

## **ЗАКОН КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

### **Об утверждении Соглашения об установлении границ между субъектами Российской Федерации: Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской Республикой**

Принят Народным Собранием (Парламентом)  
Карачаево-Черкесской Республики

26 декабря 2018 г.

#### **Статья 1**

Утвердить Соглашение об установлении границ между субъектами Российской Федерации: Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской Республикой - от 20 ноября 2018 года, согласованное Главой администрации (губернатором) Краснодарского края и Главой Карачаево-Черкесской Республики согласно Приложению.

#### **Статья 2**

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

**Глава  
Карачаево-Черкесской  
Республики**

город Черкесск  
27 декабря 2018 г.  
№ 86-РЗ



**Р.Б. Темрезов**

**Соглашение  
об установлении границы между субъектами Российской Федерации  
Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской Республикой**

г. Черкесск

«20» ноября 2018 года

Субъект Российской Федерации Краснодарский край в лице главы администрации (губернатора) Краснодарского края Кондратьева Вениамина Ивановича, действующего на основании Устава Краснодарского края, и субъект Российской Федерации Карачаево-Черкесская Республика в лице Главы Карачаево-Черкесской Республики Темрезова Рашида Бориспиевича, действующего на основании Конституции Карачаево-Черкесской Республики, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», руководствуясь положениями Федерального закона от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 года № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 – 2020 годы)» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2015 года № 2444-р, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Установить границу между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской Республикой в соответствии с прилагаемыми к настоящему Соглашению картографическим изображением границы (приложение № 1), текстовым описанием прохождения границы (приложение № 2) и геодезическими данными – списком координат характерных точек границы в системе координат МСК-23 (зона 2) и МСК-09 (зона 1) (приложение № 3).

2. Геодезические данные, отображающие границу между субъектами Российской Федерации Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской Республикой, являются приоритетными и применяются для установления прохождения границы на местности с установленной точностью, а также при рассмотрении вопросов ведения Единого государственного реестра недвижимости, градостроительства и землеустройства.

3. Изменение границ объектов (в том числе земельных участков, микрорайонов, лесных кварталов), переименование, реорганизация или ликвидация в установленном порядке юридических лиц – правообладателей земельных участков, упоминаемых при описании границы, а также изменение и переименование природных урочищ, водных объектов, искусственных

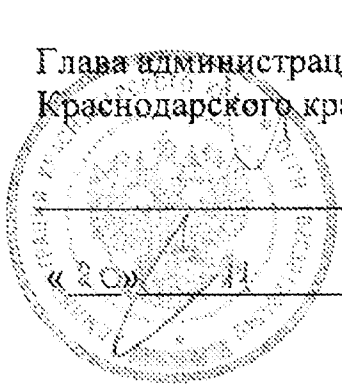
сооружений и рельефа местности не влекут изменения границы, которая в указанных случаях определяется согласно геодезическим данным.

4. Настоящее Соглашение составлено в шести экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего Соглашения, третий и четвертый экземпляры передаются соответственно Законодательному Собранию Краснодарского края и Народному Собранию (Парламенту) Карачаево-Черкесской Республики для утверждения настоящего Соглашения, пятый и шестой экземпляры передаются в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю и Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Карачаево-Черкесской Республике.

#### Подписи сторон:

От Краснодарского края

Глава администрации (губернатор)  
Краснодарского края



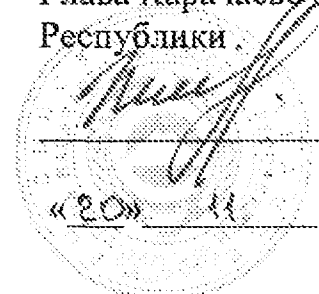
В.И. Кондратьев

« 20 »

11 20 18 года

От Карачаево-Черкесской  
Республики

Глава Карачаево-Черкесской  
Республики

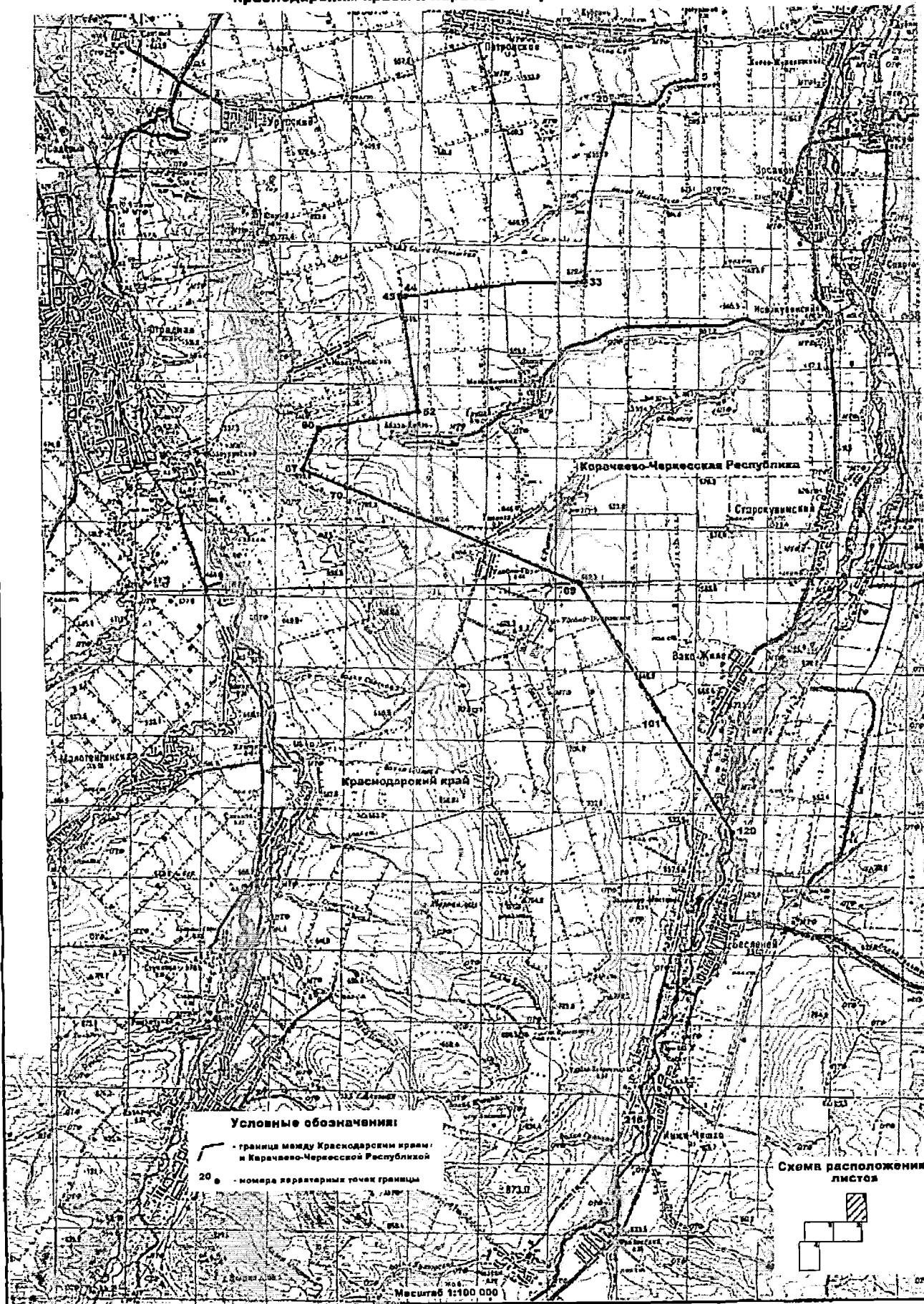


Р.Б. Темрезов

« 20 »

11 20 18 года

**КАРТА-СХЕМА**  
прохождения административной границы между  
Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской Республикой



**КАРТА-СХЕМА**  
 прохождения административной границы между  
 Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской Республикой

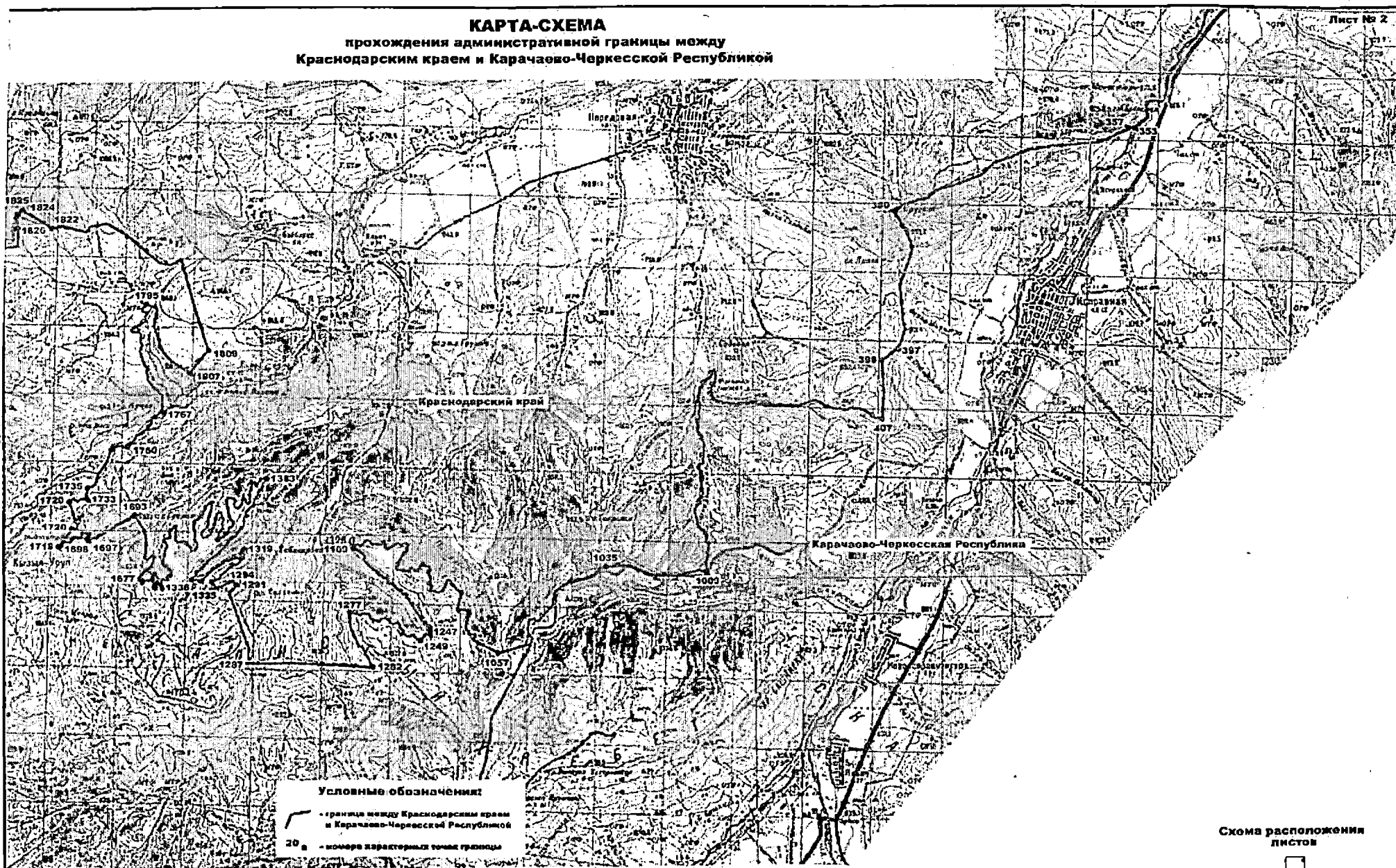
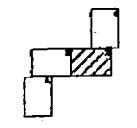


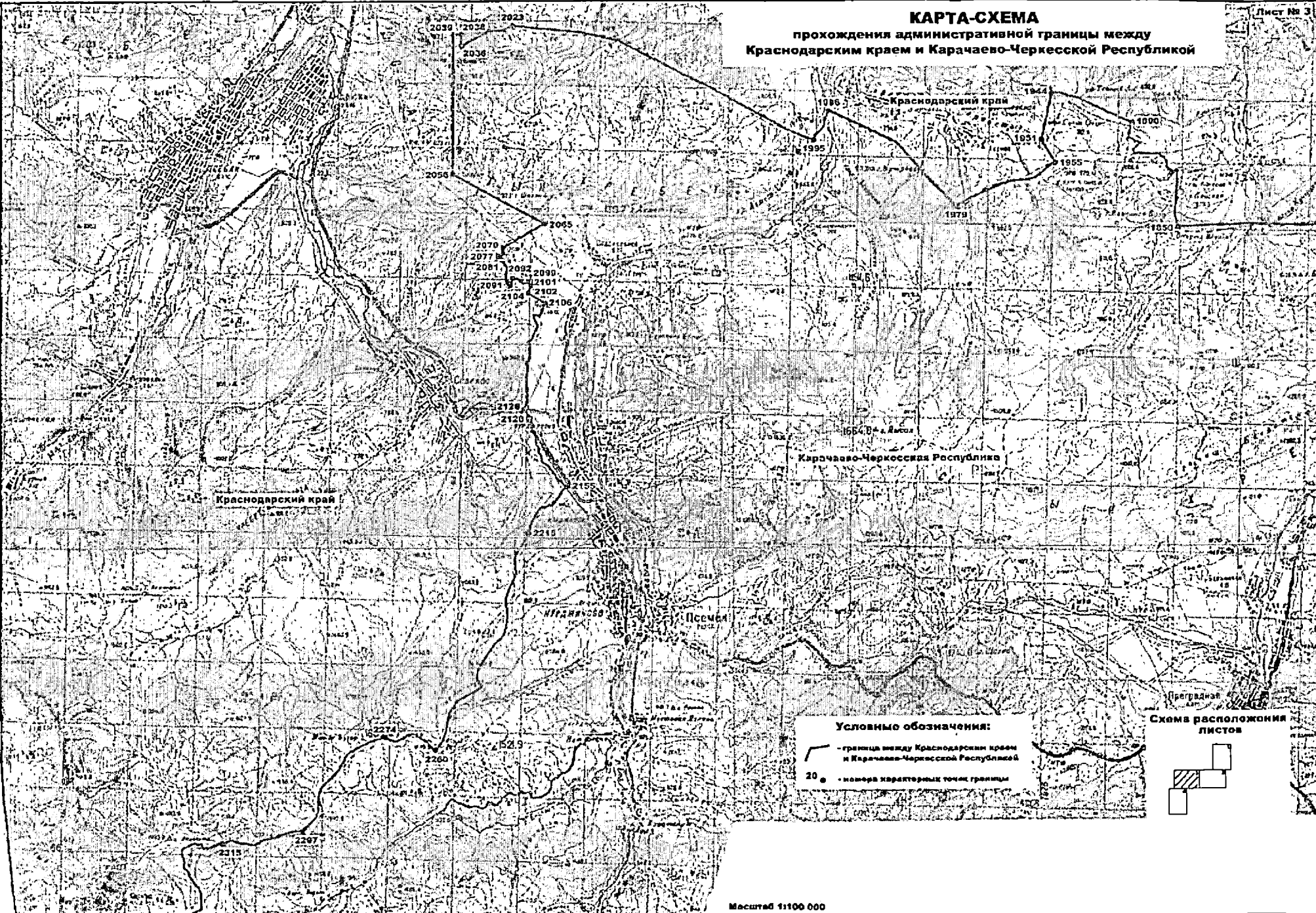
Схема расположения листов



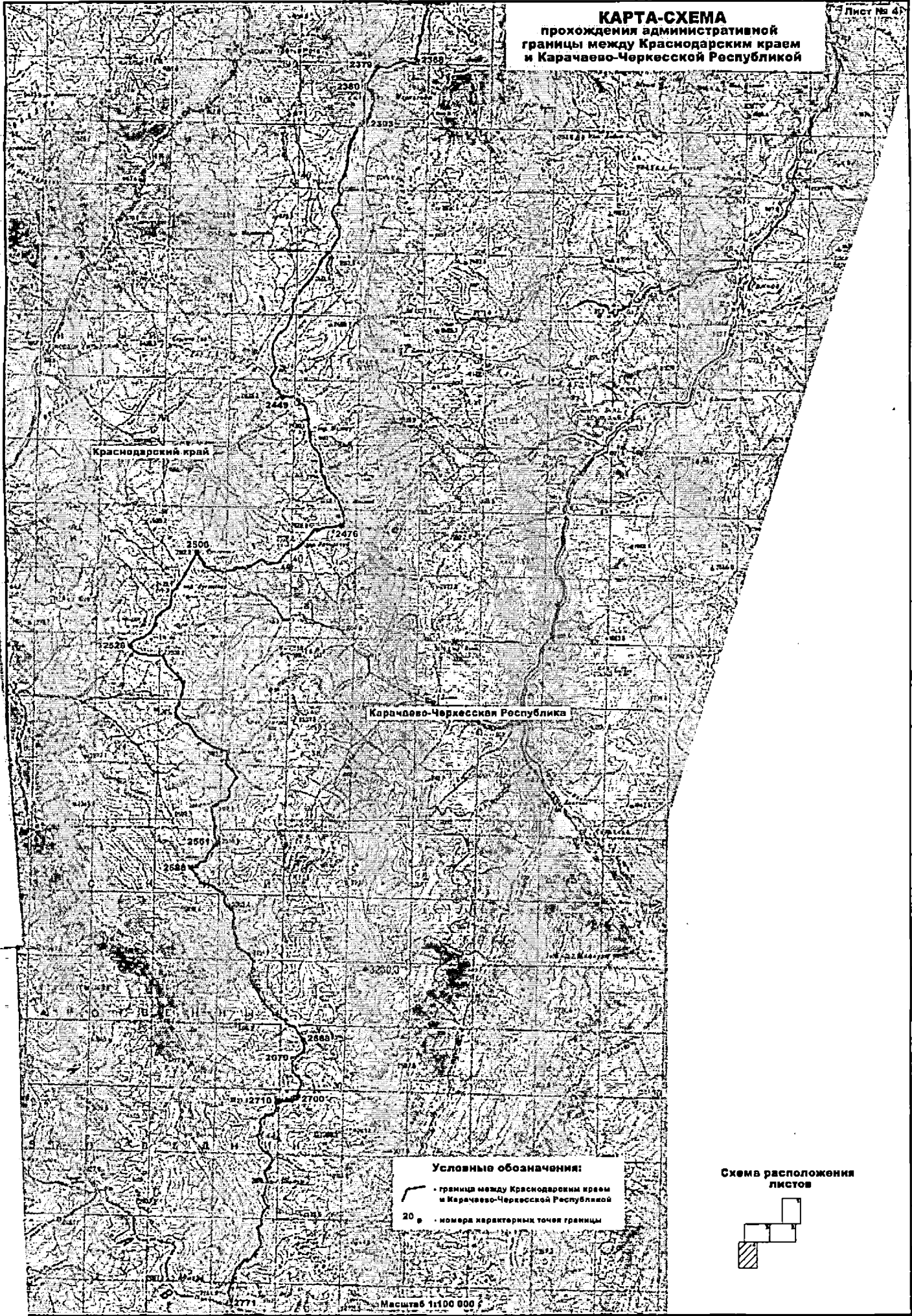
Масштаб 1:100 000

Лист № 2





**КАРТА-СХЕМА**  
прохождения административной  
границы между Краснодарским краем  
и Карачаево-Черкесской Республикой

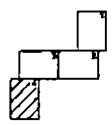


Краснодарский край

Карачаево-Черкесская Республика

**Условные обозначения:**  
— граница между Краснодарским краем  
и Карачаево-Черкесской Республикой  
20 — номера характерных точек границы

**Схема расположения листов**



ВЕРНО

Прощуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью

4 ( *четыре* ) листа

Министр имущественных и  
земельных отношений КЧР

*[Подпись]*  
Е.С. Поляков

ВЕРНО

Прощуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью

4 ( *четыре* ) листа

Руководитель департамента по архитектуре и  
градостроительству Краснодарского края

*[Подпись]*  
Ю.В. Ракин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Соглашению об установлении границы между  
субъектами Российской Федерации  
Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской  
Республикой  
от «20» ноября 2018 года

**Текстовое описание прохождения границы  
между Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской Республикой**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	Граница по смежеству Краснодарского края и Карачаево-Черкесской Республики проходит: от узловой точки 1, расположенной на стыке границ муниципального образования Отрадненский район Краснодарского края, Кочубеевского района Ставропольского края и Адыге-Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики, в южном направлении на расстояние 1372 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2-4 до точки 5
5	20	от точки 5 в юго-западном направлении на расстояние 2589 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 6-19 до точки 20
20	33	от точки 20 в юго-западном направлении на расстояние 5128 м по юго-восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая реку Никольскую, через точки 21-32 до точки 33
33	44	от точки 33 в юго-западном направлении на расстояние 5126 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 34-43 до узловой точки 44, расположенной на стыке границ Отрадненского, Благодарненского сельских поселений Отрадненского района Краснодарского края и Адыге-Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики и находящейся на расстоянии 4500 м юго-восточнее телевышки в пос. Южном Отрадненского района, на расстоянии 140 м восточнее поворота лесополосы по южной стороне лесополосы
44	45	от узловой точки 44 в западном направлении на расстояние 140 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 45
45	52	от точки 45 в юго-восточном направлении на расстояние 3273 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 46-51 до точки 52
52	60	от точки 52 в юго-западном направлении на расстояние 2873 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 53-59 до точки 60
60	67	от точки 60 в юго-западном направлении на расстояние 1259 м по юго-восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 61-66 до точки 67

1	2	3
67	70	от точки 67 в юго-восточном направлении на расстояние 1323 м по северо-восточной стороне полосы отвода полевой дороги через точки 68-69 до узловой точки 70, расположенной на границе Малотенгинского, Отрадненского сельских поселений и Адыге-Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики, на расстоянии 4900 м северо-восточнее хут. Ленина Отрадненского района Краснодарского края
70	89	от узловой точки 70, расположенной на стыке границ Малотенгинского, Отрадненского сельских поселений Отрадненского района Краснодарского края и Адыге-Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики и находящейся на расстоянии 4900 м северо-восточнее хут. Ленина Отрадненского района Краснодарского края, в юго-восточном направлении на расстояние 7219 м, пересекая ручей Рысакон и по северо-восточной стороне земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:1002001:1, 23:23:1002001:11, 23:23:0000000:714(4), 23:23:0000000:714(3), 23:23:1002003:10, 23:23:1002000:21, через точки 71-88 до точки 89
89	101	от точки 89 в юго-восточном направлении на расстояние 4518 м по юго-западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев и по северо-восточной стороне земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:1002000:21, 23:23:1002004:25, 23:23:1002004:4, 23:23:1002004:7, через точки 90-100 до узловой точки 101, расположенной на стыке границ Удобненского, Малотенгинского сельских поселений Отрадненского района Краснодарского края и Адыге-Хабльского района Карачаево-Черкесской Республики
101	120	от узловой точки 101 по юго-восточной стороне лесополосы на расстоянии 3400 м северо-западнее хут. Зеленчук Мостовой Отрадненского района Краснодарского края в юго-восточном направлении на расстояние 3730 м, пересекая полосу отвода асфальтовой автомобильной дороги ст-ца Удобная – аул Таланта (0 км + 287 м), пересекая реку Уруп, через точки 102-119 до узловой точки 120, расположенной на границе муниципального образования Отрадненский район Краснодарского края, Адыге-Хабльского и Хабезского районов Карачаево-Черкесской Республики на середине реки Большой Зеленчук, на расстоянии 800 м восточнее хут. Зеленчук Мостовой, на расстоянии 1400 м северо-западнее аула Бесленей, на расстоянии 2800 м южнее аула Вако-Жиле, на расстоянии 2000 м севернее центра моста через реку Большой Зеленчук, на расстоянии 1730 м северо-восточнее здания школы хут. Зеленчук Мостовой
120	215	от узловой точки 120 в юго-западном направлении на расстояние 9322 м по середине реки Большой Зеленчук через точки 121-214 до узловой точки 215, находящейся на стыке границ Удобненского сельского поселения Отрадненского района Краснодарского края, Хабезского и Зеленчукского районов Карачаево-Черкесской Республики на середине реки Большой Зеленчук, на расстоянии 700 м восточнее хут. Удобно-Зеленчукский, на расстоянии 1400 м севернее аула Инжичишхо, на расстоянии 3700 м севернее хут. Фроловский Карачаево-Черкесской Республики
215	353	от узловой точки 215 в юго-западном направлении на расстояние 11891 м по середине реки Большой Зеленчук вверх по течению через точки 216-352 до точки 353 (слияние ручья балки Абресская и реки Большой Зеленчук)
353	357	от точки 353 в западном направлении на расстояние 206 м вверх по ручью без названия через точки 354-356 до точки 357

1	2	3
357	380	от точки 357 в юго-западном направлении на расстояние 7411 м по водоразделу между балкой Абрекской и рекой Большой Зеленчук до юго-западной стороны поляны Абрекской, по южной стороне полосы отвода полевой дороги через точки 358-379 до узловой точки 380 (пункт триангуляции), находящейся на границе Передовского, Удобненского сельских поселений Отрадненского района Краснодарского края и Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики на вершине горы Круглик, на расстоянии 5000 м восточнее ст-цы Передовая Отрадненского района Краснодарского края
380	397	от узловой точки 380 в юго-восточном направлении на расстояние 4242 м, пересекая реку Сладкую, полевую дорогу и по северо-восточным границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:1401000:964, 23:23:1401000:800, 23:23:1401000:229, 23:23:1401000:107 и юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1401000:769, через точки 381-396 до точки 397
397	399	от точки 397 в юго-западном направлении на расстояние 552 м по юго-восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев и по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1401000:769, через точку 398 до точки 399 (в 2400 м южнее горы Лысая)
399	407	от точки 399 в южном направлении на расстояние 1727 м, пересекая полевую дорогу и по восточным границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:1401000:1768(5), 23:23:1401000:1768(13), 23:23:1401000:198, через точки 400-406 до точки 407, находящейся на расстоянии 6000 м юго-восточнее ст-цы Передовской Отрадненского района Краснодарского края на середине ручья без названия балки Куберленка
407	1009	от точки 407 в западном направлении на расстояние 7111 м по ручью без названия балки Куберленка, по середине балки Куберленка до пересечения с рекой Рогожка, в южном направлении на расстоянии 6565 м по середине реки Рогожка (урочище Крутая), по ручью без названия юго-восточнее урочища Круглик и по южным границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:1401000:198, 23:23:1401000:772, 23:23:1401000:197, 23:23:1401000:770, 23:23:1401000:190, 23:23:1401000:189, 23:23:1401000:186, 23:23:1401000:184, 23:23:1401000:980, 23:23:1401000:981, 23:23:1401000:764, по восточным границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:1401000:172, 23:23:1401000:173, 23:23:0000000:139 и западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1401000:175, через точки 408-1008 до точки 1009 (пересечение ручья без названия с полевой дорогой)
1009	1035	от точки 1009 в западном направлении на расстояние 3020 м по южной стороне полосы отвода полевой дороги, по южной границе квартала № 28 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по южным границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:0000000:139, 23:23:1401000:712, 23:23:1401000:711, 23:23:1401000:709, 23:23:1401000:1075, 23:23:1401000:706, через точки 1010-1034 до точки 1035, расположенной на расстоянии 1830 м юго-западнее пункта триангуляции "Тавренная"

1	2	3
1035	1057	от точки 1035 в юго-западном направлении на расстояние 4628 м, пересекая два ручья без названия балки Первая Сухая, по юго-западной границе земель квартала № 28 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-восточным границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:1401000:706, 23:23:1401000:20, 23:23:0000000:134, через точки 1036-1056 до точки 1057
1057	1169	от точки 1057 в северо-западном направлении на расстояние 9454 м, пересекая реку Надежную, по северо-восточной стороне водораздела реки Надежной и балки Извещательной, по южной границе земель квартала № 30 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:129, через точки 1058-1168 до точки 1169
1169	1247	от точки 1169 в юго-восточном направлении на расстояние 3684 м по юго-западной стороне водораздела ручья без названия балки Извещательной (на расстоянии 200 м севернее), по северо-восточной границе квартала № 45 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:129, через точки 1170-1246 до точки 1247
1247	1249	от точки 1247 в юго-западном направлении на расстояние 357 м по юго-восточной границе земель квартала № 45 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:130, через точку 1248 до точки 1249
1249	1277	от точки 1249 в северо-западном направлении на расстояние 2890 м по северо-восточной стороне водораздела реки Кува и балки Извещательной, по юго-западной границе земель квартала № 45 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:130, через точки 1250-1276 до точки 1277
1277	1282	от точки 1277 в юго-восточном направлении на расстояние 1771 м по западной стороне водораздела реки Кува и балки Извещательной, по северо-восточной границе земель квартала № 47 Передовского лесничества Государственного лесного фонда через точки 1278-1281 до точки 1282
1282	1287	от точки 1282 в западном направлении на расстояние 3641 м, пересекая реку Кува, через точки 1283-1286 до точки 1287
1287	1291	от точки 1287 в северо-западном направлении на расстояние 2479 м, пересекая ручей без названия, впадающий в реку Кува, по юго-западной стороне урочища Калинка и по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:1403004:8, через точки 1288-1290 до точки 1291
1291	1294	от точки 1291 в западном направлении на расстояние 921 м по юго-восточной границе земель квартала № 46 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, через точки 1292-1293 до точки 1294
1294	1319	от точки 1294 в северо-восточном направлении на расстояние 1491 м по северо-западной границе земель квартала № 46 Передовского лесничества Государственного лесного фонда через точки 1295-1318 до точки 1319

1	2	3
1319	1335	от точки 1319 в юго-западном направлении на расстояние 1769 м по юго-восточной границе земель квартала № 15 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, через точки 1320-1334 до точки 1335
1335	1336	от точки 1335 в западном направлении на расстояние 270 м по южной границе земель квартала № 42 Передовского лесничества Государственного лесного фонда до точки 1336
1336	1383	от точки 1336 в северо-восточном направлении на расстояние 3861 м по северо-западной границе земель квартала № 43 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, через точки 1337-1382 до точки 1383
1383	1677	от точки 1383 в юго-западном направлении на расстояние 14593 м по юго-восточной границе земель квартала № 40 Передовского лесничества Государственного лесного фонда, по западной стороне водораздела балки Хабакирова и балки Гамовской, пересекая реку Хабакирова (на расстоянии 1600 м южнее пункта триангуляции на горе Громатуг), через точки 1384-1676 до точки 1677, находящейся на расстоянии 1600 м южнее горы Громатуг
1677	1693	от точки 1677 в северном направлении на расстояние 2544 м, пересекая ручей без названия, по юго-западному берегу ручья без названия, по юго-западной границе земель квартала № 49 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, через точки 1678-1692 до точки 1693
1693	1697	от точки 1693 в юго-западном направлении на расстояние 1532 м по юго-восточной границе земель квартала № 37 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, через точки 1694-1696 до точки 1697
1697	1698	от точки 1697 в северо-западном направлении на расстояние 92 м по южной границе земель квартала № 36 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, до точки 1698
1698	1719	от точки 1698 в юго-западном направлении на расстояние 1542 м по южной границе земель квартала № 36 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153 через точки 1699-1718 до узловой точки 1719, расположенной на стыке границ муниципального образования Отрадненский район Краснодарского края, Зеленчукского и Урупского районов Карачаево-Черкесской Республики, на расстоянии 2960 м юго-западнее горы Громатуг, на расстоянии 2860 м западнее слияния двух ручьев без названия в верховье реки Хабакирова, на расстоянии 6100 м юго-западнее слияния рек Щелканка и Уруп, на расстоянии 1200 м восточнее аула Къзыл-Уруп Карачаево-Черкесской Республики, на расстоянии 12000 м юго-западнее хут. Ильич Отрадненского района Краснодарского края



1	2	3
1719	1720	от узловой точки 1719 в северо-восточном направлении на расстояние 646 м по северо-западной границе земель квартала № 36 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, до точки 1720
1720	1729	от точки 1720 в северо-западном направлении на расстояние 1401 м по юго-западной границе земель квартала № 36 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, через точки 1721-1728 до точки 1729
1729	1733	от точки 1729 в северо-восточном направлении на расстояние 602 м по северо-западной границе земель квартала № 36 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, через точки 1730-1732 до точки 1733
1733	1735	от точки 1733 в северном направлении на расстояние 340 м по северо-западной границе земель квартала № 36 Передовского лесничества Государственного лесного фонда и по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:153, через точку 1734 до точки 1735
1735	1756	от точки 1735 в северо-восточном направлении на расстояние 1906 м по середине реки Уруп и по северо-западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:0000000:153, 23:23:1403003:1, через точки 1736-1755 до точки 1756, находящейся на середине реки Уруп, на расстоянии 2300 м юго-западнее впадения реки Щелканка в реку Уруп
1756	1767	от точки 1756 в северо-восточном направлении на расстояние 1515 м, пересекая западный берег реки Уруп, ручей без названия и по северо-западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:1403003:1, 23:23:1403003:2, 23:23:0000000:153, через точки 1757-1766 до точки 1767
1767	1795	от точки 1767 в северном направлении на расстояние 4065 м по северо-западной границе земель квартала № 5 Передовского лесничества Государственного лесного фонда, по северо-восточной стороне водораздела реки Щелканка и по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:143, через точки 1768-1794 до точки 1795
1795	1807	от точки 1795 в юго-восточном направлении на расстояние 2670 м по северо-восточной границе земель квартала № 5 Передовского лесничества Государственного лесного фонда, пересекая ручей без названия, по юго-западной стороне водораздела реки Щелканка и по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:143, через точки 1796-1806 до точки 1807
1807	1809	от точки 1807 в северо-восточном направлении на расстояние 836 м по северо-западной стороне полосы отвода полевой дороги через точку 1808 до точки 1809

1	2	3
1809	1822	от точки 1809 в северо-западном направлении на расстояние 7061 м, пересекая балку Ольховую и по юго-западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 23:23:1401001:26, 23:23:0000000:166, через точки 1810-1821 до узловой точки 1822, расположенной на границе Подгорненского, Передовского сельских поселений Отрадненского района Краснодарского края и Урупского района Карачаево-Черкесской Республики и находящейся на расстоянии 3230 м южнее горы Кредянка на западном берегу ручья без названия
1822	1824	от узловой точки 1822, расположенной на стыке границ Подгорненского, Передовского сельских поселений Отрадненского района Краснодарского края и Урупского района Карачаево-Черкесской Республики и находящейся в 3230 м южнее горы Кредянка, в северо-западном направлении на расстояние 1004 м по юго-западной границе земель квартала № 50 Подгорненского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:166, через точку 1823 до точки 1824
1824	1825	от точки 1824 в юго-западном направлении на расстояние 181 м по юго-восточной границе земель квартала № 50 Подгорненского лесничества Государственного лесного фонда и по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:166, до точки 1825
1825	1826	от точки 1825 в южном направлении на расстояние 392 м по восточной границе квартала № 50 Подгорненского лесничества Государственного лесного фонда и по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:23:0000000:166, до узловой точки 1826
1826	1850	от узловой точки 1826 в южном направлении на расстояние 530 м до точки 1827, затем в западном направлении на расстояние 4970 м по южной границе лесных кварталов № 56 и 57 Ахметовского лесничества федерального государственного учреждения "Лабинский лесхоз" через точки 1828-1849 до точки 1850
1850	1890	от точки 1850 в северо-западном направлении на расстояние 5119 м по северо-восточному берегу ручья Большая Солонка через точки 1851-1889 до точки 1890
1890	1944	от точки 1890 в северо-западном направлении на расстояние 2705 м по середине реки Едока через точки 1891-1943 до точки 1944
1944	1951	от точки 1944 в юго-западном направлении на расстояние 1492 м по юго-восточной границе лесного квартала № 53 Ахметовского лесничества федерального государственного учреждения "Лабинский лесхоз" через точки 1945-1950 до точки 1951
1951	1955	от точки 1951 в юго-восточном направлении на расстояние 820 м по северо-восточной границе лесного квартала № 53 Ахметовского лесничества федерального государственного учреждения "Лабинский лесхоз" через точки 1952-1954 до точки 1955
1955	1979	от точки 1955 в юго-западном направлении на расстояние 3373 м по юго-восточной границе лесных кварталов № 54 и 55 Ахметовского лесничества федерального государственного учреждения "Лабинский лесхоз", пересекая ручей Горький, реку Гарнуха через точки 1956-1978 до точки 1979

1	2	3
1979	1986	от точки 1979 в северо-западном направлении на расстояние 5002 м, пересекая урочище Черненский Бугор, ручей в балке Сухая, ручей в урочище Шавлонова Поляна, по просеке урочища Разломанная Поляна, через точки 1980-1985 до точки 1986
1986	1995	от точки 1986 в юго-западном направлении на расстояние 1059 м по юго-восточной границе лесного квартала № 32 Ахметовского лесничества федерального государственного учреждения "Лабинский лесхоз" через точки 1987-1994 до точки 1995
1995	2023	от точки 1995 в северо-западном направлении на расстояние 10083 м по северо-западной границе лесных кварталов № 31, 29, 28 и 27 Ахметовского лесничества федерального государственного учреждения "Лабинский лесхоз" через точки 1996-2022 до узловой точки 2023, расположенной на стыке границ муниципальных образований Лабинский район, Мостовский район Краснодарского края и Урупского района Карачаево-Черкесской Республики и находящейся на расстоянии 10000 м южнее ст-цы Червореченская Лабинского района, 5500 м восточнее пос. Псебай Мостовского района, 7500 м северо-западнее с. Подскальное Урупского района Карачаево-Черкесской Республики
2023	2036	от узловой точки 2023 в юго-западном направлении на расстояние 1731 м по юго-восточной границе лесного квартала № 2 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точки 2024-2035 до точки 2036, находящейся на расстоянии 1500 м юго-восточнее скалы Церковь
2036	2038	от точки 2036 в северном направлении на расстояние 381 м по западной границе лесного квартала № 7 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точку 2037 до точки 2038
2038	2039	от точки 2038 в западном направлении на расстояние 251 м по юго-восточной границе лесного квартала № 7 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" до точки 2039
2039	2056	от точки 2039 в южном направлении на расстояние 4328 м по восточной границе лесного квартала № 7 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точки 2040-2055 до точки 2056, находящейся на расстоянии 50 м западнее обрыва
2056	2065	от точки 2056 в юго-восточном направлении на расстояние 3209 м по северо-восточной стороне полосы отвода полевой дороги через точки 2057-2064 до точки 2065, находящейся на расстоянии 1800 м восточнее пересечения линий электропередач
2065	2070	от точки 2065 в юго-западном направлении на расстояние 1448 м по юго-восточной стороне полосы отвода полевой дороги через точки 2066-2069 до точки 2070, находящейся на расстоянии 750 м северо-восточнее балки Межевая
2070	2077	от точки 2070 в юго-западном направлении на расстояние 373 м по северо-западной стороне полосы отвода полевой дороги через точки 2071-2076 до точки 2077, находящейся на расстоянии 6600 м юго-восточнее ст-цы Андрюки Мостовского района Краснодарского края
2077	2081	от точки 2077 в юго-восточном направлении на расстояние 282 м по юго-западной стороне полосы отвода полевой дороги через точки 2078-2080 до точки 2081, находящейся на расстоянии 300 м восточнее балки Межевая

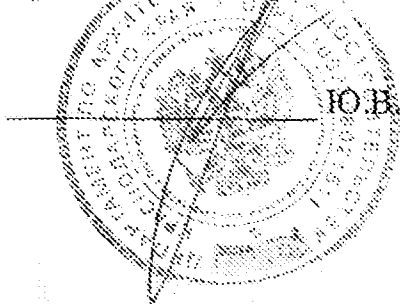
1	2	3
2081	2091	от точки 2081 в юго-восточном направлении на расстояние 883 м по северо-восточной границе лесного квартала № 14 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точки 2082-2090 до точки 2091
2091	2092	от точки 2091 в северо-восточном направлении на расстояние 226 м по северо-западной границе лесного квартала № 14 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" до точки 2092, находящейся на расстоянии 300 м западнее линии электропередач
2092	2099	от точки 2092 в юго-восточном направлении на расстояние 442 м по северо-восточной границе лесного квартала № 14 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точки 2093-2098 до точки 2099
2099	2101	от точки 2099 в северо-восточном направлении на расстояние 150 м по северо-западной границе лесного квартала № 23 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точку 2100 до точки 2101, находящейся на расстоянии 100 м севернее ручья
2101	2102	от точки 2101 в юго-восточном направлении на расстояние 147 м по северо-восточной границе лесного квартала № 23 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" до точки 2102, находящейся на расстоянии 160 м восточнее ручья
2102	2104	от точки 2102 в юго-западном направлении на расстояние 253 м по юго-восточной границе лесного квартала № 23 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз", пересекая ручей, через точку 2103 до точки 2104
2104	2106	от точки 2104 в юго-восточном направлении на расстояние 601 м по северо-восточной границе лесного квартала № 31 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точку 2105 до точки 2106
2106	2126	от точки 2106 в юго-западном направлении на расстояние 3763 м по юго-восточной границе лесного квартала № 31 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точки 2107-2125 до точки 2126
2126	2128	от точки 2126 в юго-восточном направлении на расстояние 397 м по северо-восточной границе лесного квартала № 31 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точку 2127 до точки 2128
2128	2155	от точки 2128 в юго-восточном направлении на расстояние 2682 м по северо-восточной границе лесного квартала № 31 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точки 2129-2154 до точки 2155
2155	2215	от точки 2155 в юго-западном направлении на расстояние 2041 м по юго-восточной границе лесного квартала № 39 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" и по границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0303001:5(1), через точки 2156-2214 до точки 2215

1	2	3
2215	2260	от точки 2215 в юго-западном направлении на расстояние 7816 м по юго-восточной границе лесного квартала № 39 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" и по границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0303001:5(1), через точки 2216-2259 до точки 2260, находящейся на расстоянии 875 м южнее реки Казыл-Бек
2260	2274	от точки 2260 в северо-западном направлении на расстояние 1818 м по юго-западной границе лесного квартала № 58 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" и по границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0303001:5(1), через точки 2261-2273 до точки 2274, находящейся на расстоянии 375 м севернее реки Глубинка
2274	2297	от точки 2274 в юго-западном направлении на расстояние 4137 м по юго-восточной границе лесного квартала № 58 Соленовского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" и по границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0303001:5(1), через точки 2275-2296 до точки 2297, находящейся на расстоянии 375 м юго-восточнее ручья
2297	2315	от точки 2297 в юго-западном направлении на расстояние 2593 м по юго-восточной стороне полосы отвода полевой дороги через точки 2298-2314 до точки 2315
2315	2368	от точки 2315 в юго-западном направлении на расстояние 6113 м по юго-восточной границе лесного квартала № 6 Малолабинского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точки 2316-2367 до точки 2368, находящейся на расстоянии 3000 м восточнее балки Хацавита
2368	2379	от точки 2368 в юго-западном направлении на расстояние 1305 м по юго-восточной границе лесного квартала № 22 Малолабинского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" через точки 2369-2378 до точки 2379, находящейся на расстоянии 1000 м западнее обрыва
2379	2380	от точки 2379 в юго-западном направлении на расстояние 747 м по юго-восточной границе лесного квартала № 22 Малолабинского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" до точки 2380
2380	2393	от точки 2380 в юго-западном направлении на расстояние 1304 м по юго-восточной границе лесного квартала № 44 Малолабинского лесничества федерального государственного учреждения "Псебайский лесхоз" до точки 2393
2393	2449	от точки 2393 в юго-западном направлении на расстояние 9920 м по юго-восточной стороне полосы отвода полевой дороги через точки 2394-2448 до точки 2449, находящейся на расстоянии 500 м юго-восточнее ручья
2449	2476	от точки 2449 в юго-восточном направлении на расстояние 4858 м по хребту Магишо через точки 2450-2475 до точки 2476 (перевал Магишо, отметка 2828 м)
2476	2506	от точки 2476 в юго-западном направлении на расстояние 5410 м по хребту через точки 2477-2505 до точки 2506
2506	2526	от точки 2506 в юго-западном направлении на расстояние 3735 м по хребту через точки 2507-2525 до точки 2526 (отметка 3026,2 м)



1	2	3
2526	2581	от точки 2526 в юго-восточном направлении на расстояние 8696 м по хребту Юха через точки 2527-2580 до точки 2581 (отметка 2959,2 м)
2581	2588	от точки 2581 в юго-западном направлении на расстояние 1197 м по хребту Юха через точки 2582-2587 до точки 2588 (отметка 3029,4 м)
2588	2668	от точки 2588 в юго-восточном направлении на расстояние 6988 м по хребту Юха через точки 2589-2667 до точки 2668
2668	2679	от точки 2668 в юго-западном направлении на расстояние 777 м по хребту через точки 2669-2678 до точки 2679 (отметка 2831,8 м)
2679	2700	от точки 2679 в юго-восточном направлении на расстояние 1337 м по хребту через точки 2680-2699 до точки 2700 (отметка 2781,5 м)
2700	2710	от точки 2700 в западном направлении на расстояние 629 м по хребту через точки 2701-2709 до точки 2710, находящейся на расстоянии 325 м южнее отметки 2861,4 м
2710	2771	от точки 2710 в юго-западном направлении на расстояние 7579 м по хребту через точки 2711-2770 до узловой точки 2771, расположенной на стыке границ муниципального образования Мостовский район Краснодарского края, Урупского района Карачаево-Черкесской Республики и Республики Абхазия и находящейся на расстоянии 1610 м северо-западнее ледника (отметка 2751 м)

Руководитель департамента по  
архитектуре и градостроительству  
Краснодарского края



Ю.В. Рысин

Министр имущественных и земельных  
отношений Карачаево-Черкесской  
Республики



Е.С. Поляков

ВЕРНО

Прошнуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью

*11 (одиннадцать)* ) листов

Министр имущественных и  
земельных отношений КЧР

Е.С. Поляков

ВЕРНО

Прошнуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью

*11 (одиннадцать)* ) листов

Руководитель департамента по архитектуре и  
градостроительству Краснодарского края

Ю.В. Рыснн

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Соглашению об установлении границы между  
субъектами Российской Федерации  
Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской  
Республикой

от «20» ноября 2018 года

**Список координат характерных точек границы  
между Краснодарским краем и Карачаево-Черкесской Республикой**

Система координат МСК-23 зона 2			Система координат МСК-09 зона 1		
№ п/п	Координаты, м		№ п/п	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	2	3	4	5	6
1	415737,90	2359980,29	1	615457,04	303181,47
2	415439,20	2359974,75	2	615158,41	303173,33
3	415070,11	2359964,68	3	614789,43	303160,03
4	414562,77	2359952,82	4	614282,23	303143,74
5	414366,63	2359950,76	5	614086,13	303139,98
6	414337,35	2359752,96	6	614058,59	302941,94
7	414277,89	2359398,12	7	614002,22	302586,60
8	414259,27	2359310,92	8	613984,37	302499,26
9	414220,01	2359217,87	9	613945,93	302405,87
10	414182,80	2359148,78	10	613909,31	302336,46
11	414144,43	2359105,96	11	613871,33	302293,30
12	414052,43	2359045,27	12	613779,87	302231,81
13	413880,45	2358957,84	13	613608,66	302142,89
14	413803,20	2358904,56	14	613531,88	302088,95
15	413736,54	2358838,28	15	613465,81	302022,08
16	413698,37	2358774,99	16	613428,19	301958,47
17	413675,77	2358635,17	17	613406,81	301818,46
18	413645,87	2358433,85	18	613378,67	301616,90
19	413696,07	2357665,09	19	613435,58	300848,64
20	413697,95	2357642,24	20	613437,66	300825,81
21	413676,67	2357637,05	21	613416,42	300820,43
22	413217,75	2357514,59	22	612958,61	300693,98
23	412832,26	2357408,68	23	612574,07	300584,71
24	412414,39	2357302,10	24	612157,16	300474,49
25	412121,00	2357224,50	25	611864,47	300394,34
26	411606,40	2357087,50	26	611351,11	300252,86
27	411241,80	2356994,30	27	610987,35	300156,49
28	411094,70	2356954,40	28	610840,61	300115,30
29	410696,90	2356916,30	29	610443,17	300073,73
30	410574,49	2356903,97	30	610320,89	300060,34

1	2	3	4	5	6
31	410528.00	2356899.48	31	610274.43	300055.44
32	410198.92	2356867.71	32	609945.66	300020.80
33	408670.98	2356717.11	33	608419.14	299856.89
34	408670.79	2356699.28	34	608419.11	299839.06
35	408670.54	2356678.77	35	608419.04	299818.55
36	408661.25	2355936.68	36	608416.22	299076.43
37	408661.40	2355204.98	37	608422.75	298344.79
38	408660.76	2354924.69	38	608424.55	298064.52
39	408627.48	2354547.28	39	608394.57	297686.84
40	408593.93	2354247.54	40	608363.64	297386.83
41	408557.84	2353905.02	41	608330.54	297044.02
42	408436.80	2352760.40	42	608219.49	295898.43
43	408369.41	2352125.13	43	608157.65	295262.62
44	408314.60	2351609.30	44	608107.33	294746.35
45	408304.00	2351470.00	45	608097.95	294606.96
46	407804.17	2351544.70	46	607597.51	294677.30
47	407799.19	2351545.45	47	607592.51	294678.01
48	407115.25	2351647.66	48	606907.73	294774.25
49	407109.52	2351648.49	49	606902.00	294775.03
50	406124.14	2351787.54	50	605915.48	294905.47
51	406119.19	2351788.24	51	605910.52	294906.13
52	405065.00	2351937.00	52	604855.10	295045.69
53	404970.44	2351342.14	53	604765.73	294450.05
54	404862.00	2350660.00	54	604663.25	293767.01
55	404861.20	2350655.06	55	604662.50	293762.06
56	404748.73	2349958.81	56	604556.10	293064.88
57	404747.93	2349953.88	57	604555.34	293059.95
58	404676.72	2349513.01	58	604487.98	292618.49
59	404675.92	2349508.06	59	604487.22	292613.53
60	404610.00	2349100.00	60	604424.86	292204.92
61	404582.17	2349088.80	61	604397.13	292193.48
62	404396.93	2349014.26	62	604212.55	292117.33
63	404387.90	2349010.63	63	604203.56	292113.63
64	404109.55	2348898.62	64	603926.20	291999.20
65	403765.45	2348760.16	65	603583.33	291857.74
66	403528.82	2348664.94	66	603347.54	291760.47
67	403442.00	2348630.00	67	603261.03	291724.78
68	403426.34	2348668.57	68	603245.04	291763.20
69	402947.89	2349847.26	69	602756.34	292937.65
70	402944.50	2349855.60	70	602752.89	292945.95
71	402712.00	2350441.70	71	602515.30	293529.99
72	402674.60	2350543.70	72	602477.01	293631.67
73	402609.10	2350680.50	73	602410.33	293767.88
74	402404.48	2351143.95	74	602201.68	294229.52
75	402205.30	2351595.10	75	601998.58	294678.90
76	401474.40	2353391.60	76	601252.09	296468.91
77	401322.33	2353747.74	77	601096.93	296823.69

1	2	3	4	5	6
78	401313.46	2353767.24	78	601087.88	296843.12
79	401263.04	2353885.32	79	601036.43	296960.75
80	401260.66	2353891.12	80	601034.01	296966.53
81	401075.94	2354323.50	81	600845.53	297397.27
82	400919.86	2354682.82	82	600686.34	297755.20
83	400900.60	2354727.00	83	600666.69	297799.21
84	400663.10	2355252.70	84	600424.63	298322.80
85	400508.21	2355635.36	85	600266.43	298704.08
86	400344.30	2356040.40	86	600098.99	299107.66
87	400306.55	2356129.42	87	600060.47	299196.36
88	400217.50	2356339.40	88	599969.61	299405.54
89	400148.40	2356509.50	89	599899.03	299575.03
90	399692.00	2356789.40	90	599440.22	299850.93
91	399010.25	2357204.29	91	598754.92	300259.85
92	398996.86	2357212.45	92	598741.45	300267.89
93	398288.16	2357643.74	93	598029.05	300692.99
94	398215.10	2357688.20	94	597955.62	300736.81
95	398087.95	2357765.43	95	597827.80	300812.92
96	398074.80	2357773.41	96	597814.58	300820.78
97	397622.74	2358047.98	97	597360.17	301091.40
98	397409.75	2358177.35	98	597146.07	301218.90
99	396881.87	2358497.97	99	596615.44	301534.91
100	396302.44	2358849.90	100	596032.99	301881.76
101	396289.10	2358858.00	101	596019.58	301889.74
102	395408.21	2359379.78	102	595134.23	302403.82
103	394938.27	2359662.80	103	594661.86	302682.72
104	394912.18	2359678.52	104	594635.64	302698.22
105	394801.16	2359746.09	105	594524.04	302764.82
106	394550.99	2359896.18	106	594272.58	302912.72
107	394529.57	2359909.03	107	594251.04	302925.38
108	394525.97	2359911.19	108	594247.42	302927.51
109	394201.53	2360105.82	109	593921.32	303119.30
110	394189.08	2360113.28	110	593908.81	303126.66
111	393959.24	2360250.91	111	593677.79	303262.27
112	393950.89	2360255.91	112	593669.40	303267.20
113	393930.64	2360268.03	113	593649.04	303279.14
114	393915.00	2360277.40	114	593633.33	303288.37
115	393688.93	2360411.75	115	593406.10	303420.74
116	393606.60	2360460.68	116	593323.36	303468.96
117	393441.98	2360558.51	117	593157.90	303565.34
118	393436.01	2360562.05	118	593151.90	303568.83
119	393164.53	2360722.81	119	592879.05	303727.22
120	393085.34	2360769.07	120	592799.45	303772.78
121	392664.71	2360741.54	121	592379.09	303741.60
122	392579.22	2360729.17	122	592293.73	303728.49
123	392548.94	2360711.87	123	592263.60	303710.92
124	392533.49	2360694.57	124	592248.30	303693.49



1	2	3	4	5	6
125	392507.94	2360619.18	125	592223.41	303617.88
126	392477.87	2360519.89	126	592194.20	303518.34
127	392457.27	2360458.08	127	592174.15	303456.35
128	392433.02	2360415.45	128	592150.26	303413.52
129	392389.45	2360381.01	129	592107.00	303378.70
130	392350.03	2360373.13	130	592067.65	303370.49
131	392300.65	2360385.99	131	592018.17	303382.91
132	392225.54	2360420.44	132	591942.76	303416.71
133	392132.18	2360454.46	133	591849.11	303449.91
134	392039.64	2360478.53	134	591756.37	303473.17
135	391890.68	2360529.99	135	591606.98	303523.33
136	391826.36	2360539.94	136	591542.57	303532.73
137	391723.04	2360533.30	137	591439.31	303525.19
138	391647.52	2360492.63	138	591364.16	303483.87
139	391573.65	2360417.53	139	591290.95	303408.13
140	391399.79	2360279.35	140	591118.30	303268.44
141	391198.73	2360074.65	141	590919.04	303062.01
142	391146.42	2360025.86	142	590867.16	303012.77
143	391072.23	2359989.44	143	590793.28	302975.72
144	390987.52	2359959.99	144	590708.85	302945.53
145	390797.16	2359894.89	145	590519.07	302878.78
146	390659.37	2359823.68	146	590381.91	302806.38
147	390558.57	2359759.87	147	590281.67	302741.69
148	390489.23	2359738.96	148	590212.52	302720.18
149	390394.36	2359727.88	149	590117.75	302708.28
150	390181.65	2359703.04	150	589905.27	302681.59
151	390000.04	2359657.21	151	589724.08	302634.19
152	389843.75	2359572.13	152	589568.54	302547.75
153	389770.90	2359523.31	153	589496.12	302498.31
154	389739.54	2359473.60	154	589465.20	302448.33
155	389706.57	2359388.73	155	589432.96	302363.18
156	389659.70	2359330.36	156	589386.60	302304.40
157	389562.59	2359269.78	157	589290.03	302242.98
158	389504.50	2359248.61	158	589232.13	302221.30
159	389313.69	2359238.34	159	589041.42	302209.38
160	389159.80	2359227.11	160	588887.64	302196.81
161	388839.42	2359208.78	161	588567.45	302175.70
162	388613.28	2359170.25	162	588341.66	302135.21
163	388597.23	2359164.78	163	588325.66	302129.60
164	388537.98	2359158.77	164	588266.46	302123.08
165	388441.28	2359176.00	165	588169.63	302139.46
166	388372.41	2359184.30	166	588100.69	302147.16
167	388342.53	2359176.41	167	588070.88	302139.02
168	388312.45	2359157.32	168	588040.97	302119.67
169	388267.84	2359108.77	169	587996.78	302070.73
170	388234.64	2359052.34	170	587964.08	302014.02
171	388217.84	2359029.10	171	587947.48	301990.64

1	2	3	4	5	6
172	388168.88	2359006.28	172	587898.72	301967.38
173	388095.43	2358998.40	173	587825.35	301958.87
174	387981.73	2359016.24	174	587711.50	301975.72
175	387852.68	2359032.42	175	587582.32	301990.78
176	387761.39	2359023.71	176	587491.11	301981.28
177	387680.47	2358982.63	177	587410.56	301939.49
178	387575.91	2358881.38	178	587306.88	301837.35
179	387436.48	2358745.28	179	587168.65	301700.04
180	387353.91	2358654.40	180	587086.87	301608.45
181	387266.76	2358551.91	181	587000.62	301505.21
182	387235.24	2358527.42	182	586969.32	301480.45
183	387178.39	2358505.85	183	586912.66	301458.39
184	387122.36	2358506.68	184	586856.63	301458.73
185	387038.97	2358514.56	185	586773.17	301465.89
186	386943.52	2358515.81	186	586677.72	301466.31
187	386876.30	2358528.26	187	586610.40	301478.17
188	386761.78	2358573.07	188	586495.50	301521.98
189	386675.05	2358615.39	189	586408.41	301563.55
190	386609.90	2358636.56	190	586343.08	301584.16
191	386548.07	2358636.14	191	586281.26	301583.19
192	386449.31	2358616.64	192	586182.67	301562.84
193	386379.60	2358585.94	193	586113.24	301531.53
194	386335.20	2358544.02	194	586069.20	301489.23
195	386265.49	2358468.09	195	586000.16	301412.69
196	386213.62	2358416.64	196	585948.74	301360.81
197	386140.59	2358364.35	197	585876.17	301307.89
198	386086.12	2358320.09	198	585822.09	301263.15
199	386049.02	2358281.30	199	585785.33	301224.04
200	385977.36	2358183.08	200	585714.53	301125.21
201	385930.67	2358153.51	201	585668.10	301095.24
202	385870.78	2358131.42	202	585608.40	301072.63
203	385817.26	2358121.10	203	585554.98	301061.84
204	385776.52	2358117.67	204	585514.27	301058.07
205	385740.67	2358116.20	205	585478.44	301056.28
206	385664.57	2358126.99	206	585402.25	301066.41
207	385550.68	2358152.04	207	585288.15	301090.47
208	385491.26	2358172.17	208	585228.57	301110.08
209	385440.20	2358198.19	209	585177.28	301135.65
210	385377.86	2358245.32	210	585114.53	301182.24
211	385332.20	2358269.38	211	585068.67	301205.89
212	385265.92	2358297.85	212	585002.15	301233.79
213	385186.88	2358316.51	213	584922.95	301251.77
214	385105.25	2358339.83	214	584841.12	301274.37
215	385010.05	2358359.78	215	584745.76	301293.49
216	384937.86	2358352.32	216	584673.64	301285.41
217	384824.57	2358327.42	217	584560.57	301259.52
218	384774.78	2358304.59	218	584510.99	301236.27

1	2	3	4	5	6
219	384686.80	2358288.42	219	584423.15	301219.33
220	384593.03	2358266.84	220	584329.58	301196.93
221	384523.73	2358258.95	221	584260.35	301188.45
222	384421.24	2358270.15	222	584157.77	301198.76
223	384317.08	2358284.27	223	584053.50	301211.96
224	384262.31	2358293.81	224	583998.65	301221.03
225	384204.63	2358285.09	225	583941.05	301211.82
226	384132.43	2358248.58	226	583869.17	301174.68
227	384069.77	2358184.26	227	583807.08	301109.82
228	384011.27	2358078.45	228	583749.50	301003.50
229	383976.41	2358004.58	229	583715.28	300929.34
230	383937.40	2357939.85	230	583676.84	300864.28
231	383846.11	2357856.03	231	583586.29	300779.67
232	383796.73	2357809.97	232	583537.31	300733.18
233	383639.06	2357695.03	233	583380.65	300616.89
234	383491.75	2357570.14	234	583234.44	300490.73
235	383356.89	2357454.78	235	583100.59	300374.20
236	383225.52	2357397.64	236	582969.72	300315.93
237	383151.18	2357381.86	237	582895.54	300299.50
238	383086.09	2357375.49	238	582830.50	300292.57
239	383036.31	2357361.01	239	582780.85	300277.65
240	382991.73	2357354.64	240	582736.33	300270.90
241	382888.75	2357334.03	241	582633.53	300249.40
242	382852.37	2357334.23	242	582597.15	300249.28
243	382835.09	2357342.32	243	582579.80	300257.23
244	382808.11	2357390.87	244	582552.40	300305.53
245	382759.15	2357419.09	245	582503.20	300333.32
246	382660.39	2357436.52	246	582404.30	300349.90
247	382551.26	2357444.40	247	582295.11	300356.83
248	382447.93	2357436.10	248	582191.87	300347.63
249	382352.08	2357411.62	249	582096.24	300322.32
250	382247.10	2357367.22	250	581991.64	300277.02
251	382177.39	2357310.37	251	581922.43	300219.57
252	382130.09	2357239.83	252	581875.75	300148.62
253	382093.57	2357144.39	253	581840.06	300052.87
254	382063.27	2357021.57	254	581810.83	299929.79
255	382061.20	2356926.96	255	581809.58	299835.18
256	382068.67	2356860.98	256	581817.63	299769.26
257	382069.91	2356833.18	257	581819.11	299741.47
258	382057.47	2356799.15	258	581806.96	299707.34
259	382024.27	2356759.31	259	581774.12	299667.22
260	381973.64	2356717.41	260	581723.86	299624.88
261	381948.75	2356677.57	261	581699.30	299584.83
262	381925.92	2356557.65	262	581677.53	299464.72
263	381910.99	2356412.84	263	581663.84	299319.79
264	381876.55	2356295.40	264	581630.44	299202.06
265	381827.17	2356218.63	265	581581.73	299124.86

1	2	3	4	5	6
266	381786.91	2356152.24	266	581542.05	299058.13
267	381750.82	2356106.18	267	581506.35	299011.76
268	381708.91	2356082.95	268	581464.64	298988.16
269	381678.62	2356070.09	269	581434.47	298975.04
270	381642.10	2356051.82	270	581398.12	298956.46
271	381620.52	2356024.43	271	581376.77	298928.88
272	381582.76	2355929.00	272	581339.84	298833.14
273	381542.10	2355864.27	273	581299.75	298768.05
274	381512.22	2355835.22	274	581270.13	298738.75
275	381463.67	2355819.87	275	581221.72	298722.97
276	381393.96	2355802.03	276	581152.16	298704.54
277	381332.55	2355800.37	277	581090.76	298702.34
278	381256.61	2355804.10	278	581014.80	298705.41
279	381188.56	2355802.03	279	580946.77	298702.76
280	381101.42	2355785.01	280	580859.79	298684.97
281	381008.47	2355747.25	281	580767.17	298646.41
282	380920.50	2355704.51	282	580679.58	298602.91
283	380884.81	2355689.16	283	580644.03	298587.25
284	380839.58	2355677.96	284	580598.90	298575.66
285	380774.44	2355676.29	285	580533.77	298573.42
286	380704.31	2355685.42	286	580463.58	298581.94
287	380624.63	2355681.68	287	580383.94	298577.51
288	380557.42	2355657.20	288	580316.95	298552.45
289	380435.00	2355593.30	289	580195.09	298487.50
290	380352.85	2355533.13	290	580113.46	298426.62
291	380257.82	2355463.43	291	580019.04	298356.10
292	380194.75	2355410.31	292	579956.45	298302.43
293	380129.19	2355322.34	293	579891.64	298213.89
294	380049.51	2355202.42	294	579813.02	298093.30
295	379961.13	2355084.57	295	579725.67	297974.69
296	379862.37	2354914.02	296	579628.40	297803.30
297	379796.40	2354831.87	297	579563.13	297720.58
298	379704.28	2354759.25	298	579471.65	297647.16
299	379607.18	2354704.48	299	579375.03	297591.56
300	379491.40	2354635.59	300	579259.87	297521.67
301	379404.68	2354609.45	301	579173.38	297494.78
302	379267.33	2354582.90	302	579036.27	297467.03
303	379147.41	2354548.46	303	578916.66	297431.55
304	379063.17	2354501.57	304	578832.84	297383.93
305	378870.22	2354372.10	305	578641.02	297252.80
306	378785.99	2354300.31	306	578557.42	297180.28
307	378755.72	2354274.93	307	578527.36	297154.65
308	378723.17	2354230.03	308	578495.22	297109.46
309	378698.86	2354179.77	309	578471.34	297059.00
310	378683.62	2354117.14	310	578456.65	296996.24
311	378665.66	2354079.15	311	578439.01	296958.10
312	378589.72	2353996.98	312	578363.80	296875.28

1	2	3	4	5	6
313	378438.88	2353901.13	313	578213.80	296778.12
314	378339.30	2353845.53	314	578114.70	296721.66
315	378285.34	2353824.37	315	578060.94	296700.04
316	378236.79	2353826.85	316	578012.37	296702.10
317	378180.78	2353845.94	317	577956.20	296720.70
318	378137.62	2353846.77	318	577913.03	296721.15
319	378089.07	2353821.46	319	577864.71	296695.42
320	378055.47	2353789.51	320	577831.38	296663.18
321	378022.69	2353748.01	321	577798.97	296621.40
322	377996.12	2353713.57	322	577772.70	296586.74
323	377958.36	2353677.05	323	577735.26	296549.89
324	377919.78	2353644.69	324	577696.96	296517.20
325	377825.17	2353564.19	325	577603.06	296435.89
326	377800.27	2353543.03	326	577578.34	296414.50
327	377758.36	2353524.77	327	577536.59	296395.89
328	377534.84	2353505.18	328	577313.26	296374.35
329	377357.41	2353500.08	329	577135.89	296367.72
330	377253.39	2353482.74	330	577032.03	296349.47
331	377112.41	2353445.52	331	576891.38	296311.03
332	377038.50	2353419.01	332	576817.70	296283.88
333	376983.23	2353395.72	333	576762.64	296260.12
334	376963.31	2353365.84	334	576742.98	296230.07
335	376957.92	2353323.10	335	576737.96	296187.29
336	376977.76	2353210.32	336	576758.78	296074.68
337	376984.13	2353152.10	337	576765.65	296016.53
338	376984.50	2352998.93	338	576767.35	295863.37
339	376941.50	2352941.01	339	576724.86	295805.08
340	376879.49	2352906.49	340	576663.15	295770.02
341	376780.32	2352889.48	341	576564.14	295752.15
342	376717.66	2352888.23	342	576501.49	295750.36
343	376645.04	2352907.32	343	576428.71	295768.82
344	376578.24	2352928.48	344	576361.73	295789.40
345	376529.69	2352928.90	345	576313.18	295789.40
346	376479.48	2352908.98	346	576263.15	295769.04
347	376435.91	2352871.22	347	576219.91	295730.91
348	376390.26	2352828.48	348	576174.63	295687.78
349	376369.94	2352765.82	349	576154.86	295624.94
350	376356.65	2352728.48	350	576141.89	295587.50
351	376320.55	2352684.08	351	576106.19	295542.78
352	376257.01	2352616.60	352	576043.23	295474.75
353	376179.71	2352543.99	353	575966.57	295401.48
354	376198.85	2352464.94	354	575986.39	295322.60
355	376202.60	2352428.40	355	575990.46	295286.09
356	376199.09	2352394.61	356	575987.24	295252.28
357	376179.54	2352343.75	357	575968.14	295201.26
358	376159.74	2352345.83	358	575948.31	295203.16
359	376124.74	2352310.82	359	575913.62	295167.86



1	2	3	4	5	6
360	376103.14	2352271.00	360	575892.37	295127.85
361	376037.00	2352098.00	361	575827.74	294954.28
362	375770.00	2351497.00	362	575565.96	294351.00
363	375708.00	2350864.00	363	575509.47	293717.51
364	375656.00	2350376.00	364	575461.70	293229.10
365	375647.00	2350141.00	365	575454.74	292994.03
366	375566.00	2349717.00	366	575377.42	292569.36
367	375526.00	2349463.00	367	575339.63	292315.02
368	375155.87	2348450.74	368	574978.29	291299.62
369	375016.40	2348281.69	369	574840.31	291129.38
370	374905.25	2348183.80	370	574730.01	291030.53
371	374810.42	2348067.55	371	574636.20	290913.46
372	374702.33	2347784.57	372	574530.57	290629.57
373	374641.14	2347614.29	373	574470.86	290458.77
374	374494.31	2347212.01	374	574327.54	290055.23
375	374392.33	2346827.58	375	574228.88	289669.95
376	374366.40	2346726.40	376	574203.83	289568.55
377	374137.00	2346482.00	377	573976.57	289322.18
378	374055.00	2346175.00	378	573897.23	289014.48
379	373936.10	2345769.50	379	573781.86	288607.97
380	373752.70	2345510.00	380	573600.72	288346.90
381	373593.92	2345603.03	381	573441.15	288438.55
382	373308.42	2345770.31	382	573154.21	288603.35
383	373088.10	2345899.40	383	572932.79	288730.51
384	372712.80	2346032.60	384	572556.36	288860.46
385	372462.66	2345980.41	385	572306.68	288806.09
386	372258.13	2345907.69	386	572102.79	288731.61
387	371775.39	2345730.57	387	571621.63	288550.32
388	371771.36	2345727.04	388	571617.63	288546.74
389	371597.72	2345667.34	389	571444.50	288485.54
390	371299.65	2345702.92	390	571146.15	288518.54
391	371163.12	2345714.40	391	571009.53	288528.83
392	371155.12	2345715.07	392	571001.52	288529.44
393	370622.22	2345759.89	393	570468.26	288569.63
394	370311.96	2345809.78	394	570157.59	288616.83
395	370013.16	2345727.82	395	569859.52	288532.29
396	369790.64	2345627.56	396	569637.88	288430.11
397	369745.00	2345607.00	397	569592.42	288409.15
398	369430.71	2345186.05	398	569281.81	287985.50
399	369414.98	2345164.98	399	569266.25	287964.30
400	369378.98	2345166.38	400	569230.25	287965.39
401	369008.71	2345180.70	401	568859.88	287976.50
402	368983.91	2345181.65	402	568835.06	287977.24
403	368587.00	2345197.00	403	568438.05	287989.14
404	367958.00	2345175.00	404	567809.27	287961.69
405	367726.72	2345149.40	405	567578.23	287934.09
406	367720.78	2345148.73	406	567572.29	287933.38

1	2	3	4	5	6
407	367690.31	2345145.37	407	567541.86	287929.75
408	367715.65	2345097.59	408	567567.61	287882.19
409	367721.03	2345077.93	409	567573.16	287862.57
410	367724.68	2345070.74	410	567576.87	287855.42
411	367725.13	2345062.98	411	567577.38	287847.67
412	367736.90	2345019.99	412	567589.54	287804.78
413	367738.23	2344941.96	413	567591.54	287726.76
414	367759.34	2344899.14	414	567613.01	287684.13
415	367794.36	2344844.13	415	567648.52	287629.43
416	367830.57	2344801.30	416	567685.09	287586.91
417	367891.26	2344745.44	417	567746.26	287531.58
418	367895.14	2344741.88	418	567750.18	287528.06
419	367915.72	2344707.89	419	567771.04	287494.24
420	367917.30	2344705.27	420	567772.64	287491.64
421	367934.93	2344676.17	421	567790.53	287462.70
422	367956.17	2344645.39	422	567812.03	287432.10
423	367979.37	2344618.46	423	567835.47	287405.37
424	367991.68	2344584.95	424	567848.07	287371.97
425	367991.27	2344535.45	425	567848.09	287322.48
426	368007.12	2344505.69	426	567864.18	287292.85
427	368011.05	2344472.80	427	567868.41	287260.00
428	368008.48	2344378.56	428	567866.65	287165.74
429	368002.79	2344351.56	429	567861.19	287138.69
430	368017.50	2344312.31	430	567876.25	287099.57
431	368040.42	2344275.50	431	567899.48	287062.96
432	368034.10	2344235.17	432	567893.52	287022.58
433	368017.54	2344185.66	433	567877.39	286972.93
434	367987.24	2344134.21	434	567847.53	286921.22
435	367973.55	2344103.92	435	567834.11	286890.81
436	367969.82	2344070.71	436	567830.66	286857.57
437	367974.55	2344049.33	437	567835.58	286836.24
438	367983.95	2344028.06	438	567845.16	286815.05
439	367995.61	2343985.55	439	567857.18	286772.64
440	368004.10	2343951.70	440	567865.96	286738.87
441	368009.10	2343928.66	441	567871.17	286715.87
442	368011.77	2343898.77	442	567874.10	286686.00
443	368009.83	2343845.64	443	567872.62	286632.86
444	368008.36	2343819.38	444	567871.38	286606.59
445	368009.64	2343802.06	445	567872.81	286589.29
446	368012.89	2343775.74	446	567876.29	286562.99
447	368014.32	2343754.38	447	567877.90	286541.65
448	368021.85	2343727.10	448	567885.67	286514.43
449	368026.91	2343712.93	449	567890.85	286500.30
450	368038.39	2343699.61	450	567902.44	286487.09
451	368072.14	2343594.69	451	567937.10	286382.47
452	368098.18	2343550.39	452	567963.52	286338.39
453	368104.10	2343534.80	453	567969.58	286322.86

1	2	3	4	5	6
454	368106.24	2343517.12	454	567971.87	286305.20
455	368100.93	2343496.68	455	567966.74	286284.72
456	368093.42	2343477.54	456	567959.39	286265.51
457	368102.64	2343463.83	457	567968.73	286251.88
458	368122.23	2343447.34	458	567988.46	286235.56
459	368148.72	2343412.83	459	568015.25	286201.28
460	368167.43	2343399.89	460	568034.07	286188.50
461	368209.23	2343360.78	461	568076.21	286149.76
462	368213.92	2343344.12	462	568081.04	286133.14
463	368214.00	2343305.73	463	568081.46	286094.76
464	368220.44	2343289.38	464	568088.04	286078.46
465	368223.65	2343281.25	465	568091.32	286070.36
466	368226.58	2343273.83	466	568094.30	286062.97
467	368236.69	2343264.05	467	568104.51	286053.27
468	368240.69	2343260.37	468	568108.54	286049.63
469	368251.50	2343250.93	469	568119.43	286040.28
470	368252.19	2343225.17	470	568120.34	286014.53
471	368246.19	2343187.43	471	568114.67	285976.74
472	368231.20	2343128.97	472	568100.18	285918.15
473	368198.22	2343019.77	473	568068.15	285808.67
474	368151.74	2342900.08	474	568022.71	285688.59
475	368126.75	2342829.37	475	567998.34	285617.66
476	368126.68	2342817.33	476	567998.37	285605.62
477	368138.84	2342802.97	477	568010.66	285591.37
478	368131.67	2342786.60	478	568003.63	285574.94
479	368128.20	2342785.01	479	568000.17	285573.31
480	368110.62	2342764.43	480	567982.77	285552.59
481	368097.95	2342749.55	481	567970.23	285537.60
482	368097.98	2342747.52	482	567970.28	285535.57
483	368095.41	2342741.44	483	567967.76	285529.47
484	368091.70	2342723.76	484	567964.20	285511.76
485	368106.10	2342710.33	485	567978.72	285498.45
486	368104.46	2342698.92	486	567977.18	285487.03
487	368091.44	2342668.89	487	567964.42	285456.88
488	368096.88	2342650.06	488	567970.02	285438.10
489	368099.98	2342647.27	489	567973.15	285435.34
490	368111.67	2342639.70	490	567984.90	285427.88
491	368107.99	2342630.65	491	567981.30	285418.80
492	368091.86	2342619.92	492	567965.26	285407.92
493	368081.02	2342598.47	493	567954.61	285386.39
494	368078.80	2342583.45	494	567952.52	285371.35
495	368087.33	2342537.66	495	567961.45	285325.63
496	368093.90	2342522.46	496	567968.15	285310.48
497	368099.66	2342514.70	497	567973.97	285302.78
498	368095.85	2342498.70	498	567970.30	285286.74
499	368098.13	2342495.28	499	567972.61	285283.34
500	368112.72	2342484.36	500	567987.30	285272.55

1	2	3	4	5	6
501	368110.95	2342475.41	501	567985.60	285263.59
502	368098.00	2342463.64	502	567972.76	285251.71
503	368080.77	2342456.09	503	567955.59	285244.01
504	368072.98	2342446.81	504	567947.88	285234.66
505	368074.49	2342441.67	505	567949.44	285229.53
506	368076.01	2342436.52	506	567951.00	285224.40
507	368076.89	2342433.52	507	567951.91	285221.41
508	368085.69	2342432.86	508	567960.71	285220.82
509	368095.40	2342437.66	509	567970.38	285225.71
510	368103.35	2342434.63	510	567978.36	285222.74
511	368103.35	2342426.86	511	567978.43	285214.97
512	368082.14	2342407.31	512	567957.39	285195.24
513	368077.94	2342400.67	513	567953.24	285188.57
514	368088.28	2342385.86	514	567963.71	285173.84
515	368093.85	2342376.11	515	567969.37	285164.15
516	368089.59	2342370.11	516	567965.16	285158.10
517	368079.41	2342366.87	517	567955.01	285154.78
518	368079.41	2342364.52	518	567955.03	285152.44
519	368092.95	2342360.37	519	567968.60	285148.39
520	368098.33	2342350.92	520	567974.06	285139.00
521	368093.72	2342341.84	521	567969.53	285129.87
522	368083.64	2342335.86	522	567959.50	285123.80
523	368081.05	2342325.39	523	567957.01	285113.32
524	368084.93	2342319.81	524	567960.94	285107.77
525	368087.66	2342317.46	525	567963.68	285105.45
526	368097.40	2342313.94	526	567973.45	285102.01
527	368108.86	2342313.94	527	567984.91	285102.11
528	368111.60	2342305.26	528	567987.73	285093.45
529	368107.02	2342287.69	529	567983.30	285075.84
530	368109.88	2342271.80	530	567986.30	285059.98
531	368120.29	2342254.43	531	567996.86	285042.70
532	368116.81	2342238.61	532	567993.52	285026.85
533	368098.67	2342213.14	533	567975.60	285001.23
534	368096.19	2342204.75	534	567973.19	284992.81
535	368097.10	2342200.33	535	567974.14	284988.40
536	368098.99	2342196.52	536	567976.06	284984.60
537	368105.11	2342191.32	537	567982.23	284979.47
538	368110.50	2342191.95	538	567987.61	284980.14
539	368125.46	2342203.65	539	568002.47	284991.96
540	368131.19	2342199.65	540	568008.24	284988.02
541	368131.19	2342188.41	541	568008.34	284976.78
542	368120.86	2342165.92	542	567998.19	284954.21
543	368114.79	2342162.30	543	567992.16	284950.53
544	368100.87	2342162.30	544	567978.24	284950.41
545	368095.92	2342159.44	545	567973.31	284947.50
546	368091.69	2342150.98	546	567969.16	284939.01
547	368090.98	2342143.10	547	567968.51	284931.12

1	2	3	4	5	6
548	368097.90	2342128.40	548	567975.56	284916.48
549	368107.83	2342118.84	549	567985.57	284907.01
550	368114.25	2342099.32	550	567992.16	284887.54
551	368112.64	2342084.56	551	567990.68	284872.78
552	368103.27	2342074.84	552	567981.39	284862.98
553	368082.50	2342063.70	553	567960.72	284851.65
554	368076.24	2342050.34	554	567954.58	284838.25
555	368081.87	2342029.48	555	567960.39	284817.43
556	368092.98	2342023.69	556	567971.55	284811.73
557	368114.11	2342019.87	557	567992.71	284808.10
558	368117.62	2342011.32	558	567996.29	284799.58
559	368101.32	2341984.72	559	567980.23	284772.84
560	368101.32	2341973.63	560	567980.32	284761.75
561	368107.06	2341940.67	561	567986.35	284728.84
562	368121.93	2341919.83	562	568001.40	284708.13
563	368123.55	2341903.18	563	568003.16	284691.50
564	368114.35	2341893.47	564	567994.04	284681.72
565	368114.75	2341890.77	565	567994.47	284679.01
566	368118.60	2341889.35	566	567998.33	284677.62
567	368125.46	2341888.10	567	568005.20	284676.44
568	368127.61	2341876.03	568	568007.46	284664.39
569	368122.81	2341863.54	569	568002.76	284651.85
570	368102.87	2341854.66	570	567982.90	284642.80
571	368095.63	2341847.91	571	567975.72	284635.99
572	368093.53	2341836.85	572	567973.72	284624.91
573	368099.18	2341825.08	573	567979.47	284613.19
574	368106.62	2341816.71	574	567986.98	284604.89
575	368106.62	2341810.21	575	567987.04	284598.39
576	368092.83	2341799.40	576	567973.34	284587.46
577	368087.96	2341792.10	577	567968.53	284580.12
578	368086.96	2341784.74	578	567967.60	284572.75
579	368088.57	2341782.81	579	567969.22	284570.83
580	368093.98	2341784.24	580	567974.62	284572.31
581	368109.05	2341798.83	581	567989.56	284587.03
582	368117.55	2341805.75	582	567998.00	284594.03
583	368134.70	2341799.21	583	568015.21	284587.63
584	368144.55	2341786.16	584	568025.17	284574.66
585	368146.83	2341771.12	585	568027.58	284559.65
586	368136.17	2341750.71	586	568017.10	284539.14
587	368120.91	2341730.26	587	568002.02	284518.57
588	368120.91	2341722.56	588	568002.08	284510.86
589	368132.62	2341690.07	589	568014.09	284478.48
590	368136.91	2341687.47	590	568018.39	284475.92
591	368140.53	2341688.28	591	568022.00	284476.75
592	368147.21	2341703.80	592	568028.55	284492.33
593	368150.69	2341715.07	593	568031.93	284503.64
594	368155.70	2341718.71	594	568036.91	284507.32

1	2	3	4	5	6
595	368168.57	2341713.52	595	568049.82	284502.24
596	368173.73	2341700.09	596	568055.11	284488.86
597	368171.56	2341683.40	597	568053.07	284472.14
598	368155.20	2341658.30	598	568036.93	284446.91
599	368152.95	2341651.39	599	568034.74	284439.98
600	368160.30	2341641.43	600	568042.18	284430.09
601	368164.48	2341628.21	601	568046.47	284416.90
602	368158.77	2341597.83	602	568041.02	284386.47
603	368149.95	2341586.47	603	568032.30	284375.03
604	368137.96	2341581.67	604	568020.35	284370.12
605	368130.54	2341582.41	605	568012.94	284370.81
606	368122.11	2341586.95	606	568004.46	284375.27
607	368118.53	2341585.49	607	568000.89	284373.78
608	368115.39	2341571.69	608	567997.87	284359.96
609	368121.95	2341541.71	609	568004.69	284330.03
610	368125.17	2341539.62	610	568007.94	284327.97
611	368130.61	2341542.72	611	568013.35	284331.12
612	368148.48	2341556.08	612	568031.10	284344.63
613	368154.41	2341550.15	613	568037.08	284338.75
614	368152.75	2341532.90	614	568035.57	284321.49
615	368148.08	2341509.73	615	568031.10	284298.29
616	368150.77	2341500.41	616	568033.87	284288.98
617	368160.25	2341493.30	617	568043.41	284281.96
618	368165.92	2341489.51	618	568049.11	284278.22
619	368162.97	2341481.20	619	568046.23	284269.88
620	368155.68	2341471.57	620	568039.03	284260.19
621	368156.84	2341469.18	621	568040.21	284257.81
622	368162.40	2341467.45	622	568045.78	284256.13
623	368180.75	2341470.77	623	568064.10	284259.61
624	368184.61	2341470.71	624	568067.96	284259.58
625	368192.97	2341451.24	625	568076.49	284240.18
626	368183.50	2341431.49	626	568067.19	284220.35
627	368176.51	2341413.53	627	568060.37	284202.33
628	368174.03	2341406.43	628	568057.95	284195.21
629	368167.64	2341398.27	629	568051.62	284187.00
630	368165.16	2341388.33	630	568049.23	284177.03
631	368164.45	2341379.82	631	568048.59	284168.53
632	368164.81	2341369.88	632	568049.04	284158.59
633	368167.64	2341363.49	633	568051.92	284152.22
634	368172.97	2341350.01	634	568057.38	284138.79
635	368178.29	2341337.94	635	568062.80	284126.76
636	368175.09	2341322.33	636	568059.74	284111.13
637	368166.85	2341307.22	637	568051.62	284095.95
638	368163.26	2341289.27	638	568048.19	284077.97
639	368161.47	2341271.68	639	568046.55	284060.36
640	368161.47	2341257.67	640	568046.67	284046.35
641	368158.59	2341246.90	641	568043.88	284035.56

1	2	3	4	5	6
642	368152.16	2341231.05	642	568037.59	284019.65
643	368147.47	2341218.54	643	568033.01	284007.11
644	368144.95	2341204.89	644	568030.61	283993.43
645	368147.11	2341196.28	645	568032.84	283984.84
646	368156.72	2341183.87	646	568042.56	283972.52
647	368169.71	2341155.53	647	568055.80	283944.30
648	368177.09	2341092.19	648	568063.73	283881.02
649	368166.35	2341071.31	649	568053.16	283860.05
650	368137.47	2341043.32	650	568024.53	283831.81
651	368137.47	2341036.59	651	568024.59	283825.08
652	368139.42	2341025.99	652	568026.63	283814.49
653	368150.94	2341020.86	653	568038.19	283809.47
654	368158.87	2341010.08	654	568046.21	283798.75
655	368159.94	2340984.50	655	568047.51	283773.19
656	368157.71	2340964.56	656	568045.45	283753.23
657	368147.91	2340961.34	657	568035.68	283749.92
658	368137.84	2340966.77	658	568025.56	283755.26
659	368122.21	2340975.20	659	568009.87	283763.55
660	368109.76	2340974.08	660	567997.42	283762.33
661	368104.42	2340972.03	661	567992.10	283760.23
662	368099.95	2340950.57	662	567987.81	283738.74
663	368097.69	2340925.58	663	567985.77	283713.73
664	368097.82	2340893.45	664	567986.18	283681.61
665	368095.84	2340860.11	665	567984.49	283648.25
666	368106.45	2340852.27	666	567995.16	283640.50
667	368127.79	2340852.70	667	568016.51	283641.12
668	368145.35	2340852.60	668	568034.06	283641.17
669	368156.87	2340846.60	669	568045.63	283635.26
670	368154.77	2340812.07	670	568043.83	283600.71
671	368150.92	2340765.61	671	568040.38	283554.22
672	368156.47	2340710.75	672	568046.41	283499.42
673	368163.36	2340674.96	673	568053.61	283463.69
674	368177.37	2340639.78	674	568067.93	283428.63
675	368193.56	2340614.67	675	568084.33	283403.66
676	368194.96	2340590.53	676	568085.94	283379.54
677	368165.96	2340554.96	677	568057.26	283343.72
678	368163.57	2340545.12	678	568054.95	283333.86
679	368164.31	2340519.79	679	568055.91	283308.53
680	368172.79	2340509.88	680	568064.48	283298.70
681	368188.20	2340502.97	681	568079.94	283291.92
682	368205.95	2340497.82	682	568097.73	283286.93
683	368218.92	2340493.81	683	568110.74	283283.03
684	368218.87	2340485.22	684	568110.77	283274.45
685	368209.58	2340473.66	685	568101.58	283262.80
686	368201.74	2340463.86	686	568093.81	283252.93
687	368208.90	2340453.97	687	568101.06	283243.11
688	368217.33	2340450.39	688	568109.53	283239.60



1	2	3	4	5	6
689	368232.03	2340437.79	689	568124.33	283227.13
690	368234.93	2340420.22	690	568127.38	283209.58
691	368233.36	2340400.84	691	568125.98	283190.19
692	368221.91	2340383.91	692	568114.68	283173.17
693	368220.04	2340366.93	693	568112.96	283156.17
694	368228.32	2340358.31	694	568121.31	283147.61
695	368245.58	2340345.38	695	568138.68	283134.84
696	368243.08	2340319.19	696	568136.40	283108.63
697	368238.15	2340293.25	697	568131.70	283082.65
698	368247.40	2340260.73	698	568141.23	283050.21
699	368263.01	2340234.43	699	568157.08	283024.05
700	368276.25	2340217.67	700	568170.45	283007.41
701	368288.99	2340212.24	701	568183.24	283002.08
702	368301.23	2340214.00	702	568195.47	283003.95
703	368304.82	2340221.67	703	568199.00	283011.66
704	368302.52	2340244.04	704	568196.50	283034.00
705	368303.28	2340259.83	705	568197.13	283049.79
706	368311.56	2340268.44	706	568205.33	283058.47
707	368318.99	2340265.99	707	568212.78	283056.09
708	368346.60	2340253.05	708	568240.49	283043.39
709	368410.82	2340206.13	709	568305.12	282997.03
710	368447.19	2340184.05	710	568341.68	282975.26
711	368467.37	2340178.43	711	568361.90	282969.82
712	368486.39	2340176.71	712	568380.94	282968.27
713	368490.97	2340167.34	713	568385.61	282958.94
714	368487.00	2340157.65	714	568381.71	282949.21
715	368490.40	2340145.96	715	568385.22	282937.55
716	368500.08	2340141.99	716	568394.94	282933.67
717	368514.56	2340150.80	717	568409.33	282942.60
718	368528.66	2340163.51	718	568423.32	282955.43
719	368538.17	2340185.20	719	568432.65	282977.21
720	368551.63	2340190.52	720	568446.06	282982.64
721	368574.94	2340186.83	721	568469.39	282979.15
722	368604.13	2340190.85	722	568498.55	282983.42
723	368619.53	2340190.92	723	568513.95	282983.63
724	368642.35	2340200.88	724	568536.69	282993.78
725	368663.52	2340224.53	725	568557.64	283017.61
726	368678.87	2340239.47	726	568572.87	283032.68
727	368696.71	2340253.99	727	568590.57	283047.36
728	368711.24	2340256.49	728	568605.08	283049.99
729	368734.88	2340256.49	729	568628.73	283050.20
730	368755.64	2340258.56	730	568649.46	283052.44
731	368771.82	2340266.44	731	568665.58	283060.47
732	368781.36	2340271.84	732	568675.08	283065.95
733	368803.77	2340292.58	733	568697.29	283086.87
734	368822.85	2340297.98	734	568716.34	283092.44
735	368843.19	2340301.71	735	568736.63	283096.35

1	2	3	4	5	6
736	368883.03	2340308.77	736	568776.41	283103.75
737	369042.68	2340299.73	737	568936.13	283096.10
738	369077.85	2340312.88	738	568971.18	283109.55
739	369091.19	2340284.40	739	568984.77	283081.19
740	369091.19	2340265.57	740	568984.93	283062.36
741	369014.77	2340214.80	741	568908.97	283010.93
742	368971.45	2340176.65	742	568865.98	282972.41
743	368938.09	2340156.13	743	568832.79	282951.60
744	368926.45	2340147.61	744	568821.23	282942.98
745	368891.49	2340118.19	745	568786.52	282913.25
746	368882.61	2340112.64	746	568777.69	282907.63
747	368880.04	2340107.50	747	568775.17	282902.48
748	368870.20	2340076.17	748	568765.61	282871.06
749	368863.64	2340061.59	749	568759.17	282856.42
750	368837.04	2340044.37	750	568732.71	282838.97
751	368817.86	2340015.28	751	568713.80	282809.71
752	368789.06	2339989.37	752	568685.21	282783.56
753	368738.51	2339967.96	753	568634.86	282761.71
754	368635.78	2339904.47	754	568532.69	282697.33
755	368570.56	2339881.16	755	568467.66	282673.46
756	368462.53	2339830.43	756	568360.08	282621.80
757	368396.48	2339803.85	757	568294.27	282594.65
758	368367.25	2339793.61	758	568265.12	282584.15
759	368346.25	2339795.86	759	568244.11	282586.22
760	368311.78	2339811.61	760	568209.51	282601.68
761	368300.87	2339815.70	761	568198.56	282605.67
762	368266.98	2339810.61	762	568164.72	282600.29
763	368227.32	2339814.19	763	568125.02	282603.52
764	368171.79	2339833.78	764	568069.33	282622.62
765	368132.99	2339841.89	765	568030.45	282630.41
766	368027.57	2339837.75	766	567925.09	282625.35
767	367959.81	2339823.56	767	567857.44	282610.58
768	367916.16	2339811.50	768	567813.90	282598.14
769	367844.81	2339799.62	769	567742.67	282585.64
770	367814.94	2339802.94	770	567712.76	282588.70
771	367757.36	2339804.80	771	567655.18	282590.05
772	367741.49	2339804.82	772	567639.31	282589.95
773	367725.27	2339803.04	773	567623.09	282588.02
774	367719.81	2339797.71	774	567617.68	282582.64
775	367717.86	2339795.61	775	567615.75	282580.52
776	367706.53	2339779.07	776	567604.57	282563.89
777	367684.12	2339765.80	777	567582.27	282550.43
778	367633.91	2339763.72	778	567532.08	282547.92
779	367573.33	2339766.21	779	567471.48	282549.87
780	367537.23	2339772.85	780	567435.32	282556.20
781	367508.19	2339779.06	781	567406.24	282562.16
782	367503.61	2339780.04	782	567401.65	282563.10

1	2	3	4	5	6
783	367490.69	2339781.13	783	567388.71	282564.08
784	367479.68	2339780.48	784	567377.71	282563.33
785	367461.80	2339775.87	785	567359.88	282558.56
786	367438.87	2339772.74	786	567336.97	282555.24
787	367428.80	2339773.27	787	567326.91	282555.69
788	367416.36	2339776.22	788	567314.44	282558.52
789	367406.98	2339783.17	789	567304.99	282565.40
790	367393.78	2339788.22	790	567291.75	282570.34
791	367379.35	2339789.26	791	567277.32	282571.24
792	367351.09	2339788.92	792	567249.05	282570.66
793	367336.31	2339789.09	793	567234.28	282570.70
794	367322.77	2339791.35	794	567220.72	282572.84
795	367302.61	2339805.48	795	567200.43	282586.80
796	367286.03	2339812.86	796	567183.80	282594.04
797	367268.08	2339824.42	797	567165.75	282605.44
798	367262.67	2339830.82	798	567160.28	282611.80
799	367252.59	2339835.49	799	567150.16	282616.38
800	367237.58	2339841.15	800	567135.11	282621.90
801	367226.76	2339851.73	801	567124.20	282632.39
802	367222.33	2339860.51	802	567119.69	282641.13
803	367217.26	2339871.92	803	567114.51	282652.50
804	367213.14	2339880.63	804	567110.32	282661.17
805	367205.86	2339890.14	805	567102.96	282670.62
806	367195.88	2339898.05	806	567092.92	282678.44
807	367187.39	2339900.94	807	567084.40	282681.26
808	367172.19	2339901.42	808	567069.19	282681.60
809	367157.30	2339899.99	809	567054.31	282680.05
810	367127.83	2339894.32	810	567024.90	282674.12
811	367114.98	2339892.58	811	567012.06	282672.26
812	367101.26	2339895.62	812	566998.32	282675.19
813	367082.00	2339909.67	813	566978.94	282689.07
814	367070.30	2339918.05	814	566967.16	282697.35
815	367042.76	2339932.76	815	566939.50	282711.82
816	367020.93	2339941.66	816	566917.59	282720.53
817	366993.92	2339951.01	817	566890.51	282729.65
818	366975.93	2339956.67	818	566872.46	282735.16
819	366956.53	2339961.32	819	566853.03	282739.63
820	366939.96	2339962.53	820	566836.44	282740.70
821	366925.41	2339959.09	821	566821.92	282737.14
822	366914.00	2339953.59	822	566810.57	282731.54
823	366898.44	2339948.74	823	566795.05	282726.55
824	366883.89	2339947.73	824	566780.50	282725.41
825	366866.82	2339947.74	825	566763.44	282725.27
826	366856.11	2339949.15	826	566752.72	282726.59
827	366848.84	2339951.78	827	566745.43	282729.16
828	366842.57	2339956.23	828	566739.11	282733.56
829	366834.89	2339960.88	829	566731.39	282738.14

1	2	3	4	5	6
830	366828.33	2339963.55	830	566724.81	282740.76
831	366818.83	2339964.76	831	566715.31	282741.88
832	366810.35	2339964.36	832	566706.83	282741.41
833	366802.06	2339961.73	833	566698.57	282738.70
834	366794.18	2339957.28	834	566690.72	282734.18
835	366781.25	2339953.85	835	566677.82	282730.65
836	366743.80	2339947.95	836	566640.42	282724.42
837	366728.02	2339946.72	837	566624.66	282723.06
838	366716.16	2339946.59	838	566612.80	282722.82
839	366699.15	2339948.15	839	566595.77	282724.24
840	366665.67	2339954.04	840	566562.25	282729.84
841	366644.78	2339955.51	841	566541.34	282731.12
842	366632.52	2339955.32	842	566529.09	282730.83
843	366614.98	2339953.44	843	566511.57	282728.80
844	366599.06	2339948.53	844	566495.68	282723.75
845	366582.08	2339945.89	845	566478.74	282720.96
846	366547.82	2339936.40	846	566444.55	282711.17
847	366531.58	2339930.26	847	566428.37	282704.89
848	366513.53	2339928.75	848	566410.33	282703.22
849	366501.39	2339928.48	849	566398.19	282702.85
850	366489.52	2339931.48	850	566386.30	282705.75
851	366480.80	2339935.44	851	566377.55	282709.63
852	366471.44	2339938.38	852	566368.16	282712.49
853	366453.12	2339939.34	853	566349.83	282713.30
854	366431.36	2339939.91	854	566328.07	282713.68
855	366413.81	2339939.34	855	566310.52	282712.96
856	366404.27	2339934.76	856	566301.02	282708.30
857	366393.87	2339930.31	857	566290.67	282703.75
858	366388.33	2339924.39	858	566285.18	282697.78
859	366383.56	2339915.23	859	566280.49	282688.58
860	366381.49	2339904.93	860	566278.51	282678.26
861	366379.95	2339875.54	861	566277.22	282648.87
862	366379.82	2339850.92	862	566277.31	282624.25
863	366377.57	2339840.94	863	566275.13	282614.24
864	366373.17	2339833.20	864	566270.80	282606.47
865	366359.91	2339823.45	865	566257.63	282596.60
866	366326.41	2339808.57	866	566224.26	282581.43
867	366300.80	2339800.74	867	566198.73	282573.38
868	366284.07	2339796.55	868	566182.02	282569.04
869	366266.26	2339797.22	869	566164.21	282569.57
870	366241.17	2339801.80	870	566139.09	282573.93
871	366226.83	2339808.84	871	566124.68	282580.84
872	366205.77	2339830.89	872	566103.44	282602.71
873	366194.69	2339847.18	873	566092.22	282618.90
874	366183.75	2339865.96	874	566081.11	282637.58
875	366180.17	2339872.32	875	566077.47	282643.91
876	366173.14	2339880.27	876	566070.37	282651.80

1	2	3	4	5	6
877	366163.62	2339886.27	877	566060.81	282657.71
878	366157.49	2339889.00	878	566054.66	282660.39
879	366149.02	2339891.22	879	566046.17	282662.55
880	366140.55	2339892.66	880	566037.68	282663.91
881	366132.15	2339895.65	881	566029.25	282666.83
882	366121.46	2339903.74	882	566018.49	282674.82
883	366110.64	2339911.04	883	566007.62	282682.03
884	366099.18	2339915.47	884	565996.12	282686.35
885	366090.25	2339919.68	885	565987.15	282690.50
886	366077.22	2339924.63	886	565974.08	282695.33
887	366067.05	2339928.42	887	565963.88	282699.03
888	366056.62	2339931.28	888	565953.43	282701.81
889	366047.18	2339933.38	889	565943.96	282703.82
890	366036.23	2339935.20	890	565933.00	282705.54
891	366025.93	2339935.98	891	565922.70	282706.23
892	366003.58	2339940.04	892	565900.31	282710.10
893	365976.63	2339942.70	893	565873.34	282712.53
894	365958.89	2339942.70	894	565855.61	282712.37
895	365937.86	2339938.76	895	565834.60	282708.25
896	365921.99	2339933.78	896	565818.78	282703.13
897	365905.06	2339924.25	897	565801.93	282693.47
898	365884.46	2339916.18	898	565781.41	282685.21
899	365859.64	2339906.31	899	565756.67	282675.13
900	365836.87	2339902.20	900	565733.94	282670.82
901	365814.03	2339899.40	901	565711.12	282667.82
902	365785.35	2339898.75	902	565682.46	282666.92
903	365765.14	2339900.23	903	565662.22	282668.23
904	365740.08	2339900.88	904	565637.17	282668.67
905	365706.84	2339904.37	905	565603.89	282671.87
906	365686.30	2339909.98	906	565583.31	282677.30
907	365660.16	2339924.92	907	565557.04	282692.01
908	365646.29	2339932.75	908	565543.11	282699.72
909	365629.81	2339937.46	909	565526.58	282704.29
910	365606.97	2339941.93	910	565503.70	282708.56
911	365587.42	2339943.82	911	565484.15	282710.28
912	365574.24	2339942.88	912	565470.96	282709.22
913	365561.06	2339940.05	913	565457.81	282706.28
914	365516.63	2339929.28	914	565413.48	282695.12
915	365492.57	2339921.51	915	565389.49	282687.15
916	365439.21	2339901.96	916	565336.30	282667.13
917	365397.51	2339880.04	917	565294.80	282644.85
918	365344.06	2339856.41	918	565241.54	282620.76
919	365324.82	2339850.12	919	565222.37	282614.31
920	365312.69	2339849.35	920	565210.25	282613.43
921	365296.98	2339850.06	921	565194.52	282614.01
922	365280.27	2339854.89	922	565177.77	282618.69
923	365259.21	2339863.24	923	565156.65	282626.86

1	2	3	4	5	6
924	365250.17	2339865.86	924	565147.58	282629.40
925	365242.72	2339866.37	925	565140.12	282629.85
926	365235.23	2339866.20	926	565132.64	282629.62
927	365226.07	2339862.04	927	565123.52	282625.37
928	365220.57	2339858.37	928	565118.05	282621.65
929	365214.74	2339852.71	929	565112.27	282615.94
930	365208.58	2339842.54	930	565106.19	282605.72
931	365205.42	2339829.21	931	565103.15	282592.37
932	365202.42	2339819.55	932	565100.23	282582.68
933	365198.91	2339804.00	933	565096.86	282567.09
934	365193.08	2339790.17	934	565091.15	282553.22
935	365182.00	2339777.45	935	565080.19	282540.41
936	365168.00	2339766.78	936	565066.28	282529.62
937	365150.35	2339753.46	937	565048.74	282516.14
938	365109.73	2339728.00	938	565008.34	282490.34
939	365094.03	2339720.24	939	564992.71	282482.44
940	365077.75	2339714.19	940	564976.49	282476.24
941	365058.20	2339711.16	941	564956.96	282473.04
942	365014.42	2339705.09	942	564913.23	282466.59
943	364993.78	2339704.71	943	564892.61	282466.03
944	364948.84	2339704.90	944	564847.67	282465.83
945	364883.11	2339709.78	945	564781.90	282470.15
946	364829.28	2339726.65	946	564727.92	282486.56
947	364784.13	2339740.66	947	564682.65	282500.17
948	364733.31	2339753.20	948	564631.72	282512.27
949	364712.19	2339756.22	949	564610.59	282515.10
950	364675.50	2339762.00	950	564573.84	282520.57
951	364636.42	2339766.78	951	564534.72	282525.02
952	364614.93	2339768.05	952	564513.23	282526.10
953	364592.08	2339772.68	953	564490.33	282530.53
954	364572.03	2339780.80	954	564470.22	282538.47
955	364555.81	2339787.40	955	564453.94	282544.93
956	364531.50	2339801.68	956	564429.50	282559.00
957	364504.23	2339824.00	957	564402.04	282581.09
958	364479.88	2339852.86	958	564377.45	282609.73
959	364449.10	2339894.00	959	564346.31	282650.60
960	364433.10	2339911.58	960	564330.17	282668.05
961	364396.00	2339952.72	961	564292.70	282708.86
962	364374.08	2339972.03	962	564270.63	282727.98
963	364333.50	2340001.75	963	564229.79	282757.34
964	364307.35	2340018.58	964	564203.49	282773.95
965	364297.42	2340023.40	965	564193.51	282778.68
966	364280.06	2340026.89	966	564176.14	282782.02
967	364259.17	2340029.30	967	564155.22	282784.25
968	364240.73	2340030.51	968	564136.78	282785.30
969	364223.14	2340028.10	969	564119.20	282782.73
970	364203.45	2340024.04	970	564099.54	282778.51



1	2	3	4	5	6
971	364183.55	2340020.15	971	564079.69	282774.45
972	364173.64	2340018.16	972	564069.79	282772.38
973	364163.58	2340017.45	973	564059.73	282771.57
974	364146.59	2340018.67	974	564042.74	282772.64
975	364134.00	2340023.36	975	564030.11	282777.23
976	364103.12	2340043.25	976	563999.06	282796.85
977	364061.28	2340070.89	977	563956.99	282824.13
978	364039.88	2340081.60	978	563935.48	282834.65
979	364024.67	2340086.85	979	563920.23	282839.77
980	364005.18	2340092.09	980	563900.71	282844.84
981	363983.60	2340093.98	981	563879.10	282846.55
982	363957.95	2340094.78	982	563853.45	282847.12
983	363926.27	2340095.45	983	563821.76	282847.51
984	363901.06	2340093.67	984	563796.58	282845.52
985	363881.78	2340092.32	985	563777.30	282844.00
986	363860.14	2340087.19	986	563755.72	282838.69
987	363805.58	2340071.74	987	563701.28	282822.76
988	363757.84	2340062.36	988	563653.63	282812.97
989	363748.18	2340060.80	989	563643.98	282811.32
990	363732.11	2340060.36	990	563627.92	282810.75
991	363704.36	2340063.49	991	563600.14	282813.64
992	363684.06	2340067.28	992	563579.82	282817.25
993	363664.11	2340068.62	993	563559.85	282818.41
994	363643.37	2340066.61	994	563539.12	282816.23
995	363625.30	2340064.83	995	563521.08	282814.29
996	363586.60	2340051.18	996	563482.50	282800.30
997	363558.49	2340040.91	997	563454.47	282789.79
998	363511.29	2340022.33	998	563407.44	282770.80
999	363465.01	2340009.79	999	563361.27	282757.87
1000	363450.73	2340008.01	1000	563347.01	282755.96
1001	363431.54	2340009.57	1001	563327.80	282757.36
1002	363338.13	2340036.03	1002	563234.17	282783.01
1003	363299.94	2340047.84	1003	563195.89	282794.48
1004	363275.14	2340055.32	1004	563171.01	282801.75
1005	363253.32	2340054.14	1005	563149.21	282800.38
1006	363241.12	2340050.59	1006	563137.03	282796.73
1007	363228.13	2340045.87	1007	563124.09	282791.90
1008	363220.65	2340036.81	1008	563116.69	282782.76
1009	363211.60	2340023.82	1009	563107.76	282769.71
1010	363228.61	2339924.34	1010	563125.62	282670.37
1011	363219.36	2339874.69	1011	563116.81	282620.65
1012	363257.31	2339831.86	1012	563155.13	282578.15
1013	363266.51	2339831.18	1013	563164.32	282577.55
1014	363181.00	2339459.68	1014	563082.03	282205.32
1015	363130.00	2339274.19	1015	563032.64	282019.40
1016	363134.75	2339247.39	1016	563037.62	281992.65
1017	363123.56	2339184.72	1017	563026.98	281929.89



1	2	3	4	5	6
1018	363110.11	2339144.48	1018	563013.88	281889.53
1019	363109.02	2339142.65	1019	563012.81	281887.69
1020	363113.70	2339004.86	1020	563018.68	281749.95
1021	363116.86	2338902.99	1021	563022.72	281648.11
1022	363116.93	2338900.98	1022	563022.81	281646.10
1023	363119.36	2338822.59	1023	563025.92	281567.74
1024	363124.33	2338663.00	1024	563032.27	281408.19
1025	363141.09	2338393.83	1025	563051.36	281139.19
1026	363191.73	2338270.40	1026	563103.06	281016.20
1027	363272.50	2338073.50	1027	563185.52	280820.01
1028	363276.72	2338063.21	1028	563189.84	280809.75
1029	363311.10	2337998.81	1029	563224.78	280745.66
1030	363364.64	2337873.49	1030	563279.39	280620.81
1031	363400.09	2337786.00	1031	563315.61	280533.63
1032	363400.84	2337772.40	1032	563316.47	280520.03
1033	363395.69	2337731.00	1033	563311.68	280478.59
1034	363400.67	2337489.36	1034	563318.75	280237.01
1035	363381.00	2337104.00	1035	563302.42	279851.50
1036	363314.88	2336916.24	1036	563237.93	279663.17
1037	363092.44	2336732.12	1037	563017.09	279477.14
1038	363060.14	2336640.39	1038	562985.59	279385.13
1039	362920.33	2336055.60	1039	562850.85	278799.15
1040	362885.15	2335939.09	1040	562816.69	278682.35
1041	362856.19	2335876.92	1041	562788.26	278619.93
1042	362645.33	2335612.76	1042	562579.70	278353.96
1043	362622.50	2335598.26	1043	562556.99	278339.26
1044	362582.14	2335583.41	1044	562516.76	278324.06
1045	362277.92	2335561.95	1045	562212.75	278299.97
1046	361778.11	2335134.70	1046	561716.65	277868.41
1047	361792.97	2335066.13	1047	561732.10	277799.98
1048	361850.99	2335006.41	1048	561790.65	277740.76
1049	361814.52	2334870.43	1049	561755.35	277604.48
1050	361554.27	2334810.76	1050	561495.62	277542.56
1051	361453.92	2334841.79	1051	561395.01	277572.71
1052	361342.84	2334820.27	1052	561284.13	277550.23
1053	361225.17	2334811.98	1053	561166.53	277540.92
1054	361072.65	2334748.95	1054	561014.56	277476.58
1055	361057.73	2334702.51	1055	561000.05	277430.01
1056	361048.00	2334668.00	1056	560990.62	277395.42
1057	360852.00	2333961.00	1057	560800.74	276686.75
1058	360938.08	2333796.80	1058	560888.23	276523.31
1059	361172.21	2333350.21	1059	561126.22	276078.76
1060	361208.46	2333281.07	1060	561163.06	276009.93
1061	361240.01	2333220.88	1061	561195.14	275950.02
1062	361299.47	2333275.33	1062	561254.13	276004.99
1063	361384.66	2333291.67	1063	561339.17	276022.06
1064	361402.94	2333269.89	1064	561357.63	276000.44

1	2	3	4	5	6
1065	361389.38	2333217.59	1065	561344.53	275948.02
1066	361401.82	2333126.97	1066	561357.75	275857.52
1067	361495.57	2333084.16	1067	561451.86	275815.52
1068	361528.09	2333037.09	1068	561484.80	275768.74
1069	361566.21	2333066.29	1069	561522.67	275798.26
1070	361606.27	2333024.28	1070	561563.09	275756.60
1071	361654.50	2333023.49	1071	561611.32	275756.23
1072	361676.29	2333053.06	1072	561632.85	275785.98
1073	361713.80	2333063.57	1073	561670.27	275796.83
1074	361728.58	2333041.00	1074	561685.24	275774.38
1075	361759.32	2333039.82	1075	561716.00	275773.46
1076	361812.21	2333090.41	1076	561768.45	275824.51
1077	361840.97	2333073.65	1077	561797.35	275808.00
1078	361894.03	2333084.63	1078	561850.31	275819.44
1079	361977.63	2333135.59	1079	561933.47	275871.12
1080	362080.86	2333124.25	1080	562036.79	275860.67
1081	362120.13	2333095.47	1081	562076.31	275832.24
1082	362097.96	2333053.85	1082	562054.49	275790.43
1083	362118.94	2332973.44	1083	562076.18	275710.20
1084	362127.50	2332834.58	1084	562085.94	275571.42
1085	362051.61	2332796.20	1085	562010.37	275532.38
1086	362145.26	2332769.68	1086	562104.25	275506.67
1087	362196.23	2332799.49	1087	562154.96	275536.93
1088	362515.52	2332858.79	1088	562473.73	275598.99
1089	362631.91	2332933.57	1089	562589.47	275674.78
1090	362679.18	2332906.06	1090	562636.98	275647.67
1091	362659.42	2332865.10	1091	562617.56	275606.54
1092	362716.57	2332747.98	1092	562675.73	275489.92
1093	362789.92	2332719.75	1093	562749.32	275462.33
1094	362820.37	2332652.41	1094	562780.35	275395.26
1095	362862.68	2332628.42	1095	562822.87	275371.63
1096	362882.44	2332587.51	1096	562842.98	275330.89
1097	362960.03	2332591.02	1097	562920.54	275335.08
1098	362988.96	2332534.57	1098	562949.95	275278.88
1099	362981.88	2332507.06	1099	562943.12	275251.31
1100	362675.99	2332348.25	1100	562638.61	275089.86
1101	362636.16	2332207.88	1101	562600.00	274949.15
1102	362718.28	2332005.36	1102	562683.87	274747.35
1103	362754.42	2332009.48	1103	562719.97	274751.78
1104	362772.80	2332026.04	1104	562738.21	274768.50
1105	362797.92	2332033.99	1105	562763.26	274776.66
1106	362833.26	2332038.29	1106	562798.56	274781.27
1107	362870.65	2331992.39	1107	562836.34	274735.70
1108	363074.14	2332003.07	1108	563039.73	274748.14
1109	363124.22	2331960.78	1109	563090.18	274706.28
1110	363296.35	2332015.80	1110	563261.82	274762.79
1111	363347.85	2331984.72	1111	563313.59	274732.16

1	2	3	4	5	6
1112	363396.50	2331991.80	1112	563362.18	274739.66
1113	363412.05	2331960.78	1113	563378.00	274708.77
1114	363404.66	2331918.65	1114	563370.97	274666.58
1115	363398.57	2331896.54	1115	563365.07	274644.42
1116	363398.47	2331873.81	1116	563365.17	274621.69
1117	363465.48	2331855.62	1117	563432.33	274604.09
1118	363523.00	2331796.00	1118	563490.37	274544.96
1119	363263.00	2331630.00	1119	563231.81	274376.71
1120	363322.19	2331526.90	1120	563291.89	274274.13
1121	363353.78	2331465.03	1121	563324.02	274212.54
1122	363350.95	2331429.42	1122	563321.50	274176.91
1123	363308.71	2331419.86	1123	563279.34	274166.98
1124	363265.39	2331417.03	1124	563236.06	274163.78
1125	363248.72	2331419.50	1125	563219.36	274166.10
1126	363320.95	2331012.98	1126	563295.10	273760.22
1127	363406.14	2331036.52	1127	563380.10	273784.51
1128	363451.20	2331076.56	1128	563424.81	273824.94
1129	363495.81	2331097.39	1129	563469.24	273846.14
1130	363523.51	2331076.37	1130	563497.11	273825.37
1131	363604.73	2331135.67	1131	563577.81	273885.36
1132	363700.07	2331186.18	1132	563672.71	273936.70
1133	363797.52	2331289.82	1133	563769.26	274041.18
1134	363881.98	2331348.78	1134	563853.20	274100.87
1135	363907.69	2331330.23	1135	563879.07	274082.54
1136	364035.00	2331360.00	1136	564006.12	274113.41
1137	364086.43	2331283.83	1137	564058.21	274037.69
1138	364060.97	2331203.89	1138	564033.45	273957.53
1139	364000.00	2331193.00	1139	563972.57	273946.12
1140	364081.00	2331074.00	1140	564054.59	273827.82
1141	363979.53	2330885.81	1141	563954.76	273638.77
1142	363919.26	2330803.58	1142	563895.21	273556.01
1143	363946.00	2330758.00	1143	563922.34	273510.66
1144	363974.44	2330709.00	1144	563951.20	273461.92
1145	364029.52	2330707.31	1145	564006.29	273460.70
1146	364081.72	2330702.76	1146	564058.53	273456.60
1147	364117.39	2330682.58	1147	564094.37	273436.74
1148	364138.74	2330658.15	1148	564115.93	273412.49
1149	364137.94	2330640.98	1149	564115.28	273395.31
1150	364101.32	2330613.26	1150	564078.91	273367.27
1151	364061.96	2330606.29	1151	564039.60	273359.96
1152	364039.68	2330584.94	1152	564017.51	273338.43
1153	364052.62	2330490.10	1153	564031.28	273243.71
1154	364056.72	2330329.83	1154	564036.77	273083.47
1155	364091.94	2330287.11	1155	564072.35	273041.06
1156	364134.02	2330260.44	1156	564114.65	273014.76
1157	364161.75	2330223.82	1157	564142.70	272978.37
1158	364168.64	2330167.99	1158	564150.07	272922.61

1	2	3	4	5	6
1159	364147.71	2330129.47	1159	564129.49	272883.91
1160	364098.81	2330077.47	1160	564081.04	272831.48
1161	364030.64	2330028.43	1161	564013.29	272781.86
1162	363996.13	2329993.54	1162	563979.08	272746.67
1163	364009.17	2329953.07	1163	563992.48	272706.32
1164	364035.40	2329897.86	1164	564019.18	272651.33
1165	364042.90	2329823.43	1165	564027.32	272576.98
1166	364031.25	2329776.99	1166	564016.07	272530.43
1167	364005.23	2329760.45	1167	563990.21	272513.66
1168	363953.28	2329772.16	1168	563938.16	272524.93
1169	363924.16	2329777.68	1169	563908.98	272530.19
1170	363877.33	2329913.61	1170	563860.98	272665.71
1171	363762.97	2330035.57	1171	563745.57	272786.68
1172	363724.51	2330072.95	1172	563706.79	272823.73
1173	363694.59	2330095.99	1173	563676.67	272846.51
1174	363657.42	2330101.88	1174	563639.45	272852.08
1175	363622.93	2330073.42	1175	563605.20	272823.32
1176	363591.37	2330054.98	1176	563573.81	272804.61
1177	363540.16	2330116.73	1177	563522.07	272865.91
1178	363476.03	2330169.97	1178	563457.47	272918.59
1179	363393.45	2330257.62	1179	563374.14	273005.53
1180	363314.12	2330346.34	1180	563294.04	273093.55
1181	363290.66	2330377.21	1181	563270.32	273124.22
1182	363269.33	2330406.65	1182	563248.73	273153.48
1183	363239.45	2330441.84	1183	563218.55	273188.40
1184	363224.56	2330469.08	1184	563203.42	273215.51
1185	363217.77	2330473.05	1185	563196.61	273219.43
1186	363196.29	2330466.72	1186	563175.18	273212.90
1187	363186.27	2330464.62	1187	563165.17	273210.73
1188	363164.27	2330504.07	1188	563142.84	273249.98
1189	363157.93	2330525.56	1189	563136.31	273271.42
1190	363142.99	2330542.79	1190	563121.22	273288.52
1191	363126.53	2330540.73	1191	563104.78	273286.31
1192	363104.45	2330561.57	1192	563082.52	273306.95
1193	363096.65	2330576.62	1193	563074.59	273321.94
1194	363095.35	2330604.54	1194	563073.05	273349.84
1195	363081.14	2330625.35	1195	563058.66	273370.53
1196	363056.15	2330634.75	1196	563033.59	273379.71
1197	363043.40	2330661.28	1197	563020.61	273406.14
1198	363051.37	2330684.14	1198	563028.38	273429.07
1199	363051.49	2330708.46	1199	563028.29	273453.39
1200	363030.12	2330730.74	1200	563006.74	273475.48
1201	363001.63	2330753.77	1201	562978.04	273498.26
1202	362979.46	2330758.16	1202	562955.84	273502.46
1203	362971.58	2330753.90	1203	562947.99	273498.13
1204	362959.44	2330758.26	1204	562935.81	273502.39
1205	362955.18	2330764.71	1205	562931.50	273508.81

1	2	3	4	5	6
1206	362955.95	2330775.45	1206	562932.17	273519.54
1207	362948.82	2330783.34	1207	562924.98	273527.38
1208	362929.57	2330797.74	1208	562905.60	273541.61
1209	362915.34	2330811.39	1209	562891.25	273555.13
1210	362907.58	2330833.61	1210	562883.30	273577.28
1211	362905.51	2330851.50	1211	562881.08	273595.15
1212	362919.51	2330861.10	1212	562894.99	273604.88
1213	362926.02	2330877.51	1213	562901.36	273621.33
1214	362924.67	2330893.97	1214	562899.87	273637.79
1215	362901.15	2330911.97	1215	562876.19	273655.59
1216	362851.93	2330944.39	1216	562826.70	273687.58
1217	362813.46	2330976.05	1217	562787.95	273718.91
1218	362776.35	2330996.25	1218	562750.67	273738.78
1219	362765.30	2331003.10	1219	562739.56	273745.54
1220	362748.88	2331012.47	1220	562723.07	273754.77
1221	362734.65	2331026.13	1221	562708.71	273768.30
1222	362729.01	2331045.48	1222	562702.91	273787.60
1223	362724.16	2331076.97	1223	562697.78	273819.05
1224	362712.84	2331105.63	1224	562686.22	273847.61
1225	362707.88	2331114.25	1225	562681.18	273856.18
1226	362706.91	2331136.07	1226	562680.02	273877.99
1227	362699.87	2331162.57	1227	562672.75	273904.43
1228	362683.48	2331176.23	1228	562656.25	273917.95
1229	362661.98	2331168.47	1229	562634.81	273910.00
1230	362645.50	2331160.68	1230	562618.40	273902.07
1231	362632.57	2331150.00	1231	562605.56	273891.28
1232	362614.68	2331148.65	1232	562587.69	273889.77
1233	362601.91	2331170.18	1233	562574.73	273911.20
1234	362591.28	2331192.40	1234	562563.91	273933.32
1235	362570.66	2331217.54	1235	562543.07	273958.28
1236	362575.04	2331238.98	1236	562547.27	273979.76
1237	362593.05	2331266.80	1237	562565.04	274007.73
1238	362593.15	2331286.11	1238	562564.97	274027.04
1239	362568.21	2331306.96	1239	562539.85	274047.68
1240	362552.89	2331320.99	1240	562524.41	274061.57
1241	362539.24	2331306.74	1241	562510.88	274047.21
1242	362530.58	2331292.48	1242	562502.35	274032.87
1243	362511.27	2331293.29	1243	562483.03	274033.51
1244	362467.00	2331323.00	1244	562438.50	274062.84
1245	362401.93	2331369.40	1245	562373.04	274108.68
1246	361677.34	2331850.22	1246	561644.31	274583.20
1247	361467.13	2331961.61	1247	561433.15	274692.77
1248	361307.15	2331787.61	1248	561274.68	274517.39
1249	361229.36	2331694.73	1249	561197.70	274423.84
1250	361251.41	2331594.86	1250	561220.61	274324.17
1251	361304.83	2331618.09	1251	561273.83	274347.87
1252	361374.48	2331510.09	1252	561344.41	274240.46

1	2	3	4	5	6
1253	361343.60	2331349.50	1253	561314.92	274079.62
1254	361364.53	2331283.29	1254	561336.42	274013.59
1255	361428.36	2331205.52	1255	561400.92	273936.37
1256	361384.01	2331151.25	1256	561357.04	273881.72
1257	361416.36	2331138.74	1257	561389.50	273869.49
1258	361511.96	2331224.08	1258	561484.36	273955.66
1259	361571.16	2331124.23	1259	561544.42	273856.33
1260	361698.86	2331109.12	1260	561672.25	273842.32
1261	361751.09	2331058.03	1261	561724.92	273791.69
1262	361730.20	2330979.05	1262	561704.71	273712.52
1263	361683.95	2330932.11	1263	561658.87	273665.19
1264	361738.05	2330823.91	1264	561713.90	273557.46
1265	361821.01	2330802.03	1265	561797.05	273536.30
1266	361837.27	2330743.99	1266	561813.81	273478.41
1267	361880.24	2330685.91	1267	561857.28	273420.70
1268	361819.85	2330509.40	1268	561798.42	273243.67
1269	361780.62	2330536.06	1269	561758.96	273269.99
1270	361771.01	2330496.92	1270	561749.69	273230.76
1271	361853.52	2330271.26	1271	561834.16	273005.83
1272	361938.00	2330228.00	1272	561919.00	272963.31
1273	361987.05	2330213.28	1273	561968.18	272949.01
1274	362010.55	2330050.14	1274	561993.09	272786.08
1275	361974.66	2329976.67	1275	561957.83	272712.30
1276	361999.15	2329808.79	1276	561983.79	272544.64
1277	362021.32	2329657.03	1277	562007.26	272393.08
1278	361877.94	2329654.40	1278	561863.91	272389.21
1279	361573.82	2329678.91	1279	561559.60	272411.08
1280	361045.75	2329931.02	1280	561029.36	272658.61
1281	361005.92	2330024.32	1281	560988.73	272751.56
1282	360441.23	2330315.81	1282	560421.53	273038.16
1283	360422.33	2330249.07	1283	560403.21	272971.26
1284	360481.21	2329408.45	1284	560469.36	272131.18
1285	360556.75	2328314.11	1285	560554.36	271037.54
1286	360572.38	2328083.92	1286	560571.99	270807.49
1287	360565.43	2326682.99	1287	560577.16	269406.55
1288	360999.95	2326700.38	1288	561011.52	269427.70
1289	362627.99	2326138.38	1289	562644.37	268879.80
1290	362682.00	2326205.00	1290	562697.80	268946.89
1291	362865.00	2326354.00	1291	562879.50	269097.47
1292	362978.00	2326239.00	1292	562993.49	268983.46
1293	362755.00	2325786.00	1293	562774.42	268528.53
1294	362955.00	2325628.00	1294	562975.78	268372.28
1295	363000.00	2325732.00	1295	563019.88	268476.66
1296	363030.13	2325830.65	1296	563049.17	268575.57
1297	363057.80	2325856.58	1297	563076.60	268601.74
1298	363088.44	2325862.60	1298	563107.19	268608.02
1299	363155.94	2325899.13	1299	563174.37	268645.14



1	2	3	4	5	6
1300	363189.86	2325966.39	1300	563207.71	268712.68
1301	363225.20	2325999.95	1301	563242.76	268746.55
1302	363249.74	2326013.66	1302	563267.18	268760.48
1303	363272.86	2326057.98	1303	563289.91	268804.99
1304	363297.42	2326074.76	1304	563314.33	268821.98
1305	363329.73	2326120.57	1305	563346.24	268868.07
1306	363369.70	2326166.38	1306	563385.81	268914.23
1307	363395.87	2326209.18	1307	563411.61	268957.25
1308	363414.34	2326236.68	1308	563429.84	268984.91
1309	363443.58	2326280.98	1309	563458.70	269029.46
1310	363460.66	2326351.36	1310	563475.17	269099.99
1311	363473.07	2326395.74	1311	563487.19	269144.47
1312	363500.73	2326423.20	1312	563514.60	269172.17
1313	363535.99	2326436.86	1313	563549.75	269186.13
1314	363574.37	2326465.83	1314	563587.88	269215.44
1315	363606.63	2326496.34	1315	563619.88	269246.22
1316	363638.88	2326526.86	1316	563651.86	269277.02
1317	363657.21	2326556.98	1317	563669.93	269307.30
1318	363683.49	2326586.43	1318	563695.95	269336.98
1319	363919.21	2326569.51	1319	563931.81	269322.10
1320	363877.60	2326514.34	1320	563890.68	269266.57
1321	363802.66	2326510.18	1321	563815.78	269261.76
1322	363756.87	2326469.58	1322	563770.34	269220.76
1323	363688.95	2326492.58	1323	563702.22	269243.18
1324	363645.00	2326446.00	1324	563658.68	269196.22
1325	363682.98	2326347.78	1325	563697.51	269098.33
1326	363641.35	2326272.84	1326	563656.53	269023.04
1327	363646.29	2326231.77	1327	563661.82	268982.00
1328	363604.93	2326211.27	1328	563620.64	268961.15
1329	363582.00	2326077.00	1329	563598.88	268826.69
1330	363606.74	2326055.86	1330	563623.80	268805.76
1331	363572.40	2326000.69	1331	563589.94	268750.29
1332	363520.07	2325988.50	1332	563537.71	268737.65
1333	363202.00	2325534.00	1333	563223.59	268280.41
1334	363138.86	2325483.82	1334	563160.89	268229.69
1335	362987.20	2325315.67	1335	563010.69	268060.23
1336	363027.55	2325049.17	1336	563053.35	267794.08
1337	363595.43	2325541.45	1337	563616.94	268291.27
1338	363789.00	2325825.00	1338	563808.05	268576.49
1339	364045.91	2326078.16	1339	564062.76	268831.86
1340	364143.33	2326130.66	1340	564159.72	268885.21
1341	364198.61	2326177.94	1341	564214.59	268932.96
1342	364266.26	2326258.87	1342	564281.54	269014.48
1343	364300.20	2326332.27	1343	564314.84	269088.16
1344	364352.43	2326381.08	1344	564366.65	269137.42
1345	364413.76	2326405.38	1345	564427.77	269162.26
1346	364504.39	2326486.23	1346	564517.69	269243.89



1	2	3	4	5	6
1347	364513.66	2326513.78	1347	564526.72	269271.51
1348	364542.83	2326533.58	1348	564555.72	269291.58
1349	364585.80	2326561.00	1349	564598.45	269319.37
1350	364640.97	2326579.19	1350	564653.46	269338.04
1351	364667.01	2326579.09	1351	564679.50	269338.15
1352	364726.69	2326565.11	1352	564739.30	269324.70
1353	364775.66	2326558.83	1353	564788.33	269318.83
1354	364821.66	2326573.98	1354	564834.19	269334.38
1355	364873.84	2326610.56	1355	564886.05	269371.41
1356	364892.31	2326636.53	1356	564904.30	269397.55
1357	364930.62	2326644.07	1357	564942.54	269405.42
1358	364962.73	2326630.17	1358	564974.77	269391.80
1359	364996.40	2326630.05	1359	565008.44	269391.96
1360	365042.48	2326668.18	1360	565054.19	269430.49
1361	365113.16	2326738.39	1361	565124.26	269501.31
1362	365156.24	2326797.96	1362	565166.82	269561.25
1363	365186.93	2326817.77	1363	565197.33	269581.33
1364	365206.93	2326846.78	1364	565217.09	269610.52
1365	365252.95	2326869.60	1365	565262.91	269633.73
1366	365331.09	2326883.12	1366	565340.93	269647.93
1367	365416.98	2326924.19	1367	565426.46	269689.74
1368	365467.63	2326960.76	1368	565476.78	269726.75
1369	365496.88	2327003.54	1369	565505.67	269769.77
1370	365547.43	2327011.02	1370	565556.15	269777.69
1371	365605.63	2327012.36	1371	565614.34	269779.54
1372	365637.85	2327030.62	1372	565646.40	269798.07
1373	365662.46	2327065.76	1373	565670.71	269833.43
1374	365716.18	2327102.33	1374	565724.11	269870.46
1375	365754.50	2327114.46	1375	565762.32	269882.92
1376	365782.11	2327126.62	1376	565789.83	269895.32
1377	365821.92	2327124.94	1377	565829.65	269893.99
1378	365851.04	2327134.04	1378	565858.69	269903.34
1379	365886.36	2327161.49	1379	565893.77	269931.10
1380	365904.81	2327185.92	1380	565912.01	269955.68
1381	365932.45	2327208.80	1381	565939.45	269978.81
1382	365961.58	2327220.95	1382	565968.47	269991.20
1383	365993.73	2327216.25	1383	566000.66	269986.78
1384	365998.25	2327194.79	1384	566005.37	269965.36
1385	365988.97	2327168.79	1385	565996.31	269939.28
1386	365973.50	2327119.83	1386	565981.27	269890.18
1387	365951.97	2327092.36	1387	565959.98	269862.53
1388	365895.12	2327035.88	1388	565903.62	269805.56
1389	365847.52	2326999.30	1389	565856.34	269768.57
1390	365809.18	2326979.51	1390	565818.17	269748.45
1391	365769.37	2326969.52	1391	565778.45	269738.11
1392	365763.05	2326943.98	1392	565772.35	269712.52
1393	365767.09	2326926.08	1393	565776.54	269694.66

1	2	3	4	5	6
1394	365789.02	2326908.67	1394	565798.62	269677.44
1395	365838.87	2326873.60	1395	565848.77	269642.81
1396	365893.42	2326840.34	1396	565903.61	269610.01
1397	365919.12	2326822.93	1397	565929.46	269592.82
1398	365923.51	2326810.40	1398	565933.96	269580.33
1399	365918.81	2326801.21	1399	565929.34	269571.10
1400	365881.73	2326782.59	1400	565892.42	269552.16
1401	365819.28	2326795.72	1401	565829.86	269564.76
1402	365762.63	2326798.98	1402	565773.18	269567.52
1403	365713.60	2326789.96	1403	565724.23	269558.09
1404	365632.37	2326768.79	1404	565643.19	269536.20
1405	365537.35	2326744.62	1405	565548.38	269511.21
1406	365457.75	2326754.04	1406	565468.70	269519.94
1407	365387.29	2326749.77	1407	565398.28	269515.07
1408	365335.24	2326753.08	1408	565346.21	269517.93
1409	365283.17	2326753.32	1409	565294.13	269517.71
1410	365254.01	2326738.15	1410	565265.11	269502.29
1411	365240.05	2326701.46	1411	565251.47	269465.48
1412	365281.19	2326655.33	1412	565292.99	269419.70
1413	365320.85	2326622.98	1413	565332.94	269387.70
1414	365359.12	2326619.74	1414	565371.24	269384.79
1415	365385.15	2326618.10	1415	565397.28	269383.38
1416	365400.36	2326598.12	1416	565412.66	269363.53
1417	365392.50	2326553.74	1417	565405.19	269319.09
1418	365348.00	2326535.57	1418	565360.85	269300.53
1419	365309.68	2326526.57	1419	565322.61	269291.20
1420	365253.02	2326526.83	1420	565265.95	269290.97
1421	365213.03	2326490.27	1421	565226.27	269254.06
1422	365156.26	2326462.97	1422	565169.74	269226.27
1423	365133.05	2326414.07	1423	565146.96	269177.17
1424	365137.41	2326365.05	1424	565151.74	269128.20
1425	365155.60	2326323.62	1425	565170.29	269086.93
1426	365176.32	2326310.08	1426	565191.13	269073.56
1427	365245.81	2326294.11	1427	565260.75	269058.20
1428	365307.11	2326306.07	1428	565321.95	269070.68
1429	365351.52	2326305.87	1429	565366.36	269070.87
1430	365395.82	2326282.68	1430	565410.86	269048.06
1431	365424.62	2326218.25	1431	565440.21	268983.89
1432	365431.43	2326170.08	1432	565447.44	268935.78
1433	365416.83	2326120.47	1433	565433.27	268886.04
1434	365366.33	2326065.07	1434	565383.25	268830.21
1435	365326.34	2326067.18	1435	565343.24	268831.97
1436	365074.99	2326112.68	1436	565091.51	268875.29
1437	364842.14	2326169.79	1437	564858.17	268930.38
1438	364773.31	2326192.99	1438	564789.14	268952.98
1439	364748.93	2326228.30	1439	564764.46	268988.08
1440	364703.09	2326257.55	1440	564718.37	269016.94

1	2	3	4	5	6
1441	364651.04	2326262.32	1441	564666.28	269021.25
1442	364598.94	2326253.30	1442	564614.26	269011.78
1443	364574.30	2326213.57	1443	564589.96	268971.84
1444	364566.51	2326170.71	1444	564582.54	268928.92
1445	364525.07	2326143.29	1445	564541.34	268901.15
1446	364488.28	2326131.17	1446	564504.66	268888.70
1447	364442.31	2326119.06	1447	564458.79	268876.19
1448	364388.63	2326097.81	1448	564405.31	268854.48
1449	364339.51	2326062.76	1449	564356.48	268819.01
1450	364258.23	2325953.86	1450	564276.15	268709.40
1451	364250.91	2325899.98	1451	564269.30	268655.47
1452	364218.61	2325855.68	1452	564237.38	268610.89
1453	364183.36	2325848.13	1453	564202.20	268603.03
1454	364154.20	2325829.86	1454	564173.21	268584.51
1455	364147.96	2325796.19	1455	564167.25	268550.78
1456	364155.58	2325780.85	1456	564175.00	268535.51
1457	364209.23	2325797.52	1457	564228.51	268552.65
1458	364250.60	2325805.04	1458	564269.81	268560.52
1459	364296.63	2325830.91	1459	564315.61	268586.79
1460	364387.03	2325850.52	1460	564405.85	268607.18
1461	364454.60	2325905.42	1461	564472.93	268662.67
1462	364494.56	2325946.63	1462	564512.54	268704.22
1463	364522.18	2325964.91	1463	564540.00	268722.74
1464	364551.28	2325964.81	1464	564569.10	268722.89
1465	364633.90	2325946.15	1465	564651.87	268704.95
1466	364687.51	2325952.10	1466	564705.43	268711.36
1467	364738.08	2325962.65	1467	564755.91	268722.35
1468	364791.70	2325968.60	1468	564809.48	268728.76
1469	364849.83	2325950.03	1469	564867.76	268710.69
1470	364914.09	2325936.03	1470	564932.14	268697.26
1471	364953.87	2325925.17	1471	564972.02	268686.75
1472	364993.60	2325902.08	1472	565011.94	268663.99
1473	364998.05	2325856.12	1473	565016.79	268618.07
1474	364968.79	2325808.74	1474	564987.94	268570.45
1475	364927.35	2325779.79	1475	564946.76	268541.13
1476	364889.06	2325776.85	1476	564908.49	268537.86
1477	364850.78	2325780.04	1477	564870.19	268540.72
1478	364812.48	2325772.52	1478	564831.95	268532.87
1479	364720.51	2325746.80	1479	564740.21	268506.35
1480	364630.11	2325731.79	1480	564649.94	268490.56
1481	364530.44	2325689.25	1481	564550.64	268447.16
1482	364473.64	2325651.15	1482	564494.17	268408.57
1483	364412.33	2325629.92	1483	564433.05	268386.81
1484	364358.63	2325601.01	1484	564379.60	268357.44
1485	364314.01	2325536.85	1485	564335.54	268292.89
1486	364277.87	2325488.73	1486	564299.82	268244.46
1487	364268.41	2325410.67	1487	564291.03	268166.32

1	2	3	4	5	6
1488	364266.79	2325383.11	1488	564289.65	268138.75
1489	364285.10	2325366.20	1489	564308.11	268122.00
1490	364329.44	2325343.09	1490	564352.65	268099.27
1491	364389.17	2325349.02	1491	564412.33	268105.72
1492	364415.30	2325374.95	1492	564438.23	268131.87
1493	364442.87	2325377.92	1493	564465.77	268135.08
1494	364470.49	2325393.14	1494	564493.26	268150.53
1495	364484.38	2325426.78	1495	564506.86	268184.30
1496	364496.73	2325454.30	1496	564518.97	268211.93
1497	364538.14	2325472.55	1497	564560.22	268230.54
1498	364571.93	2325509.17	1498	564593.70	268267.44
1499	364593.44	2325524.42	1499	564615.07	268282.89
1500	364630.22	2325536.54	1500	564651.74	268295.32
1501	364670.03	2325536.42	1501	564691.56	268295.54
1502	364708.32	2325540.88	1502	564729.80	268300.33
1503	364746.65	2325549.93	1503	564768.05	268309.72
1504	364824.56	2325552.50	1504	564845.94	268312.95
1505	364874.09	2325562.88	1505	564895.37	268323.77
1506	364997.48	2325586.80	1506	565018.56	268348.76
1507	365033.25	2325602.91	1507	565054.18	268365.17
1508	365062.34	2325617.48	1508	565083.15	268380.01
1509	365132.33	2325635.03	1509	565152.98	268398.15
1510	365185.91	2325642.16	1510	565206.50	268405.74
1511	365251.68	2325654.11	1511	565272.16	268418.27
1512	365270.40	2325675.95	1512	565290.69	268440.27
1513	365285.06	2325688.88	1513	565305.24	268453.32
1514	365309.39	2325685.55	1514	565329.60	268450.21
1515	365303.58	2325645.81	1515	565324.13	268410.42
1516	365279.10	2325602.90	1516	565300.03	268367.29
1517	365250.58	2325568.92	1517	565271.80	268333.07
1518	365221.22	2325527.62	1518	565242.80	268291.52
1519	365189.42	2325476.63	1519	565211.44	268240.25
1520	365152.84	2325459.71	1520	565175.01	268223.01
1521	365109.02	2325457.41	1521	565131.21	268220.33
1522	365078.16	2325447.79	1522	565100.43	268210.45
1523	365048.07	2325425.99	1523	565070.53	268188.39
1524	365009.04	2325403.40	1524	565031.70	268165.47
1525	364953.76	2325370.31	1525	564976.71	268131.90
1526	364910.59	2325321.77	1526	564933.96	268082.99
1527	364879.28	2325297.95	1527	564902.86	268058.89
1528	364786.59	2325238.21	1528	564810.69	267998.35
1529	364775.91	2325200.12	1529	564800.34	267960.17
1530	364780.63	2325157.10	1530	564805.43	267917.20
1531	364770.82	2325136.04	1531	564795.80	267896.05
1532	364748.07	2325125.57	1532	564773.15	267885.39
1533	364715.59	2325120.81	1533	564740.72	267880.35
1534	364676.65	2325118.51	1534	564701.79	267877.71

1	2	3	4	5	6
1535	364657.13	2325111.27	1535	564682.33	267870.29
1536	364630.79	2325114.20	1536	564655.97	267873.00
1537	364598.35	2325119.17	1537	564623.49	267877.69
1538	364565.89	2325120.09	1538	564591.02	267878.33
1539	364535.07	2325120.21	1539	564560.20	267878.18
1540	364516.40	2325123.50	1540	564541.50	267881.31
1541	364494.55	2325134.13	1541	564519.56	267891.75
1542	364465.41	2325156.13	1542	564490.23	267913.49
1543	364441.90	2325161.08	1543	564466.68	267918.24
1544	364383.41	2325143.43	1544	564408.35	267900.09
1545	364305.48	2325132.34	1545	564330.51	267888.32
1546	364250.34	2325140.63	1546	564275.30	267896.13
1547	364185.46	2325148.97	1547	564210.35	267903.91
1548	364133.62	2325173.47	1548	564158.30	267927.96
1549	364096.40	2325207.68	1549	564120.78	267961.84
1550	364057.50	2325220.80	1550	564081.78	267974.64
1551	364007.18	2325214.47	1551	564031.52	267967.87
1552	363882.80	2325144.30	1552	563907.74	267896.61
1553	363858.13	2325045.40	1553	563883.93	267797.51
1554	363973.27	2325022.30	1554	563999.26	267775.41
1555	364059.07	2324966.82	1555	564085.55	267720.67
1556	364143.17	2324882.17	1556	564170.37	267636.75
1557	364142.91	2324804.28	1557	564170.80	267558.86
1558	364139.46	2324742.62	1558	564167.87	267497.18
1559	364127.75	2324635.56	1559	564157.09	267390.02
1560	364197.41	2324601.25	1560	564227.05	267356.31
1561	364298.01	2324597.67	1561	564327.67	267353.60
1562	364434.30	2324592.34	1562	564464.01	267349.45
1563	364517.03	2324587.20	1563	564546.78	267345.03
1564	364617.72	2324607.95	1564	564647.29	267366.66
1565	364620.84	2324572.25	1565	564650.72	267330.98
1566	364586.54	2324550.17	1566	564616.60	267308.60
1567	364504.81	2324492.30	1567	564535.38	267250.03
1568	364452.47	2324401.67	1568	564483.82	267158.95
1569	364355.16	2324415.11	1569	564386.40	267171.54
1570	364280.60	2324434.92	1570	564311.68	267190.71
1571	364247.86	2324373.41	1571	564279.47	267128.92
1572	364244.15	2324276.07	1572	564276.60	267031.54
1573	364196.94	2324252.56	1573	564229.60	267007.63
1574	364130.59	2324279.85	1574	564163.01	267034.34
1575	364095.06	2324318.96	1575	564127.15	267073.14
1576	364036.69	2324325.72	1576	564068.71	267079.40
1577	363700.92	2324248.14	1577	563733.62	266998.91
1578	363546.75	2324223.27	1578	563579.68	266972.71
1579	363496.71	2324216.44	1579	563529.70	266965.45
1580	363473.70	2324224.20	1580	563506.62	266973.01
1581	363424.90	2324264.31	1581	563457.47	267012.69

1	2	3	4	5	6
1582	363393.19	2324331.13	1582	563425.19	267079.24
1583	363325.74	2324396.42	1583	563357.17	267143.94
1584	363232.79	2324460.13	1584	563263.67	267206.84
1585	363206.06	2324461.69	1585	563236.94	267208.18
1586	363165.34	2324449.87	1586	563196.32	267196.00
1587	363141.17	2324433.76	1587	563172.28	267179.69
1588	363132.14	2324420.92	1588	563163.37	267166.76
1589	363132.70	2324406.98	1589	563164.05	267152.83
1590	363144.20	2324390.19	1590	563175.69	267136.14
1591	363153.22	2324379.00	1591	563184.81	267125.03
1592	363160.06	2324369.38	1592	563191.74	267115.47
1593	363161.61	2324356.62	1593	563193.40	267102.73
1594	363158.81	2324349.78	1594	563190.66	267095.86
1595	363143.27	2324342.95	1595	563175.17	267088.89
1596	363073.02	2324330.51	1596	563105.04	267075.85
1597	363022.04	2324321.49	1597	563054.14	267066.38
1598	363012.64	2324314.27	1598	563044.79	267059.08
1599	363008.37	2324297.25	1599	563040.67	267042.03
1600	363013.50	2324261.35	1600	563046.11	267006.17
1601	363020.95	2324233.06	1601	563053.81	266977.94
1602	363022.20	2324210.68	1602	563055.26	266955.58
1603	363020.65	2324193.59	1603	563053.86	266938.48
1604	363004.17	2324173.38	1604	563037.54	266918.13
1605	362981.16	2324165.30	1605	563014.61	266909.84
1606	362946.35	2324155.04	1606	562979.88	266899.28
1607	362870.97	2324164.52	1607	562904.42	266908.11
1608	362825.90	2324177.27	1608	562859.24	266920.47
1609	362776.79	2324201.82	1609	562809.92	266944.59
1610	362740.42	2324205.86	1610	562773.53	266948.32
1611	362726.12	2324205.55	1611	562759.22	266947.89
1612	362717.41	2324198.09	1612	562750.58	266940.35
1613	362717.11	2324183.48	1613	562750.40	266925.74
1614	362732.95	2324171.98	1614	562766.34	266914.37
1615	362785.18	2324151.47	1615	562818.76	266894.32
1616	362843.92	2324118.83	1616	562877.78	266862.19
1617	362904.55	2324094.27	1617	562938.61	266838.16
1618	362942.47	2324081.83	1618	562976.64	266826.05
1619	362964.53	2324070.64	1619	562998.79	266815.04
1620	362973.87	2324059.77	1620	563008.24	266804.26
1621	362978.22	2324048.89	1621	563012.68	266793.41
1622	362977.90	2324034.28	1622	563012.49	266778.80
1623	362969.51	2324017.19	1623	563004.24	266761.64
1624	362953.04	2324014.39	1624	562987.79	266758.70
1625	362911.07	2324020.92	1625	562945.76	266764.86
1626	362876.87	2324023.09	1626	562911.56	266766.73
1627	362788.29	2324019.04	1627	562823.01	266761.92
1628	362749.43	2324007.85	1628	562784.25	266750.39



1	2	3	4	5	6
1629	362741.04	2323997.59	1629	562775.95	266740.06
1630	362740.11	2323972.73	1630	562775.24	266715.20
1631	362749.12	2323948.17	1631	562784.46	266690.71
1632	362787.68	2323937.68	1632	562823.11	266680.56
1633	362811.62	2323932.91	1633	562847.08	266675.99
1634	362842.69	2323935.43	1634	562878.14	266678.78
1635	362881.23	2323938.53	1635	562916.65	266682.22
1636	362920.09	2323934.18	1636	562955.54	266678.20
1637	362989.09	2323932.32	1637	563024.55	266676.94
1638	363050.64	2323933.87	1638	563086.08	266679.03
1639	363084.21	2323938.23	1639	563119.61	266683.67
1640	363157.26	2323963.09	1640	563192.46	266709.16
1641	363199.53	2323986.10	1641	563234.52	266732.54
1642	363209.48	2323992.31	1642	563244.42	266738.84
1643	363218.81	2323992.31	1643	563253.75	266738.92
1644	363228.76	2323987.34	1644	563263.73	266734.03
1645	363232.79	2323978.33	1645	563267.84	266725.06
1646	363232.48	2323962.47	1646	563267.67	266709.20
1647	363211.35	2323929.52	1647	563246.84	266676.06
1648	363186.79	2323910.56	1648	563222.43	266656.90
1649	363141.72	2323894.09	1649	563177.50	266640.03
1650	363086.70	2323890.04	1650	563122.52	266635.51
1651	363052.82	2323879.79	1651	563088.73	266624.96
1652	363019.56	2323859.89	1652	563055.65	266604.78
1653	363003.70	2323847.78	1653	563039.89	266592.53
1654	363001.52	2323842.32	1654	563037.76	266587.05
1655	362998.73	2323809.87	1655	563035.25	266554.58
1656	363006.50	2323794.62	1656	563043.15	266539.40
1657	363013.96	2323764.46	1657	563050.88	266509.30
1658	363016.14	2323745.81	1658	563053.22	266490.67
1659	363014.89	2323724.98	1659	563052.15	266469.83
1660	363002.77	2323698.25	1660	563040.25	266442.99
1661	362977.29	2323665.30	1661	563015.07	266409.83
1662	362939.67	2323639.81	1662	562977.66	266384.01
1663	362918.22	2323616.19	1663	562956.43	266360.21
1664	362912.94	2323598.78	1664	562951.29	266342.75
1665	362913.56	2323583.86	1665	562952.04	266327.84
1666	362931.90	2323582.31	1666	562970.40	266326.45
1667	362973.24	2323590.39	1667	563011.67	266334.88
1668	363003.70	2323600.65	1668	563042.03	266345.41
1669	363026.71	2323612.46	1669	563064.95	266357.42
1670	363038.52	2323625.21	1670	563076.63	266370.27
1671	363048.77	2323628.94	1671	563086.85	266374.09
1672	363059.66	2323627.69	1672	563097.76	266372.93
1673	363064.63	2323618.06	1673	563102.82	266363.34
1674	363064.01	2323594.75	1674	563102.40	266340.03
1675	363059.03	2323580.45	1675	563097.54	266325.69



1	2	3	4	5	6
1676	363057.17	2323563.66	1676	563095.83	266308.88
1677	363060.59	2323554.95	1677	563099.32	266300.20
1678	363072.71	2323551.54	1678	563111.47	266296.90
1679	363106.60	2323551.22	1679	563145.36	266296.87
1680	363210.73	2323611.22	1680	563248.97	266357.77
1681	363333.35	2323761.80	1681	563370.27	266509.41
1682	363418.99	2323872.15	1682	563454.96	266620.49
1683	363436.19	2323889.36	1683	563472.02	266637.85
1684	363445.26	2323878.84	1684	563481.18	266627.41
1685	363506.42	2323921.37	1685	563541.96	266670.47
1686	363708.70	2323959.70	1686	563743.90	266710.55
1687	363751.70	2323904.74	1687	563787.37	266655.97
1688	363676.69	2323829.24	1688	563713.03	266579.81
1689	363618.94	2323751.13	1689	563655.96	266501.21
1690	363643.82	2323715.33	1690	563681.14	266465.63
1691	364488.00	2323728.00	1691	564525.18	266485.61
1692	364601.00	2323606.00	1692	564639.24	266364.59
1693	364935.00	2323390.00	1693	564975.11	266151.48
1694	364252.86	2322253.09	1694	564302.82	265008.70
1695	364254.51	2322186.58	1695	564305.04	264942.21
1696	364230.56	2322128.23	1696	564281.61	264883.65
1697	364180.45	2322070.61	1697	564232.00	264825.60
1698	364244.76	2322004.60	1698	564296.88	264760.15
1699	364290.39	2322037.52	1699	564342.22	264793.46
1700	364339.01	2322109.35	1700	564390.22	264865.71
1701	364406.34	2322112.34	1701	564457.52	264869.28
1702	364392.87	2322036.02	1702	564444.70	264792.85
1703	364410.07	2321991.88	1703	564462.29	264748.86
1704	364407.08	2321932.77	1704	564459.82	264689.72
1705	364450.47	2321889.37	1705	564503.58	264646.70
1706	364407.08	2321854.95	1706	564460.49	264611.91
1707	364368.18	2321878.89	1707	564421.38	264635.52
1708	364270.08	2321844.24	1708	564323.59	264600.01
1709	364317.26	2321806.75	1709	564371.09	264562.93
1710	364258.17	2321772.34	1710	564312.30	264528.00
1711	364293.32	2321739.41	1711	564347.73	264495.38
1712	364279.11	2321639.90	1712	564334.38	264395.76
1713	364242.46	2321592.02	1713	564298.15	264347.56
1714	364142.12	2321528.90	1714	564198.36	264283.57
1715	364142.12	2321469.04	1715	564198.88	264223.72
1716	364156.34	2321397.97	1716	564213.70	264152.77
1717	364081.54	2321296.96	1717	564139.79	264051.12
1718	364018.33	2321314.88	1718	564076.42	264068.49
1719	364009.00	2321214.00	1719	564067.97	263967.53
1720	364543.40	2321576.55	1720	564599.22	264334.69
1721	364526.04	2321652.55	1721	564581.20	264410.54
1722	364538.09	2321709.77	1722	564592.75	264467.86

1	2	3	4	5	6
1723	364651.53	2321747.69	1723	564705.86	264506.76
1724	364793.04	2321816.96	1724	564846.77	264577.26
1725	364889.39	2321833.52	1725	564942.97	264594.66
1726	364881.87	2321786.85	1726	564935.86	264547.92
1727	364820.15	2321731.12	1727	564874.62	264491.66
1728	364718.00	2321695.00	1728	564772.78	264454.65
1729	365339.00	2321500.00	1729	565395.46	264265.04
1730	365431.00	2321612.00	1730	565486.49	264377.83
1731	365340.00	2321750.00	1731	565394.29	264515.04
1732	365400.00	2321836.00	1732	565453.55	264601.55
1733	365415.00	2322022.00	1733	565466.94	264787.68
1734	365525.00	2322000.00	1734	565577.12	264766.64
1735	365749.15	2322042.46	1735	565800.89	264811.04
1736	365787.37	2322162.16	1736	565838.08	264931.05
1737	365830.72	2322253.71	1737	565880.64	265022.98
1738	366146.50	2322333.40	1738	566195.72	265105.41
1739	366177.03	2322372.47	1739	566225.90	265144.74
1740	366265.66	2322436.31	1740	566313.97	265209.35
1741	366354.44	2322533.42	1741	566401.92	265307.23
1742	366473.25	2322564.46	1742	566520.46	265339.29
1743	366578.61	2322611.83	1743	566625.41	265387.58
1744	366644.91	2322641.43	1744	566691.44	265417.75
1745	366700.36	2322660.57	1745	566746.73	265437.36
1746	366719.35	2322664.08	1746	566765.69	265441.03
1747	366751.19	2322668.04	1747	566797.49	265445.28
1748	366807.67	2322697.18	1748	566853.72	265474.91
1749	366893.74	2322735.46	1749	566939.46	265513.92
1750	366940.04	2322794.84	1750	566985.24	265573.72
1751	366966.63	2322879.39	1751	567011.09	265658.48
1752	366984.98	2322919.62	1752	567029.10	265698.87
1753	366965.02	2322999.18	1753	567008.44	265778.26
1754	366955.74	2323063.89	1754	566998.61	265842.89
1755	366937.73	2323155.38	1755	566979.81	265934.22
1756	366942.58	2323190.72	1756	566984.35	265969.60
1757	366968.21	2323218.44	1757	567009.73	265997.54
1758	367039.14	2323276.01	1758	567080.17	266055.72
1759	367161.34	2323399.85	1759	567201.28	266180.61
1760	367293.61	2323465.67	1760	567332.98	266247.58
1761	367302.42	2323513.28	1761	567341.38	266295.27
1762	367392.90	2323654.55	1762	567430.63	266437.32
1763	367492.60	2323753.34	1763	567529.47	266536.96
1764	367541.49	2323782.79	1764	567578.11	266566.84
1765	367625.30	2323890.00	1765	567660.99	266674.77
1766	367747.65	2323895.65	1766	567783.29	266681.49
1767	367981.32	2324210.02	1767	568014.23	266997.86
1768	368452.81	2324198.27	1768	568485.81	266990.20
1769	368605.00	2324043.00	1769	568639.33	266836.26

1	2	3	4	5	6
1770	368912.00	2323780.00	1770	568948.61	266575.92
1771	369000.01	2323781.06	1771	569036.60	266577.75
1772	369200.00	2323768.00	1772	569236.70	266566.43
1773	369262.00	2323795.00	1773	569298.46	266593.96
1774	369330.00	2323694.00	1774	569367.34	266493.55
1775	369729.04	2323559.43	1775	569767.53	266362.44
1776	369761.85	2323553.70	1776	569800.39	266357.00
1777	369934.85	2323632.70	1777	569972.70	266437.49
1778	370023.85	2323563.70	1778	570062.29	266369.27
1779	370090.24	2323573.92	1779	570128.60	266380.07
1780	370239.00	2323603.00	1780	570277.09	266410.43
1781	370296.00	2323560.00	1781	570334.46	266367.92
1782	370321.00	2323510.00	1782	570359.91	266318.14
1783	370309.00	2323470.00	1783	570348.25	266278.04
1784	370325.00	2323430.00	1784	570364.60	266238.18
1785	370305.00	2323371.00	1785	570345.10	266179.01
1786	370341.90	2323332.32	1786	570382.34	266140.65
1787	370371.85	2323309.70	1787	570412.49	266118.28
1788	370422.22	2323383.46	1788	570462.22	266192.49
1789	370511.00	2323508.00	1789	570549.92	266317.79
1790	370605.00	2323720.00	1790	570642.08	266530.60
1791	370759.16	2323715.59	1791	570796.26	266527.52
1792	370862.00	2323790.00	1792	570898.45	266602.83
1793	370930.00	2323642.00	1793	570967.75	266455.42
1794	370979.00	2323626.00	1794	571016.88	266439.84
1795	371110.00	2323754.00	1795	571146.77	266568.97
1796	371032.47	2323974.61	1796	571067.33	266788.90
1797	370944.44	2324054.46	1797	570978.60	266867.99
1798	370717.20	2324017.77	1798	570751.69	266829.33
1799	370503.42	2323971.41	1799	570538.32	266781.12
1800	370241.47	2324050.43	1800	570275.69	266857.87
1801	370150.39	2324069.33	1801	570184.45	266875.98
1802	369843.26	2324147.65	1802	569876.65	266951.63
1803	369587.25	2324327.44	1803	569619.09	267129.19
1804	369542.13	2324389.24	1804	569573.43	267190.61
1805	369412.86	2324515.69	1805	569443.07	267315.94
1806	369253.85	2324773.70	1806	569281.84	267572.56
1807	369097.85	2325043.69	1807	569123.50	267841.19
1808	369233.00	2325117.00	1808	569258.01	267915.66
1809	369764.84	2325543.69	1809	569786.14	268346.95
1810	371129.85	2325118.70	1810	571154.78	267933.80
1811	372166.50	2324840.02	1811	572193.81	267664.12
1812	372171.28	2324838.52	1812	572198.61	267662.66
1813	372328.47	2324789.37	1813	572356.22	267614.88
1814	372416.00	2324762.00	1814	572443.98	267588.26
1815	372258.00	2324452.00	1815	572288.67	267276.90
1816	372317.00	2324134.00	1816	572350.43	266959.42

1	2	3	4	5	6
1817	373143.00	2323159.00	1817	573184.86	265991.62
1818	373457.00	2322597.00	1818	573503.73	265432.36
1819	373376.00	2322132.00	1819	573426.75	264966.67
1820	373214.00	2322000.00	1820	573265.91	264833.27
1821	373391.00	2321314.00	1821	573448.85	264148.82
1822	373326.00	2321007.00	1822	573386.52	263841.27
1823	373479.00	2320816.00	1823	573541.17	263651.59
1824	373863.00	2320161.00	1824	573930.84	262999.94
1825	373750.00	2320019.00	1825	573819.07	262856.96
1826	373358.20	2320018.50	1826	573427.29	262853.07
1827	372828.60	2320044.50	1827	572897.47	262874.48
1828	372798.00	2319759.71	1828	572869.34	262589.43
1829	372796.17	2319716.56	1829	572867.89	262546.26
1830	372792.63	2319633.35	1830	572865.07	262463.02
1831	372782.20	2319387.98	1831	572856.77	262217.57
1832	372763.80	2318955.00	1832	572842.13	261784.44
1833	372782.60	2318565.70	1833	572864.30	261395.31
1834	372789.80	2318416.65	1834	572872.79	261246.33
1835	372839.10	2317396.70	1835	572930.94	260226.83
1836	372834.20	2317307.40	1836	572926.81	260137.48
1837	372820.37	2317054.91	1837	572915.16	259884.88
1838	372814.66	2316950.64	1838	572910.36	259780.57
1839	372810.19	2316869.10	1839	572906.60	259698.98
1840	372803.16	2316617.83	1840	572901.75	259447.66
1841	372802.44	2316592.03	1841	572901.25	259421.85
1842	372799.17	2316475.04	1842	572899.00	259304.84
1843	372796.86	2316392.43	1843	572897.40	259222.21
1844	372788.69	2316100.70	1844	572891.76	258930.41
1845	372782.33	2315979.68	1845	572886.45	258809.35
1846	372765.25	2315654.79	1846	572872.19	258484.32
1847	372761.56	2315584.54	1847	572869.11	258414.03
1848	372759.02	2315536.28	1848	572866.99	258365.75
1849	372747.68	2315320.65	1849	572857.52	258150.02
1850	372735.10	2315081.30	1850	572847.01	257910.57
1851	373066.68	2314989.64	1851	573179.38	257821.78
1852	373129.39	2314972.30	1852	573242.24	257804.99
1853	373487.68	2315000.55	1853	573600.28	257836.35
1854	373756.32	2315021.73	1854	573868.73	257859.85
1855	374108.59	2315049.50	1855	574220.75	257890.68
1856	374267.59	2315056.70	1856	574379.69	257899.25
1857	374477.00	2315037.00	1857	574589.26	257881.38
1858	374464.43	2315011.78	1858	574576.91	257856.04
1859	374447.95	2314997.50	1859	574560.57	257841.62
1860	374424.88	2314983.21	1860	574537.61	257827.14
1861	374413.16	2314967.46	1861	574526.03	257811.29
1862	374403.27	2314951.71	1862	574516.29	257795.44
1863	374395.94	2314938.88	1863	574509.06	257782.56

1	2	3	4	5	6
1864	374382.03	2314927.53	1864	574495.25	257771.08
1865	374373.97	2314919.10	1865	574487.26	257762.59
1866	374368.11	2314901.88	1866	574481.55	257745.31
1867	374360.79	2314889.80	1867	574474.33	257733.17
1868	374343.10	2314876.06	1868	574456.76	257719.28
1869	374327.72	2314865.80	1869	574441.47	257708.88
1870	374316.73	2314855.91	1870	574430.57	257698.90
1871	374311.00	2314848.00	1871	574424.91	257690.94
1872	374380.00	2314830.00	1872	574494.06	257673.53
1873	374458.00	2314892.00	1873	574571.52	257736.21
1874	374492.00	2314775.00	1874	574606.55	257619.51
1875	374525.00	2314810.00	1875	574639.23	257654.80
1876	374574.00	2314720.00	1876	574689.01	257565.22
1877	374688.00	2314741.00	1877	574802.83	257587.21
1878	374873.00	2314635.00	1878	574988.74	257482.82
1879	374904.00	2314542.00	1879	575020.55	257390.09
1880	374997.00	2314499.00	1880	575113.92	257347.90
1881	374976.00	2314246.00	1881	575095.12	257094.72
1882	374998.00	2314032.00	1882	575118.97	256880.92
1883	374979.00	2313922.00	1883	575100.93	256770.75
1884	375019.00	2313900.00	1884	575141.12	256749.10
1885	374978.00	2313740.00	1885	575101.50	256588.75
1886	375112.00	2313678.00	1886	575236.04	256527.91
1887	375326.00	2313924.00	1887	575447.91	256775.77
1888	375391.00	2313733.00	1888	575514.56	256585.32
1889	375513.00	2313560.00	1889	575638.07	256413.39
1890	375955.02	2313637.00	1890	576079.40	256494.23
1891	376750.00	2311935.00	1891	576889.13	254799.15
1892	376744.73	2311924.63	1892	576883.95	254788.73
1893	376742.60	2311919.24	1893	576881.88	254783.32
1894	376742.24	2311916.41	1894	576881.54	254780.49
1895	376742.14	2311910.94	1895	576881.49	254775.02
1896	376742.74	2311899.01	1896	576882.19	254763.09
1897	376744.83	2311885.38	1897	576884.39	254749.48
1898	376747.94	2311875.40	1898	576887.59	254739.53
1899	376759.11	2311851.50	1899	576898.98	254715.72
1900	376768.87	2311829.54	1900	576908.93	254693.85
1901	376773.05	2311800.73	1901	576913.36	254665.07
1902	376776.98	2311756.74	1902	576917.67	254621.12
1903	376781.84	2311728.73	1903	576922.77	254593.15
1904	376783.70	2311702.10	1904	576924.86	254566.54
1905	376790.72	2311678.59	1905	576932.08	254543.09
1906	376806.44	2311649.87	1906	576948.06	254514.51
1907	376819.63	2311627.19	1907	576961.44	254491.94
1908	376827.78	2311612.46	1908	576969.72	254477.28
1909	376830.32	2311602.05	1909	576972.35	254466.90
1910	376837.52	2311579.82	1910	576979.73	254444.72

1	2	3	4	5	6
1911	376844.21	2311565.24	1911	576986.55	254430.20
1912	376855.82	2311546.20	1912	576998.33	254411.27
1913	376859.52	2311536.94	1913	577002.11	254402.04
1914	376861.84	2311525.13	1914	577004.54	254390.25
1915	376863.00	2311506.38	1915	577005.86	254371.50
1916	376865.03	2311474.68	1916	577008.16	254339.82
1917	376866.48	2311463.64	1917	577009.71	254328.80
1918	376869.49	2311453.67	1918	577012.81	254318.86
1919	376874.81	2311440.48	1919	577018.24	254305.72
1920	376883.17	2311431.66	1920	577026.68	254296.96
1921	376889.87	2311422.19	1921	577033.45	254287.55
1922	376894.72	2311410.84	1922	577038.40	254276.25
1923	376897.50	2311397.42	1923	577041.30	254262.85
1924	376896.00	2311385.82	1924	577039.90	254251.24
1925	376891.08	2311374.20	1925	577035.08	254239.57
1926	376885.27	2311363.76	1926	577029.36	254229.08
1927	376880.33	2311352.88	1927	577024.52	254218.17
1928	376878.27	2311339.76	1928	577022.57	254205.03
1929	376877.66	2311326.68	1929	577022.08	254191.93
1930	376879.12	2311314.73	1930	577023.64	254180.01
1931	376886.63	2311293.73	1931	577031.32	254159.06
1932	376891.23	2311280.61	1932	577036.04	254145.99
1933	376892.73	2311274.35	1933	577037.59	254139.74
1934	376890.35	2311263.64	1934	577035.30	254129.01
1935	376886.88	2311256.46	1935	577031.90	254121.80
1936	376878.87	2311247.85	1936	577023.97	254113.11
1937	376870.98	2311238.76	1937	577016.16	254103.96
1938	376864.88	2311232.65	1938	577010.11	254097.80
1939	376860.81	2311225.47	1939	577006.11	254090.58
1940	376856.92	2311211.85	1940	577002.33	254076.92
1941	376857.47	2311202.58	1941	577002.96	254067.67
1942	376861.06	2311187.33	1942	577006.69	254052.45
1943	376865.33	2311174.77	1943	577011.07	254039.92
1944	376870.00	2311162.00	1944	577015.85	254027.20
1945	376869.02	2311161.79	1945	577014.87	254026.97
1946	376611.64	2311106.39	1946	576757.96	253969.34
1947	376611.03	2311106.26	1947	576757.35	253969.21
1948	375781.79	2310927.70	1948	575929.68	253783.45
1949	375778.06	2310926.91	1949	575925.96	253782.63
1950	375418.95	2310849.63	1950	575567.52	253702.24
1951	375411.70	2310848.10	1951	575560.29	253700.65
1952	375386.80	2310862.77	1952	575535.25	253715.10
1953	375375.21	2310869.59	1953	575523.61	253721.82
1954	375276.73	2310927.60	1954	575424.63	253778.97
1955	374705.30	2311264.20	1955	574850.29	254110.61
1956	374612.00	2311065.20	1956	574758.71	253910.81
1957	374603.24	2311056.69	1957	574750.03	253902.23



1	2	3	4	5	6
1958	374582.25	2311036.28	1958	574729.22	253881.63
1959	374581.53	2311035.58	1959	574728.50	253880.93
1960	374563.67	2311018.20	1960	574710.79	253863.39
1961	374411.30	2310870.00	1961	574359.71	253713.87
1962	374328.81	2310760.15	1962	574478.17	253603.30
1963	374325.78	2310756.23	1963	574475.18	253599.35
1964	374263.60	2310673.50	1964	574413.70	253516.09
1965	374226.73	2310552.91	1965	574377.89	253395.18
1966	374215.86	2310517.37	1966	574367.33	253359.55
1967	374215.56	2310516.37	1967	574367.04	253358.55
1968	374182.70	2310408.90	1968	574335.11	253250.79
1969	374178.24	2310323.55	1969	574331.39	253165.40
1970	374163.12	2310034.28	1970	574318.78	252876.00
1971	374158.60	2309947.60	1971	574315.01	252789.29
1972	374111.20	2309778.19	1972	574269.08	252619.46
1973	374095.20	2309721.00	1973	574253.58	252562.14
1974	374088.88	2309706.11	1974	574247.38	252547.20
1975	374085.40	2309697.92	1975	574243.98	252538.98
1976	373894.72	2309249.36	1976	574057.19	252088.76
1977	373893.45	2309246.36	1977	574055.94	252085.76
1978	373687.60	2308762.10	1978	573854.29	251599.71
1979	373398.00	2308223.00	1979	573569.37	251058.11
1980	373680.00	2307918.00	1980	573854.01	250755.56
1981	374150.00	2307423.00	1981	574328.31	250264.63
1982	375370.00	2306369.00	1982	575557.44	249221.22
1983	376263.89	2304496.80	1983	576467.57	247356.79
1984	376270.00	2304484.00	1984	576473.79	247344.03
1985	376282.93	2304441.50	1985	576487.09	247301.66
1986	376329.00	2304290.00	1986	576534.47	247150.55
1987	376091.01	2304161.00	1987	576297.60	247019.49
1988	376042.09	2304160.75	1988	576248.68	247018.81
1989	376021.46	2304160.64	1989	576228.05	247018.52
1990	376011.01	2304160.59	1990	576217.60	247018.38
1991	375895.99	2304160.00	1991	576102.59	247016.79
1992	375814.29	2304107.29	1992	576021.35	246963.38
1993	375741.00	2304060.00	1993	575948.47	246915.45
1994	375592.40	2303875.00	1994	575801.47	246729.16
1995	375423.60	2303843.00	1995	575632.95	246695.70
1996	375478.55	2303681.68	1996	575689.31	246534.85
1997	375478.27	2303674.42	1997	575689.09	246527.59
1998	375495.00	2303631.00	1998	575706.19	246484.32
1999	375495.24	2303630.42	1999	575706.43	246483.74
2000	375806.00	2302903.00	2000	576023.51	245759.02
2001	375944.99	2302690.00	2001	576164.35	245547.22
2002	376255.00	2302120.00	2002	576479.30	244979.91
2003	377094.00	2300630.01	2003	577331.23	243497.19
2004	377970.01	2298895.00	2004	578222.30	241769.79



1	2	3	4	5	6
2005	378536.00	2297841.00	2005	578797.44	240720.69
2006	378683.64	2297185.76	2006	578950.76	240066.72
2007	378680.86	2297185.02	2007	578947.99	240065.97
2008	378709.70	2297054.40	2008	578977.96	239935.59
2009	378737.90	2296930.80	2009	579007.24	239812.23
2010	378772.30	2296780.30	2010	579042.94	239662.03
2011	378803.00	2296670.70	2011	579074.59	239552.70
2012	378811.50	2296582.40	2012	579083.86	239464.47
2013	378820.70	2296488.40	2013	579093.87	239370.55
2014	378845.06	2296239.48	2014	579120.40	239121.84
2015	378862.70	2296059.20	2015	579139.60	238941.72
2016	378889.00	2295783.70	2016	579168.30	238666.44
2017	378901.12	2295660.70	2017	579181.48	238543.54
2018	378901.74	2295654.39	2018	579182.15	238537.24
2019	378925.78	2295410.34	2019	579208.32	238293.39
2020	378963.42	2295024.96	2020	579249.31	237908.34
2021	378980.12	2294854.28	2021	579267.49	237737.80
2022	379003.10	2294619.40	2022	579292.51	237503.12
2023	379008.00	2294570.00	2023	579297.83	237453.76
2024	378962.00	2294464.00	2024	579252.75	237347.35
2025	378891.66	2294280.89	2025	579184.00	237163.63
2026	378869.32	2294215.19	2026	579162.23	237097.74
2027	378859.00	2294097.00	2027	579152.94	236979.46
2028	378866.88	2293999.56	2028	579161.66	236882.10
2029	378836.73	2293830.31	2029	579132.98	236712.58
2030	378722.02	2293611.51	2030	579020.17	236492.78
2031	378653.39	2293492.82	2031	578952.57	236373.49
2032	378593.11	2293375.43	2032	578893.31	236255.58
2033	378531.88	2293236.51	2033	578833.28	236116.12
2034	378468.44	2293138.75	2034	578770.70	236017.81
2035	378409.60	2293043.86	2035	578712.67	235922.41
2036	378378.99	2292985.93	2036	578682.57	235864.22
2037	378616.17	2292991.64	2037	578919.70	235871.98
2038	378759.63	2292992.09	2038	579063.15	235873.67
2039	378747.03	2292741.36	2039	579052.74	235622.83
2040	378527.76	2292743.14	2040	578833.44	235622.71
2041	378380.36	2292744.33	2041	578686.04	235622.62
2042	378269.91	2292745.23	2042	578575.57	235622.56
2043	378238.87	2292745.48	2043	578544.54	235622.55
2044	377839.66	2292743.40	2044	578145.33	235617.00
2045	377812.13	2292742.15	2045	578117.82	235615.51
2046	377515.03	2292740.10	2046	577820.72	235610.87
2047	377356.42	2292740.24	2047	577662.11	235609.64
2048	376908.95	2292740.77	2048	577214.63	235606.29
2049	376679.82	2292740.78	2049	576985.50	235604.31
2050	376164.16	2292741.40	2050	576469.82	235600.46
2051	376022.66	2292743.94	2051	576328.30	235601.77

1	2	3	4	5	6
2052	375866.40	2292740.54	2052	576172.07	235597.01
2053	375589.00	2292738.38	2053	575894.68	235592.45
2054	375219.32	2292737.61	2054	575525.00	235588.48
2055	374744.19	2292735.47	2055	575049.89	235582.21
2056	374419.35	2292734.13	2056	574725.05	235578.06
2057	374300.54	2292940.71	2057	574604.45	235783.60
2058	374107.41	2293294.09	2058	574408.25	236135.32
2059	374003.64	2293483.96	2059	574302.84	236324.29
2060	373939.81	2293600.75	2060	574237.99	236440.53
2061	373937.56	2293604.87	2061	574235.71	236444.63
2062	373880.86	2293708.62	2062	574178.11	236547.88
2063	373579.02	2294260.90	2063	573871.47	237097.56
2064	373533.40	2294340.80	2064	573825.16	237177.06
2065	372876.04	2295547.20	2065	573157.33	238377.77
2066	372626.22	2295108.13	2066	572911.31	237936.53
2067	372366.19	2294648.95	2067	572655.27	237475.09
2068	372354.84	2294630.93	2068	572644.07	237456.97
2069	372193.04	2294342.95	2069	572484.77	237167.59
2070	372162.00	2294288.10	2070	572454.20	237112.46
2071	372145.80	2294257.72	2071	572438.27	237081.94
2072	372062.89	2294259.63	2072	572355.34	237083.14
2073	371998.08	2294309.72	2073	572290.09	237132.67
2074	371959.78	2294303.24	2074	572251.85	237125.85
2075	371928.89	2294246.46	2075	572221.45	237068.80
2076	371909.96	2294181.70	2076	572203.08	237003.88
2077	371909.00	2294179.06	2077	572202.14	237001.23
2078	371859.29	2294108.76	2078	572153.04	236930.50
2079	371795.87	2294127.62	2079	572089.46	236948.81
2080	371795.87	2294175.63	2080	572089.04	236996.82
2081	371773.59	2294254.49	2081	572066.08	237075.49
2082	371609.05	2294336.79	2082	571900.82	237156.37
2083	371580.00	2294387.00	2083	571871.34	237206.32
2084	371517.00	2294396.00	2084	571808.26	237214.77
2085	371425.00	2294384.00	2085	571716.36	237201.98
2086	371301.77	2294357.17	2086	571593.36	237174.08
2087	371273.15	2294353.05	2087	571564.78	237169.71
2088	371219.27	2294351.18	2088	571510.92	237167.37
2089	371140.00	2294373.00	2089	571431.46	237188.51
2090	371052.00	2294420.00	2090	571343.05	237234.74
2091	371001.98	2294499.50	2091	571292.34	237313.81
2092	371218.04	2294566.39	2092	571507.82	237382.57
2093	371210.48	2294594.01	2093	571500.02	237410.12
2094	371231.77	2294607.71	2094	571521.19	237424.02
2095	371196.00	2294658.00	2095	571484.99	237473.99
2096	371221.00	2294684.00	2096	571509.76	237500.21
2097	371130.00	2294790.00	2097	571417.83	237605.43
2098	371161.00	2294836.00	2098	571448.44	237651.70

1	2	3	4	5	6
2099	371097.00	2294907.00	2099	571383.83	237722.14
2100	371082.00	2295001.00	2100	571368.00	237816.01
2101	371120.00	2295040.00	2101	571405.67	237855.35
2102	371003.22	2295129.47	2102	571288.12	237943.79
2103	370838.14	2295078.87	2103	571123.47	237891.77
2104	370760.75	2295058.76	2104	571046.25	237870.99
2105	370687.47	2295161.17	2105	570972.09	237972.77
2106	370438.92	2295565.83	2106	570720.02	238375.27
2107	370054.66	2295397.72	2107	570337.21	238203.83
2108	370086.53	2295198.83	2108	570370.82	238005.21
2109	369732.71	2295330.23	2109	570015.84	238133.55
2110	369516.67	2295231.43	2110	569800.67	238032.88
2111	369301.56	2295134.56	2111	569586.40	237934.13
2112	369243.09	2295034.18	2112	569528.79	237833.25
2113	369167.66	2295111.91	2113	569452.68	237910.34
2114	368688.24	2295067.30	2114	568973.65	237861.57
2115	368587.97	2294961.36	2115	568874.30	237754.76
2116	368505.60	2295031.49	2116	568791.32	237824.17
2117	368218.31	2295003.89	2117	568504.27	237794.08
2118	368181.24	2294972.95	2118	568467.45	237762.82
2119	368145.00	2295000.00	2119	568430.99	237789.56
2120	367955.29	2294999.90	2120	568241.27	237787.81
2121	367790.93	2295025.52	2121	568076.69	237812.00
2122	367672.18	2294998.17	2122	567958.17	237783.63
2123	367603.04	2295019.31	2123	567888.86	237804.17
2124	367345.99	2294999.66	2124	567631.96	237782.29
2125	367269.97	2294938.72	2125	567556.48	237720.69
2126	367241.88	2294971.74	2126	567528.10	237753.47
2127	367076.36	2294968.80	2127	567362.61	237749.09
2128	366888.19	2295104.16	2128	567173.26	237882.83
2129	366622.13	2295165.70	2129	566906.67	237942.06
2130	366578.69	2295159.85	2130	566863.28	237935.84
2131	366344.42	2295287.71	2131	566627.90	238061.68
2132	366337.62	2295271.36	2132	566621.24	238045.27
2133	366159.71	2295273.72	2133	566443.31	238046.09
2134	366081.90	2295287.66	2134	566365.37	238059.35
2135	365932.06	2295384.68	2135	566214.69	238155.07
2136	365893.76	2295333.53	2136	566176.83	238103.59
2137	365850.06	2295355.87	2137	566132.93	238125.55
2138	365806.38	2295384.61	2138	566089.00	238153.91
2139	365760.56	2295426.12	2139	566042.83	238195.03
2140	365667.89	2295442.05	2140	565950.03	238210.16
2141	365579.50	2295453.11	2141	565861.54	238220.45
2142	365524.07	2295480.30	2142	565805.86	238247.16
2143	365503.83	2295505.86	2143	565785.41	238272.54
2144	365465.50	2295582.48	2144	565746.42	238348.83
2145	365420.14	2295647.89	2145	565700.48	238413.85

1	2	3	4	5	6
2146	365265.81	2295763.30	2146	565545.16	238527.93
2147	365203.55	2295829.06	2147	565482.33	238593.14
2148	365138.89	2295868.36	2148	565417.32	238631.89
2149	365054.95	2295904.09	2149	565333.07	238666.89
2150	365010.03	2295910.66	2150	565288.09	238673.06
2151	364946.76	2296025.83	2151	565223.83	238787.69
2152	364890.51	2296093.69	2152	565167.00	238855.07
2153	364796.04	2296152.60	2153	565072.01	238913.16
2154	364836.98	2296236.79	2154	565112.23	238997.71
2155	364790.64	2296267.13	2155	565065.62	239027.65
2156	364752.77	2296216.69	2156	565028.19	238976.88
2157	364717.40	2296172.09	2157	564993.20	238931.97
2158	364667.44	2296126.09	2158	564943.64	238885.53
2159	364635.27	2296104.59	2159	564911.65	238863.75
2160	364606.02	2296080.13	2160	564882.62	238839.05
2161	364574.28	2296057.59	2161	564851.08	238816.23
2162	364526.50	2296034.69	2162	564803.49	238792.92
2163	364485.18	2296011.32	2163	564762.36	238769.19
2164	364453.87	2295986.29	2164	564731.27	238743.88
2165	364430.70	2295971.82	2165	564708.24	238729.21
2166	364401.99	2295935.29	2166	564679.83	238692.43
2167	364388.24	2295920.77	2167	564666.22	238677.80
2168	364354.62	2295907.38	2168	564632.70	238664.11
2169	364330.44	2295897.33	2169	564608.62	238653.85
2170	364309.75	2295876.95	2170	564588.10	238633.29
2171	364299.67	2295860.82	2171	564578.16	238617.08
2172	364291.49	2295839.80	2172	564570.17	238595.98
2173	364269.76	2295817.81	2173	564548.63	238573.81
2174	364245.54	2295800.26	2174	564524.56	238556.05
2175	364217.36	2295784.32	2175	564496.51	238539.86
2176	364196.68	2295767.78	2176	564475.98	238523.14
2177	364185.15	2295755.32	2177	564464.56	238510.59
2178	364179.47	2295734.74	2178	564459.06	238489.95
2179	364185.96	2295704.54	2179	564465.81	238459.81
2180	364191.33	2295685.52	2180	564471.34	238440.84
2181	364194.32	2295662.84	2181	564474.53	238418.19
2182	364185.14	2295649.34	2182	564465.47	238404.60
2183	364171.51	2295628.79	2183	564452.01	238383.93
2184	364157.90	2295610.31	2184	564438.55	238365.34
2185	364146.80	2295597.69	2185	564427.57	238352.62
2186	364144.64	2295575.18	2186	564425.61	238330.09
2187	364146.60	2295551.05	2187	564427.78	238305.98
2188	364144.46	2295533.97	2188	564425.78	238288.88
2189	364145.40	2295510.86	2189	564426.92	238265.77
2190	364137.22	2295491.76	2190	564418.91	238246.61
2191	364124.62	2295470.18	2191	564406.50	238224.91
2192	364111.44	2295451.25	2192	564393.47	238205.87

1	2	3	4	5	6
2193	364094.29	2295433.66	2193	564376.48	238188.14
2194	364084.22	2295420.60	2194	564366.53	238174.99
2195	364072.50	2295399.16	2195	564354.98	238153.45
2196	364063.89	2295379.47	2196	564346.54	238133.68
2197	364043.77	2295356.45	2197	564326.63	238110.48
2198	364014.96	2295333.02	2198	564298.02	238086.80
2199	363994.92	2295326.04	2199	564278.04	238079.65
2200	363972.20	2295313.20	2200	564255.42	238066.62
2201	363940.47	2295296.10	2201	564223.85	238049.24
2202	363905.22	2295277.72	2202	564188.76	238030.56
2203	363876.61	2295263.26	2203	564160.27	238015.85
2204	363840.73	2295238.84	2204	564124.61	237991.11
2205	363796.47	2295214.44	2205	564080.56	237966.34
2206	363761.22	2295196.93	2206	564045.46	237948.52
2207	363735.13	2295186.00	2207	564019.45	237937.36
2208	363703.84	2295168.02	2208	563988.33	237919.10
2209	363661.09	2295153.64	2209	563945.70	237904.36
2210	363609.20	2295134.87	2210	563893.97	237885.14
2211	363569.98	2295119.44	2211	563854.89	237869.37
2212	363547.86	2295109.38	2212	563832.84	237859.12
2213	363508.07	2295097.63	2213	563793.16	237847.03
2214	363474.91	2295087.17	2214	563760.10	237836.28
2215	363327.00	2295055.00	2215	563612.46	237802.83
2216	363260.72	2295032.08	2216	563546.38	237779.33
2217	363171.73	2294984.62	2217	563457.80	237731.10
2218	362921.00	2294817.00	2218	563208.52	237561.31
2219	362747.00	2294715.00	2219	563035.40	237457.80
2220	362583.00	2294631.00	2220	562872.12	237372.37
2221	362513.57	2294619.03	2221	562802.80	237359.81
2222	362466.79	2294622.61	2222	562755.99	237362.98
2223	362322.09	2294651.60	2223	562611.03	237390.73
2224	362130.81	2294667.96	2224	562419.61	237405.43
2225	362039.00	2294650.00	2225	562327.95	237386.68
2226	361940.17	2294620.28	2226	562229.38	237356.10
2227	361774.95	2294537.89	2227	562064.87	237272.27
2228	361630.75	2294464.20	2228	561921.30	237197.33
2229	361500.00	2294413.00	2229	561791.00	237145.01
2230	361348.00	2294362.99	2230	561639.42	237093.68
2231	361290.00	2294351.00	2231	561581.53	237081.18
2232	361190.00	2294348.00	2232	561481.56	237077.31
2233	361130.00	2294350.00	2233	561421.54	237078.80
2234	361023.47	2294380.20	2234	561314.74	237108.08
2235	361002.26	2294386.08	2235	561293.49	237113.78
2236	360934.86	2294388.55	2236	561226.06	237115.67
2237	360724.51	2294393.94	2237	561015.66	237119.23
2238	360450.11	2294363.36	2238	560741.53	237086.27
2239	360290.03	2294330.31	2239	560581.73	237051.84

1	2	3	4	5	6
2240	360148.38	2294249.58	2240	560440.78	236969.88
2241	360060.41	2294174.56	2241	560353.45	236894.11
2242	359905.38	2294012.94	2242	560199.82	236731.14
2243	359700.63	2293869.41	2243	559996.31	236585.83
2244	359354.72	2293635.28	2244	559652.42	236348.71
2245	359031.46	2293465.31	2245	559330.63	236175.94
2246	358895.00	2293459.99	2246	559194.21	236169.44
2247	358765.30	2293487.93	2247	559064.27	236196.26
2248	358610.00	2293610.00	2248	558907.91	236316.99
2249	358517.97	2293514.69	2249	558816.70	236220.87
2250	358478.54	2293474.30	2250	558777.62	236180.15
2251	358393.31	2293301.78	2251	558693.88	236006.89
2252	358161.91	2292878.91	2252	558466.15	235582.01
2253	357900.92	2292680.10	2253	558206.86	235380.94
2254	357785.73	2292616.79	2254	558092.23	235316.64
2255	357435.32	2292551.67	2255	557742.37	235248.47
2256	357160.82	2292486.81	2256	557468.42	235181.24
2257	356924.00	2292403.85	2257	557232.32	235096.23
2258	356779.35	2292314.00	2258	557088.44	235005.13
2259	356676.96	2292250.40	2259	556986.60	234940.65
2260	356630.25	2292183.23	2260	556940.47	234873.07
2261	356666.28	2292099.11	2261	556977.24	234789.26
2262	356821.71	2291987.05	2262	557133.63	234678.55
2263	356903.30	2291911.38	2263	557215.88	234603.58
2264	356903.87	2291910.85	2264	557216.45	234603.06
2265	356977.97	2291777.93	2265	557291.70	234470.77
2266	356994.00	2291749.18	2266	557307.99	234442.16
2267	357013.84	2291713.60	2267	557328.13	234406.75
2268	357121.99	2291578.38	2268	557437.46	234272.47
2269	357134.71	2291397.49	2269	557451.74	234091.68
2270	357137.09	2291363.74	2270	557454.41	234057.95
2271	357000.00	2291213.00	2271	557318.62	233906.03
2272	356915.00	2290980.00	2272	557235.63	233672.28
2273	356935.00	2290875.00	2273	557256.55	233567.46
2274	357030.00	2290644.00	2274	557353.55	233337.28
2275	356990.00	2290510.00	2275	557314.71	233202.93
2276	356945.61	2290333.64	2276	557271.84	233026.18
2277	356843.99	2290104.38	2277	557172.20	232796.04
2278	356675.00	2289775.00	2278	557006.05	232465.19
2279	356570.00	2289585.00	2279	556902.70	232274.28
2280	356490.00	2289500.00	2280	556823.42	232188.58
2281	356410.00	2289445.00	2281	556743.90	232132.89
2282	356230.00	2289360.00	2282	556564.64	232046.33
2283	356020.00	2289235.00	2283	556355.70	231919.52
2284	355760.00	2289003.01	2284	556097.71	231685.27
2285	355670.00	2288905.00	2285	556008.56	231586.48
2286	355410.01	2288670.00	2286	555750.60	231349.23



1	2	3	4	5	6
2287	355320.00	2288640.00	2287	555660.84	231318.45
2288	355165.00	2288615.00	2288	555506.06	231292.11
2289	354975.00	2288610.00	2289	555316.10	231285.47
2290	354720.00	2288610.00	2290	555061.09	231283.27
2291	354634.23	2288573.71	2291	554975.63	231246.24
2292	354589.46	2288561.23	2292	554930.97	231233.37
2293	354461.34	2288471.57	2293	554803.62	231142.59
2294	354393.04	2288397.26	2294	554735.96	231067.70
2295	354345.00	2288345.00	2295	554688.37	231015.02
2296	354220.00	2288250.00	2296	554564.19	230918.94
2297	354100.00	2288135.00	2297	554445.18	230802.89
2298	354124.99	2287942.59	2298	554471.84	230610.69
2299	354100.00	2287800.00	2299	554448.08	230467.88
2300	354025.49	2287526.76	2300	554375.93	230193.99
2301	353999.31	2287468.92	2301	554350.26	230135.93
2302	353950.00	2287360.00	2302	554301.89	230026.58
2303	353916.22	2287227.17	2303	554269.25	229893.45
2304	353887.46	2287027.96	2304	554242.21	229693.99
2305	353850.80	2286902.28	2305	554206.64	229567.99
2306	353765.42	2286782.67	2306	554122.30	229447.64
2307	353711.81	2286640.21	2307	554069.92	229304.71
2308	353725.00	2286500.00	2308	554084.31	229164.62
2309	353761.69	2286414.99	2309	554121.74	229079.92
2310	353753.59	2286269.75	2310	554114.90	228934.61
2311	353768.75	2286185.81	2311	554130.77	228850.79
2312	353805.65	2286068.13	2312	554168.70	228733.43
2313	353855.00	2285950.00	2313	554219.07	228615.72
2314	353804.65	2285748.20	2314	554170.47	228413.49
2315	353752.30	2285667.75	2315	554118.81	228332.58
2316	353746.15	2285520.05	2316	554113.94	228184.83
2317	353662.39	2285410.42	2317	554031.12	228074.47
2318	353599.99	2285237.42	2318	553970.22	227900.93
2319	353633.53	2285062.54	2319	554005.26	227726.33
2320	353760.48	2285009.83	2320	554132.68	227674.71
2321	353722.15	2284914.01	2321	554095.16	227578.56
2322	353782.03	2284830.16	2322	554155.77	227495.22
2323	353585.63	2284424.61	2323	553962.87	227087.97
2324	353559.88	2284429.22	2324	553937.09	227092.35
2325	353536.57	2284428.22	2325	553913.78	227091.15
2326	353469.88	2284430.50	2326	553847.08	227092.86
2327	353441.64	2284431.46	2327	553818.82	227093.57
2328	353405.29	2284432.72	2328	553782.47	227094.52
2329	353325.81	2284453.07	2329	553702.81	227114.19
2330	353280.18	2284464.90	2330	553657.07	227125.62
2331	353230.40	2284488.87	2331	553607.09	227149.16
2332	353173.47	2284493.69	2332	553550.11	227153.49
2333	353090.60	2284489.56	2333	553467.28	227148.64



1	2	3	4	5	6
2334	353031.80	2284483.85	2334	553408.52	227142.42
2335	353011.32	2284488.88	2335	553388.00	227147.27
2336	352991.99	2284503.38	2336	553368.54	227161.61
2337	352966.83	2284537.24	2337	553343.09	227195.25
2338	352949.07	2284571.11	2338	553325.04	227228.98
2339	352921.11	2284594.29	2339	553296.88	227251.92
2340	352887.34	2284613.76	2340	553262.93	227271.09
2341	352812.24	2284636.36	2341	553187.64	227293.04
2342	352660.12	2284732.47	2342	553034.69	227387.84
2343	352561.04	2284792.43	2343	552935.08	227446.95
2344	352468.06	2284862.63	2344	552841.49	227516.34
2345	352374.66	2284937.32	2345	552747.44	227590.23
2346	352311.54	2284974.99	2346	552684.00	227627.35
2347	352209.79	2284996.05	2347	552582.07	227647.54
2348	352115.06	2285008.34	2348	552487.23	227659.00
2349	351790.52	2285025.89	2349	552162.53	227673.74
2350	351712.00	2285000.00	2350	552084.22	227647.18
2351	351573.81	2284681.42	2351	551948.78	227327.40
2352	351545.00	2284615.01	2352	551920.55	227260.74
2353	351346.00	2284555.00	2353	551722.06	227199.01
2354	351294.00	2284505.00	2354	551670.49	227148.56
2355	351199.12	2284598.06	2355	551574.80	227240.81
2356	351108.99	2284591.08	2356	551484.73	227233.03
2357	351088.30	2284549.16	2357	551464.41	227190.94
2358	351025.00	2284554.99	2358	551401.06	227196.23
2359	350965.00	2284510.00	2359	551341.44	227150.71
2360	350560.00	2284419.99	2360	550937.21	227057.20
2361	350440.00	2284445.00	2361	550816.99	227081.17
2362	350268.64	2284328.65	2362	550646.62	226963.34
2363	350136.62	2284355.63	2363	550514.38	226989.19
2364	350010.60	2284280.14	2364	550389.01	226912.60
2365	349934.06	2284259.95	2365	550312.63	226891.74
2366	349815.61	2284278.86	2366	550194.02	226909.63
2367	349713.12	2284231.03	2367	550091.94	226860.92
2368	349545.49	2284240.47	2368	549924.23	226868.91
2369	349496.74	2284178.32	2369	549876.01	226806.34
2370	349472.91	2284088.08	2370	549852.96	226715.89
2371	349491.20	2283963.97	2371	549872.32	226591.93
2372	349516.80	2283870.80	2372	549898.73	226498.98
2373	349503.30	2283761.65	2373	549886.17	226389.72
2374	349500.00	2283735.00	2374	549883.10	226363.03
2375	349420.00	2283555.00	2375	549804.64	226182.34
2376	349310.00	2283325.00	2376	549696.64	225951.38
2377	349335.00	2283090.00	2377	549723.67	225716.59
2378	349332.04	2283039.68	2378	549721.14	225666.25
2379	349330.00	2283005.00	2379	549719.40	225631.55
2380	348690.00	2282620.00	2380	549082.71	225241.01

1	2	3	4	5	6
2381	348655.00	2282635.00	2381	549047.58	225255.71
2382	348650.32	2282636.00	2382	549042.89	225256.66
2383	348598.42	2282735.67	2383	548990.13	225355.89
2384	348488.50	2282871.02	2384	548879.03	225490.29
2385	348353.20	2282889.62	2385	548743.57	225507.73
2386	348311.10	2282896.69	2386	548701.41	225514.44
2387	348226.48	2282910.88	2387	548616.66	225527.89
2388	348070.00	2282820.00	2388	548460.96	225435.66
2389	347925.14	2282822.41	2389	548316.08	225436.82
2390	347846.01	2282779.63	2390	548237.32	225393.35
2391	347763.94	2282780.17	2391	548155.24	225393.18
2392	347700.65	2282716.32	2392	548092.50	225328.79
2393	347612.89	2282631.62	2393	548005.47	225243.32
2394	347570.00	2282495.00	2394	547963.76	225106.33
2395	347500.00	2282399.99	2395	547894.57	225010.72
2396	347290.00	2282340.00	2396	547685.09	224948.92
2397	347051.68	2282205.94	2397	547447.92	224812.79
2398	346839.25	2282119.08	2398	547236.24	224724.09
2399	346599.08	2282079.95	2399	546996.39	224682.88
2400	346360.00	2282080.00	2400	546757.30	224680.87
2401	346290.01	2282067.80	2401	546687.42	224668.07
2402	346105.00	2282030.00	2402	546502.73	224628.66
2403	345930.00	2281965.00	2403	546328.28	224562.16
2404	345800.00	2281910.00	2404	546198.75	224506.03
2405	345660.00	2281805.00	2405	546059.66	224399.82
2406	345430.00	2281775.00	2406	545829.92	224367.84
2407	345315.00	2281850.00	2407	545714.26	224441.84
2408	345149.72	2281791.50	2408	545549.49	224381.91
2409	345045.00	2281800.00	2409	545444.68	224389.51
2410	345000.00	2281735.00	2410	545400.24	224324.12
2411	344920.00	2281650.00	2411	545320.98	224238.43
2412	344750.00	2281570.00	2412	545151.66	224156.95
2413	344620.00	2281600.00	2413	545021.39	224185.83
2414	344465.00	2281685.00	2414	544865.66	224269.50
2415	344145.00	2281795.00	2415	544544.70	224376.74
2416	343965.00	2281785.00	2416	544364.78	224365.19
2417	343840.00	2281695.00	2417	544240.56	224274.11
2418	343640.00	2281590.00	2418	544041.45	224167.37
2419	343538.00	2281544.12	2419	543939.84	224120.61
2420	343250.00	2281245.00	2420	543654.42	223819.00
2421	343175.00	2281190.00	2421	543579.89	223763.35
2422	342990.00	2281125.00	2422	543395.45	223696.75
2423	342665.00	2280930.00	2423	543072.13	223498.95
2424	342460.00	2280725.00	2424	542868.88	223292.16
2425	342245.00	2280520.00	2425	542655.65	223085.30
2426	342160.00	2280455.00	2426	542571.21	223019.57
2427	341946.49	2280363.73	2427	542358.47	222926.46

1	2	3	4	5	6
2428	341817.33	2280328.49	2428	542229.62	222890.10
2429	341638.15	2280338.01	2429	542050.35	222898.07
2430	341574.58	2280329.00	2430	541986.85	222888.52
2431	341373.54	2280226.55	2431	541786.68	222784.32
2432	341212.80	2280170.06	2432	541626.44	222726.45
2433	341092.21	2280084.71	2433	541506.57	222640.05
2434	341044.35	2280020.67	2434	541459.26	222575.60
2435	340968.18	2279888.45	2435	541384.24	222442.72
2436	340875.65	2279835.47	2436	541292.16	222388.94
2437	340645.72	2279709.24	2437	541063.31	222260.72
2438	340481.59	2279694.87	2438	540899.29	222244.93
2439	340346.13	2279699.57	2439	540763.79	222248.47
2440	340026.59	2279765.83	2440	540443.66	222311.97
2441	339915.98	2279780.07	2441	540332.94	222325.26
2442	339848.58	2279773.52	2442	540265.59	222318.13
2443	339662.17	2279665.07	2443	540080.11	222208.06
2444	339583.52	2279653.29	2444	540001.56	222195.60
2445	339400.97	2279706.91	2445	539818.54	222247.65
2446	339308.10	2279756.83	2446	539725.23	222296.78
2447	339214.10	2279902.84	2447	539629.98	222441.98
2448	339099.07	2279932.75	2448	539514.68	222470.90
2449	339010.01	2280007.67	2449	539424.97	222545.05
2450	339012.07	2280143.57	2450	539425.86	222680.97
2451	339015.00	2280345.00	2451	539427.06	222882.43
2452	338845.82	2280521.20	2452	539256.34	223057.18
2453	338740.00	2280675.00	2453	539149.20	223210.07
2454	338585.00	2280735.00	2454	538993.67	223268.73
2455	338350.00	2280805.00	2455	538758.06	223336.72
2456	338205.00	2280805.00	2456	538613.05	223335.47
2457	337950.00	2280830.00	2457	538357.84	223358.26
2458	337670.00	2280875.00	2458	538077.44	223400.86
2459	337510.00	2280900.00	2459	537917.21	223424.47
2460	337362.33	2281045.76	2460	537768.28	223568.97
2461	337258.93	2281128.43	2461	537664.17	223650.75
2462	337082.58	2281193.10	2462	537487.25	223713.90
2463	336866.95	2281204.04	2463	537271.53	223722.98
2464	336706.26	2281211.70	2464	537110.76	223729.26
2465	336532.12	2281278.61	2465	536936.04	223794.67
2466	336386.22	2281339.44	2466	536789.61	223854.24
2467	336163.88	2281402.26	2467	536566.73	223915.15
2468	336023.69	2281540.67	2468	536425.35	224052.36
2469	335917.86	2281650.03	2469	536318.56	224160.80
2470	335805.46	2281744.13	2470	536205.35	224253.94
2471	335695.00	2281780.00	2471	536094.58	224288.86
2472	335571.79	2281833.58	2472	535970.90	224341.37
2473	335419.61	2281890.64	2473	535818.23	224397.13
2474	335216.46	2281919.49	2474	535614.82	224424.23

1	2	3	4	5	6
2475	335079.85	2281931.04	2475	535478.10	224434.60
2476	335009.55	2281859.64	2476	535408.42	224362.59
2477	334983.16	2281674.32	2477	535383.62	224177.04
2478	334951.40	2281511.95	2478	535353.27	224014.39
2479	334950.00	2281350.00	2479	535353.27	223852.42
2480	334880.05	2281182.01	2480	535284.75	223683.82
2481	334865.00	2280995.00	2481	535271.31	223496.68
2482	334635.00	2280815.00	2482	535042.86	223314.69
2483	334415.00	2280580.00	2483	534824.87	223077.79
2484	334295.00	2280480.00	2484	534705.74	222976.75
2485	334245.00	2280260.00	2485	534657.64	222756.31
2486	334185.00	2280170.00	2486	534598.41	222665.79
2487	334035.00	2280035.00	2487	534449.56	222529.49
2488	333960.00	2279955.00	2488	534375.25	222448.85
2489	333858.24	2279919.45	2489	534273.80	222412.42
2490	333790.00	2279545.00	2490	534208.77	222037.36
2491	333870.00	2279470.00	2491	534289.43	221963.05
2492	333935.00	2279385.00	2492	534355.15	221878.61
2493	333930.00	2279325.00	2493	534350.67	221818.57
2494	333835.00	2279180.00	2494	534256.92	221672.75
2495	333655.00	2278880.00	2495	534079.50	221371.19
2496	333701.32	2278801.39	2496	534126.49	221292.97
2497	333673.81	2278717.81	2497	534099.71	221209.15
2498	333682.50	2278610.03	2498	534109.33	221101.44
2499	333624.89	2278515.87	2499	534052.53	221006.78
2500	333603.20	2278383.16	2500	534031.97	220873.88
2501	333564.19	2278178.24	2501	533994.74	220668.62
2502	333608.73	2278027.92	2502	534040.57	220518.68
2503	333646.53	2277878.92	2503	534079.65	220369.99
2504	333695.00	2277705.00	2504	534129.63	220196.48
2505	333725.00	2277630.00	2505	534160.28	220121.74
2506	334160.00	2277365.00	2506	534597.58	219860.49
2507	333405.00	2276950.00	2507	533846.12	219438.96
2508	333067.34	2276733.98	2508	533510.31	219220.02
2509	332955.00	2276610.00	2509	533399.03	219095.08
2510	332885.00	2276585.00	2510	533329.25	219069.46
2511	332515.35	2276541.65	2511	532959.97	219022.93
2512	332454.74	2276505.29	2512	532899.66	218986.05
2513	332350.83	2276321.03	2513	532797.33	218800.88
2514	332260.00	2276195.00	2514	532707.58	218674.07
2515	332185.00	2276145.00	2515	532633.02	218623.42
2516	332120.00	2276095.00	2516	532568.44	218572.86
2517	331940.59	2276059.06	2517	532389.33	218535.37
2518	331789.10	2275988.45	2518	532238.44	218463.45
2519	331676.64	2275893.85	2519	532126.80	218367.88
2520	331599.56	2275805.24	2520	532050.47	218278.60
2521	331555.00	2275720.00	2521	532006.65	218192.97

1	2	3	4	5	6
2522	331506.68	2275625.97	2522	531959.13	218098.53
2523	331474.08	2275498.99	2523	531927.63	217971.26
2524	331432.27	2275391.72	2524	531886.75	217863.62
2525	331364.84	2275321.84	2525	531819.91	217793.16
2526	331280.00	2275295.00	2526	531735.30	217765.59
2527	331193.52	2275345.68	2527	531648.38	217815.52
2528	331127.19	2275415.74	2528	531581.44	217885.01
2529	331071.49	2275509.62	2529	531524.94	217978.43
2530	331031.61	2275622.40	2530	531484.08	218090.87
2531	331020.00	2275775.00	2531	531471.16	218243.37
2532	330981.85	2275865.04	2532	531432.23	218333.09
2533	330981.26	2275986.09	2533	531430.59	218454.14
2534	330999.64	2276144.95	2534	531447.61	218613.16
2535	330990.00	2276300.00	2535	531436.63	218768.13
2536	330660.00	2276450.00	2536	531105.33	218915.29
2537	330455.00	2276655.00	2537	530898.55	219118.54
2538	330260.00	2276865.00	2538	530701.74	219326.87
2539	330055.00	2276940.00	2539	530496.08	219400.10
2540	329960.00	2276945.00	2540	530401.04	219404.28
2541	329825.00	2276895.00	2541	530266.46	219353.12
2542	329515.00	2276810.00	2542	529957.18	219265.45
2543	329383.51	2276747.07	2543	529826.24	219201.39
2544	329250.52	2276703.54	2544	529693.61	219156.71
2545	329085.00	2276700.00	2545	529528.11	219151.74
2546	328977.36	2276863.35	2546	529419.06	219314.17
2547	328895.11	2276928.24	2547	529336.25	219378.35
2548	328879.06	2277036.54	2548	529319.27	219486.52
2549	328840.74	2277139.66	2549	529280.06	219589.31
2550	328705.00	2277215.00	2550	529143.67	219663.49
2551	328534.28	2277308.61	2551	528972.14	219755.63
2552	328458.48	2277382.14	2552	528895.70	219828.51
2553	328375.44	2277513.77	2553	528811.52	219959.44
2554	328296.54	2277645.75	2554	528731.48	220090.74
2555	328205.57	2277778.56	2555	528639.37	220222.77
2556	328134.26	2277919.18	2556	528566.85	220362.79
2557	328122.04	2278039.14	2557	528553.59	220482.64
2558	328075.00	2278133.27	2558	528505.74	220576.37
2559	328035.59	2278245.45	2559	528465.35	220688.21
2560	328030.54	2278291.85	2560	528459.91	220734.57
2561	327965.00	2278305.00	2561	528394.26	220747.16
2562	327900.00	2278315.00	2562	528329.17	220756.60
2563	327680.00	2278275.00	2563	528109.51	220714.70
2564	327590.00	2278300.00	2564	528019.29	220738.93
2565	327343.18	2278521.52	2565	527770.55	220958.33
2566	327193.25	2278624.07	2566	527619.73	221059.60
2567	327132.18	2278550.85	2567	527559.29	220985.85
2568	326950.26	2278440.15	2568	527378.32	220873.57

1	2	3	4	5	6
2569	326839.32	2278347.95	2569	527268.17	220780.42
2570	326713.23	2278392.32	2570	527141.69	220823.71
2571	326550.46	2278337.12	2571	526979.39	220767.11
2572	326523.37	2278279.36	2572	526952.80	220709.11
2573	326471.80	2278147.31	2573	526902.36	220576.61
2574	326380.88	2277979.05	2574	526812.89	220407.55
2575	326274.09	2277811.65	2575	526707.53	220239.24
2576	325973.17	2277858.26	2576	526406.19	220283.26
2577	325800.21	2277917.44	2577	526232.73	220340.95
2578	325544.01	2277906.32	2578	525976.61	220327.63
2579	325435.00	2277920.00	2579	525867.48	220340.36
2580	325325.00	2277940.00	2580	525757.31	220359.43
2581	325210.00	2278015.00	2581	525641.66	220433.43
2582	324850.00	2277725.00	2582	525284.13	220140.33
2583	324670.00	2277655.00	2583	525104.73	220068.77
2584	324590.00	2277555.00	2584	525025.59	219968.08
2585	324567.88	2277466.67	2585	525004.24	219879.56
2586	324488.66	2277385.06	2586	524925.71	219797.26
2587	324425.76	2277299.84	2587	524863.54	219711.50
2588	324400.00	2277200.00	2588	524838.64	219611.44
2589	324140.00	2277360.00	2589	524577.25	219769.21
2590	324069.58	2277431.31	2590	524506.22	219839.91
2591	323981.34	2277452.50	2591	524417.79	219860.35
2592	323922.32	2277594.44	2592	524357.55	220001.78
2593	323870.00	2277790.00	2593	524303.54	220196.90
2594	323680.00	2278090.00	2594	524110.95	220495.28
2595	323555.00	2278260.00	2595	523984.49	220664.21
2596	323455.00	2278230.00	2596	523884.74	220633.35
2597	323380.00	2278220.00	2597	523809.83	220622.70
2598	323260.00	2278265.00	2598	523689.43	220666.67
2599	323216.65	2278340.56	2599	523645.43	220741.86
2600	323159.70	2278390.51	2600	523588.05	220791.32
2601	323010.00	2278520.00	2601	523437.24	220919.53
2602	322867.28	2278516.16	2602	523294.54	220914.46
2603	322622.57	2278482.01	2603	523050.12	220878.21
2604	322538.10	2278479.94	2604	522965.66	220875.41
2605	322352.39	2278540.07	2605	522779.43	220933.94
2606	322221.19	2278579.34	2606	522647.89	220972.09
2607	322066.15	2278570.26	2607	522492.92	220961.67
2608	321975.00	2278610.00	2608	522401.43	221000.63
2609	321897.11	2278643.14	2609	522323.25	221033.10
2610	321843.75	2278766.64	2610	522268.82	221156.14
2611	321760.00	2278945.00	2611	522183.54	221333.80
2612	321631.58	2279019.39	2612	522054.46	221407.08
2613	321534.01	2279087.29	2613	521956.31	221474.14
2614	321413.65	2279093.56	2614	521835.90	221479.37
2615	321286.94	2279082.44	2615	521709.28	221467.17



1	2	3	4	5	6
2616	321184.74	2279048.51	2616	521607.37	221432.35
2617	321045.00	2279030.00	2617	521467.78	221412.65
2618	320945.33	2279027.78	2618	521368.13	221409.57
2619	320889.70	2279045.06	2619	521312.35	221426.37
2620	320812.96	2279084.42	2620	521235.27	221465.07
2621	320762.70	2279121.36	2621	521184.69	221501.58
2622	320706.73	2279159.99	2622	521128.38	221539.73
2623	320658.76	2279205.51	2623	521080.02	221584.84
2624	320621.61	2279240.69	2624	521042.57	221619.70
2625	320588.51	2279257.99	2625	521009.32	221636.72
2626	320541.81	2279276.30	2626	520962.46	221654.63
2627	320515.78	2279281.70	2627	520936.38	221659.80
2628	320481.49	2279288.37	2628	520902.03	221666.18
2629	320441.89	2279299.82	2629	520862.33	221677.29
2630	320398.40	2279312.53	2630	520818.73	221689.62
2631	320369.19	2279329.05	2631	520789.37	221705.89
2632	320331.17	2279371.05	2632	520751.00	221747.57
2633	320290.82	2279414.62	2633	520710.27	221790.79
2634	320265.25	2279443.01	2634	520684.45	221818.97
2635	320244.47	2279451.80	2635	520663.60	221827.58
2636	320204.08	2279454.03	2636	520623.19	221829.46
2637	320183.80	2279457.59	2637	520602.87	221832.85
2638	320175.68	2279464.18	2638	520594.69	221839.37
2639	320170.61	2279478.39	2639	520589.50	221853.53
2640	320165.03	2279499.71	2640	520583.74	221874.80
2641	320149.31	2279514.93	2641	520567.89	221889.89
2642	320087.77	2279570.91	2642	520505.86	221945.34
2643	320025.39	2279631.30	2643	520442.97	222005.20
2644	319944.53	2279700.45	2644	520361.50	222073.65
2645	319927.29	2279720.24	2645	520344.10	222093.29
2646	319909.54	2279743.08	2646	520326.15	222115.99
2647	319886.72	2279778.60	2647	520303.03	222151.31
2648	319834.68	2279840.73	2648	520250.45	222212.99
2649	319766.73	2279927.00	2649	520181.75	222298.69
2650	319736.61	2279981.01	2650	520151.17	222352.44
2651	319731.54	2280006.38	2651	520145.88	222377.77
2652	319724.94	2280028.71	2652	520139.09	222400.04
2653	319711.76	2280053.07	2653	520125.69	222424.29
2654	319687.42	2280075.90	2654	520101.17	222446.91
2655	319626.05	2280104.32	2655	520039.54	222474.80
2656	319594.52	2280124.80	2656	520007.84	222495.01
2657	319584.19	2280133.42	2657	519997.44	222503.55
2658	319575.58	2280145.48	2658	519988.71	222515.53
2659	319568.69	2280162.13	2659	519981.68	222532.12
2660	319545.73	2280211.52	2660	519958.31	222581.31
2661	319508.19	2280281.82	2661	519920.16	222651.29
2662	319489.74	2280332.18	2662	519901.27	222701.50



1	2	3	4	5	6
2663	319464.44	2280378.88	2663	519875.57	222747.98
2664	319446.34	2280400.24	2664	519857.29	222769.19
2665	319424.99	2280416.03	2665	519835.79	222784.80
2666	319350.75	2280470.82	2666	519761.08	222838.96
2667	319214.02	2280556.39	2667	519623.62	222923.35
2668	319084.22	2280638.23	2668	519493.11	223004.07
2669	318986.58	2280668.49	2669	519395.21	223033.50
2670	318910.29	2280679.66	2670	519318.81	223044.01
2671	318843.47	2280682.91	2671	519251.97	223046.69
2672	318780.00	2280677.34	2672	519188.54	223040.57
2673	318721.53	2280650.87	2673	519130.29	223013.60
2674	318662.14	2280610.01	2674	519071.26	222972.22
2675	318607.59	2280508.16	2675	519017.59	222869.90
2676	318558.72	2280417.49	2676	518969.49	222778.81
2677	318509.99	2280345.05	2677	518921.38	222705.94
2678	318499.78	2280336.23	2678	518911.24	222697.03
2679	318490.97	2280328.80	2679	518902.49	222689.53
2680	318477.97	2280322.76	2680	518889.55	222683.38
2681	318462.66	2280316.72	2681	518874.30	222677.21
2682	318394.37	2280309.33	2682	518806.06	222669.23
2683	318333.64	2280309.92	2683	518745.33	222669.30
2684	318255.97	2280311.67	2684	518667.63	222670.38
2685	318155.92	2280314.66	2685	518567.56	222672.51
2686	318100.50	2280320.45	2686	518512.09	222677.82
2687	318077.40	2280335.17	2687	518488.86	222692.35
2688	318013.34	2280402.95	2688	518424.22	222759.58
2689	317931.73	2280485.08	2689	518341.89	222841.01
2690	317884.47	2280534.48	2690	518294.21	222890.01
2691	317861.67	2280547.10	2691	518271.31	222902.43
2692	317799.93	2280570.74	2692	518209.35	222925.54
2693	317740.54	2280579.77	2693	518149.88	222934.06
2694	317710.39	2280577.64	2694	518119.75	222931.68
2695	317636.72	2280558.08	2695	518046.26	222911.47
2696	317538.90	2280526.59	2696	517948.70	222879.15
2697	317409.96	2280474.70	2697	517820.19	222826.15
2698	317349.87	2280455.97	2698	517760.27	222806.90
2699	317325.66	2280446.19	2699	517736.14	222796.92
2700	317281.93	2280423.25	2700	517692.60	222773.60
2701	317264.18	2280403.80	2701	517675.03	222753.99
2702	317207.60	2280295.42	2702	517619.38	222645.12
2703	317185.72	2280230.92	2703	517598.04	222580.43
2704	317181.08	2280204.09	2704	517593.63	222553.56
2705	317184.14	2280076.86	2705	517597.79	222426.36
2706	317182.85	2279956.00	2706	517597.53	222305.48
2707	317180.09	2279869.31	2707	517595.52	222218.77
2708	317178.01	2279858.58	2708	517593.53	222208.01
2709	317167.37	2279836.25	2709	517583.09	222185.59

1	2	3	4	5	6
2710	317156.04	2279827.31	2710	517571.84	222176.55
2711	317083.59	2279820.44	2711	517499.43	222169.06
2712	316974.88	2279819.09	2712	517390.74	222166.78
2713	316820.00	2279755.00	2713	517236.40	222101.35
2714	316766.59	2279653.13	2714	517183.86	221999.02
2715	316764.06	2279503.80	2715	517182.61	221849.67
2716	316693.77	2279428.61	2716	517112.98	221773.87
2717	316609.66	2279327.76	2717	517029.73	221672.29
2718	316487.08	2279317.98	2718	516907.22	221661.46
2719	316412.31	2279361.34	2719	516832.09	221704.18
2720	316329.92	2279318.14	2720	516750.06	221660.27
2721	316193.66	2279298.05	2721	516613.96	221639.01
2722	316110.53	2279230.52	2722	516531.41	221570.76
2723	316028.20	2279279.00	2723	516448.67	221618.53
2724	315984.33	2279284.67	2724	516404.75	221623.83
2725	315875.00	2279265.00	2725	516295.58	221603.22
2726	315742.10	2279340.75	2726	516162.03	221677.83
2727	315650.09	2279433.98	2727	516069.22	221770.27
2728	315574.28	2279543.92	2728	515992.46	221879.56
2729	315545.11	2279614.94	2729	515962.67	221950.33
2730	315451.96	2279684.95	2730	515868.91	222019.55
2731	315415.00	2279695.00	2731	515831.87	222029.29
2732	315315.00	2279680.00	2732	515731.99	222013.42
2733	315115.00	2279545.00	2733	515533.15	221876.70
2734	315039.73	2279480.17	2734	515458.44	221811.22
2735	314951.05	2279475.32	2735	515369.80	221805.61
2736	314810.94	2279519.67	2736	515229.30	221848.76
2737	314700.00	2279585.00	2737	515117.79	221913.14
2738	314583.28	2279514.45	2738	515001.68	221841.58
2739	314457.33	2279468.99	2739	514876.12	221795.03
2740	314358.22	2279464.89	2740	514777.04	221790.08
2741	314255.00	2279390.00	2741	514674.46	221714.31
2742	314110.05	2279436.95	2742	514529.10	221760.02
2743	313998.27	2279481.67	2743	514416.92	221803.78
2744	313915.00	2279575.00	2744	514332.85	221896.39
2745	313867.11	2279510.73	2745	514285.51	221831.71
2746	313793.00	2279440.00	2746	514212.01	221760.35
2747	313713.22	2279386.28	2747	514132.68	221705.93
2748	313586.15	2279364.67	2748	514005.79	221683.23
2749	313454.99	2279343.06	2749	513874.82	221660.49
2750	313359.60	2279358.34	2750	513779.30	221674.96
2751	313301.10	2279260.34	2751	513721.63	221576.45
2752	313268.31	2279226.06	2752	513689.14	221541.89
2753	313100.00	2279285.00	2753	513520.32	221599.39
2754	312983.26	2279286.80	2754	513403.56	221600.18
2755	312905.76	2279319.96	2755	513325.77	221632.68
2756	312770.00	2279350.00	2756	513189.75	221661.55

1	2	3	4	5	6
2757	312659.08	2279295.74	2757	513079.29	221606.34
2758	312535.75	2279192.90	2758	512956.84	221502.44
2759	312457.87	2279124.34	2759	512879.54	221433.20
2760	312296.53	2279027.46	2760	512719.03	221334.94
2761	312275.00	2278835.00	2761	512699.15	221142.28
2762	312159.03	2278722.29	2762	512584.15	221028.58
2763	312040.91	2278595.23	2763	512467.11	220900.49
2764	311883.29	2278527.79	2764	512310.07	220831.70
2765	311656.74	2278460.35	2765	512084.08	220762.31
2766	311597.12	2278446.19	2766	512024.59	220747.64
2767	311410.00	2278380.00	2767	511838.03	220679.85
2768	311282.63	2278334.41	2768	511711.04	220633.16
2769	311146.62	2278363.47	2769	511574.78	220661.05
2770	311060.18	2278381.36	2770	511488.18	220678.20
2771	310945.00	2278320.00	2771	511373.53	220615.85

Руководитель департамента по  
архитектуре и градостроительству  
Краснодарского края



Ю.В. Рысин

Министр имущественных и  
земельных отношений  
Карачаево-Черкесской Республики



Е.С. Поляков

ВЕРНО

Прощнуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью

60 (шестьдесят) листов

Министр имущественных и  
земельных отношений КЧР

Е.С. Поляков

ВЕРНО

Прощнуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью

60 (шестьдесят) листов

Руководитель департамент по архитектуре и  
градостроительству Краснодарского края

Ю.В. Рысин