 | 388747.09 | 3406087.33 |
| 413 | 384614.42 | 3408559.75 | 1569 | 387816.37 | 3406809.94 | 2715 | 388750.36 | 3406085.99 |
|     |           |            | 1570 | 387816.40 | 3406810.94 |      |           |            |
| 417 | 384510.16 | 3408549.39 | 1571 | 387815.40 | 3406810.97 | 2719 | 388741.14 | 3406092.09 |
| 418 | 384510.86 | 3408550.10 | 1572 | 387815.38 | 3406809.97 | 2720 | 388739.61 | 3406093.85 |
| 419 | 384510.14 | 3408550.80 | 1569 | 387816.37 | 3406809.94 | 2721 | 388737.86 | 3406092.32 |
| 420 | 384509.44 | 3408550.09 |      |           |            | 2722 | 388739.39 | 3406090.57 |
| 417 | 384510.16 | 3408549.39 | 1573 | 387804.14 | 3406802.58 | 2719 | 388741.14 | 3406092.09 |
|     |           |            | 1574 | 387803.57 | 3406803.41 |      |           |            |
| 421 | 384472.36 | 3408510.97 | 1575 | 387802.75 | 3406802.84 | 2723 | 388731.13 | 3406085.15 |
| 422 | 384473.08 | 3408511.67 | 1576 | 387803.32 | 3406802.02 | 2724 | 388732.86 | 3406088.73 |
| 423 | 384472.38 | 3408512.39 | 1573 | 387804.14 | 3406802.58 | 2725 | 388727.82 | 3406089.12 |
| 424 | 384471.67 | 3408511.69 |      |           |            | 2723 | 388731.13 | 3406085.15 |
| 421 | 384472.36 | 3408510.97 | 1577 | 387812.36 | 3406777.05 |      |           |            |
|     |           |            | 1578 | 387812.41 | 3406778.05 | 2726 | 388736.92 | 3406095.03 |
| 425 | 384438.08 | 3408476.31 | 1579 | 387811.41 | 3406778.10 | 2727 | 388737.70 | 3406095.66 |
| 426 | 384438.82 | 3408476.98 | 1580 | 387811.37 | 3406777.10 | 2728 | 388734.46 | 3406100.46 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 427 | 384438.15 | 3408477.72 | 1577 | 387812.36 | 3406777.05 | 2729 | 388733.67 | 3406099.85 |
| 428 | 384437.41 | 3408477.05 |      |           |            | 2726 | 388736.92 | 3406095.03 |
| 425 | 384438.08 | 3408476.31 | 1581 | 387808.70 | 3406746.15 |      |           |            |
|     |           |            | 1582 | 387808.76 | 3406747.15 | 2730 | 388664.23 | 3406203.33 |
| 429 | 384399.91 | 3408437.72 | 1583 | 387807.76 | 3406747.21 | 2731 | 388660.71 | 3406207.68 |
| 430 | 384400.65 | 3408438.39 | 1584 | 387807.70 | 3406746.21 | 2732 | 388655.9  | 3406204.34 |
| 431 | 384399.98 | 3408439.13 | 1581 | 387808.70 | 3406746.15 | 2730 | 388664.23 | 3406203.33 |
| 432 | 384399.24 | 3408438.46 |      |           |            |      |           |            |
| 429 | 384399.91 | 3408437.72 | 1585 | 387804.99 | 3406715.48 | 2733 | 388493.70 | 3406290.70 |
|     |           |            | 1586 | 387805.05 | 3406716.49 | 2734 | 388495.48 | 3406295.15 |
| 433 | 384361.98 | 3408398.94 | 1587 | 387804.05 | 3406716.54 | 2735 | 388494.54 | 3406295.47 |
| 434 | 384362.69 | 3408399.65 | 1588 | 387803.99 | 3406715.53 | 2736 | 388492.79 | 3406291.01 |
| 435 | 384361.99 | 3408400.36 | 1585 | 387804.99 | 3406715.48 | 2733 | 388493.70 | 3406290.70 |
| 436 | 384361.28 | 3408399.66 |      |           |            |      |           |            |
| 433 | 384361.98 | 3408398.94 | 1589 | 387791.92 | 3406711.86 | 2737 | 388235.76 | 3406275.45 |
|     |           |            | 1590 | 387791.80 | 3406710.84 | 2738 | 388231.40 | 3406283.55 |
| 437 | 384324.57 | 3408360.78 | 1591 | 387792.78 | 3406710.75 | 2739 | 388230.08 | 3406276.41 |
| 438 | 384325.30 | 3408361.47 | 1592 | 387792.88 | 3406711.76 | 2737 | 388235.76 | 3406275.45 |
| 439 | 384324.61 | 3408362.20 | 1689 | 387791.92 | 3406711.86 |      |           |            |
| 440 | 384323.88 | 3408361.51 |      |           |            | 2740 | 388219.40 | 3406232.25 |
| 437 | 384324.57 | 3408360.78 | 1593 | 387801.36 | 3406686.29 | 2741 | 388221.15 | 3406238.10 |
|     |           |            | 1594 | 387801.43 | 3406687.28 | 2742 | 388220.20 | 3406238.39 |
| 441 | 384288.01 | 3408323.53 | 1595 | 387800.43 | 3406687.35 | 2743 | 388218.45 | 3406232.51 |
| 442 | 384288.72 | 3408324.24 | 1596 | 387800.37 | 3406686.35 | 2740 | 388219.40 | 3406232.25 |
| 443 | 384288.01 | 3408324.94 | 1593 | 387801.36 | 3406686.29 |      |           |            |
| 444 | 384287.30 | 3408324.23 |      |           |            | 2744 | 388218.84 | 3406208.06 |
| 441 | 384288.01 | 3408323.53 | 1597 | 387790.85 | 3406692.07 | 2745 | 388219.49 | 3406210.25 |
|     |           |            | 1598 | 387790.96 | 3406693.06 | 2746 | 388217.56 | 3406210.82 |
| 445 | 384254.21 | 3408289.08 | 1599 | 387789.97 | 3406693.18 | 2747 | 388216.90 | 3406208.64 |
| 446 | 384254.92 | 3408289.78 | 1600 | 387789.85 | 3406692.18 | 2744 | 388218.84 | 3406208.06 |
| 447 | 384254.22 | 3408290.49 | 1597 | 387790.85 | 3406692.07 |      |           |            |
| 448 | 384253.51 | 3408289.79 |      |           |            | 2748 | 388211.89 | 3406203.67 |
| 445 | 384254.21 | 3408289.08 | 1601 | 387797.85 | 3406656.89 | 2749 | 388213.22 | 3406208.92 |
|     |           |            | 1602 | 387797.91 | 3406657.89 | 2750 | 388212.25 | 3406209.15 |
| 449 | 384216.54 | 3408250.77 | 1603 | 387796.91 | 3406657.94 | 2751 | 388210.93 | 3406203.87 |
| 450 | 384217.28 | 3408251.44 | 1604 | 387796.85 | 3406656.94 | 2748 | 388211.89 | 3406203.67 |
| 451 | 384216.61 | 3408252.18 | 1601 | 387797.85 | 3406656.89 |      |           |            |
| 452 | 384215.87 | 3408251.51 |      |           |            | 2752 | 388384.91 | 3406799.65 |
| 449 | 384216.54 | 3408250.77 | 1605 | 387794.71 | 3406631.09 | 2753 | 388384.77 | 3406800.63 |
|     |           |            | 1606 | 387794.75 | 3406632.09 | 2754 | 388378.78 | 3406799.41 |
| 453 | 384178.39 | 3408211.82 | 1607 | 387793.75 | 3406632.14 | 2755 | 388378.93 | 3406798.43 |
| 454 | 384179.12 | 3408212.51 | 1608 | 387793.71 | 3406631.14 | 2752 | 388384.91 | 3406799.65 |
| 455 | 384178.43 | 3408213.23 | 1605 | 387794.71 | 3406631.09 |      |           |            |
| 456 | 384177.70 | 3408212.55 |      |           |            | 2756 | 388197.13 | 3406764.02 |
| 453 | 384178.39 | 3408211.82 | 1609 | 387784.18 | 3406617.99 | 2757 | 388197.85 | 3406768.66 |
|     |           |            | 1610 | 387784.78 | 3406618.78 | 2758 | 388196.89 | 3406768.79 |
| 457 | 384140.02 | 3408172.59 | 1611 | 387783.98 | 3406619.38 | 2759 | 388196.15 | 3406764.15 |
| 458 | 384140.70 | 3408173.32 | 1612 | 387783.38 | 3406618.59 | 2756 | 388197.13 | 3406764.02 |
| 459 | 384139.97 | 3408174.01 | 1609 | 387784.18 | 3406617.99 |      |           |            |
| 460 | 384139.29 | 3408173.28 |      |           |            | 2760 | 388416.81 | 3406880.50 |
| 457 | 384140.02 | 3408172.59 | 1613 | 387791.81 | 3406605.42 | 2761 | 388415.44 | 3406886.72 |
|     |           |            | 1614 | 387791.87 | 3406606.42 | 2762 | 388410.36 | 3406879.38 |
| 461 | 384062.01 | 3408132.30 | 1615 | 387790.87 | 3406606.47 | 2760 | 388416.81 | 3406880.50 |
| 462 | 384062.01 | 3408133.30 | 1616 | 387790.81 | 3406605.47 |      |           |            |
| 463 | 384061.01 | 3408133.30 | 1613 | 387791.81 | 3406605.42 | 2763 | 388390.89 | 3407137.06 |
| 464 | 384061.01 | 3408132.30 |      |           |            | 2764 | 388390.63 | 3407137.99 |
| 461 | 384062.01 | 3408132.30 | 1617 | 387776.89 | 3406548.23 | 2765 | 388384.78 | 3407135.79 |
|     |           |            | 1618 | 387776.96 | 3406549.22 | 2766 | 388385.11 | 3407134.88 |
| 465 | 384022.26 | 3408129.09 | 1619 | 387775.96 | 3406549.29 | 2763 | 388390.89 | 3407137.06 |
| 466 | 384022.26 | 3408130.09 | 1620 | 387775.90 | 3406548.29 |      |           |            |
| 467 | 384021.26 | 3408130.09 | 1617 | 387776.89 | 3406548.23 | 2767 | 388102.01 | 3407525.09 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 468 | 384021.26 | 3408129.09 |      |           |            | 2768 | 388105.51 | 3407529.23 |
| 465 | 384022.26 | 3408129.09 | 1621 | 387784.61 | 3406538.52 | 2769 | 388104.77 | 3407529.91 |
|     |           |            | 1622 | 387783.95 | 3406539.27 | 2770 | 388101.21 | 3407525.68 |
| 469 | 383983.80 | 3408125.77 | 1623 | 387783.20 | 3406538.60 | 2767 | 388102.01 | 3407525.09 |
| 470 | 383983.80 | 3408126.77 | 1624 | 387783.87 | 3406537.86 |      |           |            |
| 471 | 383982.80 | 3408126.77 | 1621 | 387784.61 | 3406538.52 | 2771 | 387999.43 | 3407604.87 |
| 472 | 383982.80 | 3408125.77 |      |           |            | 2772 | 388000.83 | 3407607.99 |
| 469 | 383983.80 | 3408125.77 | 1625 | 387774.29 | 3406525.10 | 2773 | 387999.91 | 3407608.37 |
|     |           |            | 1626 | 387774.35 | 3406526.09 | 2774 | 387998.49 | 3407605.20 |
| 473 | 383950.09 | 3408122.99 | 1627 | 387773.35 | 3406526.15 | 2771 | 387999.43 | 3407604.87 |
| 474 | 383950.03 | 3408123.98 | 1628 | 387773.29 | 3406525.15 |      |           |            |
| 475 | 383949.03 | 3408123.93 | 1625 | 387774.29 | 3406525.10 | 2775 | 387983.03 | 3404862.60 |
| 476 | 383949.09 | 3408122.93 |      |           |            | 2776 | 387982.73 | 3404863.52 |
| 473 | 383950.09 | 3408122.99 | 1629 | 387770.82 | 3406494.63 | 2777 | 387978.78 | 3404862.16 |
|     |           |            | 1630 | 387770.91 | 3406495.63 | 2778 | 387979.08 | 3404861.20 |
| 477 | 383898.73 | 3408088.15 | 1631 | 387769.91 | 3406495.71 | 2775 | 387983.03 | 3404862.60 |
| 478 | 383899.39 | 3408088.90 | 1632 | 387769.83 | 3406494.72 |      |           |            |
| 479 | 383898.65 | 3408089.56 | 1629 | 387770.82 | 3406494.63 | 2779 | 388190.99 | 3404917.63 |
| 480 | 383897.99 | 3408088.81 |      |           |            | 2780 | 388189.81 | 3404922.95 |
| 477 | 383898.73 | 3408088.15 | 1633 | 387779.58 | 3406494.58 | 2781 | 388186.07 | 3404916.62 |
|     |           |            | 1634 | 387779.61 | 3406495.58 | 2779 | 388190.99 | 3404917.63 |
| 481 | 383874.98 | 3408063.19 | 1635 | 387778.61 | 3406495.61 |      |           |            |
| 482 | 383875.66 | 3408063.92 | 1636 | 387778.59 | 3406494.61 | 2782 | 388217.29 | 3404960.60 |
| 483 | 383874.92 | 3408064.60 | 1633 | 387779.58 | 3406494.58 | 2783 | 388217.35 | 3404965.42 |
| 484 | 383874.24 | 3408063.87 |      |           |            | 2784 | 388212.40 | 3404960.81 |
| 481 | 383874.98 | 3408063.19 | 1637 | 387767.78 | 3406466.95 | 2782 | 388217.29 | 3404960.60 |
|     |           |            | 1638 | 387767.84 | 3406467.94 |      |           |            |
| 485 | 383846.69 | 3408033.12 | 1639 | 387766.84 | 3406468.00 | 2785 | 388219.11 | 3405040.86 |
| 486 | 383847.33 | 3408033.89 | 1640 | 387766.78 | 3406467.00 | 2786 | 388218.96 | 3405041.85 |
| 487 | 383846.56 | 3408034.53 | 1637 | 387767.78 | 3406466.95 | 2787 | 388214.50 | 3405040.89 |
| 488 | 383845.92 | 3408033.76 |      |           |            | 2788 | 388214.64 | 3405039.90 |
| 485 | 383846.69 | 3408033.12 | 1641 | 387775.62 | 3406461.14 | 2785 | 388219.11 | 3405040.86 |
|     |           |            | 1642 | 387776.11 | 3406462.01 |      |           |            |
| 489 | 383555.33 | 3407725.55 | 1643 | 387775.23 | 3406462.49 | 2789 | 388222.34 | 3405199.26 |
| 490 | 383555.94 | 3407726.34 | 1644 | 387774.75 | 3406461.62 | 2790 | 388222.32 | 3405204.75 |
| 491 | 383555.16 | 3407726.96 | 1641 | 387775.62 | 3406461.14 | 2791 | 388221.32 | 3405204.75 |
| 492 | 383554.54 | 3407726.17 |      |           |            | 2792 | 388221.34 | 3405199.26 |
| 489 | 383555.33 | 3407725.55 | 1645 | 387764.18 | 3406435.77 | 2789 | 388222.34 | 3405199.26 |
|     |           |            | 1646 | 387764.24 | 3406436.77 |      |           |            |
| 493 | 383507.47 | 3407674.92 | 1647 | 387763.24 | 3406436.83 | 2793 | 388023.66 | 3404994.34 |
| 494 | 383508.12 | 3407675.68 | 1648 | 387763.18 | 3406435.83 | 2794 | 388023.61 | 3404995.33 |
| 495 | 383507.36 | 3407676.33 | 1445 | 387764.18 | 3406435.77 | 2795 | 388019.34 | 3404994.70 |
| 496 | 383506.71 | 3407675.56 |      |           |            | 2796 | 388019.48 | 3404993.72 |
| 493 | 383507.47 | 3407674.92 | 1649 | 387771.67 | 3406427.45 | 2793 | 388023.66 | 3404994.34 |
|     |           |            | 1650 | 387772.33 | 3406428.20 |      |           |            |
| 497 | 383468.98 | 3407634.56 | 1651 | 387771.58 | 3406428.87 | 2797 | 388026.17 | 3405165.73 |
| 498 | 383469.66 | 3407635.29 | 1652 | 387770.91 | 3406428.11 | 2798 | 388026.06 | 3405166.72 |
| 499 | 383468.93 | 3407635.98 | 1649 | 387771.67 | 3406427.45 | 2799 | 388022.09 | 3405166.02 |
| 500 | 383468.25 | 3407635.25 |      |           |            | 2800 | 388022.24 | 3405165.04 |
| 497 | 383468.98 | 3407634.56 | 1653 | 387760.78 | 3406406.40 | 2797 | 388026.17 | 3405165.73 |
|     |           |            | 1654 | 387760.85 | 3406407.40 |      |           |            |
| 501 | 383437.44 | 3407601.18 | 1655 | 387759.86 | 3406407.47 | 2801 | 387936.24 | 3405565.06 |
| 502 | 383438.10 | 3407601.93 | 1656 | 387759.78 | 3406406.47 | 2802 | 387935.87 | 3405570.73 |
| 503 | 383437.35 | 3407602.60 | 1653 | 387760.78 | 3406406.40 | 2803 | 387934.90 | 3405570.71 |
| 504 | 383436.69 | 3407601.85 |      |           |            | 2804 | 387935.22 | 3405565.02 |
| 501 | 383437.44 | 3407601.18 | 1657 | 387768.40 | 3406393.18 | 2801 | 387936.24 | 3405565.06 |
|     |           |            | 1658 | 387767.94 | 3406394.07 |      |           |            |
| 505 | 383399.87 | 3407561.48 | 1659 | 387767.05 | 3406393.61 | 2805 | 387997.72 | 3405326.71 |
| 506 | 383400.53 | 3407562.24 | 1660 | 387767.51 | 3406392.72 | 2806 | 387998.68 | 3405329.79 |
| 507 | 383399.77 | 3407562.90 | 1657 | 387768.40 | 3406393.18 | 2807 | 387997.74 | 3405330.13 |
| 508 | 383399.12 | 3407562.14 |      |           |            | 2808 | 387996.77 | 3405327.02 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 505 | 383399.87 | 3407561.48 | 1661 | 387757.44 | 3406376.21 | 2805 | 387997.72 | 3405326.71 |
|     |           |            | 1662 | 387757.48 | 3406377.21 |      |           |            |
| 509 | 383364.11 | 3407523.42 | 1663 | 387756.48 | 3406377.26 | 2809 | 388032.52 | 3405311.86 |
| 510 | 383364.78 | 3407524.15 | 1664 | 387756.44 | 3406376.26 | 2810 | 388034.16 | 3405314.98 |
| 511 | 383364.04 | 3407524.83 | 1661 | 387757.44 | 3406376.21 | 2811 | 388033.28 | 3405315.44 |
| 512 | 383363.37 | 3407524.09 |      |           |            | 2812 | 388031.62 | 3405312.26 |
| 509 | 383364.11 | 3407523.42 | 1665 | 387753.70 | 3406343.47 | 2809 | 388032.52 | 3405311.86 |
|     |           |            | 1666 | 387753.75 | 3406344.47 |      |           |            |
| 513 | 383327.81 | 3407484.93 | 1667 | 387752.76 | 3406344.52 | 2813 | 388278.12 | 3405357.64 |
| 514 | 383328.51 | 3407485.65 | 1668 | 387752.70 | 3406343.52 | 2814 | 388278.99 | 3405358.14 |
| 515 | 383327.79 | 3407486.34 | 1665 | 387753.70 | 3406343.47 | 2815 | 388275.97 | 3405364.24 |
| 516 | 383327.09 | 3407485.63 |      |           |            | 2816 | 388275.10 | 3405363.81 |
| 513 | 383327.81 | 3407484.93 | 1669 | 387763.64 | 3406348.86 | 2813 | 388278.12 | 3405357.64 |
|     |           |            | 1670 | 387763.29 | 3406349.80 |      |           |            |
| 517 | 383291.08 | 3407445.79 | 1671 | 387762.35 | 3406349.44 | 2817 | 388302.37 | 3405302.92 |
| 518 | 383291.77 | 3407446.52 | 1672 | 387762.71 | 3406348.51 | 2818 | 388301.92 | 3405303.74 |
| 519 | 383291.04 | 3407447.21 | 1669 | 387763.64 | 3406348.86 | 2819 | 388297.75 | 3405300.70 |
| 520 | 383290.36 | 3407446.48 |      |           |            | 2820 | 388298.26 | 3405299.94 |
| 517 | 383291.08 | 3407445.79 | 1673 | 387751.00 | 3406318.61 | 2817 | 388302.37 | 3405302.92 |
|     |           |            | 1674 | 387751.04 | 3406319.61 |      |           |            |
| 521 | 383254.28 | 3407406.61 | 1675 | 387750.04 | 3406319.65 | 2821 | 388344.56 | 3405232.25 |
| 522 | 383254.92 | 3407407.38 | 1676 | 387750.00 | 3406318.65 | 2822 | 388346.70 | 3405235.46 |
| 523 | 383254.15 | 3407408.02 | 1673 | 387751.00 | 3406318.61 | 2823 | 388339.37 | 3405238.48 |
| 524 | 383253.51 | 3407407.25 |      |           |            | 2821 | 388344.56 | 3405232.25 |
| 521 | 383254.28 | 3407406.61 | 1677 | 387952.17 | 3406566.17 |      |           |            |
|     |           |            | 1678 | 387952.30 | 3406567.18 | 2824 | 388355.77 | 3405233.31 |
| 525 | 383217.59 | 3407367.77 | 1679 | 387951.30 | 3406567.29 | 2825 | 388354.49 | 3405235.18 |
| 526 | 383218.26 | 3407368.51 | 1680 | 387951.18 | 3406566.29 | 2826 | 388352.59 | 3405233.89 |
| 527 | 383217.52 | 3407369.18 | 1677 | 387952.17 | 3406566.17 | 2827 | 388353.87 | 3405232.01 |
| 528 | 383216.85 | 3407368.44 |      |           |            | 2824 | 388355.77 | 3405233.31 |
| 525 | 383217.59 | 3407367.77 | 1681 | 387992.28 | 3406560.68 |      |           |            |
|     |           |            | 1682 | 387992.39 | 3406561.67 | 2828 | 388350.69 | 3405227.32 |
| 529 | 383180.91 | 3407328.86 | 1683 | 387991.40 | 3406561.79 | 2829 | 388350.53 | 3405228.31 |
| 530 | 383181.53 | 3407329.64 | 1684 | 387991.28 | 3406560.80 | 2830 | 388345.41 | 3405227.31 |
| 531 | 383180.75 | 3407330.26 | 1681 | 387992.28 | 3406560.68 | 2831 | 388345.53 | 3405226.31 |
| 532 | 383180.13 | 3407329.48 |      |           |            | 2828 | 388350.69 | 3405227.32 |
| 529 | 383180.91 | 3407328.86 | 1685 | 388141.76 | 3406774.00 |      |           |            |
|     |           |            | 1686 | 388141.89 | 3406774.99 | 2832 | 388363.16 | 3405237.24 |
| 533 | 383144.57 | 3407290.08 | 1687 | 388140.90 | 3406775.12 | 2833 | 388362.69 | 3405238.13 |
| 534 | 383145.25 | 3407290.80 | 1688 | 388140.77 | 3406774.13 | 2834 | 388358.85 | 3405235.74 |
| 535 | 383144.52 | 3407291.49 | 1685 | 388141.76 | 3406774.00 | 2835 | 388359.43 | 3405234.92 |
| 536 | 383143.84 | 3407290.76 |      |           |            | 2832 | 388363.16 | 3405237.24 |
| 533 | 383144.57 | 3407290.08 | 1689 | 388156.02 | 3406765.17 |      |           |            |
|     |           |            | 1690 | 388156.24 | 3406766.14 | 2836 | 388362.18 | 3405239.83 |
| 537 | 383121.11 | 3407182.07 | 1691 | 388155.26 | 3406766.36 | 2837 | 388361.71 | 3405240.70 |
| 538 | 383120.43 | 3407182.81 | 1692 | 388155.05 | 3406765.38 | 2838 | 388356.81 | 3405237.23 |
| 539 | 383119.68 | 3407182.15 | 1689 | 388156.02 | 3406765.17 | 2839 | 388357.36 | 3405236.41 |
| 540 | 383120.36 | 3407181.40 |      |           |            | 2836 | 388362.18 | 3405239.83 |
| 537 | 383121.11 | 3407182.07 | 1693 | 388197.90 | 3406727.82 |      |           |            |
|     |           |            | 1694 | 388198.46 | 3406728.65 | 2840 | 388402.42 | 3405267.77 |
| 541 | 383092.27 | 3407110.82 | 1695 | 388197.63 | 3406729.21 | 2841 | 388404.08 | 3405273.89 |
| 542 | 383092.87 | 3407111.61 | 1696 | 388197.07 | 3406728.37 | 2842 | 388396.88 | 3405269.73 |
| 543 | 383092.06 | 3407112.22 | 1683 | 388197.90 | 3406727.82 | 2840 | 388402.42 | 3405267.77 |
| 544 | 383091.46 | 3407111.42 |      |           |            |      |           |            |
| 541 | 383092.27 | 3407110.82 | 1697 | 388222.83 | 3406769.10 | 2843 | 388412.85 | 3405269.16 |
|     |           |            | 1698 | 388222.70 | 3406770.08 | 2844 | 388413.35 | 3405270.03 |
| 545 | 383055.46 | 3407070.18 | 1699 | 388221.70 | 3406769.95 | 2845 | 388409.30 | 3405272.68 |
| 546 | 383056.04 | 3407070.99 | 1700 | 388221.84 | 3406768.96 | 2846 | 388408.77 | 3405271.83 |
| 547 | 383055.22 | 3407071.57 | 1697 | 388222.83 | 3406769.10 | 2843 | 388412.85 | 3405269.16 |
| 548 | 383054.64 | 3407070.76 |      |           |            |      |           |            |
| 545 | 383055.46 | 3407070.18 | 1701 | 388273.84 | 3406778.39 | 2847 | 388378.44 | 3405468.56 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
|     |           |            | 1702 | 388273.68 | 3406779.38 | 2848 | 388377.63 | 3405474.65 |
| 549 | 383020.13 | 3407030.45 | 1703 | 388272.69 | 3406779.21 | 2849 | 388376.64 | 3405474.52 |
| 550 | 383020.76 | 3407031.24 | 1704 | 388272.86 | 3406778.23 | 2850 | 388377.46 | 3405468.41 |
| 551 | 383019.97 | 3407031.87 | 1701 | 388273.84 | 3406778.39 | 2847 | 388378.44 | 3405468.56 |
| 552 | 383019.34 | 3407031.08 |      |           |            |      |           |            |
| 549 | 383020.13 | 3407030.45 | 1705 | 388318.26 | 3406786.85 | 2851 | 388375.76 | 3405513.98 |
|     |           |            | 1706 | 388318.09 | 3406787.84 | 2852 | 388372.08 | 3405518.69 |
| 553 | 382985.00 | 3406991.71 | 1707 | 388317.11 | 3406787.67 | 2853 | 388367.14 | 3405514.19 |
| 554 | 382985.61 | 3406992.50 | 1708 | 388317.27 | 3406786.69 | 2851 | 388375.76 | 3405513.98 |
| 555 | 382984.82 | 3406993.12 | 1705 | 388318.26 | 3406786.85 |      |           |            |
| 556 | 382984.21 | 3406992.32 |      |           |            | 2854 | 388128.46 | 3405577.51 |
| 553 | 382985.00 | 3406991.71 | 1709 | 387793.39 | 3406157.12 | 2855 | 388128.65 | 3405578.49 |
|     |           |            | 1710 | 387793.32 | 3406158.12 | 2856 | 388127.67 | 3405578.67 |
| 557 | 382948.31 | 3406951.34 | 1711 | 387792.32 | 3406158.05 | 2857 | 388127.48 | 3405577.69 |
| 558 | 382948.97 | 3406952.09 | 1712 | 387792.40 | 3406157.05 | 2854 | 388128.46 | 3405577.51 |
| 559 | 382948.23 | 3406952.75 | 1709 | 387793.39 | 3406157.12 |      |           |            |
| 560 | 382947.56 | 3406952.01 |      |           |            | 2858 | 388126.35 | 3405573.53 |
| 557 | 382948.31 | 3406951.34 | 1713 | 387824.50 | 3406119.97 | 2859 | 388127.74 | 3405581.57 |
|     |           |            | 1714 | 387824.61 | 3406120.97 | 2860 | 388122.76 | 3405577.84 |
| 561 | 382918.84 | 3406918.73 | 1715 | 387823.62 | 3406121.08 | 2861 | 388126.03 | 3405573.60 |
| 562 | 382919.51 | 3406919.47 | 1716 | 387823.51 | 3406120.08 | 2858 | 388126.35 | 3405573.53 |
| 563 | 382918.77 | 3406920.14 | 1713 | 387824.50 | 3406119.97 |      |           |            |
| 564 | 382918.10 | 3406919.40 |      |           |            | 2862 | 388132.57 | 3405667.64 |
| 561 | 382918.84 | 3406918.73 | 1717 | 387818.06 | 3406078.24 | 2863 | 388132.57 | 3405668.64 |
|     |           |            | 1718 | 387818.15 | 3406079.24 | 2864 | 388122.60 | 3405669.26 |
| 565 | 382858.98 | 3406828.98 | 1719 | 387817.16 | 3406079.34 | 2865 | 388122.56 | 3405668.26 |
| 566 | 382859.32 | 3406829.92 | 1720 | 387817.06 | 3406078.34 | 2862 | 388132.57 | 3405667.64 |
| 567 | 382858.38 | 3406830.26 | 1717 | 387818.06 | 3406078.24 |      |           |            |
| 568 | 382858.04 | 3406829.32 |      |           |            | 2866 | 388336.82 | 3405392.51 |
| 565 | 382858.98 | 3406828.98 | 1721 | 387760.97 | 3406118.38 | 2867 | 388336.36 | 3405393.29 |
|     |           |            | 1722 | 387760.38 | 3406119.19 | 2868 | 388333.62 | 3405391.17 |
| 569 | 382834.60 | 3406779.86 | 1723 | 387759.57 | 3406118.60 | 2869 | 388334.17 | 3405390.42 |
| 570 | 382835.05 | 3406780.75 | 1724 | 387760.16 | 3406117.79 | 2866 | 388336.82 | 3405392.51 |
| 571 | 382834.15 | 3406781.20 | 1721 | 387760.97 | 3406118.38 |      |           |            |
| 572 | 382833.71 | 3406780.30 |      |           |            | 2870 | 387831.03 | 3406163.11 |
| 569 | 382834.60 | 3406779.86 | 1725 | 387779.21 | 3406090.21 | 2871 | 387830.94 | 3406164.10 |
|     |           |            | 1726 | 387779.21 | 3406091.21 | 2872 | 387826.77 | 3406163.54 |
| 573 | 382809.96 | 3406729.53 | 1727 | 387778.21 | 3406091.21 | 2873 | 387826.88 | 3406162.54 |
| 574 | 382810.37 | 3406730.44 | 1728 | 387778.21 | 3406090.21 | 2870 | 387831.03 | 3406163.11 |
| 575 | 382809.46 | 3406730.85 | 1725 | 387779.21 | 3406090.21 |      |           |            |
| 576 | 382809.05 | 3406729.94 |      |           |            | 2874 | 387810.40 | 3406030.41 |
| 573 | 382809.96 | 3406729.53 | 1729 | 387817.28 | 3406005.53 | 2875 | 387809.70 | 3406031.08 |
|     |           |            | 1730 | 387817.28 | 3406006.53 | 2876 | 387807.38 | 3406028.44 |
| 577 | 382785.23 | 3406678.86 | 1731 | 387816.28 | 3406006.53 | 2877 | 387808.11 | 3406027.75 |
| 578 | 382785.67 | 3406679.76 | 1732 | 387816.28 | 3406005.53 | 2874 | 387810.40 | 3406030.41 |
| 579 | 382784.77 | 3406680.20 | 1729 | 387817.28 | 3406005.53 |      |           |            |
| 580 | 382784.33 | 3406679.30 |      |           |            | 2878 | 387778.37 | 3406054.77 |
| 577 | 382785.23 | 3406678.86 | 1733 | 387813.26 | 3405975.82 | 2879 | 387777.93 | 3406055.62 |
|     |           |            | 1734 | 387813.37 | 3405976.81 | 2880 | 387774.10 | 3406053.09 |
| 581 | 382761.14 | 3406629.04 | 1735 | 387812.37 | 3405976.92 | 2881 | 387774.61 | 3406052.23 |
| 582 | 382761.60 | 3406629.93 | 1736 | 387812.27 | 3405975.92 | 2878 | 387778.37 | 3406054.77 |
| 583 | 382760.71 | 3406630.39 | 1733 | 387813.26 | 3405975.82 |      |           |            |
| 584 | 382760.25 | 3406629.50 |      |           |            | 2882 | 387813.93 | 3405942.17 |
| 581 | 382761.14 | 3406629.04 | 1737 | 387809.31 | 3405949.06 | 2883 | 387814.36 | 3405945.19 |
|     |           |            | 1738 | 387809.40 | 3405950.06 | 2884 | 387813.36 | 3405945.27 |
| 585 | 382734.02 | 3406573.76 | 1739 | 387808.41 | 3405950.15 | 2885 | 387812.94 | 3405942.28 |
| 586 | 382734.46 | 3406574.67 | 1740 | 387808.31 | 3405949.16 | 2882 | 387813.93 | 3405942.17 |
| 587 | 382733.55 | 3406575.10 | 1737 | 387809.31 | 3405949.06 |      |           |            |
| 588 | 382733.12 | 3406574.20 |      |           |            | 2886 | 387809.43 | 3405889.82 |
| 585 | 382734.02 | 3406573.76 | 1741 | 387810.74 | 3405923.07 | 2887 | 387808.87 | 3405890.64 |
|     |           |            | 1742 | 387810.84 | 3405924.06 | 2888 | 387805.19 | 3405887.75 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 589 | 382709.23 | 3406523.31 | 1743 | 387809.84 | 3405924.17 | 2889 | 387805.87 | 3405887.03 |
| 590 | 382709.65 | 3406524.22 | 1744 | 387809.74 | 3405923.17 | 2886 | 387809.43 | 3405889.82 |
| 591 | 382708.75 | 3406524.64 | 1741 | 387810.74 | 3405923.07 |      |           |            |
| 592 | 382708.33 | 3406523.73 |      |           |            | 2890 | 387978.50 | 3405839.95 |
| 589 | 382709.23 | 3406523.31 | 1745 | 387844.84 | 3405878.46 | 2891 | 387980.75 | 3405844.62 |
|     |           |            | 1746 | 387845.04 | 3405879.45 | 2892 | 387979.84 | 3405845.04 |
| 593 | 381732.35 | 3405252.77 | 1747 | 387844.07 | 3405879.64 | 2893 | 387977.59 | 3405840.32 |
| 594 | 381733.04 | 3405253.50 | 1748 | 387843.86 | 3405878.66 | 2890 | 387978.50 | 3405839.95 |
| 595 | 381732.31 | 3405254.19 | 2745 | 387844.84 | 3405878.46 |      |           |            |
| 596 | 381731.63 | 3405253.46 |      |           |            | 2894 | 387929.84 | 3405743.81 |
| 593 | 381732.35 | 3405252.77 | 1749 | 387891.30 | 3405866.38 | 2895 | 387929.92 | 3405744.80 |
|     |           |            | 1750 | 387891.52 | 3405867.35 | 2896 | 387924.30 | 3405745.59 |
| 597 | 381691.86 | 3405213.38 | 1751 | 387890.54 | 3405867.58 | 2897 | 387924.20 | 3405744.60 |
| 598 | 381692.62 | 3405214.04 | 1752 | 387890.32 | 3405866.60 | 2894 | 387929.84 | 3405743.81 |
| 599 | 381691.96 | 3405214.79 | 1749 | 387891.30 | 3405866.38 |      |           |            |
| 600 | 381691.20 | 3405214.13 |      |           |            | 2898 | 387984.15 | 3405732.04 |
| 597 | 381691.86 | 3405213.38 | 1753 | 387928.80 | 3405856.76 | 2899 | 387985.02 | 3405732.54 |
|     |           |            | 1754 | 387929.00 | 3405857.73 | 2900 | 387982.92 | 3405737.06 |
| 601 | 381652.12 | 3405175.14 | 1755 | 387928.03 | 3405857.94 | 2901 | 387982.03 | 3405736.62 |
| 602 | 381651.44 | 3405175.87 | 1756 | 387927.82 | 3405856.95 | 2898 | 387984.15 | 3405732.04 |
| 603 | 381650.71 | 3405175.18 | 1753 | 387928.80 | 3405856.76 |      |           |            |
| 604 | 381651.39 | 3405174.45 |      |           |            | 2902 | 388016.84 | 3405774.03 |
| 601 | 381652.12 | 3405175.14 | 1757 | 388004.07 | 3405816.27 | 2903 | 388015.32 | 3405777.84 |
|     |           |            | 1758 | 388003.41 | 3405817.03 | 2904 | 388014.50 | 3405777.44 |
| 605 | 381619.00 | 3405142.98 | 1759 | 388002.65 | 3405816.39 | 2905 | 388015.96 | 3405773.61 |
| 606 | 381618.35 | 3405143.74 | 1760 | 388003.30 | 3405815.62 | 2902 | 388016.84 | 3405774.03 |
| 607 | 381617.59 | 3405143.07 | 1757 | 388004.07 | 3405816.27 |      |           |            |
| 608 | 381618.26 | 3405142.33 |      |           |            | 2906 | 388038.68 | 3405780.57 |
| 605 | 381619.00 | 3405142.98 | 1761 | 388021.02 | 3405796.52 | 2907 | 388036.50 | 3405785.89 |
|     |           |            | 1762 | 388020.35 | 3405797.25 | 2908 | 388035.59 | 3405785.50 |
| 609 | 381578.62 | 3405103.81 | 1763 | 388019.61 | 3405796.58 | 2909 | 388037.79 | 3405780.17 |
| 610 | 381577.97 | 3405104.57 | 1764 | 388020.29 | 3405795.84 | 2906 | 388038.68 | 3405780.57 |
| 611 | 381577.21 | 3405103.92 | 1761 | 388021.02 | 3405796.52 |      |           |            |
| 612 | 381577.86 | 3405103.16 |      |           |            | 2910 | 388034.70 | 3405778.98 |
| 609 | 381578.62 | 3405103.81 | 1765 | 387995.14 | 3405747.45 | 2911 | 388035.43 | 3405779.67 |
|     |           |            | 1766 | 387995.74 | 3405748.24 | 2912 | 388031.51 | 3405784.68 |
| 613 | 381485.36 | 3405034.14 | 1767 | 387994.94 | 3405748.84 | 2913 | 388030.71 | 3405784.07 |
| 614 | 381484.89 | 3405035.02 | 1768 | 387994.34 | 3405748.04 | 2910 | 388034.70 | 3405778.98 |
| 615 | 381484.01 | 3405034.56 | 1765 | 387995.14 | 3405747.45 |      |           |            |
| 616 | 381484.47 | 3405033.67 |      |           |            | 2914 | 388040.67 | 3405765.59 |
| 613 | 381485.36 | 3405034.14 | 1769 | 387954.34 | 3405738.30 | 2915 | 388039.48 | 3405772.35 |
|     |           |            | 1770 | 387954.51 | 3405739.28 | 2916 | 388038.49 | 3405772.17 |
| 617 | 381436.77 | 3405006.08 | 1771 | 387953.53 | 3405739.45 | 2917 | 388039.70 | 3405765.36 |
| 618 | 381436.30 | 3405006.96 | 1772 | 387953.35 | 3405738.47 | 2914 | 388040.67 | 3405765.59 |
| 619 | 381435.42 | 3405006.50 | 1769 | 387954.34 | 3405738.30 |      |           |            |
| 620 | 381435.88 | 3405005.61 |      |           |            | 2918 | 388046.57 | 3405720.15 |
| 617 | 381436.77 | 3405006.08 | 1773 | 388024.07 | 3405808.61 | 2919 | 388051.84 | 3405722.14 |
|     |           |            | 1774 | 388024.11 | 3405809.61 | 2920 | 388044.33 | 3405725.97 |
| 621 | 381388.25 | 3404978.35 | 1775 | 388023.11 | 3405809.66 | 2918 | 388046.57 | 3405720.15 |
| 622 | 381387.79 | 3404979.24 | 1776 | 388023.07 | 3405808.66 |      |           |            |
| 623 | 381386.90 | 3404978.78 | 1773 | 388024.07 | 3405808.61 | 2921 | 388038.52 | 3405820.70 |
| 624 | 381387.36 | 3404977.89 |      |           |            | 2922 | 388039.06 | 3405821.52 |
| 621 | 381388.25 | 3404978.35 | 1777 | 388041.22 | 3405828.45 | 2923 | 388036.34 | 3405823.33 |
|     |           |            | 1778 | 388041.84 | 3405829.23 | 2924 | 388035.79 | 3405822.53 |
| 625 | 381339.13 | 3404950.19 | 1779 | 388041.06 | 3405829.85 | 2921 | 388038.52 | 3405820.70 |
| 626 | 381338.68 | 3404951.09 | 1780 | 388040.44 | 3405829.07 |      |           |            |
| 627 | 381337.79 | 3404950.65 | 1777 | 388041.22 | 3405828.45 | 2925 | 388074.02 | 3405813.35 |
| 628 | 381338.23 | 3404949.75 |      |           |            | 2926 | 388074.52 | 3405814.12 |
| 625 | 381339.13 | 3404950.19 | 1781 | 388051.83 | 3405841.87 | 2927 | 388070.73 | 3405816.27 |
|     |           |            | 1782 | 388052.49 | 3405842.62 | 2928 | 388070.28 | 3405815.53 |
| 629 | 381295.04 | 3404924.90 | 1783 | 388051.74 | 3405843.28 | 2925 | 388074.02 | 3405813.35 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 630 | 381294.56 | 3404925.77 | 1784 | 388051.08 | 3405842.53 |      |           |            |
| 631 | 381293.68 | 3404925.29 | 1781 | 388051.83 | 3405841.87 | 2929 | 388078.55 | 3405818.11 |
| 632 | 381294.16 | 3404924.41 |      |           |            | 2930 | 388077.88 | 3405818.79 |
| 629 | 381295.04 | 3404924.90 | 1785 | 388101.84 | 3405801.01 | 2931 | 388074.81 | 3405815.29 |
|     |           |            | 1786 | 388102.27 | 3405801.91 | 2932 | 388075.55 | 3405814.70 |
| 633 | 381156.65 | 3404845.56 | 1787 | 388101.37 | 3405802.34 | 2929 | 388078.55 | 3405818.11 |
| 634 | 381156.18 | 3404846.44 | 1788 | 388100.94 | 3405801.44 |      |           |            |
| 635 | 381155.30 | 3404845.98 | 1785 | 388101.84 | 3405801.01 | 2933 | 388080.37 | 3405817.20 |
| 636 | 381155.76 | 3404845.09 |      |           |            | 2934 | 388079.61 | 3405817.85 |
| 633 | 381156.65 | 3404845.56 | 1789 | 388114.69 | 3405832.41 | 2935 | 388076.93 | 3405814.48 |
|     |           |            | 1790 | 388114.32 | 3405833.33 | 2936 | 388077.72 | 3405813.88 |
| 637 | 381112.58 | 3404820.21 | 1791 | 388113.39 | 3405832.95 | 2933 | 388080.37 | 3405817.20 |
| 638 | 381112.12 | 3404821.10 | 1792 | 388113.78 | 3405832.03 |      |           |            |
| 639 | 381111.23 | 3404820.64 | 1789 | 388114.69 | 3405832.41 | 2937 | 388039.21 | 3405775.75 |
| 640 | 381111.69 | 3404819.75 |      |           |            | 2938 | 388039.24 | 3405778.50 |
| 637 | 381112.58 | 3404820.21 | 1793 | 388088.61 | 3405846.92 | 2939 | 388036.98 | 3405778.53 |
|     |           |            | 1794 | 388088.75 | 3405847.91 | 2940 | 388036.95 | 3405775.78 |
| 641 | 381067.85 | 3404794.51 | 1795 | 388087.76 | 3405848.05 | 2937 | 388039.21 | 3405775.75 |
| 642 | 381067.38 | 3404795.39 | 1796 | 388087.62 | 3405847.06 |      |           |            |
| 643 | 381066.50 | 3404794.92 | 1793 | 388088.61 | 3405846.92 | 2941 | 388036.43 | 3406051.87 |
| 644 | 381066.97 | 3404794.03 |      |           |            | 2942 | 388040.86 | 3406054.91 |
| 641 | 381067.85 | 3404794.51 | 1797 | 388103.32 | 3405865.78 | 2943 | 388037.02 | 3406056.38 |
|     |           |            | 1798 | 388103.98 | 3405866.54 | 2941 | 388036.43 | 3406051.87 |
| 645 | 381023.58 | 3404768.89 | 1799 | 388103.22 | 3405867.20 |      |           |            |
| 646 | 381023.12 | 3404769.78 | 1800 | 388102.57 | 3405866.44 | 2944 | 387935.02 | 3407424.18 |
| 647 | 381022.23 | 3404769.32 | 1797 | 388103.32 | 3405865.78 | 2945 | 387935.13 | 3407430.34 |
| 648 | 381022.69 | 3404768.43 |      |           |            | 2946 | 387934.13 | 3407430.34 |
| 645 | 381023.58 | 3404768.89 | 1801 | 388122.29 | 3405879.22 | 2947 | 387934.03 | 3407424.14 |
|     |           |            | 1802 | 388121.78 | 3405880.08 | 2944 | 387935.02 | 3407424.18 |
| 649 | 380975.01 | 3404740.94 | 1803 | 388120.92 | 3405879.58 |      |           |            |
| 650 | 380974.55 | 3404741.83 | 1804 | 388121.43 | 3405878.71 | 2948 | 387933.61 | 3407415.83 |
| 651 | 380973.66 | 3404741.37 | 1801 | 388122.29 | 3405879.22 | 2949 | 387934.38 | 3407416.48 |
| 652 | 380974.12 | 3404740.48 |      |           |            | 2950 | 387931.32 | 3407420.63 |
| 649 | 380975.01 | 3404740.94 | 1805 | 388093.88 | 3405887.94 | 2951 | 387930.51 | 3407420.04 |
|     |           |            | 1806 | 388094.11 | 3405888.91 | 2948 | 387933.61 | 3407415.83 |
| 653 | 380938.89 | 3404720.14 | 1807 | 388093.14 | 3405889.15 |      |           |            |
| 654 | 380938.44 | 3404721.03 | 1808 | 388092.91 | 3405888.18 | 2952 | 387945.85 | 3407412.32 |
| 655 | 380937.54 | 3404720.57 | 1805 | 388093.88 | 3405887.94 | 2953 | 387946.30 | 3407413.22 |
| 656 | 380938.00 | 3404719.68 |      |           |            | 2954 | 387941.49 | 3407415.56 |
| 653 | 380938.89 | 3404720.14 | 1809 | 388048.38 | 3405904.38 | 2955 | 387941.04 | 3407414.74 |
|     |           |            | 1810 | 388048.67 | 3405905.34 | 2952 | 387945.85 | 3407412.32 |
| 657 | 380870.41 | 3404667.62 | 1811 | 388047.71 | 3405905.63 |      |           |            |
| 658 | 380869.78 | 3404668.40 | 1812 | 388047.42 | 3405904.67 | 2956 | 388505.26 | 3405992.41 |
| 659 | 380869.00 | 3404667.76 | 1809 | 388048.38 | 3405904.38 | 2957 | 388500.77 | 3405990.53 |
| 660 | 380869.64 | 3404666.99 |      |           |            | 2958 | 388502.49 | 3405986.27 |
| 657 | 380870.41 | 3404667.62 | 1813 | 388109.08 | 3405941.41 | 2956 | 388505.26 | 3405992.41 |
|     |           |            | 1814 | 388109.08 | 3405942.41 |      |           |            |
| 661 | 380834.30 | 3404633.60 | 1815 | 388108.08 | 3405942.41 | 2959 | 388499.49 | 3405955.22 |
| 662 | 380833.58 | 3404634.30 | 1816 | 388108.08 | 3405941.41 | 2960 | 388495.12 | 3405955.77 |
| 663 | 380832.88 | 3404633.57 | 1813 | 388109.08 | 3405941.41 | 2961 | 388497.24 | 3405951.04 |
| 664 | 380833.60 | 3404632.87 |      |           |            | 2958 | 388499.49 | 3405955.22 |
| 661 | 380834.30 | 3404633.60 | 1817 | 388113.60 | 3405981.58 |      |           |            |
|     |           |            | 1818 | 388113.66 | 3405982.57 | 2962 | 388510.91 | 3405898.63 |
| 665 | 380798.83 | 3404600.03 | 1819 | 388112.66 | 3405982.64 | 2963 | 388510.70 | 3405899.61 |
| 666 | 380798.17 | 3404600.78 | 1820 | 388112.60 | 3405981.64 | 2964 | 388505.69 | 3405898.26 |
| 667 | 380797.41 | 3404600.12 | 1817 | 388113.60 | 3405981.58 | 2965 | 388505.91 | 3405897.28 |
| 668 | 380798.08 | 3404599.38 |      |           |            | 2962 | 388510.91 | 3405898.63 |
| 665 | 380798.83 | 3404600.03 | 1821 | 388014.48 | 3405916.95 |      |           |            |
|     |           |            | 1822 | 388014.67 | 3405917.93 | 2966 | 388513.06 | 3405861.96 |
| 669 | 380762.67 | 3404566.28 | 1823 | 388013.69 | 3405918.13 | 2967 | 388513.23 | 3405862.96 |
| 670 | 380762.00 | 3404567.02 | 1824 | 388013.50 | 3405917.14 | 2968 | 388508.64 | 3405864.16 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 671 | 380761.26 | 3404566.35 | 1821 | 388014.48 | 3405916.95 | 2969 | 388508.45 | 3405863.17 |
| 672 | 380761.93 | 3404565.61 |      |           |            | 2966 | 388513.06 | 3405861.96 |
| 669 | 380762.67 | 3404566.28 | 1825 | 388021.05 | 3405958.75 |      |           |            |
|     |           |            | 1826 | 388021.15 | 3405959.74 | 2970 | 388490.76 | 3405828.14 |
| 673 | 380725.79 | 3404531.56 | 1827 | 388020.15 | 3405959.85 | 2971 | 388491.58 | 3405828.71 |
| 674 | 380725.13 | 3404532.30 | 1828 | 388020.05 | 3405958.85 | 2972 | 388489.45 | 3405832.92 |
| 675 | 380724.38 | 3404531.63 | 1825 | 388021.05 | 3405958.75 | 2973 | 388488.59 | 3405832.41 |
| 676 | 380725.05 | 3404530.88 |      |           |            | 2970 | 388490.76 | 3405828.14 |
| 673 | 380725.79 | 3404531.56 | 1829 | 388026.86 | 3405995.02 |      |           |            |
|     |           |            | 1830 | 388026.98 | 3405996.02 | 2974 | 388425.46 | 3405842.10 |
| 677 | 380685.97 | 3404494.22 | 1831 | 388025.98 | 3405996.13 | 2975 | 388423.71 | 3405845.03 |
| 678 | 380685.27 | 3404494.95 | 1832 | 388025.86 | 3405995.15 | 2976 | 388422.91 | 3405844.57 |
| 679 | 380684.55 | 3404494.26 | 1829 | 388026.86 | 3405995.02 | 2977 | 388424.68 | 3405841.62 |
| 680 | 380685.24 | 3404493.53 |      |           |            | 2974 | 388425.46 | 3405842.10 |
| 677 | 380685.97 | 3404494.22 | 1833 | 388031.84 | 3406019.94 |      |           |            |
|     |           |            | 1834 | 388032.00 | 3406020.93 | 2978 | 388405.05 | 3405827.71 |
| 681 | 380645.98 | 3404456.72 | 1835 | 388031.01 | 3406021.09 | 2979 | 388403.85 | 3405830.65 |
| 682 | 380645.30 | 3404457.46 | 1836 | 388030.85 | 3406020.11 | 2980 | 388403.00 | 3405830.30 |
| 683 | 380644.57 | 3404456.78 | 1833 | 388031.84 | 3406019.94 | 2981 | 388404.15 | 3405827.29 |
| 684 | 380645.24 | 3404456.05 |      |           |            | 2978 | 388405.05 | 3405827.71 |
| 681 | 380645.98 | 3404456.72 | 1837 | 388066.13 | 3406011.60 |      |           |            |
|     |           |            | 1838 | 388066.33 | 3406012.58 | 2982 | 388227.35 | 3405876.72 |
| 685 | 380605.97 | 3404419.23 | 1839 | 388065.36 | 3406012.78 | 2983 | 388227.61 | 3405877.69 |
| 686 | 380605.30 | 3404419.97 | 1840 | 388065.14 | 3406011.81 | 2984 | 388224.16 | 3405878.75 |
| 687 | 380604.56 | 3404419.30 | 1837 | 388066.13 | 3406011.60 | 2985 | 388223.89 | 3405877.79 |
| 688 | 380605.23 | 3404418.56 |      |           |            | 2982 | 388227.35 | 3405876.72 |
| 685 | 380605.97 | 3404419.23 | 1841 | 388074.45 | 3406043.80 |      |           |            |
|     |           |            | 1842 | 388074.71 | 3406044.77 | 2986 | 388187.22 | 3405908.03 |
| 689 | 378305.75 | 3403338.24 | 1843 | 388073.74 | 3406045.02 | 2987 | 388187.36 | 3405909.01 |
| 690 | 378305.24 | 3403339.11 | 1844 | 388073.49 | 3406044.05 | 2988 | 388183.83 | 3405909.56 |
| 691 | 378304.38 | 3403338.60 | 1841 | 388074.45 | 3406043.80 | 2989 | 388183.71 | 3405908.57 |
| 692 | 378304.89 | 3403337.74 |      |           |            | 2986 | 388187.22 | 3405908.03 |
| 689 | 378305.75 | 3403338.24 | 1845 | 388083.73 | 3406041.09 |      |           |            |
|     |           |            | 1846 | 388083.98 | 3406042.06 | 2990 | 388510.61 | 3405747.03 |
| 693 | 378264.16 | 3403309.19 | 1847 | 388083.01 | 3406042.31 | 2991 | 388510.14 | 3405747.91 |
| 694 | 378263.67 | 3403310.06 | 1848 | 388082.76 | 3406041.34 | 2992 | 388506.46 | 3405745.83 |
| 695 | 378262.80 | 3403309.57 | 1845 | 388083.73 | 3406041.09 | 2993 | 388506.96 | 3405744.98 |
| 696 | 378263.29 | 3403308.70 |      |           |            | 2990 | 388510.61 | 3405747.03 |
| 693 | 378264.16 | 3403309.19 | 1849 | 388043.81 | 3405744.04 |      |           |            |
|     |           |            | 1850 | 388043.62 | 3405745.03 | 2994 | 388466.08 | 3405725.81 |
| 697 | 378218.90 | 3403277.78 | 1851 | 388042.64 | 3405744.84 | 2995 | 388465.49 | 3405726.61 |
| 698 | 378218.34 | 3403278.61 | 1852 | 388042.83 | 3405743.85 | 2996 | 388463.19 | 3405724.62 |
| 699 | 378217.51 | 3403278.05 | 1849 | 388043.81 | 3405744.04 | 2997 | 388463.87 | 3405723.89 |
| 700 | 378218.07 | 3403277.22 |      |           |            | 2994 | 388466.08 | 3405725.81 |
| 697 | 378218.90 | 3403277.78 | 1853 | 388072.09 | 3405703.50 |      |           |            |
|     |           |            | 1854 | 388072.65 | 3405704.33 | 2998 | 388570.67 | 3405662.92 |
| 701 | 378169.23 | 3403243.12 | 1855 | 388071.82 | 3405704.89 | 2999 | 388571.10 | 3405665.73 |
| 702 | 378168.66 | 3403243.95 | 1856 | 388071.26 | 3405704.06 | 3000 | 388570.17 | 3405665.87 |
| 703 | 378167.84 | 3403243.38 | 1853 | 388072.09 | 3405703.50 | 3001 | 388569.70 | 3405663.05 |
| 704 | 378168.41 | 3403242.56 |      |           |            | 2998 | 388570.67 | 3405662.92 |
| 701 | 378169.23 | 3403243.12 | 1857 | 388098.56 | 3405686.66 |      |           |            |
|     |           |            | 1858 | 388099.09 | 3405687.51 | 3002 | 388599.16 | 3405662.72 |
| 705 | 378124.14 | 3403211.72 | 1859 | 388098.24 | 3405688.04 | 3003 | 388599.69 | 3405666.64 |
| 706 | 378123.59 | 3403212.56 | 1860 | 388097.71 | 3405687.19 | 3004 | 388598.70 | 3405666.73 |
| 707 | 378122.76 | 3403212.01 | 1857 | 388098.56 | 3405686.66 | 3005 | 388598.16 | 3405662.80 |
| 708 | 378123.30 | 3403211.17 |      |           |            | 3002 | 388599.16 | 3405662.72 |
| 705 | 378124.14 | 3403211.72 | 1861 | 388139.40 | 3405707.79 |      |           |            |
|     |           |            | 1862 | 388139.68 | 3405708.75 | 3006 | 388673.01 | 3405656.92 |
| 709 | 378024.52 | 3403162.02 | 1863 | 388138.71 | 3405709.03 | 3007 | 388674.82 | 3405660.31 |
| 710 | 378024.24 | 3403162.98 | 1864 | 388138.44 | 3405708.07 | 3008 | 388673.97 | 3405660.83 |
| 711 | 378023.28 | 3403162.70 | 1861 | 388139.40 | 3405707.79 | 3009 | 388672.10 | 3405657.36 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 712 | 378023.56 | 3403161.74 |      |           |            | 3006 | 388673.01 | 3405656.92 |
| 709 | 378024.52 | 3403162.02 | 1865 | 388147.62 | 3405736.73 |      |           |            |
|     |           |            | 1866 | 388147.89 | 3405737.70 | 3010 | 369937.85 | 3403731.12 |
| 713 | 377971.82 | 3403145.47 | 1867 | 388146.92 | 3405737.96 | 3011 | 369938.06 | 3403732.11 |
| 714 | 377971.53 | 3403146.43 | 1868 | 388146.66 | 3405737.00 | 3012 | 369933.86 | 3403733.08 |
| 715 | 377970.57 | 3403146.13 | 1865 | 388147.62 | 3405736.73 | 3013 | 369933.67 | 3403732.09 |
| 716 | 377970.87 | 3403145.18 |      |           |            | 3010 | 369937.85 | 3403731.12 |
| 713 | 377971.82 | 3403145.47 | 1869 | 388140.82 | 3405746.61 |      |           |            |
|     |           |            | 1870 | 388141.31 | 3405747.49 | 3014 | 387748.27 | 3406293.69 |
| 717 | 377914.18 | 3403127.31 | 1871 | 388140.44 | 3405747.98 | 3015 | 387748.64 | 3406297.82 |
| 718 | 377913.86 | 3403128.26 | 1872 | 388139.95 | 3405747.10 | 3016 | 387747.66 | 3406297.90 |
| 719 | 377912.91 | 3403127.94 | 1869 | 388140.82 | 3405746.61 | 3017 | 387747.27 | 3406293.76 |
| 720 | 377913.23 | 3403126.99 |      |           |            | 3014 | 387748.27 | 3406293.69 |
| 717 | 377914.18 | 3403127.31 | 1873 | 388119.01 | 3405760.03 |      |           |            |
|     |           |            | 1874 | 388119.50 | 3405760.90 | 3018 | 387779.78 | 3406573.33 |
| 721 | 377852.27 | 3403107.54 | 1875 | 388118.62 | 3405761.39 | 3019 | 387780.03 | 3406577.49 |
| 722 | 377851.98 | 3403108.50 | 1876 | 388118.14 | 3405760.51 | 3020 | 387779.03 | 3406577.56 |
| 723 | 377851.02 | 3403108.20 | 1873 | 388119.01 | 3405760.03 | 3021 | 387778.77 | 3406573.39 |
| 724 | 377851.31 | 3403107.25 |      |           |            | 3018 | 387779.78 | 3406573.33 |
| 721 | 377852.27 | 3403107.54 | 1877 | 388086.98 | 3405778.08 |      |           |            |
|     |           |            | 1878 | 388086.98 | 3405779.08 | 3022 | 387788.33 | 3406575.41 |
| 725 | 377799.34 | 3403090.94 | 1879 | 388085.98 | 3405779.08 | 3023 | 387788.75 | 3406579.45 |
| 726 | 377799.08 | 3403091.91 | 1880 | 388085.98 | 3405778.08 | 3024 | 387787.76 | 3406579.55 |
| 727 | 377798.12 | 3403091.65 | 1877 | 388086.98 | 3405778.08 | 3025 | 387787.34 | 3406575.50 |
| 728 | 377798.38 | 3403090.68 |      |           |            | 3022 | 387788.33 | 3406575.41 |
| 725 | 377799.34 | 3403090.94 | 1881 | 388043.34 | 3405776.16 |      |           |            |
|     | #         |            | 1882 | 388043.34 | 3405777.16 | 3026 | 387823.87 | 3406843.25 |
| 729 | 377747.16 | 3403074.37 | 1883 | 388042.34 | 3405777.16 | 3027 | 387819.88 | 3406843.71 |
| 730 | 377746.88 | 3403075.34 | 1884 | 388042.34 | 3405776.16 | 3028 | 387819.31 | 3406838.81 |
| 731 | 377745.92 | 3403075.06 | 1881 | 388043.34 | 3405776.16 | 3026 | 387823.87 | 3406843.25 |
| 732 | 377746.19 | 3403074.10 |      |           |            |      |           |            |
| 729 | 377747.16 | 3403074.37 | 1885 | 388125.31 | 3405611.21 | 3029 | 388035.80 | 3406554.91 |
|     |           |            | 1886 | 388125.31 | 3405612.21 | 3030 | 388036.29 | 3406555.41 |
| 733 | 377699.37 | 3403059.40 | 1887 | 388124.31 | 3405612.21 | 3031 | 388034.14 | 3406557.78 |
| 734 | 377699.08 | 3403060.35 | 1888 | 388124.31 | 3405611.21 | 3032 | 388033.62 | 3406557.32 |
| 735 | 377698.11 | 3403060.05 | 1885 | 388125.31 | 3405611.21 | 3029 | 388035.80 | 3406554.91 |
| 736 | 377698.42 | 3403059.10 |      |           |            |      |           |            |
| 733 | 377699.37 | 3403059.40 | 1889 | 388095.54 | 3405583.14 | 3033 | 388015.02 | 3405577.37 |
|     |           |            | 1890 | 388095.70 | 3405584.13 | 3034 | 388015.54 | 3405578.00 |
| 737 | 377646.96 | 3403042.73 | 1891 | 388094.71 | 3405584.29 | 3035 | 388013.40 | 3405579.65 |
| 738 | 377646.69 | 3403043.69 | 1892 | 388094.55 | 3405583.31 | 3036 | 388012.84 | 3405579.03 |
| 739 | 377645.73 | 3403043.42 | 1889 | 388095.54 | 3405583.14 | 3033 | 388015.02 | 3405577.37 |
| 740 | 377646.00 | 3403042.46 |      |           |            |      |           |            |
| 737 | 377646.96 | 3403042.73 | 1893 | 388046.54 | 3405595.49 | 3037 | 388003.42 | 3405605.58 |
|     |           |            | 1894 | 388046.74 | 3405596.47 | 3038 | 388006.94 | 3405604.85 |
| 741 | 377594.13 | 3403026.22 | 1895 | 388045.76 | 3405596.67 | 3039 | 388007.10 | 3405605.74 |
| 742 | 377593.87 | 3403027.18 | 1896 | 388045.56 | 3405595.70 | 3040 | 388003.62 | 3405606.50 |
| 743 | 377592.90 | 3403026.91 | 1893 | 388046.54 | 3405595.49 | 3037 | 388003.42 | 3405605.58 |
| 744 | 377593.17 | 3403025.95 |      |           |            |      |           |            |
| 741 | 377594.13 | 3403026.22 | 1897 | 388042.70 | 3405572.39 | 3041 | 388354.53 | 3405686.97 |
|     |           |            | 1898 | 388042.89 | 3405573.37 | 3042 | 388353.95 | 3405687.76 |
| 745 | 377541.57 | 3403009.80 | 1899 | 388041.90 | 3405573.55 | 3043 | 388351.48 | 3405685.70 |
| 746 | 377541.27 | 3403010.75 | 1900 | 388041.72 | 3405572.57 | 3044 | 388352.08 | 3405684.94 |
| 747 | 377540.32 | 3403010.45 | 1897 | 388042.70 | 3405572.39 | 3041 | 388354.53 | 3405686.97 |
| 748 | 377540.62 | 3403009.50 |      |           |            |      |           |            |
| 745 | 377541.57 | 3403009.80 | 1901 | 388093.58 | 3405561.02 | 3045 | 388331.67 | 3405711.57 |
|     |           |            | 1902 | 388093.74 | 3405562.00 | 3046 | 388331.90 | 3405712.48 |
| 749 | 377489.01 | 3402993.23 | 1903 | 388092.75 | 3405562.16 | 3047 | 388327.03 | 3405713.91 |
| 750 | 377488.71 | 3402994.19 | 1904 | 388092.59 | 3405561.17 | 3048 | 388326.76 | 3405713.00 |
| 751 | 377487.76 | 3402993.88 | 1901 | 388093.58 | 3405561.02 | 3045 | 388331.67 | 3405711.57 |
| 752 | 377488.06 | 3402992.93 |      |           |            |      |           |            |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 749 | 377489.01 | 3402993.23 | 1905 | 388139.24 | 3405550.54 | 3049 | 374592.18 | 3400254.42 |
|     |           |            | 1906 | 388139.44 | 3405551.52 | 3050 | 374963.73 | 3400522.51 |
| 753 | 377436.19 | 3402976.68 | 1907 | 388138.45 | 3405551.71 | 3051 | 374997.36 | 3400955.45 |
| 754 | 377435.93 | 3402977.65 | 1908 | 388138.25 | 3405550.73 | 3052 | 375012.98 | 3400938.24 |
| 755 | 377434.96 | 3402977.38 | 1905 | 388139.24 | 3405550.54 | 3053 | 375014.81 | 3400933.48 |
| 756 | 377435.23 | 3402976.42 |      |           |            | 3054 | 375003.97 | 3400788.01 |
| 753 | 377436.19 | 3402976.68 | 1909 | 388145.24 | 3405574.31 | 3055 | 374982.72 | 3400511.89 |
|     |           |            | 1910 | 388145.43 | 3405575.29 | 3056 | 374560.83 | 3400207.08 |
| 757 | 377383.34 | 3402960.10 | 1911 | 388144.45 | 3405575.47 | 3057 | 374467.26 | 3400139.33 |
| 758 | 377383.08 | 3402961.06 | 1912 | 388144.26 | 3405574.49 | 3058 | 374333.39 | 3400108.62 |
| 759 | 377382.11 | 3402960.79 | 1909 | 388145.24 | 3405574.31 | 3059 | 374281.13 | 3400096.70 |
| 760 | 377382.38 | 3402959.83 |      |           |            | 3060 | 374229.07 | 3400085.36 |
| 757 | 377383.34 | 3402960.10 | 1913 | 388167.78 | 3405569.48 | 3061 | 374168.39 | 3400125.98 |
|     |           |            | 1914 | 388168.00 | 3405570.46 | 3062 | 374036.56 | 3400219.46 |
| 761 | 377225.43 | 3402910.89 | 1915 | 388167.02 | 3405570.67 | 3063 | 373947.25 | 3400283.66 |
| 762 | 377225.16 | 3402911.85 | 1916 | 388166.80 | 3405569.69 | 3064 | 373965.41 | 3400440.84 |
| 763 | 377224.20 | 3402911.58 | 1913 | 388167.78 | 3405569.48 | 3065 | 373979.85 | 3400558.16 |
| 764 | 377224.47 | 3402910.62 |      |           |            | 3066 | 373979.86 | 3400558.20 |
| 761 | 377225.43 | 3402910.89 | 1917 | 388165.91 | 3405566.82 | 3067 | 374007.17 | 3400778.70 |
|     |           |            | 1918 | 388166.13 | 3405567.78 | 3068 | 374042.87 | 3401067.30 |
| 765 | 377172.46 | 3402894.16 | 1919 | 388165.17 | 3405568.02 | 3069 | 374048.79 | 3401116.52 |
| 766 | 377172.22 | 3402895.13 | 1920 | 388164.93 | 3405567.05 | 3070 | 374054.94 | 3401164.93 |
| 767 | 377171.25 | 3402894.89 | 1917 | 388165.91 | 3405566.82 | 3071 | 374026.85 | 3401210.30 |
| 768 | 377171.49 | 3402893.92 |      |           |            | 3072 | 374030.09 | 3401235.51 |
| 765 | 377172.46 | 3402894.16 | 1921 | 388192.13 | 3405538.18 | 3073 | 374037.43 | 3401231.38 |
|     |           |            | 1922 | 388192.38 | 3405539.15 | 3074 | 374075.71 | 3401169.52 |
| 769 | 377119.36 | 3402877.64 | 1923 | 388191.41 | 3405539.39 | 3075 | 374062.73 | 3401064.89 |
| 770 | 377119.10 | 3402878.61 | 1924 | 388191.16 | 3405538.42 | 3076 | 374055.42 | 3401005.16 |
| 771 | 377118.13 | 3402878.34 | 1921 | 388192.13 | 3405538.18 | 3077 | 374048.78 | 3400951.17 |
| 772 | 377118.40 | 3402877.38 |      |           |            | 3078 | 374034.10 | 3400832.85 |
| 769 | 377119.36 | 3402877.64 | 1925 | 388199.68 | 3405561.87 | 3079 | 373999.71 | 3400555.74 |
|     |           |            | 1926 | 388199.90 | 3405562.85 | 3080 | 373993.15 | 3400501.52 |
| 773 | 377045.63 | 3402816.10 | 1927 | 388198.92 | 3405563.07 | 3081 | 373967.55 | 3400293.23 |
| 774 | 377045.98 | 3402817.04 | 1928 | 388198.70 | 3405562.09 | 3082 | 373997.88 | 3400271.60 |
| 775 | 377045.04 | 3402817.39 | 1925 | 388199.68 | 3405561.87 | 3083 | 374082.83 | 3400211.22 |
| 776 | 377044.70 | 3402816.45 |      |           |            | 3084 | 374230.89 | 3400106.18 |
| 773 | 377045.63 | 3402816.10 | 1929 | 388210.87 | 3405556.13 | 3085 | 374458.14 | 3400157.94 |
|     |           |            | 1930 | 388211.09 | 3405557.11 | 3086 | 374504.95 | 3400191.39 |
| 777 | 377025.29 | 3402770.30 | 1931 | 388210.11 | 3405557.32 | 3049 | 374592.18 | 3400254.42 |
| 778 | 377025.67 | 3402771.22 | 1932 | 388209.89 | 3405556.35 |      |           |            |
| 779 | 377024.74 | 3402771.60 | 1929 | 388210.87 | 3405556.13 | 3087 | 378345.68 | 3403354.67 |
| 780 | 377024.36 | 3402770.68 |      |           |            | 3088 | 378401.82 | 3403393.28 |
| 777 | 377025.29 | 3402770.30 | 1933 | 388243.13 | 3405552.09 | 3089 | 378569.67 | 3403510.60 |
|     |           |            | 1934 | 388243.31 | 3405553.06 | 3090 | 378611.52 | 3403539.15 |
| 781 | 377002.56 | 3402719.57 | 1935 | 388242.33 | 3405553.25 | 3091 | 378654.30 | 3403569.20 |
| 782 | 377002.97 | 3402720.48 | 1936 | 388242.14 | 3405552.27 | 3092 | 378907.40 | 3403662.59 |
| 783 | 377002.06 | 3402720.89 | 1933 | 388243.13 | 3405552.09 | 3093 | 378953.84 | 3403680.08 |
| 784 | 377001.65 | 3402719.98 |      |           |            | 3094 | 378993.44 | 3403694.39 |
| 781 | 377002.56 | 3402719.57 | 1937 | 388240.08 | 3405528.30 | 3095 | 379089.06 | 3403626.26 |
|     |           |            | 1938 | 388240.26 | 3405529.29 | 3096 | 379251.24 | 3403745.07 |
| 785 | 376980.36 | 3402669.42 | 1939 | 388239.26 | 3405529.46 | 3097 | 379294.42 | 3403776.13 |
| 786 | 376980.77 | 3402670.33 | 1940 | 388239.09 | 3405528.49 | 3098 | 379321.42 | 3403815.51 |
| 787 | 376979.86 | 3402670.74 | 1937 | 388240.08 | 3405528.30 | 3099 | 379361.15 | 3403841.42 |
| 788 | 376979.45 | 3402669.83 |      |           |            | 3100 | 379402.14 | 3403870.82 |
| 785 | 376980.36 | 3402669.42 | 1941 | 388260.83 | 3405544.03 | 3101 | 379665.58 | 3404050.61 |
|     |           |            | 1942 | 388261.01 | 3405545.01 | 3102 | 379701.84 | 3404075.06 |
| 789 | 376960.13 | 3402623.85 | 1943 | 388260.03 | 3405545.19 | 3103 | 379816.66 | 3404104.33 |
| 790 | 376960.57 | 3402624.76 | 1944 | 388259.84 | 3405544.21 | 3104 | 379912.02 | 3404107.30 |
| 791 | 376959.66 | 3402625.19 | 1941 | 388260.83 | 3405544.03 | 3105 | 379948.79 | 3404108.90 |
| 792 | 376959.23 | 3402624.29 |      |           |            | 3106 | 380036.91 | 3404167.41 |
| 789 | 376960.13 | 3402623.85 | 1945 | 388280.08 | 3405543.75 | 3107 | 380151.59 | 3404211.55 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
|     |           |            | 1946 | 388280.27 | 3405544.73 | 3108 | 380207.42 | 3404232.16 |
| 793 | 376935.54 | 3402568.79 | 1947 | 388279.29 | 3405544.93 | 3109 | 380357.45 | 3404289.11 |
| 794 | 376935.96 | 3402569.70 | 1948 | 388279.10 | 3405543.94 | 3110 | 380511.79 | 3404348.86 |
| 795 | 376935.04 | 3402570.11 | 1945 | 388280.08 | 3405543.75 | 3111 | 380552.84 | 3404365.57 |
| 796 | 376934.63 | 3402569.20 |      |           |            | 3112 | 380510.01 | 3404369.63 |
| 793 | 376935.54 | 3402568.79 | 1949 | 388281.13 | 3405520.10 | 3113 | 380504.56 | 3404367.51 |
|     |           |            | 1950 | 388280.92 | 3405519.13 | 3114 | 380350.31 | 3404307.79 |
| 797 | 376915.51 | 3402524.25 | 1951 | 388281.91 | 3405518.92 | 3115 | 380200.46 | 3404250.91 |
| 798 | 376915.95 | 3402525.15 | 1952 | 388282.12 | 3405519.89 | 3116 | 380144.61 | 3404230.29 |
| 799 | 376915.04 | 3402525.58 | 1949 | 388281.13 | 3405520.10 | 3117 | 380092.34 | 3404210.23 |
| 800 | 376914.61 | 3402524.68 |      |           |            | 3118 | 380027.82 | 3404185.74 |
| 797 | 376915.51 | 3402524.25 | 1953 | 388299.56 | 3405534.85 | 3119 | 379996.25 | 3404164.35 |
|     |           |            | 1954 | 388299.75 | 3405535.82 | 3120 | 379941.71 | 3404128.27 |
| 801 | 376892.79 | 3402473.37 | 1955 | 388298.77 | 3405536.03 | 3121 | 379814.11 | 3404124.57 |
| 802 | 376893.21 | 3402474.28 | 1956 | 388298.57 | 3405535.04 | 3122 | 379694.21 | 3404094.17 |
| 803 | 376892.31 | 3402474.70 | 1953 | 388299.56 | 3405534.85 | 3123 | 379654.36 | 3404067.16 |
| 804 | 376891.89 | 3402473.79 |      |           |            | 3124 | 379609.79 | 3404036.50 |
| 801 | 376892.79 | 3402473.37 | 1957 | 388325.02 | 3405509.44 | 3125 | 379432.43 | 3403915.51 |
|     |           |            | 1958 | 388325.22 | 3405510.43 | 3126 | 379390.59 | 3403887.15 |
| 805 | 376870.69 | 3402423.74 | 1959 | 388324.24 | 3405510.63 | 3127 | 379350.04 | 3403858.05 |
| 806 | 376871.09 | 3402424.66 | 1960 | 388324.04 | 3405509.65 | 3128 | 379307.85 | 3403830.60 |
| 807 | 376870.18 | 3402425.06 | 1957 | 388325.02 | 3405509.44 | 3129 | 379279.98 | 3403790.68 |
| 808 | 376869.77 | 3402424.14 |      |           |            | 3130 | 379239.44 | 3403761.22 |
| 805 | 376870.69 | 3402423.74 | 1961 | 388338.12 | 3405525.74 | 3131 | 379158.55 | 3403701.36 |
|     |           |            | 1962 | 388338.41 | 3405526.70 | 3132 | 379088.86 | 3403650.19 |
| 809 | 376847.88 | 3402372.94 | 1963 | 388337.45 | 3405526.99 | 3133 | 379035.10 | 3403689.25 |
| 810 | 376848.30 | 3402373.85 | 1964 | 388337.16 | 3405526.03 | 3134 | 378995.19 | 3403716.45 |
| 811 | 376847.40 | 3402374.27 | 1961 | 388338.12 | 3405525.74 | 3135 | 378946.98 | 3403698.86 |
| 812 | 376846.98 | 3402373.36 |      |           |            | 3136 | 378900.46 | 3403681.35 |
| 809 | 376847.88 | 3402372.94 | 1965 | 388383.24 | 3405429.00 | 3137 | 378645.03 | 3403587.49 |
|     |           |            | 1966 | 388383.06 | 3405429.98 | 3138 | 378600.20 | 3403555.63 |
| 813 | 376825.26 | 3402322.48 | 1967 | 388382.07 | 3405429.80 | 3139 | 378558.34 | 3403527.08 |
| 814 | 376825.65 | 3402323.40 | 1968 | 388382.25 | 3405428.82 | 3140 | 378390.41 | 3403409.70 |
| 815 | 376824.73 | 3402323.79 | 1965 | 388383.24 | 3405429.00 | 3141 | 378339.18 | 3403374.39 |
| 816 | 376824.34 | 3402322.87 |      |           |            | 3087 | 378345.68 | 3403354.67 |
| 813 | 376825.26 | 3402322.48 | 1969 | 388387.98 | 3405389.67 |      |           |            |
|     |           |            | 1970 | 388387.91 | 3405390.69 | 3142 | 381763.04 | 3405269.33 |
| 817 | 376759.97 | 3402244.54 | 1971 | 388386.89 | 3405390.60 | 3143 | 381969.54 | 3405470.07 |
| 818 | 376759.34 | 3402245.32 | 1972 | 388386.97 | 3405389.61 | 3144 | 382003.71 | 3405502.86 |
| 819 | 376758.56 | 3402244.68 | 1969 | 388387.98 | 3405389.67 | 3145 | 382194.52 | 3405633.92 |
| 820 | 376759.20 | 3402243.91 |      |           |            | 3146 | 382241.45 | 3405666.61 |
| 817 | 376759.97 | 3402244.54 | 1973 | 388393.05 | 3405346.52 | 3147 | 382309.25 | 3405798.25 |
|     |           |            | 1974 | 388392.89 | 3405347.51 | 3148 | 382363.93 | 3405904.54 |
| 821 | 376712.15 | 3402207.84 | 1975 | 388391.91 | 3405347.35 | 3149 | 382472.62 | 3406013.45 |
| 822 | 376711.56 | 3402208.65 | 1976 | 388392.06 | 3405346.37 | 3150 | 382516.27 | 3406101.84 |
| 823 | 376710.75 | 3402208.06 | 1973 | 388393.05 | 3405346.52 | 3151 | 382708.53 | 3406500.16 |
| 824 | 376711.34 | 3402207.25 |      |           |            | 3152 | 382691.31 | 3406510.29 |
| 821 | 376712.15 | 3402207.84 | 1977 | 388399.35 | 3405293.58 | 3153 | 382498.35 | 3406110.71 |
|     |           |            | 1978 | 388399.24 | 3405294.57 | 3154 | 382455.86 | 3406024.74 |
| 825 | 376668.58 | 3402174.68 | 1979 | 388398.25 | 3405294.47 | 3155 | 382347.83 | 3405916.73 |
| 826 | 376667.94 | 3402175.44 | 1980 | 388398.36 | 3405293.48 | 3156 | 382291.43 | 3405807.33 |
| 827 | 376667.17 | 3402174.80 | 1977 | 388399.35 | 3405293.58 | 3157 | 382225.91 | 3405679.69 |
| 828 | 376667.81 | 3402174.03 |      |           |            | 3158 | 381991.72 | 3405518.88 |
| 825 | 376668.58 | 3402174.68 | 1981 | 388395.96 | 3405258.55 | 3159 | 381955.67 | 3405484.48 |
|     |           |            | 1982 | 388395.42 | 3405259.39 | 3160 | 381766.00 | 3405300.07 |
| 829 | 376624.69 | 3402140.78 | 1983 | 388394.58 | 3405258.86 | 3161 | 381745.55 | 3405279.73 |
| 830 | 376624.05 | 3402141.54 | 1984 | 388395.12 | 3405258.01 | 3162 | 381750.44 | 3405276.84 |
| 831 | 376623.29 | 3402140.89 | 1981 | 388395.96 | 3405258.55 | 3142 | 381763.04 | 3405269.33 |
| 832 | 376623.94 | 3402140.14 |      |           |            |      |           |            |
| 829 | 376624.69 | 3402140.78 | 1985 | 388379.67 | 3405252.10 | 3163 | 372067.55 | 3402986.58 |
|     |           |            | 1986 | 388379.12 | 3405252.94 | 3164 | 372081.23 | 3403013.24 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 833 | 376580.95 | 3402107.30 | 1987 | 388378.29 | 3405252.40 | 3165 | 372004.87 | 3402983.59 |
| 834 | 376580.31 | 3402108.06 | 1988 | 388378.83 | 3405251.56 | 3166 | 371393.86 | 3402528.73 |
| 835 | 376579.55 | 3402107.43 | 1985 | 388379.67 | 3405252.10 | 3167 | 370820.89 | 3402639.04 |
| 836 | 376580.18 | 3402106.66 |      |           |            | 3168 | 370787.57 | 3402625.76 |
| 833 | 376580.95 | 3402107.30 | 1989 | 388323.33 | 3405264.69 | 3169 | 371398.05 | 3402507.74 |
|     |           |            | 1990 | 388322.68 | 3405265.47 | 3170 | 371920.17 | 3402895.52 |
| 837 | 376449.14 | 3402006.29 | 1991 | 388321.91 | 3405264.83 | 3171 | 371969.95 | 3402932.05 |
| 838 | 376448.54 | 3402007.09 | 1992 | 388322.56 | 3405264.06 | 3172 | 372014.18 | 3402965.32 |
| 839 | 376447.74 | 3402006.49 | 1989 | 388323.33 | 3405264.69 | 3163 | 372067.55 | 3402986.58 |
| 840 | 376448.33 | 3402005.69 |      |           |            |      |           |            |
| 837 | 376449.14 | 3402006.29 | 1993 | 388313.64 | 3405317.24 | 3173 | 386285.93 | 3408431.21 |
|     |           |            | 1994 | 388312.94 | 3405317.95 | 3174 | 386207.85 | 3408410.37 |
| 841 | 376405.77 | 3401972.47 | 1995 | 388312.23 | 3405317.24 | 3175 | 386204.56 | 3408408.98 |
| 842 | 376405.23 | 3401973.31 | 1996 | 388312.93 | 3405316.53 | 3176 | 386093.91 | 3408362.02 |
| 843 | 376404.39 | 3401972.76 | 1993 | 388313.64 | 3405317.24 | 3177 | 385994.80 | 3408371.69 |
| 844 | 376404.93 | 3401971.92 |      |           |            | 3178 | 385835.52 | 3408386.73 |
| 841 | 376405.77 | 3401972.47 | 1997 | 388287.96 | 3405332.37 | 3179 | 385790.10 | 3408391.09 |
|     |           |            | 1998 | 388287.58 | 3405333.30 | 3180 | 385704.36 | 3408420.71 |
| 845 | 376322.92 | 3401948.73 | 1999 | 388286.65 | 3405332.92 | 3181 | 385599.30 | 3408456.61 |
| 846 | 376323.03 | 3401949.72 | 2000 | 388287.04 | 3405331.99 | 3182 | 385411.42 | 3408520.30 |
| 847 | 376322.03 | 3401949.83 | 1997 | 388287.96 | 3405332.37 | 3183 | 385303.76 | 3408557.24 |
| 848 | 376321.93 | 3401948.83 |      |           |            | 3184 | 385181.44 | 3408559.35 |
| 845 | 376322.92 | 3401948.73 | 2001 | 388252.64 | 3405357.90 | 3185 | 385072.12 | 3408561.44 |
|     |           |            | 2002 | 388252.50 | 3405358.89 | 3186 | 385070.44 | 3408541.83 |
| 849 | 376232.23 | 3401965.08 | 2003 | 388251.51 | 3405358.75 | 3187 | 385130.18 | 3408540.33 |
| 850 | 376232.34 | 3401966.07 | 2004 | 388251.65 | 3405357.76 | 3188 | 385300.15 | 3408537.31 |
| 851 | 376231.35 | 3401966.19 | 2001 | 388252.64 | 3405357.90 | 3189 | 385404.90 | 3408501.39 |
| 852 | 376231.23 | 3401965.19 |      |           |            | 3190 | 385645.20 | 3408419.76 |
| 849 | 376232.23 | 3401965.08 | 2005 | 388202.52 | 3405348.72 | 3191 | 385744.54 | 3408385.73 |
|     |           |            | 2006 | 388202.35 | 3405349.72 | 3192 | 385786.09 | 3408371.26 |
| 853 | 376176.90 | 3401975.31 | 2007 | 388201.36 | 3405349.53 | 3193 | 385992.89 | 3408351.79 |
| 854 | 376177.02 | 3401976.30 | 2008 | 388201.54 | 3405348.55 | 3194 | 386097.72 | 3408341.91 |
| 855 | 376176.03 | 3401976.42 | 2005 | 388202.52 | 3405348.72 | 3195 | 386212.34 | 3408390.56 |
| 856 | 376175.91 | 3401975.43 |      |           |            | 3196 | 386281.20 | 3408419.70 |
| 853 | 376176.90 | 3401975.31 | 2009 | 388156.97 | 3405338.74 | 3173 | 386285.93 | 3408431.21 |
|     |           |            | 2010 | 388156.76 | 3405339.71 |      |           |            |
| 857 | 376127.42 | 3401984.58 | 2011 | 388155.78 | 3405339.51 | 3197 | 372871.44 | 3403152.53 |
| 858 | 376127.56 | 3401985.57 | 2012 | 388155.98 | 3405338.54 | 3198 | 372876.68 | 3403161.92 |
| 859 | 376126.57 | 3401985.71 | 2009 | 388156.97 | 3405338.74 | 3199 | 372882.71 | 3403172.72 |
| 860 | 376126.43 | 3401984.72 |      |           |            | 3200 | 372861.57 | 3403251.21 |
| 857 | 376127.42 | 3401984.58 | 2013 | 388116.55 | 3405329.92 | 3201 | 372785.03 | 3403248.24 |
|     |           |            | 2014 | 388116.39 | 3405330.91 | 3202 | 372754.54 | 3403246.31 |
| 861 | 376030.63 | 3401975.60 | 2015 | 388115.40 | 3405330.76 | 3203 | 372731.24 | 3403244.72 |
| 862 | 376030.34 | 3401976.56 | 2016 | 388115.56 | 3405329.77 | 3204 | 372704.79 | 3403242.92 |
| 863 | 376029.38 | 3401976.26 | 2013 | 388116.55 | 3405329.92 | 3205 | 372655.25 | 3403239.82 |
| 864 | 376029.67 | 3401975.31 |      |           |            | 3206 | 372603.96 | 3403220.37 |
| 861 | 376030.63 | 3401975.60 | 2017 | 388076.39 | 3405320.86 | 3207 | 372512.95 | 3403184.59 |
|     |           |            | 2018 | 388076.22 | 3405321.85 | 3208 | 372464.46 | 3403165.42 |
| 865 | 375836.41 | 3401913.86 | 2019 | 388075.24 | 3405321.67 | 3209 | 372387.72 | 3403134.86 |
| 866 | 375836.11 | 3401914.82 | 2020 | 388075.41 | 3405320.69 | 3210 | 372126.41 | 3403031.56 |
| 867 | 375835.16 | 3401914.51 | 2017 | 388076.39 | 3405320.86 | 3211 | 372122.43 | 3403021.67 |
| 868 | 375835.46 | 3401913.56 |      |           |            | 3212 | 372116.80 | 3403010.88 |
| 865 | 375836.41 | 3401913.86 | 2021 | 388073.94 | 3405339.63 | 3213 | 372120.81 | 3403008.56 |
|     |           |            | 2022 | 388073.84 | 3405340.63 | 3214 | 372189.06 | 3403034.77 |
| 869 | 375783.91 | 3401897.06 | 2023 | 388072.84 | 3405340.53 | 3215 | 372295.19 | 3403076.76 |
| 870 | 375783.61 | 3401898.02 | 2024 | 388072.94 | 3405339.52 | 3216 | 372427.44 | 3403129.21 |
| 871 | 375782.66 | 3401897.71 | 2021 | 388073.94 | 3405339.63 | 3217 | 372568.51 | 3403184.88 |
| 872 | 375782.96 | 3401896.76 |      |           |            | 3218 | 372658.05 | 3403219.96 |
| 869 | 375783.91 | 3401897.06 | 2025 | 387991.78 | 3405313.36 | 3219 | 372786.30 | 3403228.28 |
|     |           |            | 2026 | 387992.18 | 3405314.28 | 3220 | 372846.59 | 3403232.24 |
| 873 | 375730.99 | 3401880.20 | 2027 | 387991.27 | 3405314.68 | 3221 | 372867.00 | 3403155.10 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 874 | 375730.69 | 3401881.15 | 2028 | 387990.86 | 3405313.77 | 3197 | 372871.44 | 3403152.53 |
| 875 | 375729.74 | 3401880.85 | 2025 | 387991.78 | 3405313.36 |      |           |            |
| 876 | 375730.04 | 3401879.90 |      |           |            | 3222 | 373991.37 | 3401268.95 |
| 873 | 375730.99 | 3401880.20 | 2029 | 387985.96 | 3405374.07 | 3223 | 373996.15 | 3401285.63 |
|     |           |            | 2030 | 387985.77 | 3405375.05 | 3224 | 373998.83 | 3401294.76 |
| 877 | 375677.47 | 3401863.35 | 2031 | 387984.79 | 3405374.87 | 3225 | 373984.83 | 3401317.75 |
| 878 | 375677.15 | 3401864.30 | 2032 | 387984.97 | 3405373.89 | 3226 | 373808.31 | 3401607.53 |
| 879 | 375676.20 | 3401863.99 | 2029 | 387985.96 | 3405374.07 | 3227 | 373751.11 | 3401701.19 |
| 880 | 375676.52 | 3401863.04 |      |           |            | 3228 | 373726.08 | 3401741.77 |
| 877 | 375677.47 | 3401863.35 | 2033 | 387970.53 | 3405379.80 | 3229 | 373716.26 | 3401745.46 |
|     |           |            | 2034 | 387970.53 | 3405380.80 | 3230 | 373697.03 | 3401760.97 |
| 881 | 375624.72 | 3401846.43 | 2035 | 387969.53 | 3405380.80 | 3231 | 373705.40 | 3401737.21 |
| 882 | 375624.46 | 3401847.40 | 2036 | 387969.53 | 3405379.80 | 3232 | 373819.76 | 3401550.05 |
| 883 | 375623.49 | 3401847.13 | 2033 | 387970.53 | 3405379.80 | 3233 | 373933.88 | 3401363.10 |
| 884 | 375623.76 | 3401846.17 |      |           |            | 3234 | 373967.75 | 3401307.35 |
| 881 | 375624.72 | 3401846.43 | 2037 | 387974.82 | 3405418.83 | 3222 | 373991.37 | 3401268.95 |
|     |           |            | 2038 | 387974.56 | 3405419.79 |      |           |            |
| 885 | 375518.62 | 3401813.02 | 2039 | 387973.60 | 3405419.54 | 3235 | 375018.19 | 3400978.60 |
| 886 | 375518.34 | 3401813.98 | 2040 | 387973.85 | 3405418.57 | 3236 | 375028.41 | 3401108.60 |
| 887 | 375517.38 | 3401813.70 | 2037 | 387974.82 | 3405418.83 | 3237 | 375038.29 | 3401242.44 |
| 888 | 375517.66 | 3401812.74 |      |           |            | 3238 | 375046.06 | 3401341.06 |
| 885 | 375518.62 | 3401813.02 | 2041 | 387957.12 | 3405430.58 | 3239 | 375053.45 | 3401435.65 |
|     |           |            | 2042 | 387956.84 | 3405431.55 | 3240 | 375060.87 | 3401531.36 |
| 889 | 375465.84 | 3401796.25 | 2043 | 387955.88 | 3405431.28 | 3241 | 375041.56 | 3401536.23 |
| 890 | 375465.53 | 3401797.20 | 2044 | 387956.15 | 3405430.31 | 3242 | 375029.64 | 3401388.12 |
| 891 | 375464.58 | 3401796.89 | 2041 | 387957.12 | 3405430.58 | 3243 | 375022.28 | 3401295.20 |
| 892 | 375464.89 | 3401795.94 |      |           |            | 3244 | 375002.35 | 3401034.41 |
| 889 | 375465.84 | 3401796.25 | 2045 | 387965.88 | 3405452.58 | 3245 | 375000.07 | 3401004.09 |
|     |           |            | 2046 | 387965.58 | 3405453.53 | 3235 | 375018.19 | 3400978.60 |
| 893 | 375413.36 | 3401779.42 | 2047 | 387964.63 | 3405453.23 |      |           |            |
| 894 | 375413.06 | 3401780.37 | 2048 | 387964.93 | 3405452.28 | 3246 | 383817.26 | 3407988.19 |
| 895 | 375412.11 | 3401780.07 | 2045 | 387965.88 | 3405452.58 | 3247 | 383818.03 | 3408017.30 |
| 896 | 375412.41 | 3401779.12 |      |           |            | 3248 | 383806.26 | 3408005.69 |
| 893 | 375413.36 | 3401779.42 | 2049 | 387960.05 | 3405473.79 | 3249 | 383806.26 | 3408005.68 |
|     |           |            | 2050 | 387959.74 | 3405474.74 | 3250 | 383782.10 | 3407980.02 |
| 897 | 375360.38 | 3401762.86 | 2051 | 387958.78 | 3405474.44 | 3251 | 383578.44 | 3407765.29 |
| 898 | 375360.12 | 3401763.83 | 2052 | 387959.09 | 3405473.49 | 3252 | 383571.04 | 3407756.39 |
| 899 | 375359.16 | 3401763.57 | 2049 | 387960.05 | 3405473.79 | 3253 | 383601.56 | 3407760.63 |
| 900 | 375359.42 | 3401762.60 |      |           |            | 3254 | 383628.23 | 3407788.97 |
| 897 | 375360.38 | 3401762.86 | 2053 | 387948.45 | 3405517.62 | 3255 | 383694.03 | 3407858.37 |
|     |           |            | 2054 | 387948.21 | 3405518.59 | 3256 | 383756.39 | 3407923.84 |
| 901 | 375211.55 | 3401707.01 | 2055 | 387947.24 | 3405518.35 | 3246 | 383817.26 | 3407988.19 |
| 902 | 375211.12 | 3401707.91 | 2056 | 387947.47 | 3405517.38 |      |           |            |
| 903 | 375210.21 | 3401707.49 | 2053 | 387948.45 | 3405517.62 | 3257 | 373162.66 | 3402244.88 |
| 904 | 375210.64 | 3401706.58 |      |           |            | 3258 | 373175.29 | 3402260.23 |
| 901 | 375211.55 | 3401707.01 | 2057 | 387921.64 | 3405570.49 | 3259 | 373111.33 | 3402304.33 |
|     |           |            | 2058 | 387921.64 | 3405571.49 | 3260 | 373103.07 | 3402335.90 |
| 905 | 375160.45 | 3401681.19 | 2059 | 387920.64 | 3405571.49 | 3261 | 373094.33 | 3402369.32 |
| 906 | 375160.04 | 3401682.10 | 2060 | 387920.64 | 3405570.49 | 3262 | 373083.41 | 3402410.66 |
| 907 | 375159.13 | 3401681.69 | 2057 | 387921.64 | 3405570.49 | 3263 | 373080.84 | 3402411.33 |
| 908 | 375159.54 | 3401680.78 |      |           |            | 3264 | 373063.59 | 3402410.85 |
| 905 | 375160.45 | 3401681.19 | 2061 | 387918.59 | 3405586.89 | 3265 | 373074.99 | 3402364.25 |
|     |           |            | 2062 | 387919.23 | 3405587.66 | 3266 | 373094.15 | 3402292.66 |
| 909 | 373686.00 | 3401789.44 | 2063 | 387918.46 | 3405588.30 | 3267 | 373150.96 | 3402252.87 |
| 910 | 373685.43 | 3401790.27 | 2064 | 387917.82 | 3405587.53 | 3257 | 373162.66 | 3402244.88 |
| 911 | 373684.61 | 3401789.70 | 2061 | 387918.59 | 3405586.89 |      |           |            |
| 912 | 373685.17 | 3401788.88 |      |           |            | 3268 | 373481.51 | 3402031.69 |
| 909 | 373686.00 | 3401789.44 | 2065 | 388114.37 | 3405346.83 | 3269 | 373470.17 | 3402057.15 |
|     |           |            | 2066 | 388114.25 | 3405347.83 | 3270 | 373436.97 | 3402080.01 |
| 913 | 373657.18 | 3401836.56 | 2067 | 388113.26 | 3405347.70 | 3271 | 373391.94 | 3402111.25 |
| 914 | 373656.58 | 3401837.37 | 2068 | 388113.38 | 3405346.71 | 3272 | 373359.48 | 3402132.58 |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 915 | 373655.78 | 3401836.76 | 2065 | 388114.37 | 3405346.83 | 3273 | 373330.26 | 3402152.79 |
| 916 | 373656.37 | 3401835.97 |      |           |            | 3274 | 373318.12 | 3402145.15 |
| 913 | 373657.18 | 3401836.56 | 2069 | 388153.65 | 3405354.21 | 3275 | 373314.07 | 3402141.25 |
|     |           |            | 2070 | 388153.44 | 3405355.19 | 3276 | 373335.84 | 3402125.47 |
| 917 | 373628.63 | 3401883.14 | 2071 | 388152.47 | 3405354.99 | 3277 | 373380.60 | 3402094.77 |
| 918 | 373628.13 | 3401884.00 | 2072 | 388152.67 | 3405354.02 | 3278 | 373425.58 | 3402063.56 |
| 919 | 373627.26 | 3401883.50 | 2069 | 388153.65 | 3405354.21 | 3279 | 373472.30 | 3402031.40 |
| 920 | 373627.76 | 3401882.64 |      |           |            | 3268 | 373481.51 | 3402031.69 |
| 917 | 373628.63 | 3401883.14 | 2073 | 388199.67 | 3405365.78 |      |           |            |
|     |           |            | 2074 | 388199.47 | 3405366.76 | 3280 | 376582.27 | 3402096.60 |
| 921 | 373525.72 | 3402005.90 | 2075 | 388198.49 | 3405366.55 | 3281 | 376581.94 | 3402099.81 |
| 922 | 373526.25 | 3402006.75 | 2076 | 388198.69 | 3405365.58 | 3282 | 376570.34 | 3402106.44 |
| 923 | 373525.40 | 3402007.28 | 2073 | 388199.67 | 3405365.78 | 3283 | 376562.04 | 3402105.98 |
| 924 | 373524.87 | 3402006.43 |      |           |            | 3284 | 376486.32 | 3402048.12 |
| 921 | 373525.72 | 3402005.90 | 2077 | 388241.94 | 3405378.32 | 3285 | 376452.55 | 3402022.13 |
|     |           |            | 2078 | 388241.65 | 3405379.28 | 3286 | 376451.33 | 3402010.02 |
| 925 | 373480.78 | 3402037.10 | 2079 | 388240.70 | 3405378.99 | 3287 | 376447.80 | 3401994.38 |
| 926 | 373481.33 | 3402037.94 | 2080 | 388240.98 | 3405378.03 | 3280 | 376582.27 | 3402096.60 |
| 927 | 373480.48 | 3402038.47 | 2077 | 388241.94 | 3405378.32 |      |           |            |
| 928 | 373479.95 | 3402037.64 |      |           |            | 3288 | 373071.79 | 3402447.58 |
| 925 | 373480.78 | 3402037.10 | 2081 | 388262.77 | 3405385.62 | 3289 | 373072.42 | 3402452.30 |
|     |           |            | 2082 | 388262.52 | 3405386.59 | 3290 | 373059.28 | 3402502.05 |
| 929 | 373296.31 | 3402164.32 | 2083 | 388261.55 | 3405386.33 | 3291 | 373051.14 | 3402508.97 |
| 930 | 373296.83 | 3402165.18 | 2084 | 388261.81 | 3405385.36 | 3292 | 373045.57 | 3402531.54 |
| 931 | 373295.98 | 3402165.69 | 2081 | 388262.77 | 3405385.62 | 3293 | 373047.31 | 3402547.30 |
| 932 | 373295.46 | 3402164.83 |      |           |            | 3294 | 373042.90 | 3402563.99 |
| 929 | 373296.31 | 3402164.32 | 2085 | 388290.98 | 3405395.07 | 3295 | 373032.78 | 3402601.47 |
|     |           |            | 2086 | 388290.98 | 3405396.07 | 3296 | 373015.93 | 3402607.33 |
| 933 | 373251.89 | 3402195.05 | 2087 | 388289.98 | 3405396.07 | 3297 | 373012.53 | 3402606.35 |
| 934 | 373252.41 | 3402195.91 | 2088 | 388289.98 | 3405395.07 | 3298 | 373023.56 | 3402558.90 |
| 935 | 373251.56 | 3402196.43 | 2084 | 388290.98 | 3405395.07 | 3299 | 373023.56 | 3402558.88 |
| 936 | 373251.03 | 3402195.58 |      |           |            | 3300 | 373039.77 | 3402497.58 |
| 933 | 373251.89 | 3402195.05 | 2089 | 388290.16 | 3405216.23 | 3301 | 373052.15 | 3402450.73 |
|     |           |            | 2090 | 388289.98 | 3405217.21 | 3302 | 373055.54 | 3402451.48 |
| 937 | 373207.43 | 3402225.79 | 2091 | 388289.00 | 3405217.04 | 3288 | 373071.79 | 3402447.58 |
| 938 | 373207.94 | 3402226.64 | 2092 | 388289.16 | 3405216.06 |      |           |            |
| 939 | 373207.08 | 3402227.16 | 2089 | 388290.16 | 3405216.23 | 3303 | 375871.27 | 3401915.13 |
| 940 | 373206.57 | 3402226.30 |      |           |            | 3304 | 375914.55 | 3401928.76 |
| 937 | 373207.43 | 3402225.79 | 2093 | 388257.88 | 3405210.41 | 3305 | 375919.78 | 3401937.41 |
|     |           |            | 2094 | 388257.74 | 3405211.39 | 3306 | 375932.09 | 3401947.52 |
| 941 | 373018.49 | 3402619.76 | 2095 | 388256.76 | 3405211.25 | 3307 | 375929.04 | 3401933.32 |
| 942 | 373018.21 | 3402620.72 | 2096 | 388256.91 | 3405210.26 | 3308 | 375934.45 | 3401935.02 |
| 943 | 373017.25 | 3402620.44 | 2093 | 388257.88 | 3405210.41 | 3309 | 375994.29 | 3401953.90 |
| 944 | 373017.52 | 3402619.48 |      |           |            | 3310 | 375994.40 | 3401974.80 |
| 941 | 373018.49 | 3402619.76 | 2097 | 388192.97 | 3405196.72 | 3311 | 375870.96 | 3401935.93 |
|     |           |            | 2098 | 388192.73 | 3405197.70 | 3303 | 375871.27 | 3401915.13 |
| 945 | 373003.49 | 3402676.91 | 2099 | 388191.77 | 3405197.46 |      |           |            |
| 946 | 373003.22 | 3402677.87 | 2100 | 388192.00 | 3405196.49 | 3312 | 377247.93 | 3402908.15 |
| 947 | 373002.25 | 3402677.60 | 2097 | 388192.97 | 3405196.72 | 3313 | 377249.56 | 3402908.49 |
| 948 | 373002.52 | 3402676.64 |      |           |            | 3314 | 377281.31 | 3402918.41 |
| 945 | 373003.49 | 3402676.91 | 2101 | 388162.37 | 3405191.00 | 3315 | 377333.05 | 3402934.27 |
|     |           |            | 2102 | 388162.20 | 3405191.99 | 3316 | 377337.95 | 3402935.81 |
| 949 | 372988.38 | 3402734.51 | 2103 | 388161.22 | 3405191.83 | 3317 | 377353.05 | 3402943.28 |
| 950 | 372988.11 | 3402735.48 | 2104 | 388161.39 | 3405190.84 | 3318 | 377365.36 | 3402958.93 |
| 951 | 372987.15 | 3402735.20 | 2101 | 388162.37 | 3405191.00 | 3319 | 377366.00 | 3402965.54 |
| 952 | 372987.42 | 3402734.24 |      |           |            | 3320 | 377327.15 | 3402953.38 |
| 949 | 372988.38 | 3402734.51 | 2105 | 388165.45 | 3405173.88 | 3321 | 377275.37 | 3402937.51 |
|     |           |            | 2106 | 388165.26 | 3405174.86 | 3322 | 377245.27 | 3402928.11 |
| 953 | 372971.01 | 3402796.88 | 2107 | 388164.28 | 3405174.68 | 3323 | 377245.33 | 3402927.52 |
| 954 | 372971.30 | 3402795.92 | 2108 | 388164.47 | 3405173.69 | 3312 | 377247.93 | 3402908.15 |
| 955 | 372972.26 | 3402796.21 | 2105 | 388165.45 | 3405173.88 |      |           |            |

|     |           |            |      |           |            |      |           |            |
|-----|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 956 | 372971.97 | 3402797.16 |      |           |            | 3324 | 375063.94 | 3401573.03 |
| 953 | 372971.01 | 3402796.88 | 2109 | 388133.03 | 3405185.49 | 3325 | 375067.74 | 3401621.97 |
|     |           |            | 2110 | 388132.87 | 3405186.48 | 3326 | 375123.84 | 3401653.25 |
| 957 | 372956.74 | 3402855.18 | 2111 | 388131.89 | 3405186.30 | 3327 | 375117.28 | 3401655.95 |
| 958 | 372956.48 | 3402856.14 | 2112 | 388132.06 | 3405185.32 | 3328 | 375103.93 | 3401663.28 |
| 959 | 372955.51 | 3402855.87 | 2109 | 388133.03 | 3405185.49 | 3329 | 375049.90 | 3401634.24 |
| 960 | 372955.78 | 3402854.91 |      |           |            | 3330 | 375046.33 | 3401604.76 |
| 957 | 372956.74 | 3402855.18 | 2113 | 388105.76 | 3405180.23 | 3331 | 375044.88 | 3401585.45 |
|     |           |            | 2114 | 388105.58 | 3405181.22 | 3324 | 375063.94 | 3401573.03 |
| 961 | 372949.20 | 3402883.66 | 2115 | 388104.60 | 3405181.04 |      |           |            |
| 962 | 372948.94 | 3402884.62 | 2116 | 388104.77 | 3405180.05 | 3332 | 375286.59 | 3401729.31 |
| 963 | 372947.97 | 3402884.37 | 2113 | 388105.76 | 3405180.23 | 3333 | 375373.08 | 3401757.07 |
| 964 | 372948.24 | 3402883.40 |      |           |            | 3334 | 375366.72 | 3401761.60 |
| 961 | 372949.20 | 3402883.66 | 2117 | 388109.56 | 3405162.58 | 3335 | 375334.31 | 3401765.55 |
|     |           |            | 2118 | 388109.34 | 3405163.55 | 3336 | 375253.08 | 3401737.22 |
| 965 | 372939.76 | 3402920.21 | 2119 | 388108.36 | 3405163.34 | 3337 | 375285.68 | 3401732.09 |
| 966 | 372939.48 | 3402921.17 | 2120 | 388108.58 | 3405162.37 | 3332 | 375286.59 | 3401729.31 |
| 967 | 372938.52 | 3402920.89 | 2117 | 388109.56 | 3405162.58 |      |           |            |
| 968 | 372938.79 | 3402919.93 |      |           |            | 3338 | 372899.94 | 3403046.02 |
| 965 | 372939.76 | 3402920.21 | 2121 | 388078.91 | 3405175.23 | 3339 | 372905.29 | 3403056.98 |
|     |           |            | 2122 | 388078.76 | 3405176.22 | 3340 | 372905.52 | 3403085.83 |
| 969 | 372925.60 | 3402973.00 | 2123 | 388077.77 | 3405176.09 | 3341 | 372893.30 | 3403132.12 |
| 970 | 372925.32 | 3402973.96 | 2124 | 388077.92 | 3405175.09 | 3342 | 372892.28 | 3403134.60 |
| 971 | 372924.36 | 3402973.68 | 2121 | 388078.91 | 3405175.23 | 3343 | 372889.18 | 3403136.39 |
| 972 | 372924.63 | 3402972.72 |      |           |            | 3344 | 372881.61 | 3403127.15 |
| 969 | 372925.60 | 3402973.00 | 2125 | 388050.14 | 3405169.83 | 3345 | 372876.71 | 3403116.43 |
|     |           |            | 2126 | 388049.98 | 3405170.82 | 3346 | 372894.09 | 3403051.23 |
| 973 | 372911.76 | 3403026.02 | 2127 | 388049.00 | 3405170.67 | 3347 | 372895.09 | 3403048.82 |
| 974 | 372911.45 | 3403026.98 | 2128 | 388049.15 | 3405169.68 | 3338 | 372899.94 | 3403046.02 |
| 975 | 372910.5  | 3403026.67 | 2125 | 388050.14 | 3405169.83 |      |           |            |
| 976 | 372910.8  | 3403025.72 |      |           |            | 3348 | 373624.48 | 3401876.02 |
| 973 | 372911.76 | 3403026.02 | 2129 | 388053.32 | 3405151.31 | 3349 | 373627.35 | 3401903.51 |
|     |           |            | 2130 | 388053.18 | 3405152.31 | 3350 | 373608.09 | 3401935.21 |
| 977 | 370793.46 | 3402633.65 | 2131 | 388052.19 | 3405152.15 | 3351 | 373601.65 | 3401945.86 |
| 978 | 370793.61 | 3402634.64 | 2132 | 388052.33 | 3405151.17 | 3352 | 373584.51 | 3401956.19 |
| 979 | 370792.62 | 3402634.80 | 2129 | 388053.32 | 3405151.31 | 3353 | 373573.21 | 3401962.02 |
| 980 | 370792.47 | 3402633.80 |      |           |            | 3354 | 373590.98 | 3401924.86 |
| 977 | 370793.46 | 3402633.65 | 2133 | 388221.57 | 3405167.05 | 3355 | 373590.99 | 3401924.84 |
|     |           |            | 2134 | 388221.57 | 3405168.05 | 3348 | 373624.48 | 3401876.02 |
| 981 | 370689.84 | 3402684.34 | 2135 | 388220.57 | 3405168.05 |      |           |            |
| 982 | 370690.47 | 3402685.12 | 2136 | 388220.57 | 3405167.05 | 3356 | 381257.02 | 3404907.46 |
| 983 | 370689.68 | 3402685.74 | 2133 | 388221.57 | 3405167.05 | 3357 | 381244.35 | 3404907.90 |
| 984 | 370689.06 | 3402684.96 |      |           |            | 3358 | 381227.71 | 3404898.41 |
| 981 | 370689.84 | 3402684.34 | 2137 | 388220.78 | 3405131.74 | 3359 | 381214.87 | 3404881.03 |
|     |           |            | 2138 | 388220.80 | 3405132.74 | 3360 | 381195.29 | 3404868.49 |
| 985 | 370648.83 | 3402718.87 | 2139 | 388219.80 | 3405132.75 | 3361 | 381186.16 | 3404853.88 |
| 986 | 370648.03 | 3402719.48 | 2140 | 388219.78 | 3405131.75 | 3362 | 381205.88 | 3404862.92 |
| 987 | 370647.42 | 3402718.68 | 2137 | 388220.78 | 3405131.74 | 3363 | 381273.11 | 3404902.27 |
| 988 | 370648.22 | 3402718.07 |      |           |            | 3356 | 381257.02 | 3404907.46 |
| 985 | 370648.83 | 3402718.87 | 2141 | 388220.23 | 3405100.74 |      |           |            |
|     |           |            | 2142 | 388220.23 | 3405101.74 | 3364 | 372975.19 | 3402792.50 |
| 989 | 370636.94 | 3402717.51 | 2143 | 388219.23 | 3405101.74 | 3365 | 372979.40 | 3402794.93 |
| 990 | 370636.94 | 3402718.51 | 2144 | 388219.23 | 3405100.74 | 3366 | 372980.41 | 3402802.47 |
| 991 | 370635.94 | 3402718.51 | 2141 | 388220.23 | 3405100.74 | 3367 | 372973.18 | 3402829.96 |
| 992 | 370635.94 | 3402717.51 |      |           |            | 3368 | 372972.17 | 3402832.42 |
| 989 | 370636.94 | 3402717.51 | 2145 | 388219.67 | 3405068.93 | 3369 | 372963.80 | 3402837.25 |
|     |           |            | 2146 | 388219.67 | 3405069.93 | 3370 | 372963.07 | 3402812.72 |
| 993 | 370596.89 | 3402786.52 | 2147 | 388218.67 | 3405069.93 | 3364 | 372975.19 | 3402792.50 |
| 994 | 370596.57 | 3402787.47 | 2148 | 388218.67 | 3405068.93 |      |           |            |
| 995 | 370595.62 | 3402787.15 | 2145 | 388219.67 | 3405068.93 | 3371 | 375605.37 | 3401844.32 |
| 996 | 370595.94 | 3402786.20 |      |           |            | 3372 | 375558.65 | 3401831.19 |

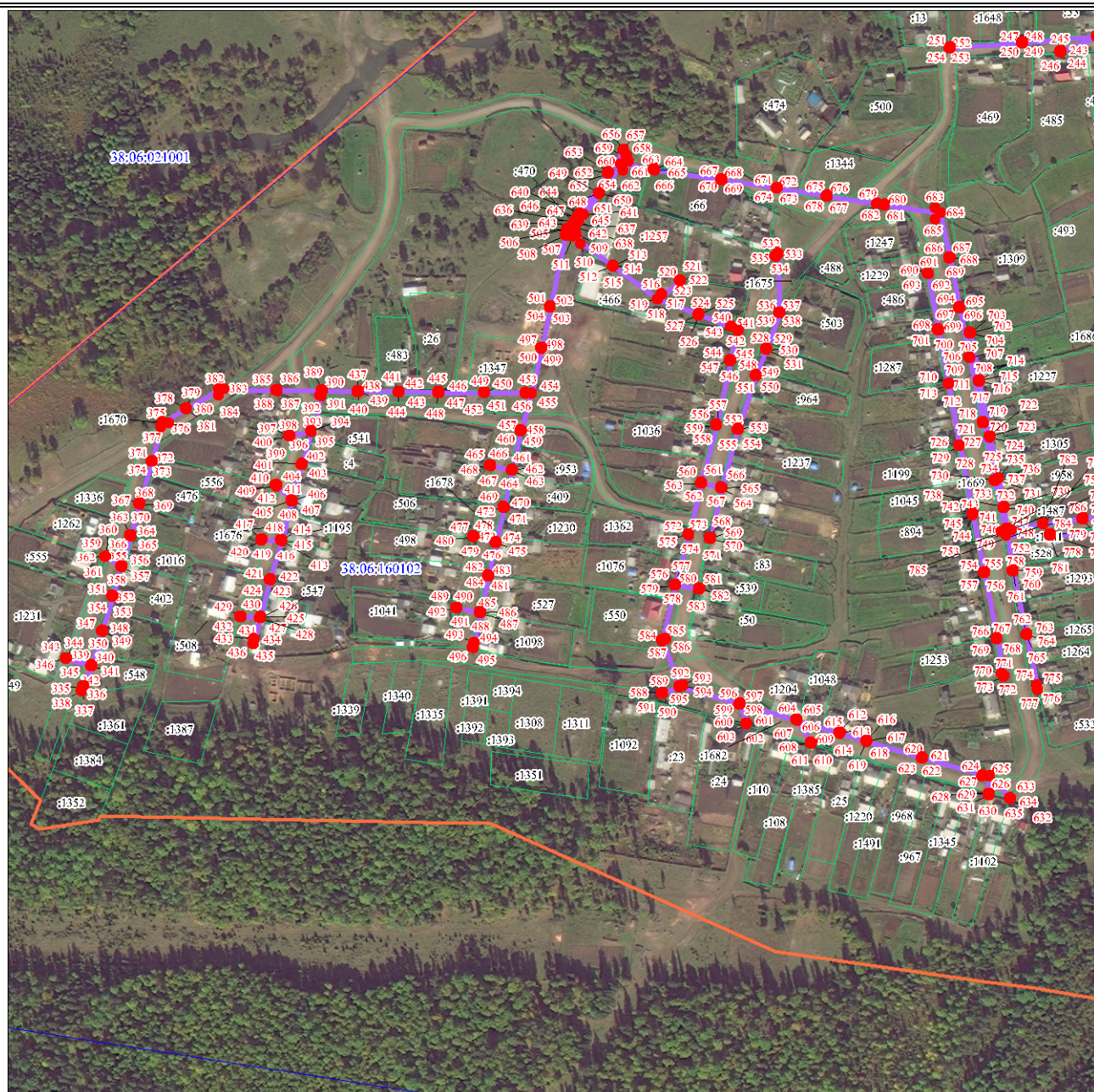
|      |           |            |      |           |            |      |           |            |
|------|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 993  | 370596.89 | 3402786.52 | 2149 | 388187.52 | 3405033.43 | 3373 | 375583.88 | 3401830.27 |
|      |           |            | 2150 | 388187.36 | 3405034.41 | 3371 | 375605.37 | 3401844.32 |
| 997  | 370582.90 | 3402831.14 | 2151 | 388186.38 | 3405034.25 |      |           |            |
| 998  | 370582.56 | 3402832.08 | 2152 | 388186.53 | 3405033.27 | 3374 | 388168.30 | 3405758.07 |
| 999  | 370581.62 | 3402831.74 | 2149 | 388187.52 | 3405033.43 | 3375 | 388168.43 | 3405759.06 |
| 1000 | 370581.96 | 3402830.80 |      |           |            | 3376 | 388167.46 | 3405759.19 |
| 997  | 370582.90 | 3402831.14 | 2153 | 388183.36 | 3405016.71 | 3377 | 388167.38 | 3405758.65 |
|      |           |            | 2154 | 388183.36 | 3405017.71 | 3378 | 388167.35 | 3405758.20 |
| 1001 | 370570.56 | 3402870.11 | 2155 | 388182.36 | 3405017.71 | 3374 | 388168.30 | 3405758.07 |
| 1002 | 370570.17 | 3402871.03 | 2156 | 388182.36 | 3405016.71 |      |           |            |
| 1003 | 370569.27 | 3402870.65 | 2153 | 388183.36 | 3405016.71 | 3379 | 388156.40 | 3405939.13 |
| 1004 | 370569.64 | 3402869.72 |      |           |            | 3380 | 388156.27 | 3405940.11 |
| 1001 | 370570.56 | 3402870.11 | 2157 | 388161.78 | 3405027.15 | 3381 | 388152.41 | 3405939.37 |
|      |           |            | 2158 | 388161.55 | 3405028.13 | 3382 | 388152.55 | 3405938.38 |
| 1005 | 370556.83 | 3402913.97 | 2159 | 388160.59 | 3405027.91 | 3379 | 388156.40 | 3405939.13 |
| 1006 | 370556.46 | 3402914.90 | 2160 | 388160.81 | 3405026.93 |      |           |            |
| 1007 | 370555.53 | 3402914.53 | 2157 | 388161.78 | 3405027.15 | 3383 | 388165.92 | 3406011.06 |
| 1008 | 370555.90 | 3402913.60 |      |           |            | 3384 | 388166.03 | 3406011.99 |
| 1005 | 370556.83 | 3402913.97 | 2161 | 388133.03 | 3405020.34 | 3385 | 388160.77 | 3406012.63 |
|      |           |            | 2162 | 388132.81 | 3405021.31 | 3386 | 388160.64 | 3406011.64 |
| 1009 | 370542.57 | 3402958.26 | 2163 | 388131.83 | 3405021.09 | 3383 | 388165.92 | 3406011.06 |
| 1010 | 370542.22 | 3402959.20 | 2164 | 388132.06 | 3405020.11 |      |           |            |
| 1011 | 370541.29 | 3402958.84 | 2161 | 388133.03 | 3405020.34 | 3387 | 387878.02 | 3406307.89 |
| 1012 | 370541.64 | 3402957.91 |      |           |            | 3388 | 387878.94 | 3406310.48 |
| 1009 | 370542.57 | 3402958.26 | 2165 | 388144.61 | 3405007.89 | 3389 | 387878.07 | 3406310.79 |
|      |           |            | 2166 | 388143.98 | 3405008.66 | 3390 | 387877.14 | 3406308.17 |
| 1013 | 370530.62 | 3402996.46 | 2167 | 388143.21 | 3405008.03 | 3387 | 387878.02 | 3406307.89 |
| 1014 | 370530.26 | 3402997.40 | 2168 | 388143.84 | 3405007.26 |      |           |            |
| 1015 | 370529.33 | 3402997.05 | 2165 | 388144.61 | 3405007.89 | 3391 | 387920.51 | 3406633.42 |
| 1016 | 370529.67 | 3402996.11 |      |           |            | 3392 | 387920.60 | 3406634.42 |
| 1013 | 370530.62 | 3402996.46 | 2169 | 388102.02 | 3405013.11 | 3393 | 387919.61 | 3406634.51 |
|      |           |            | 2170 | 388101.86 | 3405014.08 | 3394 | 387919.51 | 3406633.52 |
| 1017 | 370496.02 | 3403055.74 | 2171 | 388100.88 | 3405013.90 | 3391 | 387920.51 | 3406633.42 |
| 1018 | 370496.75 | 3403056.41 | 2172 | 388101.05 | 3405012.92 |      |           |            |
| 1019 | 370496.08 | 3403057.14 | 2169 | 388102.02 | 3405013.11 | 3395 | 387908.70 | 3406627.04 |
| 1020 | 370495.34 | 3403056.48 |      |           |            | 3396 | 387908.79 | 3406628.03 |
| 1017 | 370496.02 | 3403055.74 | 2173 | 388101.96 | 3404997.53 | 3397 | 387907.80 | 3406628.12 |
|      |           |            | 2174 | 388101.96 | 3404998.54 | 3398 | 387907.70 | 3406627.13 |
| 1021 | 370468.16 | 3403093.07 | 2175 | 388100.96 | 3404998.54 | 3395 | 387908.70 | 3406627.04 |
| 1022 | 370467.54 | 3403093.87 | 2176 | 388100.96 | 3404997.53 |      |           |            |
| 1023 | 370466.75 | 3403093.26 | 2173 | 388101.96 | 3404997.53 | 3399 | 387915.62 | 3406596.98 |
| 1024 | 370467.37 | 3403092.47 |      |           |            | 3400 | 387915.72 | 3406597.97 |
| 1021 | 370468.16 | 3403093.07 | 2177 | 388070.79 | 3405005.50 | 3401 | 387914.71 | 3406598.06 |
|      |           |            | 2178 | 388070.56 | 3405006.47 | 3402 | 387914.62 | 3406597.07 |
| 1025 | 370438.73 | 3403174.91 | 2179 | 388069.59 | 3405006.25 | 3399 | 387915.62 | 3406596.98 |
| 1026 | 370438.69 | 3403175.91 | 2180 | 388069.82 | 3405005.26 |      |           |            |
| 1027 | 370437.69 | 3403175.86 | 2177 | 388070.79 | 3405005.50 | 3403 | 387903.14 | 3406586.07 |
| 1028 | 370437.73 | 3403174.86 |      |           |            | 3404 | 387903.21 | 3406587.07 |
| 1025 | 370438.73 | 3403174.91 | 2181 | 388041.18 | 3404998.83 | 3405 | 387902.22 | 3406587.14 |
|      |           |            | 2182 | 388040.97 | 3404999.79 | 3406 | 387902.14 | 3406586.14 |
| 1029 | 370435.45 | 3403217.91 | 2183 | 388040.00 | 3404999.57 | 3403 | 387903.14 | 3406586.07 |
| 1030 | 370435.43 | 3403218.91 | 2184 | 388040.21 | 3404998.59 |      |           |            |
| 1031 | 370434.43 | 3403218.89 | 2181 | 388041.18 | 3404998.83 | 3407 | 387899.49 | 3406560.08 |
| 1032 | 370434.45 | 3403217.89 |      |           |            | 3408 | 387899.57 | 3406561.09 |
| 1029 | 370435.45 | 3403217.91 | 2185 | 388040.80 | 3404983.17 | 3409 | 387898.57 | 3406561.17 |
|      |           |            | 2186 | 388040.80 | 3404984.17 | 3410 | 387898.49 | 3406560.17 |
| 1033 | 370430.86 | 3403277.23 | 2187 | 388039.80 | 3404984.17 | 3407 | 387899.49 | 3406560.08 |
| 1034 | 370430.80 | 3403278.23 | 2188 | 388039.80 | 3404983.17 |      |           |            |
| 1035 | 370429.81 | 3403278.18 | 2185 | 388040.80 | 3404983.17 | 3411 | 387912.07 | 3406571.43 |
| 1036 | 370429.86 | 3403277.18 |      |           |            | 3412 | 387912.14 | 3406572.42 |
| 1033 | 370430.86 | 3403277.23 | 2189 | 388218.29 | 3405005.19 | 3413 | 387911.15 | 3406572.50 |

|      |           |            |      |           |            |      |           |            |
|------|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
|      |           |            | 2190 | 388218.31 | 3405006.19 | 3414 | 387911.07 | 3406571.51 |
| 1037 | 370428.21 | 3403311.72 | 2191 | 388217.31 | 3405006.20 | 3411 | 387912.07 | 3406571.43 |
| 1038 | 370428.21 | 3403312.72 | 2192 | 388217.29 | 3405005.20 |      |           |            |
| 1039 | 370427.21 | 3403312.72 | 2189 | 388218.29 | 3405005.19 | 3415 | 387911.43 | 3406566.54 |
| 1040 | 370427.21 | 3403311.72 |      |           |            | 3416 | 387911.52 | 3406567.53 |
| 1037 | 370428.21 | 3403311.72 | 2193 | 388202.10 | 3404936.09 | 3417 | 387910.53 | 3406567.62 |
|      |           |            | 2194 | 388201.24 | 3404936.60 | 3418 | 387910.43 | 3406566.63 |
| 1041 | 370442.17 | 3403308.17 | 2195 | 388200.73 | 3404935.74 | 3415 | 387911.43 | 3406566.54 |
| 1042 | 370442.17 | 3403309.17 | 2196 | 388201.59 | 3404935.23 |      |           |            |
| 1043 | 370441.17 | 3403309.17 | 2193 | 388202.10 | 3404936.09 | 3419 | 387893.03 | 3406512.59 |
| 1044 | 370441.17 | 3403308.17 |      |           |            | 3420 | 387893.11 | 3406513.59 |
| 1041 | 370442.17 | 3403308.17 | 2197 | 388160.38 | 3404910.19 | 3421 | 387892.11 | 3406513.67 |
|      |           |            | 2198 | 388160.16 | 3404911.18 | 3422 | 387892.03 | 3406512.68 |
| 1045 | 370425.72 | 3403346.91 | 2199 | 388159.18 | 3404910.95 | 3419 | 387893.03 | 3406512.59 |
| 1046 | 370425.65 | 3403347.91 | 2200 | 388159.41 | 3404909.98 |      |           |            |
| 1047 | 370424.65 | 3403347.83 | 2197 | 388160.38 | 3404910.19 | 3423 | 387887.84 | 3406471.48 |
| 1048 | 370424.72 | 3403346.85 |      |           |            | 3424 | 387887.93 | 3406472.47 |
| 1045 | 370425.72 | 3403346.91 | 2201 | 388126.94 | 3404901.68 | 3425 | 387886.94 | 3406472.56 |
|      |           |            | 2202 | 388126.72 | 3404902.65 | 3426 | 387886.85 | 3406471.57 |
| 1049 | 370426.63 | 3403431.37 | 2203 | 388125.74 | 3404902.43 | 3423 | 387887.84 | 3406471.48 |
| 1050 | 370426.73 | 3403432.36 | 2204 | 388125.97 | 3404901.45 |      |           |            |
| 1051 | 370425.73 | 3403432.47 | 2201 | 388126.94 | 3404901.68 | 3427 | 387882.25 | 3406428.16 |
| 1052 | 370425.63 | 3403431.48 |      |           |            | 3428 | 387882.36 | 3406429.15 |
| 1049 | 370426.63 | 3403431.37 | 2205 | 388102.01 | 3404895.43 | 3429 | 387881.37 | 3406429.27 |
|      |           |            | 2206 | 388101.82 | 3404896.41 | 3430 | 387881.25 | 3406428.27 |
| 1053 | 370433.34 | 3403478.65 | 2207 | 388100.84 | 3404896.22 | 3427 | 387882.25 | 3406428.16 |
| 1054 | 370433.41 | 3403479.63 | 2208 | 388101.03 | 3404895.24 |      |           |            |
| 1055 | 370432.42 | 3403479.73 | 2205 | 388102.01 | 3404895.43 | 3431 | 387877.85 | 3406394.98 |
| 1056 | 370432.32 | 3403478.73 |      |           |            | 3432 | 387877.94 | 3406395.98 |
| 1053 | 370433.34 | 3403478.65 | 2209 | 388077.19 | 3404889.13 | 3433 | 387876.95 | 3406396.06 |
|      |           |            | 2210 | 388076.91 | 3404890.09 | 3434 | 387876.86 | 3406395.07 |
| 1057 | 370439.03 | 3403518.13 | 2211 | 388075.96 | 3404889.80 | 3431 | 387877.85 | 3406394.98 |
| 1058 | 370439.14 | 3403519.12 | 2212 | 388076.24 | 3404888.85 |      |           |            |
| 1059 | 370438.15 | 3403519.24 | 2209 | 388077.19 | 3404889.13 | 3435 | 387873.10 | 3406357.62 |
| 1060 | 370438.03 | 3403518.24 |      |           |            | 3436 | 387873.19 | 3406358.62 |
| 1057 | 370439.03 | 3403518.13 | 2213 | 388084.78 | 3404876.60 | 3437 | 387872.20 | 3406358.70 |
|      |           |            | 2214 | 388084.28 | 3404877.47 | 3438 | 387872.11 | 3406357.71 |
| 1061 | 370445.45 | 3403561.91 | 2215 | 388083.43 | 3404876.96 | 3435 | 387873.10 | 3406357.62 |
| 1062 | 370445.56 | 3403562.91 | 2216 | 388083.93 | 3404876.09 |      |           |            |
| 1063 | 370444.57 | 3403563.02 | 2213 | 388084.78 | 3404876.60 | 3439 | 387866.92 | 3406311.08 |
| 1064 | 370444.46 | 3403562.02 |      |           |            | 3440 | 387866.96 | 3406312.08 |
| 1061 | 370445.45 | 3403561.91 | 2217 | 388053.76 | 3404883.13 | 3441 | 387865.96 | 3406312.13 |
|      |           |            | 2218 | 388053.49 | 3404884.08 | 3442 | 387865.92 | 3406311.14 |
| 1065 | 370378.51 | 3403615.86 | 2219 | 388052.53 | 3404883.81 | 3439 | 387866.92 | 3406311.08 |
| 1066 | 370378.74 | 3403616.83 | 2220 | 388052.80 | 3404882.86 |      |           |            |
| 1067 | 370377.77 | 3403617.05 | 2017 | 388053.76 | 3404883.13 | 3443 | 387882.43 | 3406341.28 |
| 1068 | 370377.53 | 3403616.08 |      |           |            | 3444 | 387882.50 | 3406342.28 |
| 1065 | 370378.51 | 3403615.86 | 2221 | 388026.63 | 3404876.05 | 3445 | 387881.51 | 3406342.35 |
|      |           |            | 2222 | 388026.40 | 3404877.03 | 3446 | 387881.43 | 3406341.35 |
| 1069 | 370354.45 | 3403622.13 | 2223 | 388025.43 | 3404876.79 | 3443 | 387882.43 | 3406341.28 |
| 1070 | 370354.64 | 3403623.11 | 2224 | 388025.66 | 3404875.82 |      |           |            |
| 1071 | 370353.67 | 3403623.31 | 2221 | 388026.63 | 3404876.05 | 3447 | 387886.17 | 3406370.33 |
| 1072 | 370353.45 | 3403622.32 |      |           |            | 3448 | 387886.25 | 3406371.33 |
| 1069 | 370354.45 | 3403622.13 | 2225 | 387999.42 | 3404868.74 | 3449 | 387885.25 | 3406371.40 |
|      |           |            | 2226 | 387999.14 | 3404869.70 | 3450 | 387885.17 | 3406370.40 |
| 1073 | 370274.43 | 3403642.44 | 2227 | 387998.18 | 3404869.42 | 3447 | 387886.17 | 3406370.33 |
| 1074 | 370274.62 | 3403643.42 | 2228 | 387998.47 | 3404868.46 |      |           |            |
| 1075 | 370273.66 | 3403643.63 | 2225 | 387999.42 | 3404868.74 | 3451 | 387890.06 | 3406400.82 |
| 1076 | 370273.46 | 3403642.65 |      |           |            | 3452 | 387890.15 | 3406401.81 |
| 1073 | 370274.43 | 3403642.44 | 2229 | 388004.39 | 3404848.44 | 3453 | 387889.16 | 3406401.90 |
|      |           |            | 2230 | 388004.13 | 3404849.41 | 3454 | 387889.07 | 3406400.91 |

|      |           |            |      |           |            |      |           |            |
|------|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 1077 | 370248.63 | 3403649.32 | 2231 | 388003.17 | 3404849.15 | 3451 | 387890.06 | 3406400.82 |
| 1078 | 370248.84 | 3403650.30 | 2232 | 388003.42 | 3404848.19 |      |           |            |
| 1079 | 370247.86 | 3403650.51 | 2229 | 388004.39 | 3404848.44 | 3455 | 387892.70 | 3406430.59 |
| 1080 | 370247.64 | 3403649.54 |      |           |            | 3456 | 387892.61 | 3406429.60 |
| 1077 | 370248.63 | 3403649.32 | 2233 | 388133.59 | 3405605.59 | 3457 | 387893.60 | 3406429.51 |
|      |           |            | 2234 | 388133.72 | 3405606.58 | 3458 | 387893.69 | 3406430.50 |
| 1081 | 370206.43 | 3403660.30 | 2235 | 388132.72 | 3405606.71 | 3455 | 387892.70 | 3406430.59 |
| 1082 | 370206.62 | 3403661.29 | 2236 | 388132.60 | 3405605.72 |      |           |            |
| 1083 | 370205.64 | 3403661.48 | 2233 | 388133.59 | 3405605.59 | 3459 | 387897.51 | 3406457.11 |
| 1084 | 370205.45 | 3403660.49 |      |           |            | 3460 | 387897.59 | 3406458.10 |
| 1081 | 370206.43 | 3403660.30 | 2237 | 388138.47 | 3405636.24 | 3461 | 387896.59 | 3406458.18 |
|      |           |            | 2238 | 388138.61 | 3405637.22 | 3462 | 387896.51 | 3406457.19 |
| 1085 | 370151.56 | 3403674.61 | 2239 | 388137.62 | 3405637.35 | 3459 | 387897.51 | 3406457.11 |
| 1086 | 370151.77 | 3403675.59 | 2240 | 388137.49 | 3405636.37 |      |           |            |
| 1087 | 370150.80 | 3403675.80 | 2237 | 388138.47 | 3405636.24 | 3463 | 387901.58 | 3406489.45 |
| 1088 | 370150.58 | 3403674.82 |      |           |            | 3464 | 387901.68 | 3406490.44 |
| 1085 | 370151.56 | 3403674.61 | 2241 | 388150.00 | 3405682.25 | 3465 | 387900.68 | 3406490.55 |
|      |           |            | 2242 | 388150.11 | 3405683.25 | 3466 | 387900.58 | 3406489.55 |
| 1089 | 370104.24 | 3403687.09 | 2243 | 388149.12 | 3405683.36 | 3463 | 387901.58 | 3406489.45 |
| 1090 | 370104.47 | 3403688.08 | 2244 | 388149.01 | 3405682.36 |      |           |            |
| 1091 | 370103.50 | 3403688.30 | 2241 | 388150.00 | 3405682.25 | 3467 | 387906.74 | 3406530.41 |
| 1092 | 370103.27 | 3403687.32 |      |           |            | 3468 | 387906.83 | 3406531.41 |
| 1089 | 370104.24 | 3403687.09 | 2245 | 388162.90 | 3405733.22 | 3469 | 387905.84 | 3406531.51 |
|      |           |            | 2246 | 388163.09 | 3405734.20 | 3470 | 387905.74 | 3406530.51 |
| 1093 | 370060.17 | 3403698.85 | 2247 | 388162.13 | 3405734.39 | 3467 | 387906.74 | 3406530.41 |
| 1094 | 370060.40 | 3403699.82 | 2248 | 388161.91 | 3405733.41 |      |           |            |
| 1095 | 370059.43 | 3403700.06 | 2245 | 388162.90 | 3405733.22 | 3471 | 387873.93 | 3406275.94 |
| 1096 | 370059.20 | 3403699.07 |      |           |            | 3472 | 387874.46 | 3406279.45 |
| 1093 | 370060.17 | 3403698.85 | 2249 | 388160.20 | 3405782.74 | 3473 | 387873.46 | 3406279.62 |
|      |           |            | 2250 | 388160.45 | 3405783.71 | 3474 | 387872.96 | 3406276.07 |
| 1097 | 370017.48 | 3403710.35 | 2251 | 388159.48 | 3405783.96 | 3471 | 387873.93 | 3406275.94 |
| 1098 | 370017.71 | 3403711.33 | 2252 | 388159.23 | 3405782.99 |      |           |            |
| 1099 | 370016.76 | 3403711.56 | 2249 | 388160.20 | 3405782.74 | 3475 | 387860.95 | 3406268.66 |
| 1100 | 370016.51 | 3403710.59 |      |           |            | 3476 | 387861.21 | 3406272.47 |
| 1097 | 370017.48 | 3403710.35 | 2253 | 388170.41 | 3405818.64 | 3477 | 387860.27 | 3406272.54 |
|      |           |            | 2254 | 388170.69 | 3405819.60 | 3478 | 387859.97 | 3406268.69 |
| 1101 | 369974.13 | 3403721.54 | 2255 | 388169.73 | 3405819.88 | 3475 | 387860.95 | 3406268.66 |
| 1102 | 369974.37 | 3403722.51 | 2256 | 388169.45 | 3405818.92 |      |           |            |
| 1103 | 369973.40 | 3403722.76 | 2253 | 388170.41 | 3405818.64 | 3479 | 387912.34 | 3406656.44 |
| 1104 | 369973.17 | 3403721.78 |      |           |            | 3480 | 387912.80 | 3406659.98 |
| 1101 | 369974.13 | 3403721.54 | 2257 | 388167.86 | 3405894.50 | 3481 | 387911.92 | 3406660.06 |
|      |           |            | 2258 | 388167.86 | 3405895.50 | 3482 | 387911.44 | 3406656.52 |
| 1105 | 387937.46 | 3407489.65 | 2259 | 388166.86 | 3405895.50 | 3479 | 387912.34 | 3406656.44 |
| 1106 | 387937.46 | 3407490.65 | 2260 | 388166.86 | 3405894.50 |      |           |            |
| 1107 | 387936.46 | 3407490.65 | 2257 | 388167.86 | 3405894.50 | 3483 | 370425.39 | 3403399.24 |
| 1108 | 387936.46 | 3407489.65 |      |           |            | 3484 | 370425.25 | 3403400.22 |
| 1105 | 387937.46 | 3407489.65 | 2261 | 388157.44 | 3405975.08 | 3485 | 370420.67 | 3403399.29 |
|      |           |            | 2262 | 388157.50 | 3405976.08 | 3486 | 370420.80 | 3403398.31 |
| 1109 | 387936.10 | 3407453.72 | 2263 | 388156.50 | 3405976.14 | 3483 | 370425.39 | 3403399.24 |
| 1110 | 387936.12 | 3407454.72 | 2264 | 388156.44 | 3405975.14 |      |           |            |
| 1111 | 387935.12 | 3407454.73 | 2261 | 388157.44 | 3405975.08 | 3487 | 388200.68 | 3406164.72 |
| 1112 | 387935.10 | 3407453.73 |      |           |            | 3488 | 388199.33 | 3406159.47 |
| 1109 | 387936.10 | 3407453.72 | 2265 | 388170.31 | 3406045.26 | 3489 | 388200.26 | 3406159.27 |
|      |           |            | 2266 | 388170.53 | 3406046.24 | 3490 | 388201.61 | 3406164.51 |
| 1113 | 387913.53 | 3407445.47 | 2267 | 388169.55 | 3406046.46 | 3487 | 388200.68 | 3406164.72 |
| 1114 | 387912.93 | 3407446.27 | 2268 | 388169.33 | 3406045.48 |      |           |            |
| 1115 | 387912.13 | 3407445.67 | 2265 | 388170.31 | 3406045.26 | 3491 | 375571.68 | 3401829.83 |
| 1116 | 387912.72 | 3407444.87 |      |           |            | 3492 | 375571.38 | 3401830.72 |
| 1113 | 387913.53 | 3407445.47 | 2269 | 388187.12 | 3406108.70 | 3493 | 375571.22 | 3401830.73 |
|      |           |            | 2270 | 388187.34 | 3406109.68 | 3494 | 375570.40 | 3401830.44 |
| 1117 | 387848.09 | 3407478.31 | 2271 | 388186.36 | 3406109.90 | 3495 | 375570.74 | 3401829.50 |



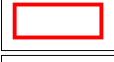

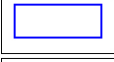
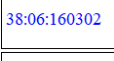
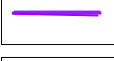

|      |           |            |      |           |            |      |           |            |
|------|-----------|------------|------|-----------|------------|------|-----------|------------|
| 1118 | 387847.86 | 3407479.28 | 2272 | 388186.14 | 3406108.92 | 3491 | 375571.68 | 3401829.83 |
| 1119 | 387846.89 | 3407479.04 | 2269 | 388187.12 | 3406108.70 |      |           |            |
| 1120 | 387847.12 | 3407478.07 |      |           |            | 3496 | 388176.33 | 3405850.87 |
| 1117 | 387848.09 | 3407478.31 | 2273 | 388235.78 | 3405894.84 | 3497 | 388180.73 | 3405856.34 |
|      |           |            | 2274 | 388236.03 | 3405895.81 | 3498 | 388175.60 | 3405860.68 |
| 1121 | 387778.29 | 3407445.72 | 2275 | 388235.06 | 3405896.05 | 3496 | 388176.33 | 3405850.87 |
| 1122 | 387777.84 | 3407446.61 | 2276 | 388234.81 | 3405895.08 |      |           |            |
| 1123 | 387776.95 | 3407446.17 | 2273 | 388235.78 | 3405894.84 | 3499 | 388771.23 | 3406080.85 |
| 1124 | 387777.39 | 3407445.27 |      |           |            | 3500 | 388772.20 | 3406081.03 |
| 1121 | 387778.29 | 3407445.72 | 2277 | 388267.90 | 3405865.32 | 3501 | 388771.54 | 3406084.95 |
|      |           |            | 2278 | 388268.15 | 3405866.29 | 3502 | 388770.60 | 3406084.82 |
| 1125 | 387744.49 | 3407427.00 | 2279 | 388267.18 | 3405866.54 | 3499 | 388771.23 | 3406080.85 |
| 1126 | 387744.02 | 3407427.88 | 2280 | 388266.93 | 3405865.57 |      |           |            |
| 1127 | 387743.14 | 3407427.41 | 2277 | 388267.90 | 3405865.32 |      |           |            |
| 1128 | 387743.61 | 3407426.52 |      |           |            |      |           |            |
| 1125 | 387744.49 | 3407427.00 | 2281 | 388278.01 | 3405883.83 |      |           |            |
|      |           |            | 2282 | 388278.23 | 3405884.81 |      |           |            |
| 1129 | 387719.27 | 3407412.82 | 2283 | 388277.25 | 3405885.03 |      |           |            |
| 1130 | 387718.80 | 3407413.70 | 2284 | 388277.04 | 3405884.05 |      |           |            |
| 1131 | 387717.92 | 3407413.24 | 2281 | 388278.01 | 3405883.83 |      |           |            |
| 1132 | 387718.38 | 3407412.35 |      |           |            |      |           |            |
| 1129 | 387719.27 | 3407412.82 | 2285 | 388306.13 | 3405854.96 |      |           |            |
|      |           |            | 2286 | 388306.34 | 3405855.94 |      |           |            |
| 1133 | 387668.53 | 3407307.05 | 2287 | 388305.36 | 3405856.15 |      |           |            |
| 1134 | 387668.53 | 3407308.05 | 2288 | 388305.15 | 3405855.17 |      |           |            |
| 1135 | 387667.53 | 3407308.05 | 2285 | 388306.13 | 3405854.96 |      |           |            |
| 1136 | 387667.53 | 3407307.05 |      |           |            |      |           |            |
| 1133 | 387668.53 | 3407307.05 | 2289 | 388313.60 | 3405874.42 |      |           |            |
|      |           |            | 2290 | 388313.84 | 3405875.39 |      |           |            |
| 1137 | 387666.03 | 3407255.09 | 2291 | 388312.87 | 3405875.62 |      |           |            |
| 1138 | 387666.03 | 3407256.09 | 2292 | 388312.63 | 3405874.65 |      |           |            |
| 1139 | 387665.03 | 3407256.09 | 2289 | 388313.60 | 3405874.42 |      |           |            |
| 1140 | 387665.03 | 3407255.09 |      |           |            |      |           |            |
| 1137 | 387666.03 | 3407255.09 | 2293 | 388347.86 | 3405843.29 |      |           |            |
|      |           |            | 2294 | 388348.09 | 3405844.26 |      |           |            |
| 1141 | 387874.60 | 3407425.89 | 2295 | 388347.13 | 3405844.50 |      |           |            |
| 1142 | 387874.66 | 3407426.89 | 2296 | 388346.89 | 3405843.53 |      |           |            |
| 1143 | 387873.66 | 3407426.95 | 2293 | 388347.86 | 3405843.29 |      |           |            |
| 1144 | 387873.60 | 3407425.95 |      |           |            |      |           |            |
| 1141 | 387874.60 | 3407425.89 | 2297 | 388354.23 | 3405863.20 |      |           |            |
|      |           |            | 2298 | 388354.48 | 3405864.17 |      |           |            |
| 1145 | 387871.16 | 3407396.72 | 2299 | 388353.51 | 3405864.42 |      |           |            |
| 1146 | 387871.24 | 3407397.72 | 2300 | 388353.26 | 3405863.45 |      |           |            |
| 1147 | 387870.24 | 3407397.79 | 2297 | 388354.23 | 3405863.20 |      |           |            |
| 1148 | 387870.16 | 3407396.80 |      |           |            |      |           |            |
| 1145 | 387871.16 | 3407396.72 | 2301 | 388384.73 | 3405854.35 |      |           |            |
|      |           |            | 2302 | 388385.01 | 3405855.31 |      |           |            |
| 1149 | 387867.59 | 3407363.52 | 2303 | 388384.04 | 3405855.58 |      |           |            |
| 1150 | 387867.65 | 3407364.52 | 2304 | 388383.77 | 3405854.62 |      |           |            |
| 1151 | 387866.65 | 3407364.58 | 2301 | 388384.73 | 3405854.35 |      |           |            |
| 1152 | 387866.59 | 3407363.58 |      |           |            |      |           |            |
| 1149 | 387867.59 | 3407363.52 | 2305 | 388376.21 | 3405835.24 |      |           |            |
|      |           |            | 2306 | 388376.47 | 3405836.21 |      |           |            |
| 1153 | 387864.08 | 3407332.32 | 2307 | 388375.51 | 3405836.47 |      |           |            |
| 1154 | 387864.15 | 3407333.32 | 2308 | 388375.25 | 3405835.50 |      |           |            |

## 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

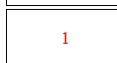


Масштаб 1:5000

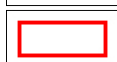
## Используемые условные знаки и обозначения:



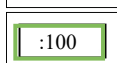
Характерная точка границы публичного сервитута



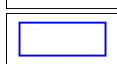
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Образующая 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

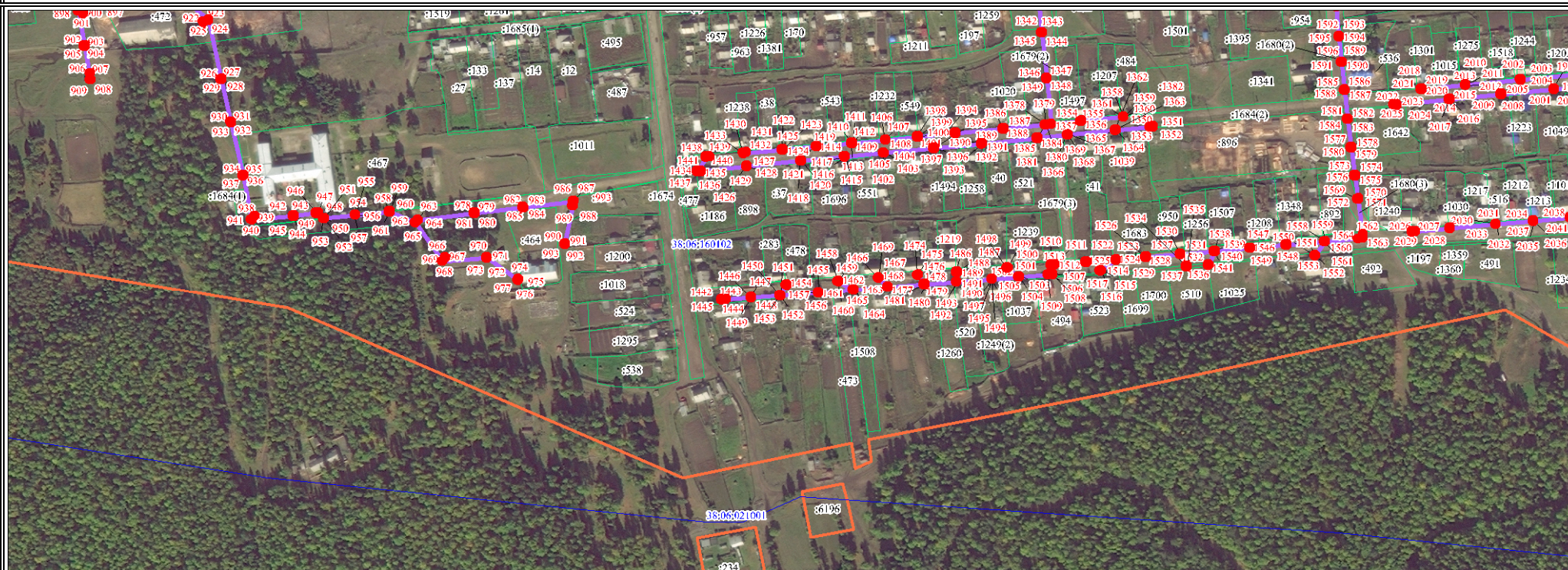


Линия электропередачи (воздушная)










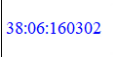
Граница административно-территориальных образований

## Схема границ публичного сервитута

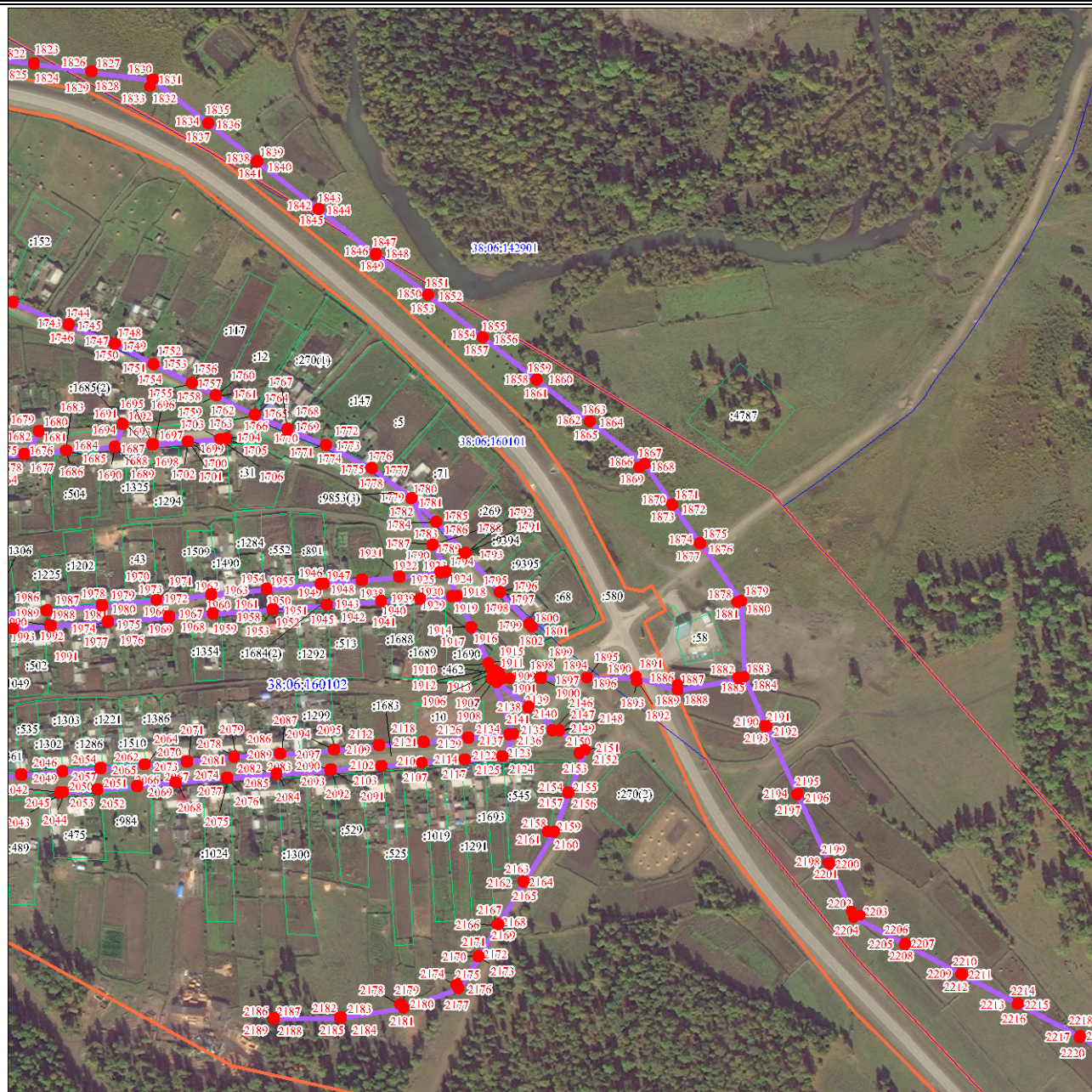


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



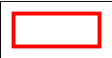
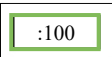
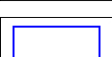
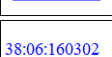
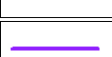
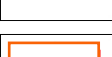
|   |   |
|---|---|
|    | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|    | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|    | Образуемая граница публичного сервитута   |
|    | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее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



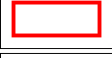
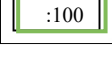
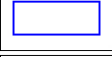
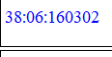
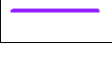

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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



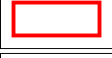
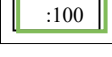
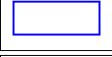
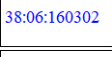
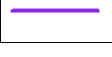

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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



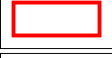
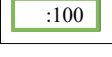
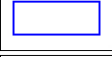
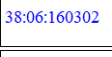
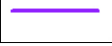

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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

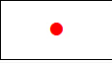

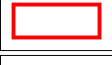
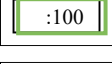
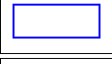
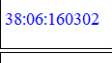
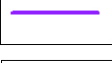

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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



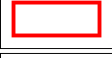
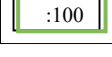
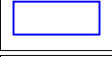
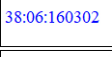


|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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



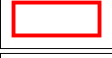
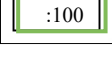
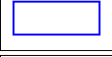
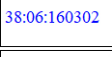
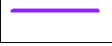

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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

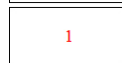


Масштаб 1:5000

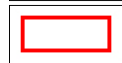
## Используемые условные знаки и обозначения:



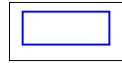
Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



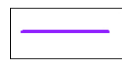
Образуемая граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

38:06:160302

Обозначение кадастрового квартала



Линия электропередачи (воздушная)





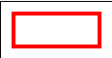

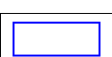
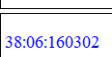
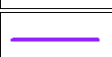

Граница административно-территориальных образований

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



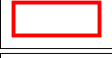
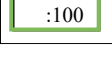
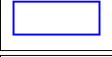
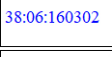
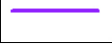

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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



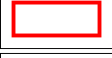
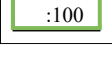
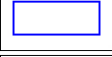
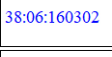
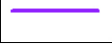

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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

## Схема границ публичного сервитута

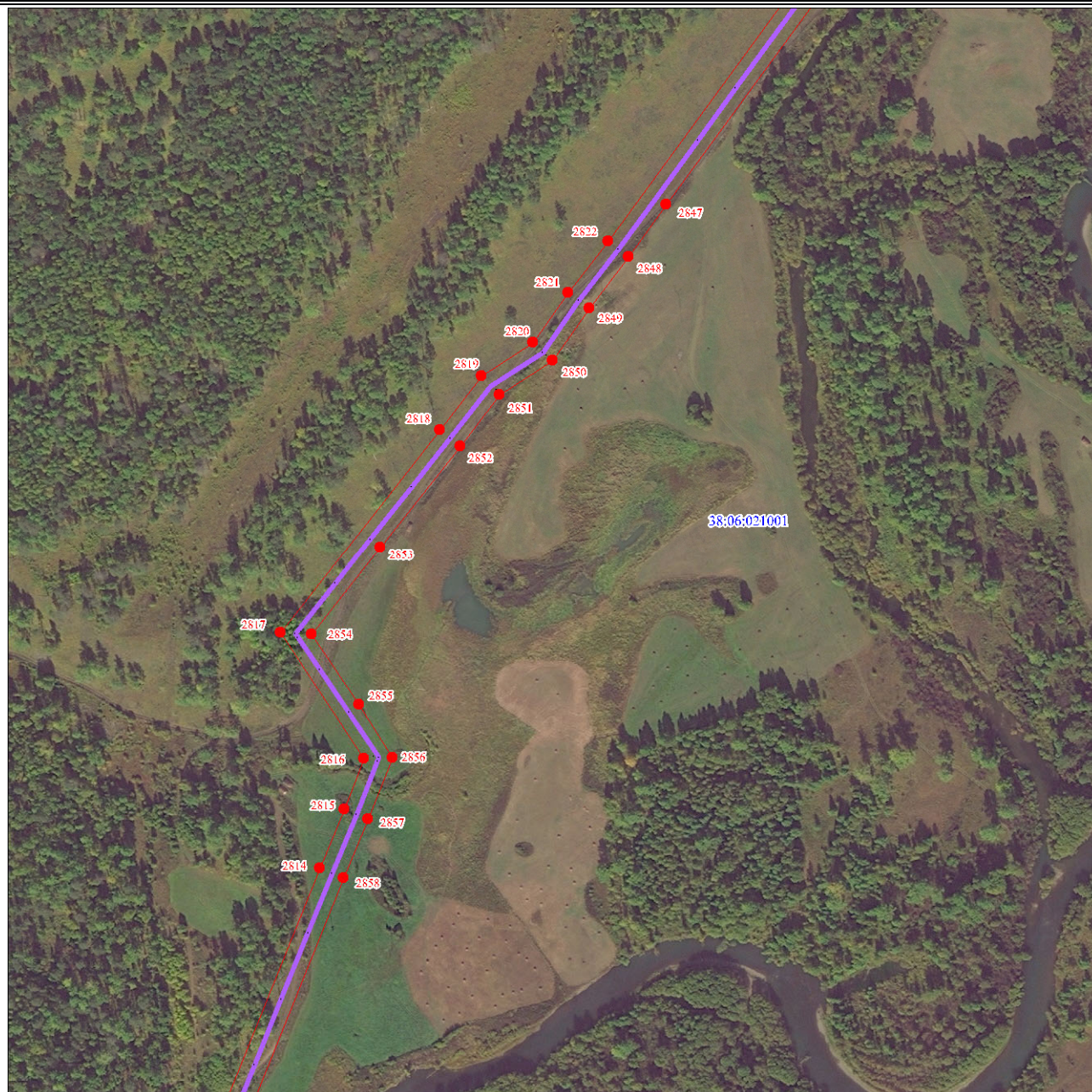


Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



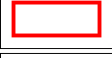
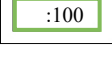
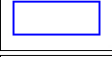
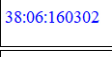
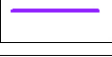

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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

## Схема границ публичного сервитута

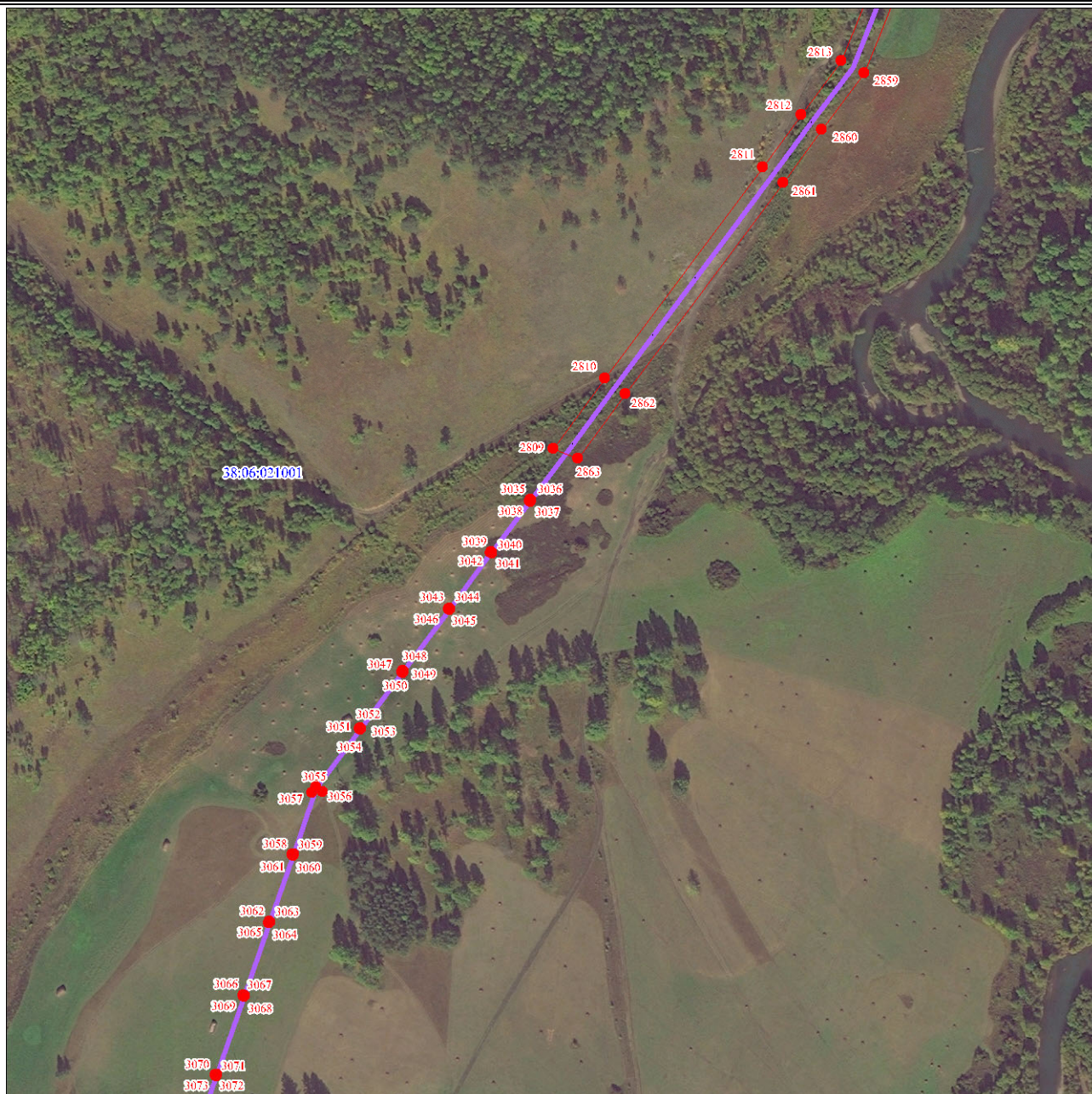


Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



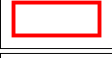
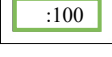
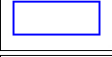
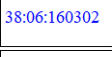
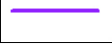

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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



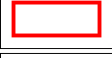
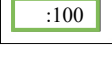
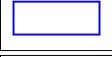
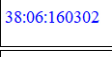
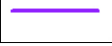

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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



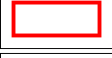
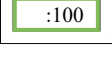
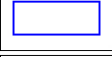
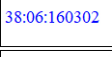
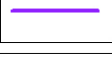

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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

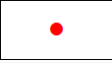

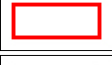
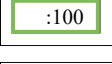
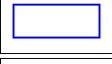
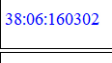


|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

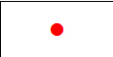


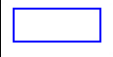
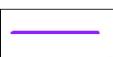

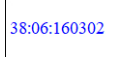
## Используемые условные знаки и обозначения:

|   |   |
|---|---|
|  | 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:



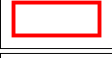
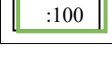
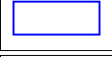
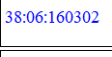
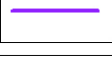

|   |  |
|---|--|
|    | Характерная точка границы публичного сервитута                 |
|    | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|    | Образуемая граница публичного сервитута                        |
|    | Граница кадастрового квартала                                  |
|    | 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

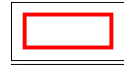
## Используемые условные знаки и обозначения:



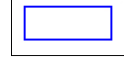
Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



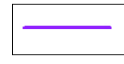
Образуемая граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

38:06:160302

Обозначение кадастрового квартала



Линия электропередачи (воздушная)





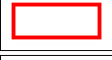
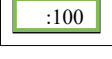
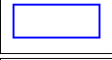
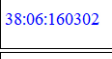


Граница административно-территориальных образований

## Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



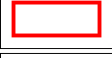
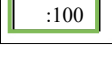
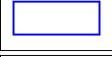
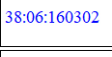
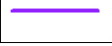

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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



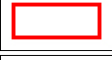
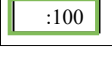
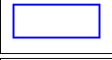
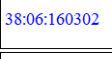
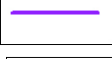

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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



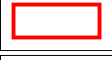
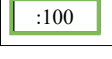
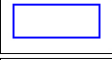
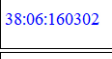
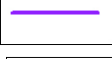

|   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута  |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута  |
|  | Образуемая граница публичного сервитута   |
|  | Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение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

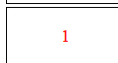


Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:



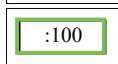
Характерная точка границы публичного сервитута



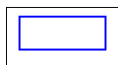
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



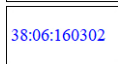
Образуемая граница публичного сервитута



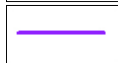
Часть границы земельного участка, сведения в ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



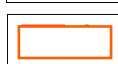
Граница кадастрового квартала



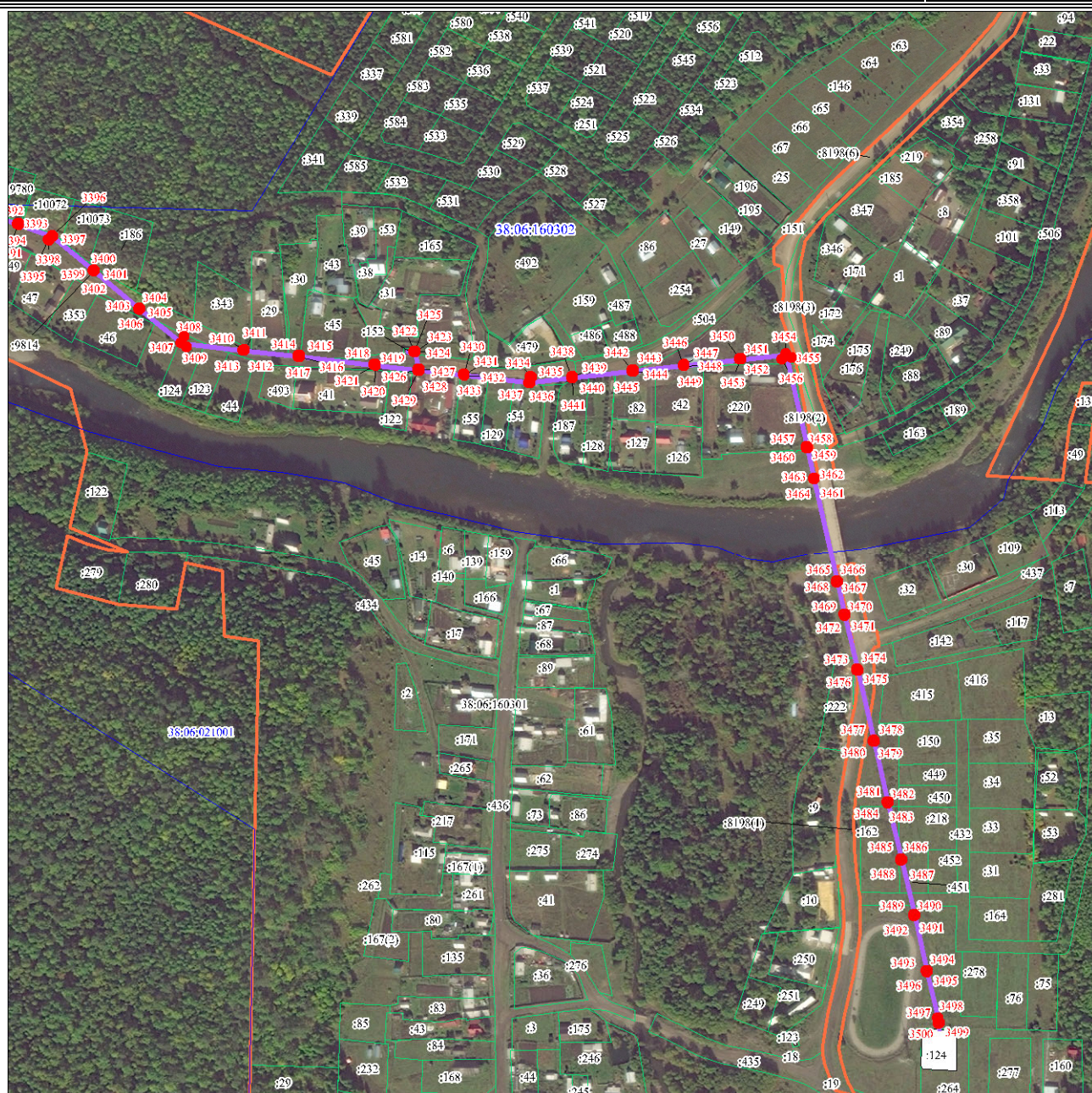
Обозначение кадастрового квартала



Линия электропередачи (воздушная)

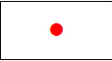
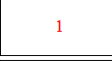
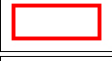
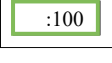
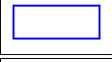
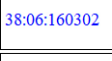
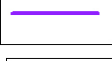



Граница административно-территориальных образований



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   |