



ОБЛАСТНОЙ ЗАКОН

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ ОБ ОПИСАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ МЕЖДУ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТЬЮ И КРАСНОДАРСКИМ КРАЕМ

**Принят
Законодательным Собранием**

12 сентября 2019 года

Статья 1

Утвердить заключение Соглашения об описании местоположения границы между Ростовской областью и Краснодарским краем от 23 июля 2019 года № 75 (текст Соглашения прилагается).

Статья 2

Настоящий Областной закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Ростовской области

г. Ростов-на-Дону
18 сентября 2019 года
№ 206-ЗС



В.Ю. Голубев

Соглашение
об описании местоположения границы между
Ростовской областью и Краснодарским краем

№ 75

« 23 » 07 20 19 года

Ростовская область в лице Губернатора Ростовской области Голубева Василия Юрьевича, действующего на основании Устава Ростовской области, с одной стороны, и Краснодарский край в лице главы администрации (губернатора) Краснодарского края Кондратьева Вениамина Ивановича, действующего на основании Устава Краснодарского края, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

Статья 1

Местоположение границы между Ростовской областью и Краснодарским краем считать описанным в соответствии с графическим описанием границы между Ростовской областью и Краснодарским краем (приложение № 1), текстовым описанием прохождения границы между Ростовской областью и Краснодарским краем (приложение № 2), списком координат характерных точек границы между Ростовской областью и Краснодарским краем (приложение № 3), которые являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

Статья 2

Список координат характерных точек границы между Ростовской областью и Краснодарским краем является приоритетным и применяется для установления границы на местности с установленной точностью, а также при рассмотрении вопросов градостроительства и землеустройства.

Статья 3

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его утверждения законами субъектов Российской Федерации, являющихся Сторонами настоящего Соглашения.

Статья 4

Настоящее Соглашение составлено в шести экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по три экземпляра для каждой Стороны.

От имени Ростовской области:

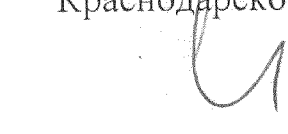

От имени Краснодарского края:

Губернатор
Ростовской области

Глава администрации (губернатор)
Краснодарского края

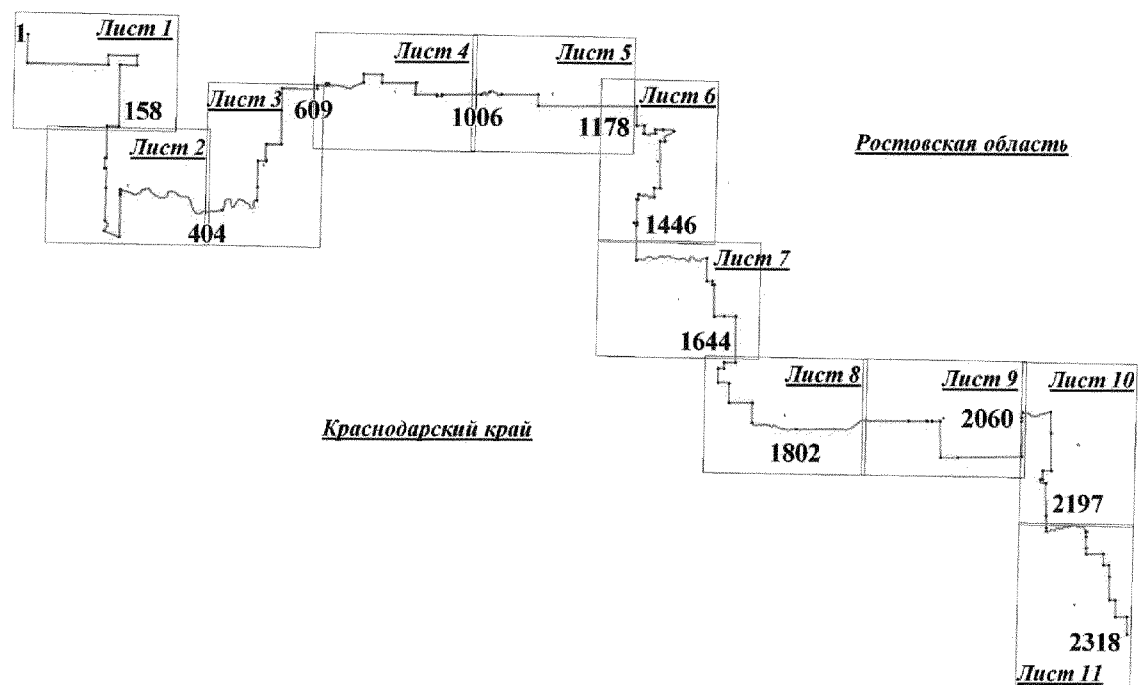


В.Ю. Голубев



В.И. Кондратьев

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Соглашению об описании
местоположения границы между
Ростовской областью и
Краснодарским краем
от «23» 07 2019 года

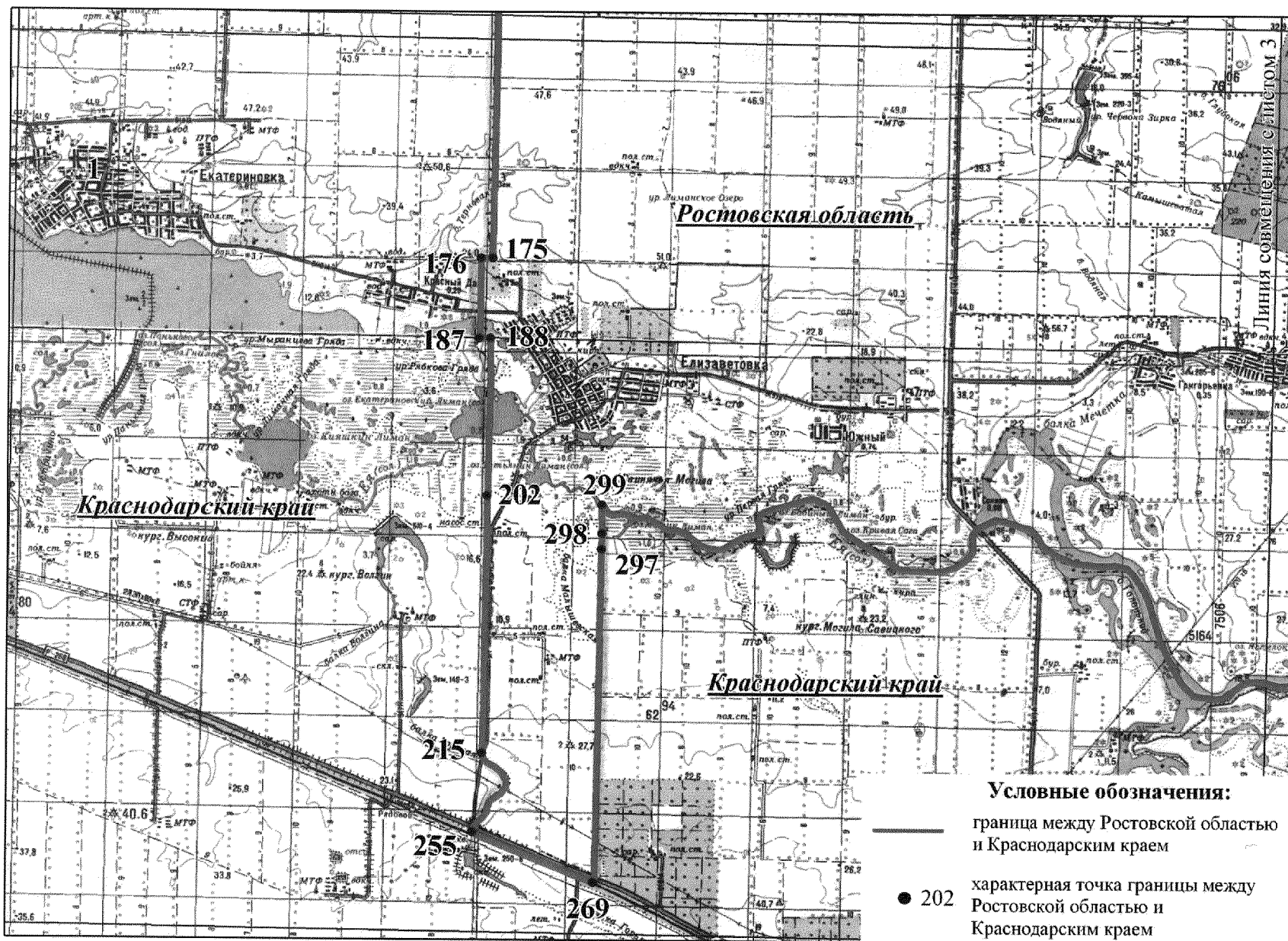
Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем
Схема расположения листов



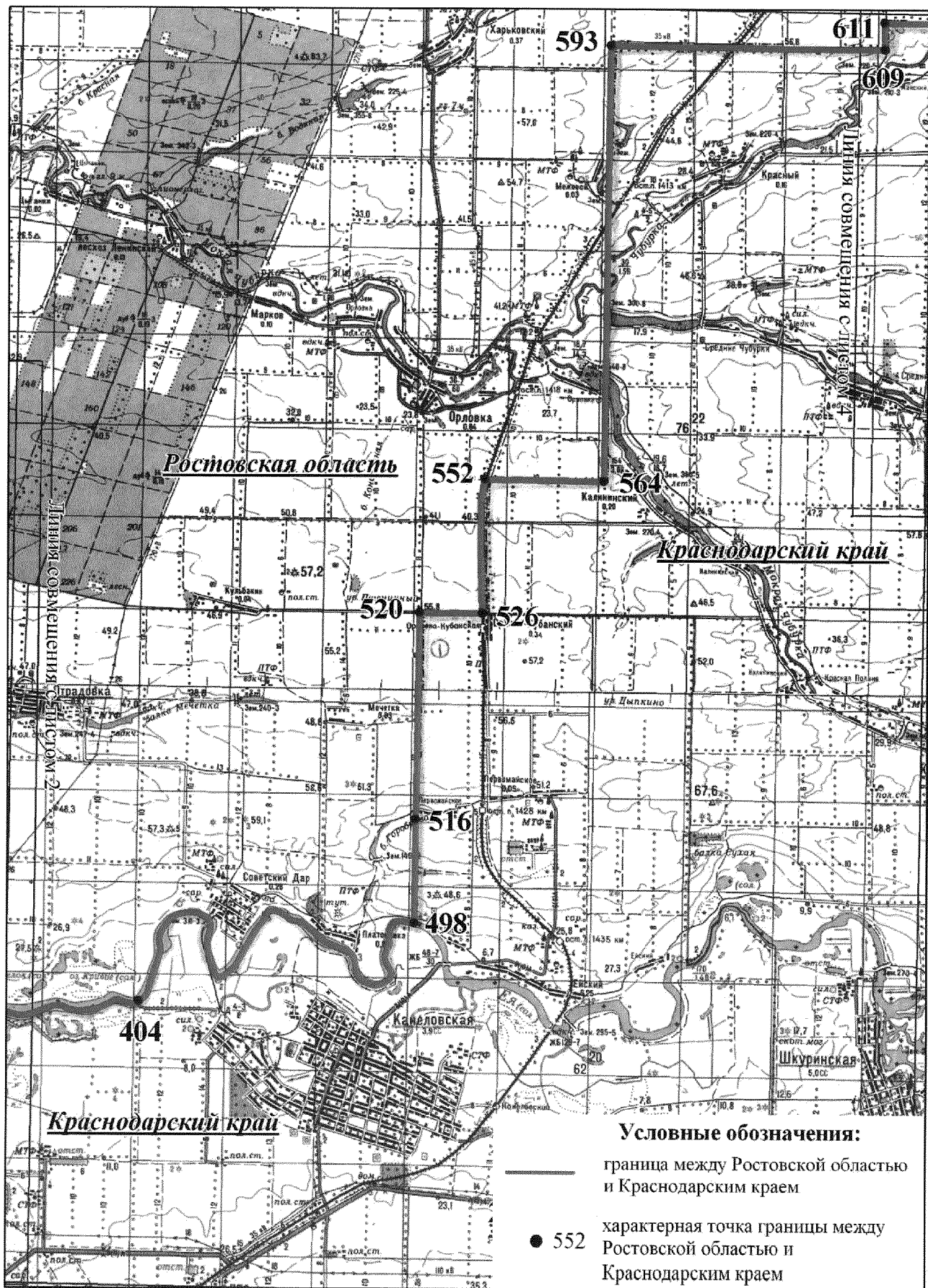
Условные обозначения:

- граница между Ростовской областью и Краснодарским краем
- 1 — характерная точка границы между Ростовской областью и Краснодарским краем

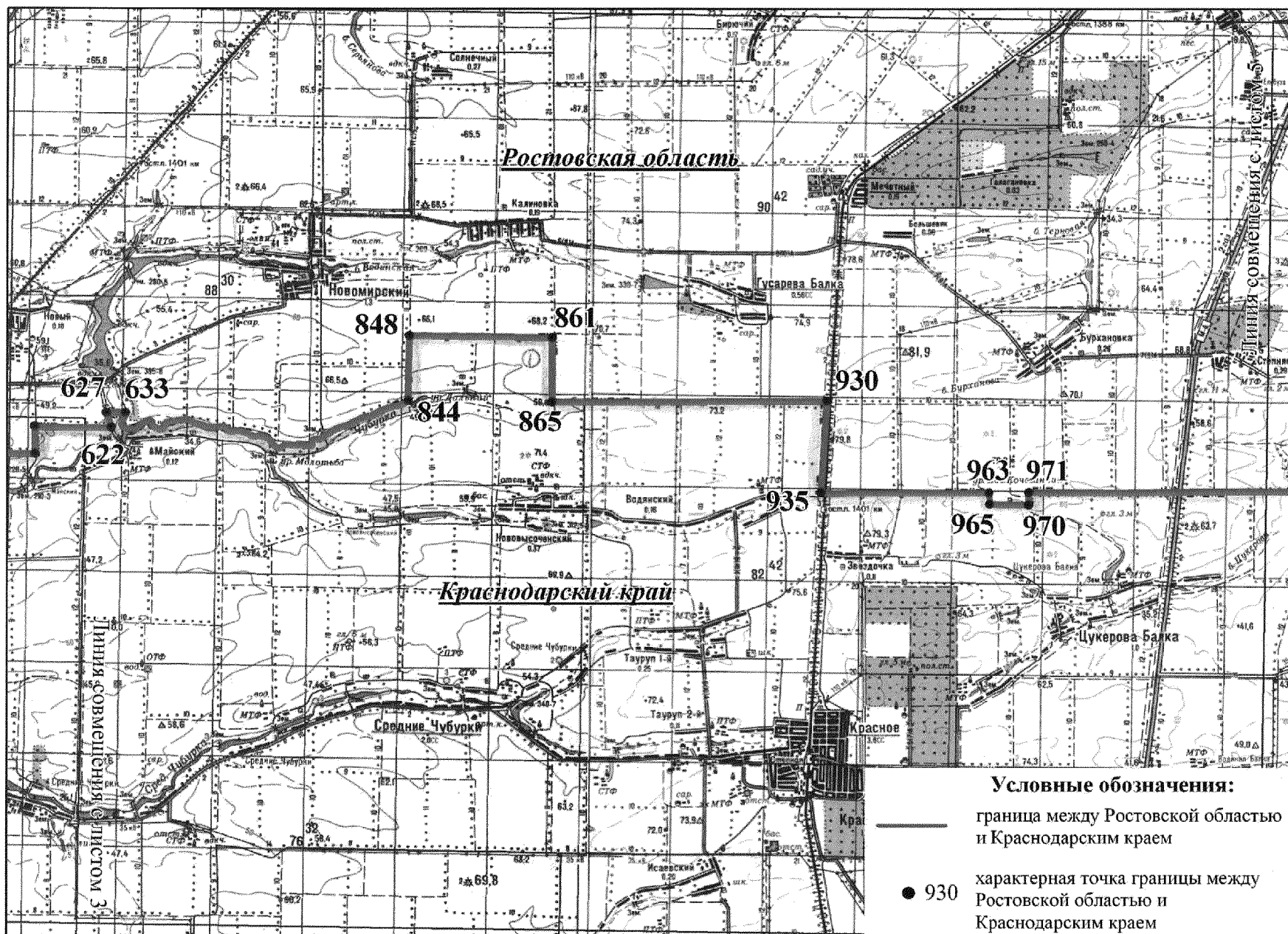
Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем



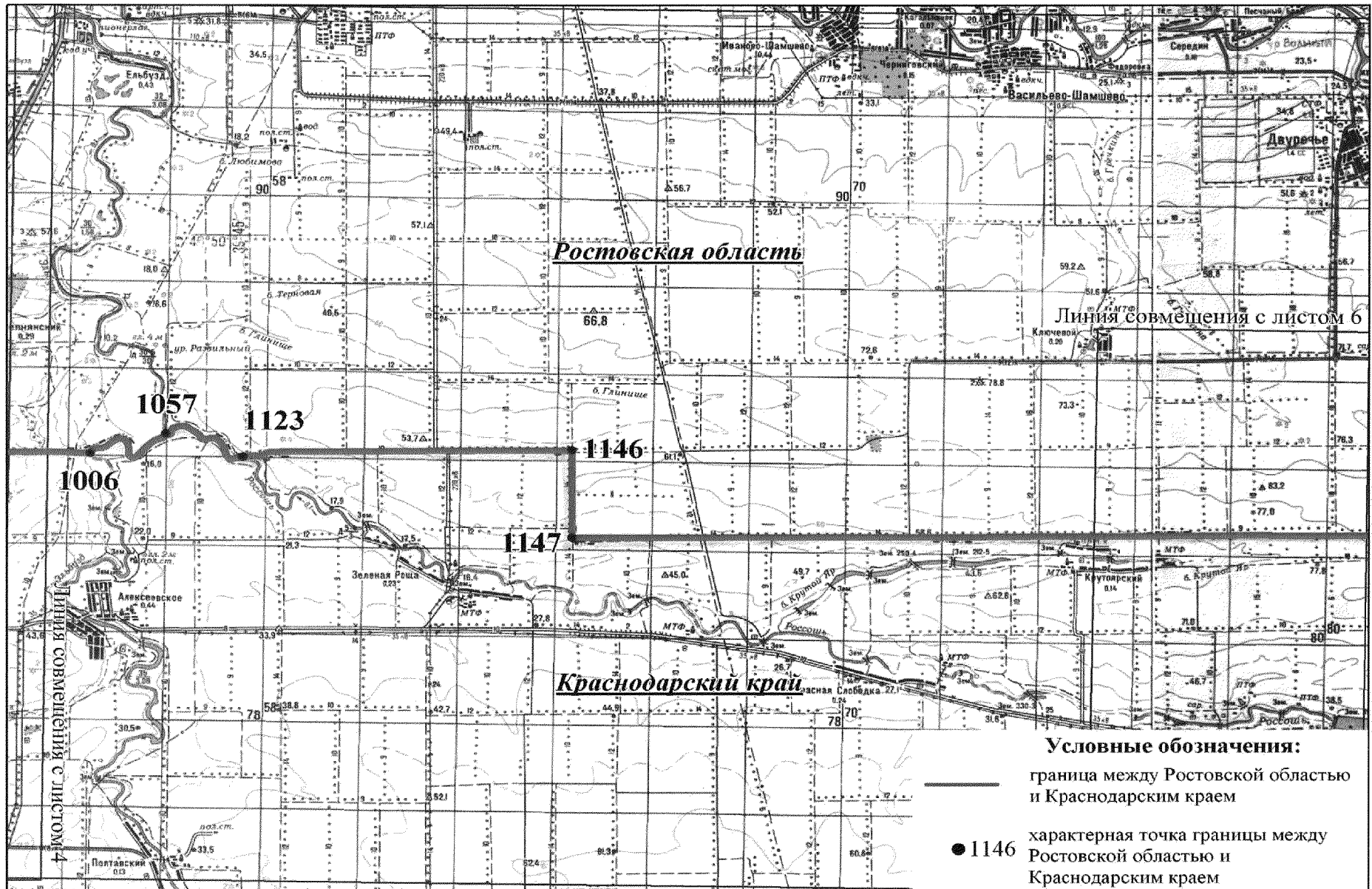
Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем



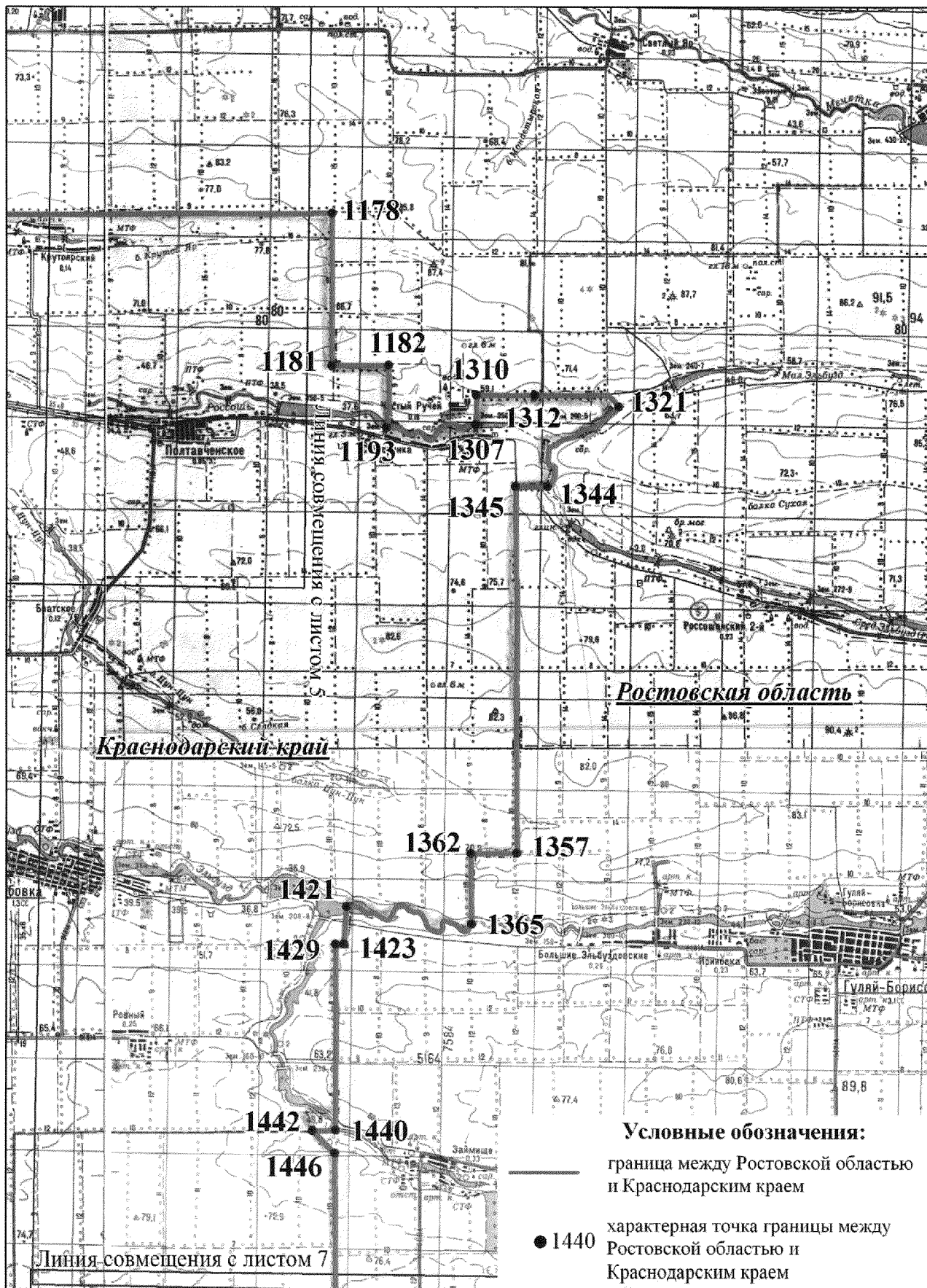
Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем



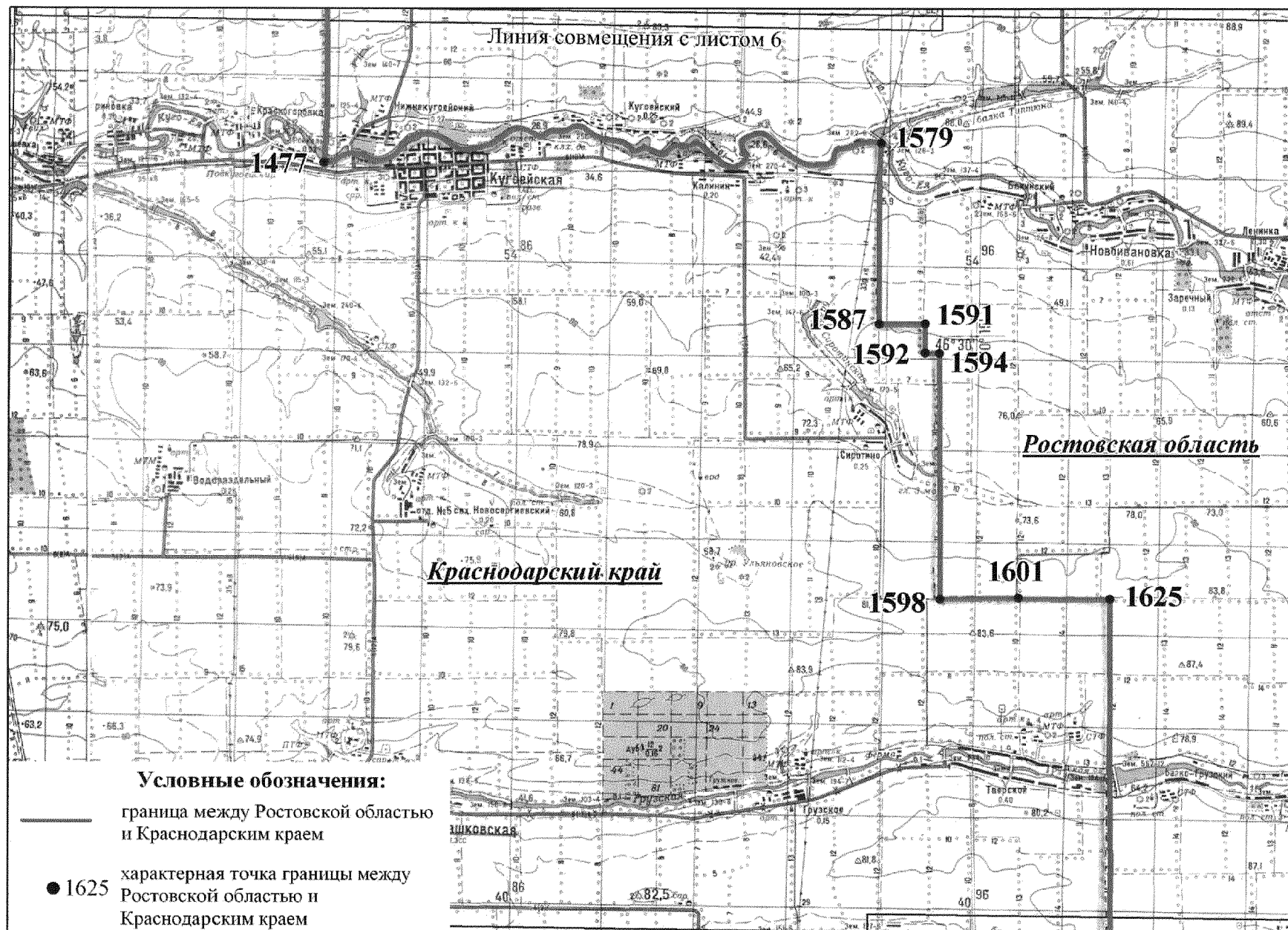
Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем



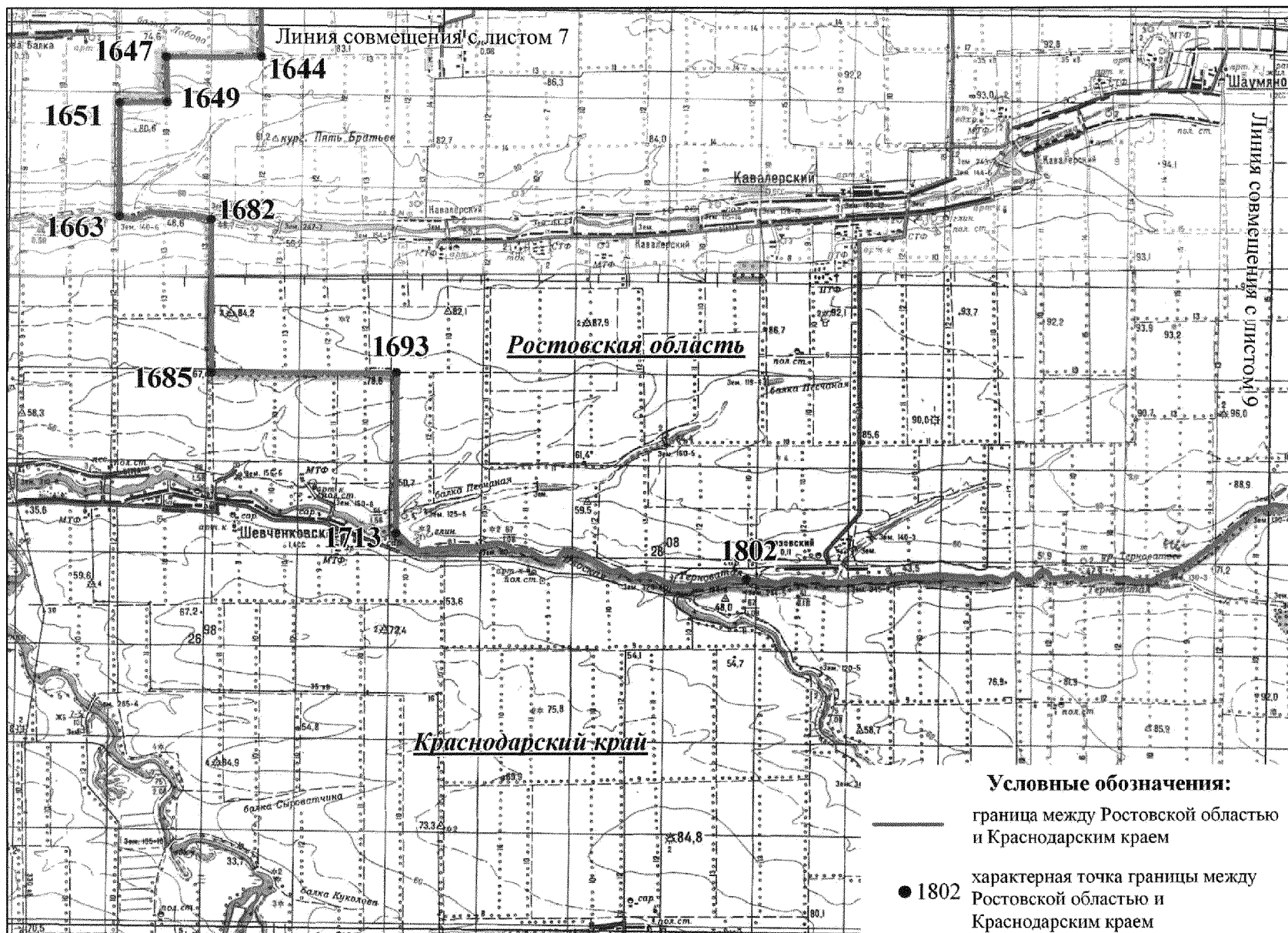
Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем



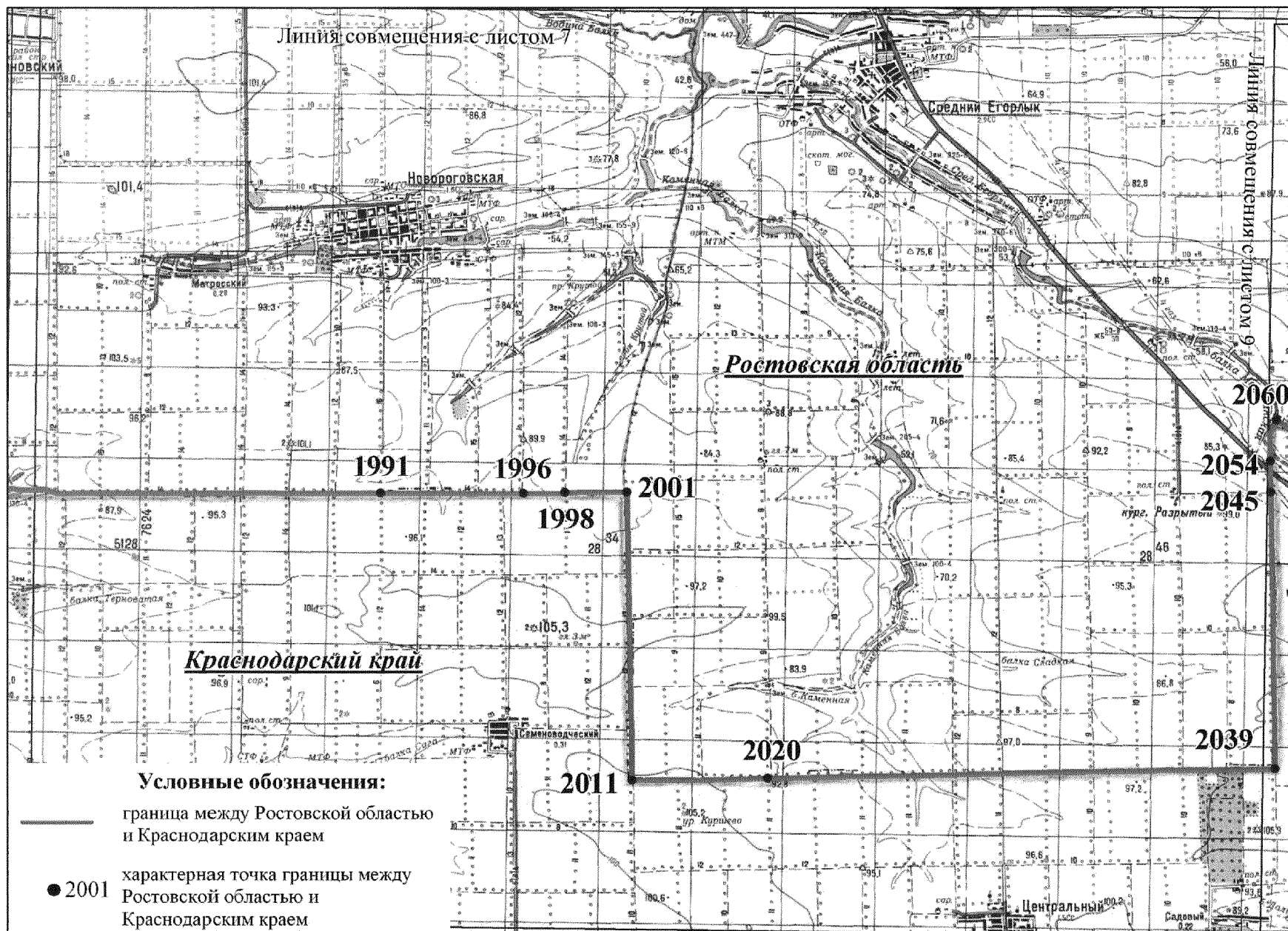
Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем



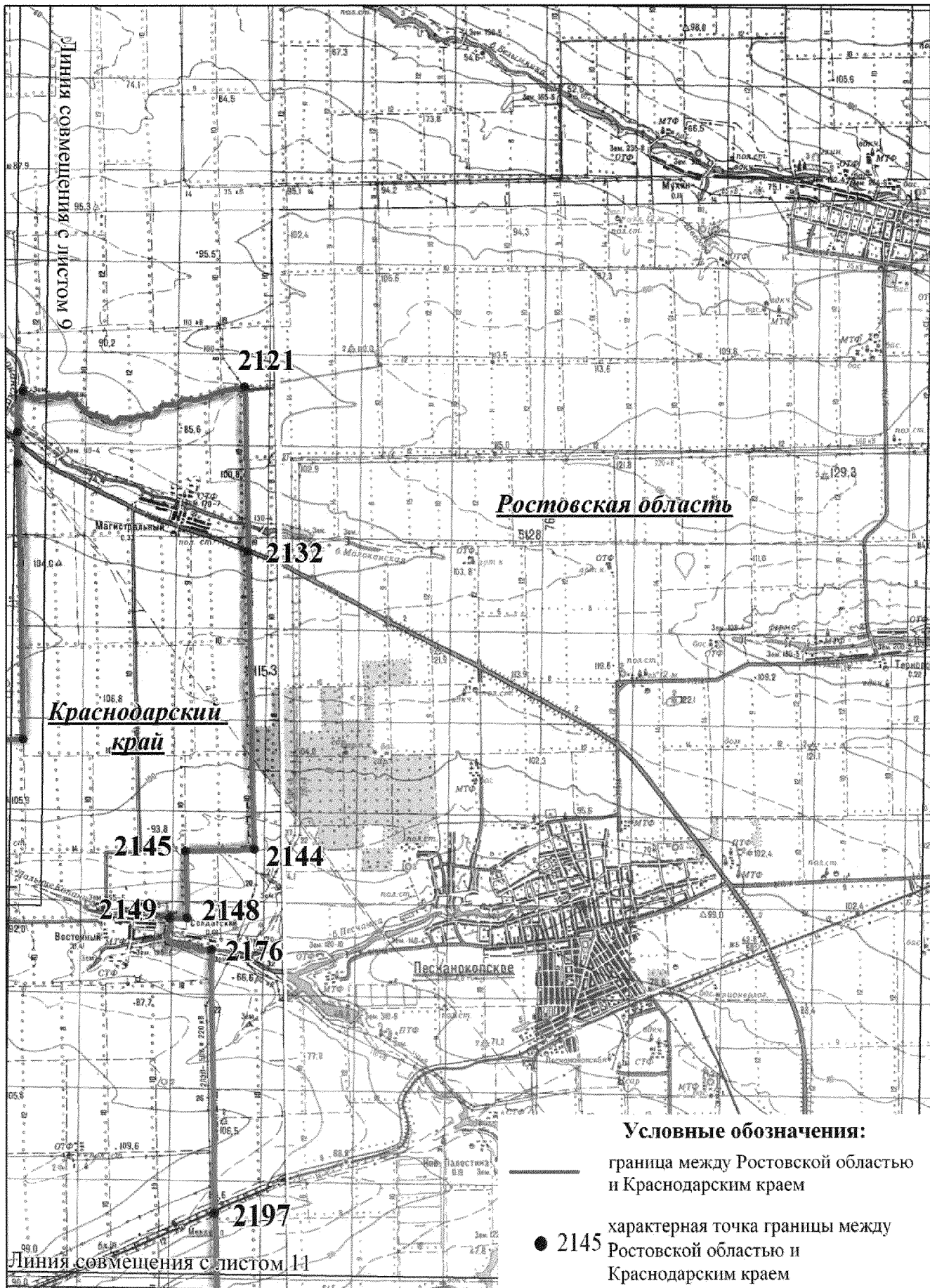
Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем



Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем



Графическое описание границы между Ростовской областью и Краснодарским краем



ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к Соглашению об описании
местоположения границы между
Ростовской областью и
Краснодарским краем
от « 23 » 07 2019 г.

**Текстовое описание прохождения границы
между Ростовской областью и Краснодарским краем**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	
		3
1	10	от узловой точки 1, расположенной на стыке границ муниципального образования Щербиновский район Краснодарского края, Азовского района Ростовской области и южного берега залива Таганрогский и находящейся на расстоянии 4500 м восточнее х. Молчановка Щербиновского района Краснодарского края, 8500 м северо-западнее х. Любимов Щербиновского района Краснодарского края, 5500 м юго-западнее с. Порт-Катон Ростовской области, в южном направлении на расстоянии 4944 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2–9 до точки 10
10	105	от точки 10 в восточном направлении на расстояние 14013 м по северной стороне лесополосы, пересекая автомобильную дорогу г. Азов – г. Ейск (до границы Краснодарского края), далее по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 11–104 до точки 105
105	109	от точки 105 в северном направлении на расстояние 1658 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 106–108 до точки 109
109	121	от точки 109 в восточном направлении на расстояние 4877 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 110–120 до точки 121

121	127	от точки 121 в южном направлении на расстояние 1661 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 122–126 до точки 127
127	137	от точки 127 в западном направлении на расстояние 2875 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 128–136 до точки 137
137	158	от точки 137 в южном направлении на расстояние 10489 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 138–157 до точки 158
158	166	от точки 158 в западном направлении на расстояние 2013 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 159–165 до точки 166
166	175	от точки 166 в южном направлении на расстояние 5498 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 167–174 до точки 175
175	176	от точки 175 в западном направлении на расстояние 253 м по южной стороне грунтовой дороги до точки 176
176	187	от точки 176 в южном направлении на расстояние 1752 м по восточной стороне грунтовой дороги, далее по плавням реки Ея через точки 177–186 до точки 187
187	188	от точки 187 в восточном направлении на расстояние 237 м по плавням реки Ея до точки 188.
188	202	от точки 188 в южном направлении на расстояние 3433 м по плавням реки Ея через точки 189–201 до точки 202
202	215	от точки 202 в южном направлении на расстояние 5623 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 203–214 до точки 215

215	255	от точки 215 в юго-восточном направлении, далее в юго-западном направлении на расстояние 2219 м по тальвегу балки Горькая, пересекая автомобильную дорогу г. Краснодар – г. Ейск, через точки 216-254 до узловой точки 255, расположенной на стыке границ муниципальных образований Староминский район, Щербиновский район Краснодарского края и Азовского района Ростовской области и находящейся на расстоянии 7000 м севернее х. Ясени Староминского района, 1500 м юго-восточнее ж.-д.ст. Рядовой Щербиновского района, между автомобильной дорогой г. Краснодар – г. Ейск и Северо-Кавказской железной дорогой ст-ца Староминская – г. Ейск
255	269	от узловой точки 255, расположенной на стыке границ муниципальных образований Староминский район, Щербиновский район Краснодарского края и Азовского района Ростовской области и находящейся на расстоянии 7000 м севернее х. Ясени Староминского района, 1500 м юго-восточнее ж.-д.ст. Рядовой Щербиновского района, между автомобильной дорогой г. Краснодар – г. Ейск и Северо-Кавказской железной дорогой ст-ца Староминская – г. Ейск, 30 м севернее железнодорожного моста через балку Горькая, в юго-восточном направлении на расстояние 2840 м по северной стороне Северо-Кавказской железной дороги ст-ца Староминская – г. Ейск через точки 256-268 до точки 269
269	297	от точки 269 в северо-восточном направлении на расстоянии 130 м, пересекая автомобильную дорогу г. Краснодар – г. Ейск, далее в северном направлении на расстояние 7154 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, далее по границе сельскохозяйственных угодий через точки 270 – 296 до точки 297
297	298	от точки 297 в северном направлении на расстояние 340 м по границе сельскохозяйственных угодий до точки 298

298	299	от точки 298 в северном направлении на расстояние 630 м, по плавням реки Ея, до точки 299
299	404	от точки 299 в восточном направлении на расстояние 21861 м по руслу реки Ея через точки 300–403 до точки 404
404	498	от точки 404 в северо-восточном направлении на расстояние 11200 м по руслу реки Ея до точки 498
498	516	от точки 498 в северном направлении на расстояние 2294 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 499 – 515 до точки 516
516	520	от точки 516 в северном направлении на расстояние 4546 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 517 – 519 до точки 520
520	526	от точки 520 в восточном направлении на расстояние 1370 м по границе сельскохозяйственных угодий, далее по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, далее в том же направлении на расстояние 26 м, пересекая Северо-Кавказскую железную дорогу ст-ца Староминская – г. Ейск – г. Батайск, через точки 521 – 525 до узловой точки 526, расположенной на стыке границ муниципальных образований Староминский район, Кушевский район Краснодарского края и Азовского района Ростовской области и находящейся на расстоянии 13000 м северо-западнее ст-цы Шкуринская Кушевского района, 4000 м севернее с. Первомайское Староминского района с западной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев

526	552	от узловой точки 526, расположенной на стыке границ муниципальных образований Староминский район, Кушевский район Краснодарского края и Азовского района Ростовской области и находящейся на расстоянии 13000 м северо-западнее ст-цы Шкуринская Кушевского района, 4000 м севернее с. Первомайское Староминского района с западной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев в северном направлении на расстояние 2959 м по западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 527–551 до точки 552
552	564	от точки 552 в восточном направлении на расстояние 2605 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 553–563 до точки 564
564	593	от точки 564 в северном направлении на расстояние 9594 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая реку Мокрая Чубурка, реку Средняя Чубурка, реку Чубурка и Северо-Кавказскую железную дорогу ст-ца Староминская – г. Ейск – г. Батайск через точки 565–592 до точки 593
593	609	от точки 593 в восточном направлении на расстояние 6013 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая Северо-Кавказскую железную дорогу ст-ца Староминская – г. Ейск – г. Батайск через точки 594–608 до точки 609
609	611	от точки 609 в северном направлении на расстояние 588 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точку 610 до точки 611
611	622	от точки 611 в восточном направлении на расстояние 1652 м по границе сельскохозяйственных угодий, далее по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, затем по границе сельскохозяйственных угодий через точки 612–621 до точки 622

622	627	от точки 622 в северо-западном направлении на расстояние 340 м по северо-восточной стороне гравийной дороги через точки 623–626 до точки 627
627	633	от точки 627 в восточном направлении на расстояние 410 м по южной стороне грунтовой дороги через точки 628–632 до точки 633
633	844	от точки 633 в юго-восточном направлении, далее в северо-восточном направлении на расстояние 7253 м по руслу реки Чубурка через точки 634–843 до точки 844
844	848	от точки 844 в северном направлении на расстояние 1420 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 845–847 до точки 848
848	861	от точки 848 в восточном направлении на расстояние 3113 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 849–860 до точки 861
861	865	от точки 861 в южном направлении на расстояние 1401 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда через точки 862–864 до точки 865

865	930	от точки 865 в восточном направлении на расстояние 5972 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 866–929 до точки 930
930	935	от точки 930 в юго-западном направлении на расстояние 1992 м по западной стороне Северо-Кавказской железной дороги г. Батайск – ст-ца Кушевская через точки 931–934 до точки 935
935	963	от точки 935 в восточном направлении на расстояние 3661 м, пересекая Северо-Кавказскую железную дорогу г. Батайск – ст-ца Кушевская, далее по границе сельскохозяйственных угодий через точки 936–962 до точки 963
963	965	от точки 963 в южном направлении на расстояние 250 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 965
965	970	от точки 965 в восточном направлении на расстояние 861 м по северной стороне полевой дороги, далее по границе сельскохозяйственных угодий через точки 966–969 до точки 970
970	971	от точки 970 в северном направлении на расстояние 266 м по западной стороне полевой дороги до точки 971
971	1006	от точки 971 в восточном направлении на расстояние 6779 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая автомобильную дорогу М-4 «Дон» г. Москва – г. Воронеж – г. Ростов-на-Дону – г. Краснодар – г. Новороссийск, далее по южной стороне полевой дороги через точки 972–1005 до точки 1006

1006	1057	от точки 1006 в северо-восточном направлении на расстояние 2199 м по руслу реки Эльбузд через точки 1007–1056 до узловой точки 1057, расположенной на стыке границ муниципального образования Кушевский район Краснодарского края, Азовского и Кагальницкого районов Ростовской области и находящейся на расстоянии 3925 м северо-восточнее с. Алексеевское Кушевского района
1057	1123	от узловой точки 1057, расположенной на стыке границ муниципального образования Кушевский район Краснодарского края, Азовского и Кагальницкого районов Ростовской области и находящейся на расстоянии 3925 м северо-восточнее с. Алексеевское Кушевского района в юго-восточном направлении на расстояние 2209 м по руслу реки Россошь, далее в северо-восточном направлении по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1058–1122 до точки 1123
1123	1146	от точки 1123 в восточном направлении на расстояние 6695 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1124–1145 до точки 1146
1146	1147	от точки 1146 в южном направлении на расстояние 1994 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1147
1147	1178	от точки 1147 в восточном направлении на расстояние 17030 м по границе сельскохозяйственных угодий, далее по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1148–1177 до точки 1178
1178	1181	от точки 1178 в южном направлении на расстояние 3342 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1179–1180 до точки 1181

1181	1182	от точки 1181 в восточном направлении на расстояние 1246 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1182
1182	1193	от точки 1182 в южном направлении на расстояние 1417 м по западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, далее по восточной стороне грунтовой дороги, далее по восточной стороне моста через реку Россошь, через точки 1183–1192 до точки 1193
1193	1307	от точки 1193 в восточном направлении на расстояние 2293 м по руслу реки Россошь через точки 1194–1306 до точки 1307
1307	1310	от точки 1307 в северном направлении на расстояние 640 м по восточной стороне грунтовой дороги между х. Серебрянка Кушевского района и х. Чистый Ручей Кагальницкого района Ростовской области через точки 1308–1309 до точки 1310
1310	1312	от точки 1310 в восточном направлении на расстояние 1276 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точку 1311 до узловой точки 1312, расположенной на стыке границ муниципального образования Кушевский район Краснодарского края, Кагальницкого и Зерноградского районов Ростовской области и находящейся на расстоянии 1160 м северо-восточнее места слияния реки Россошь и реки Малый Эльбузд
1312	1321	от узловой точки 1312, расположенной на стыке границ муниципального образования Кушевский район Краснодарского края, Кагальницкого и Зерноградского районов Ростовской области и находящейся на расстоянии 1160 м северо-восточнее места слияния реки Россошь и реки Малый Эльбузд в восточном направлении на расстояние 1954 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, далее в юго-восточном направлении по северо-восточной стороне грунтовой дороги через точки 1313–1320 до точки 1321

1321	1344	от точки 1321 в юго-западном направлении на расстояние 2799 м по руслу реки Малый Эльбузд через точки 1322–1343 до точки 1344
1344	1345	от точки 1344 в западном направлении на расстояние 700 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1345
1345	1357	от точки 1345 в южном направлении на расстояние 8020 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, далее между лесополосами, пересекая балку Цун-Цун через точки 1346–1356 до точки 1357
1357	1362	от точки 1357 в западном направлении на расстояние 1006 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1358–1361 до точки 1362
1362	1365	от точки 1362 в южном направлении на расстояние 1560 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1363–1364 до точки 1365
1365	1421	от точки 1365 в северо-западном направлении на расстояние 3599 м по руслу реки Эльбузд через точки 1366–1420 до точки 1421
1421	1423	от точки 1421 в юго-западном направлении на расстояние 817 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точку 1422 до точки 1423
1423	1429	от точки 1423 в западном направлении на расстояние 197 м по южной стороне полевой дороги через точки 1424–1428 до точки 1429
1429	1440	от точки 1429 в южном направлении на расстояние 4005 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая балку Желтоножка через точки 1430–1439 до точки 1440

1440	1442	от точки 1440 в западном направлении на расстояние 512 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая балку Желтоножка через точку 1441 до узловой точки 1442, расположенной на стыке границ муниципальных образований Кушевский и Крыловский районы Краснодарского края и Зерноградского района Ростовской области, находящейся на расстоянии 2200 м северо-западнее х. Займище Ростовской области
1442	1446	от узловой точки 1442, расположенной на стыке границ муниципальных образований Кушевский и Крыловский районы Краснодарского края и Зерноградского района Ростовской области, находящейся на расстоянии 2200 м северо-западнее х. Займище Ростовской области, в юго-восточном направлении на расстояние 689 м по границе сельскохозяйственных угодий через точки 1443–1445 до точки 1446
1446	1477	от точки 1446 в южном направлении на расстояние 5959 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, далее по границе сельскохозяйственных угодий через точки 1447–1476 до точки 1477
1477	1579	от точки 1477 в восточном направлении на расстояние 14236 м по руслу реки Кугоея через точки 1478–1578 до точки 1579
1579	1587	от точки 1579 в южном направлении на расстояние 3944 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1580–1586 до точки 1587
1587	1591	от точки 1587 в восточном направлении на расстояние 997 м по границе сельскохозяйственных угодий через точки 1588–1590 до точки 1591
1591	1592	от точки 1591 в южном направлении на расстояние 635 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 1592

1592	1594	от точки 1592 в восточном направлении на расстояние 318 м по южной стороне полевой дороги через точку 1593 до точки 1594
1594	1598	от точки 1594 в южном направлении на расстояние 5369 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1595–1597 до точки 1598
1598	1601	от точки 1598 в восточном направлении на расстояние 1683 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1599–1600 до узловой точки 1601, расположенной на стыке границ муниципальных образований Крыловский район Краснодарского края, Зерноградский и Егорлыкский районы Ростовской области, находящейся на расстоянии 3500 м севернее х. Тверской Крыловского района
1601	1625	от узловой точки 1601, расположенной на стыке границ муниципальных образований Крыловский район Краснодарского края, Зерноградский и Егорлыкский районы Ростовской области, находящейся на расстоянии 3500 м севернее х. Тверской Крыловского района, в восточном направлении на расстояние 2030 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1602–1624 до точки 1625
1625	1644	от точки 1625 в южном направлении на расстояние 8000 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая автомобильную дорогу х. Тавричанка – х. Балко-Грузский (до границы Краснодарского края), через точки 1626–1643 до точки 1644
1644	1647	от точки 1644 в западном направлении на расстояние 2002 м по южной стороне полевой дороги через точки 1645–1646 до точки 1647
1647	1649	от точки 1647 в южном направлении на расстояние 982 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точку 1648 до точки 1649

1649	1651	от точки 1649 в западном направлении на расстояние 1018 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точку 1650 до точки 1651
1651	1663	от точки 1651 в южном направлении на расстояние 2465 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая балку Песчаная, через точки 1652–1662 до точки 1663
1663	1682	от точки 1663 в восточном направлении на расстояние 1991 м по руслу реки Кавалерка через точки 1664–1681 до точки 1682
1682	1685	от точки 1682 в южном направлении на расстояние 3335 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1683–1684 до точки 1685
1685	1693	от точки 1685 в восточном направлении на расстояние 4008 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1686–1692 до точки 1693
1693	1713	от точки 1693 в южном направлении на расстояние 3491 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, далее по границе сельскохозяйственных угодий через точки 1694–1712 до точки 1713
1713	1802	от точки 1713 в юго-восточном направлении на расстояние 8195 м по руслу реки Плоская через точки 1714–1801 до узловой точки 1802, расположенной на границе Крыловского и Новопокровского районов Краснодарского края и Егорлыкского района Ростовской области

1802	1991	от узловой точки 1802 в восточном направлении на расстояние 12472 м по тальвегу балки Терновая, далее в северо-восточном направлении на расстояние 7943 м по тальвегу балки, затем по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая автомобильную дорогу ст-ца Егорлыкская – ст-ца Новороговская – ст-ца Плоская (до границы Краснодарского края), через точки 1803–1990 до узловой точки 1991, расположенной на стыке границ муниципальных образований Новопокровский район, Белоглинский район Краснодарского края и Егорлыкский район Ростовской области и находящейся на расстоянии 6000 м южнее ст-цы Новороговская Егорлыкского района Ростовской области, на расстоянии 6000 м севернее пос. Семеноводческий Белоглинского района, на расстоянии 7000 м севернее ст-цы Плоская Новопокровского района
1991	1996	от узловой точки 1991, расположенной на стыке границ муниципальных образований Новопокровский район, Белоглинский район Краснодарского края и Егорлыкский район Ростовской области и находящейся на расстоянии 6000 м южнее ст-цы Новороговская Егорлыкского района, 6000 м севернее пос. Семеноводческий Белоглинского района, на расстоянии 7000 м севернее ст-цы Плоская Новопокровского района, в восточном направлении на расстояние 3121 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1992-1995 до точки 1996
1996	1998	от точки 1996 в восточном направлении на расстояние 898 м по южной стороне грунтовой дороги через точку 1997 до точки 1998
1998	2001	от точки 1998 в восточном направлении на расстояние 1339 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 1999–2000 до узловой точки 2001, расположенной на стыке границ муниципального образования Белоглинский район Краснодарского края, Целинского и Егорлыкского районов Ростовской области и находящейся на расстоянии 2500 м восточнее пос. Семеноводческий Белоглинского района и 7000 м северо-западнее пос. Центральный Белоглинского района

2001	2011	от узловой точки 2001, расположенной на стыке границ муниципального образования Белоглинский район Краснодарского края, Целинского и Егорлыкского районов Ростовской области и находящейся на расстоянии 2500 м восточнее пос. Семеноводческий Белоглинского района и 7000 м северо-западнее пос. Центральный Белоглинского района, в южном направлении на расстояние 6278 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2002–2010 до точки 2011
2011	2020	от точки 2011 в восточном направлении на расстояние 2958 м по северной стороне грунтовой дороги, далее по южной стороне лесополосы через точки 2012–2019 до точки 2020
2020	2039	от точки 2020 в восточном направлении на расстояние 11040 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2021–2038 до точки 2039
2039	2045	от точки 2039 в северном направлении на расстояние 6034 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, через точки 2038–2044 до точки 2045
2045	2054	от точки 2045 в северном направлении на расстояние 671 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до ее окончания, далее по границе сельскохозяйственных угодий, пересекая автомобильную дорогу г. Ростов-на-Дону – (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) через точки 2046–2053 до точки 2054

2054	2060	от точки 2054 в северном направлении на расстояние 925 м по границе сельскохозяйственных угодий, пересекая балку Молоканская, затем по правому берегу балки Молоканская через точки 2055–2059 до точки 2060
2060	2121	от точки 2060 в восточном направлении по тальвегу балки Молоканская, через точки 2061–2120 на расстояние 5443 м до узловой точки 2121, расположенной на стыке границ муниципального образования Белоглинский район Краснодарского края, Целинского и Песчанокопского районов Ростовской области и находящейся на расстоянии 3000 м северо-восточнее пос. Магистральный Белоглинского района, 10000 м северо-западнее ст-цы Песчанокопская Песчанокопского района на пересечении тальвега балки Молоканская со створом восточной стороны лесополосы, примыкающей с юга
2121	2132	от узловой точки 2121, расположенной на стыке границ муниципального образования Белоглинский район Краснодарского края, Целинского и Песчанокопского районов Ростовской области и находящейся на расстоянии 3000 м северо-восточнее пос. Магистральный Белоглинского района, 10000 м северо-западнее ст-цы Песчанокопская Песчанокопского района на пересечении тальвега балки Молоканская со створом восточной стороны лесополосы, примыкающей с юга, в южном направлении на расстояние 3598 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая балку Молоканская и автомобильную дорогу г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) через точки 2122–2131 до точки 2132

2132	2144	от точки 2132 в южном направлении на расстояние 6508 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2133–2143 до точки 2144
2144	2145	от точки 2144 в западном направлении на расстояние 1498 м по северной стороне полевой дороги до точки 2145
2145	2148	от точки 2145 в южном направлении на расстояние 1467 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2146–2147 до точки 2148
2148	2149	от точки 2148 в западном направлении на расстояние 369 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2149
2149	2176	от точки 2149 в южном направлении на расстояние 1531 м по тальвегу балки Дальние Копани до слияния балок Дальние Копани и Ближние Копани, далее в юго-восточном направлении по тальвегу балки Ближние Копани через точки 2150–2175 до точки 2176
2176	2197	от точки 2176 в южном направлении на расстояние 5647 м по границе сельскохозяйственных угодий, далее по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая Северо-Кавказскую железную дорогу г. Волгоград – г. Котельниково – г. Тихорецк – г. Крымск, через точки 2177-2196 до точки 2197

2197	2209	от точки 2197 в южном направлении на расстояние 2021 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2198–2208 до точки 2209
2209	2214	от точки 2209 в южном направлении на расстояние 590 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, пересекая сельскохозяйственные угодья, через точки 2210–2213 до точки 2214
2214	2264	от точки 2214 в восточном направлении на расстояние 8325 м по руслу реки Рассыпная, через точки 2215–2263 до точки 2264
2264	2267	от точки 2264 в южном направлении на расстояние 256 м до правого берега реки Рассыпная, далее по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, через точки 2265–2266 до точки 2267
2267	2271	от точки 2267 в южном направлении на расстояние 688 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, через точки 2268–2270 до точки 2271
2271	2275	от точки 2271 в южном направлении на расстояние 2019 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2272–2274 до точки 2275

2275	2280	от точки 2275 в южном направлении на расстояние 999 м, пересекая автомобильную дорогу «г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») – г. Ставрополь (до границы Ставропольского края)» – пос. Белая Глина (до границы Краснодарского края), далее по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, через точки 2276–2279 до точки 2280
2280	2283	от точки 2280 в восточном направлении на расстояние 2998 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, через точки 2281–2282 до точки 2283
2283	2286	от точки 2283 в южном направлении на расстояние 1993 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, через точки 2284–2285 до точки 2286
2286	2287	от точки 2286 в восточном направлении на расстояние 997 м по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев до точки 2287
2287	2289	от точки 2287 в южном направлении на расстояние 2011 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точку 2288 до точки 2289
2289	2297	от точки 2289 в южном направлении на расстояние 4006 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, через точки 2290–2296 до точки 2297
2297	2304	от точки 2297 в восточном направлении на расстояние 975 м по границе сельскохозяйственных угодий, далее по южной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2298–2303 до точки 2304
2304	2309	от точки 2304 в южном направлении на расстояние 2955 м по западной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2305–2308 до точки 2309

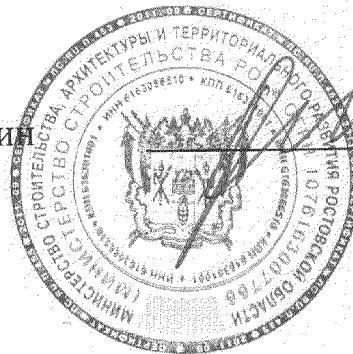
2309	2313	от точки 2309 в восточном направлении на расстояние 2019 м по северной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2310–2312 до точки 2313
2313	2318	от точки 2313 в южном направлении на расстояние 3004 м по восточной стороне лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев через точки 2314–2317 до узловой точки 2318, расположенной на стыке границ муниципального образования Белоглинский район Краснодарского края, Песчанокопского района Ростовской области и Красногвардейского района Ставропольского края, находящейся на расстоянии 2200 м юго-восточнее окраины с. Кулешовка Белоглинского района, 9750 м юго-западнее пос. Летник Песчанокопского района, 12900 м северо-западнее пос. Коммунар Красногвардейского района Ставропольского края

Руководитель департамента по
архитектуре и градостроительству
Краснодарского края

Министр строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области



Ю.В. Рысин



С.В. Куц

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к Соглашению об описании
местоположения границы между
Ростовской областью и
Краснодарским краем
от «23» 07 2019г.

**Список координат характерных точек границы
между Ростовской областью и Краснодарским краем**

Координаты						
№ характерной точки	МСК-23		№ зоны	МСК-61		№ зоны
	X	Y		X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
1	682140,28	1353669,39	1	382140,28	1353669,39	1
2	682113,40	1353669,91	1	382113,40	1353669,91	1
3	682104,46	1353670,08	1	382104,46	1353670,08	1
4	682060,25	1353670,94	1	382060,26	1353670,94	1
5	682016,14	1353671,42	1	382016,14	1353671,42	1
6	680456,77	1353688,66	1	380456,77	1353688,66	1
7	680451,77	1353688,72	1	380451,77	1353688,72	1
8	679975,24	1353694,39	1	379975,24	1353694,39	1
9	677205,42	1353724,88	1	377205,41	1353724,88	1
10	677197,10	1353726,07	1	377197,10	1353726,07	1
11	677204,02	1354216,66	1	377204,02	1354216,66	1
12	677210,97	1354705,16	1	377210,97	1354705,16	1
13	677213,45	1354884,47	1	377213,45	1354884,47	1
14	677218,75	1355268,48	1	377218,75	1355268,48	1
15	677219,03	1355288,48	1	377219,03	1355288,48	1
16	677223,92	1355826,46	1	377223,92	1355826,46	1
17	677223,20	1355848,72	1	377223,20	1355848,72	1
18	677226,25	1356168,75	1	377226,25	1356168,75	1
19	677226,35	1356216,82	1	377226,35	1356216,82	1
20	677227,79	1356330,51	1	377227,79	1356330,51	1
21	677225,88	1356355,61	1	377225,88	1356355,61	1
22	677229,42	1356857,36	1	377229,42	1356857,36	1
23	677229,30	1356876,72	1	377229,30	1356876,72	1
24	677232,11	1357616,61	1	377232,11	1357616,61	1
25	677232,30	1357629,79	1	377232,30	1357629,79	1
26	677232,73	1357659,08	1	377232,73	1357659,08	1
27	677232,99	1357678,68	1	377232,99	1357678,68	1
28	677236,38	1357911,76	1	377236,38	1357911,76	1
29	677236,45	1357916,76	1	377236,45	1357916,76	1
30	677243,27	1358385,12	1	377243,27	1358385,12	1

1	2	3	4	5	6	7
31	677243,66	1358412,36	1	377243,66	1358412,36	1
32	677244,47	1358638,33	1	377244,47	1358638,33	1
33	677245,24	1358877,99	1	377245,24	1358877,99	1
34	677245,28	1358880,39	1	377245,28	1358880,39	1
35	677246,39	1358938,26	1	377246,39	1358938,26	1
36	677247,50	1358996,29	1	377247,50	1358996,29	1
37	677248,61	1359054,47	1	377248,61	1359054,47	1
38	677249,72	1359112,80	1	377249,72	1359112,80	1
39	677250,75	1359166,73	1	377250,75	1359166,73	1
40	677251,73	1359171,26	1	377251,73	1359171,26	1
41	677261,89	1359218,42	1	377261,89	1359218,42	1
42	677262,12	1359229,29	1	377262,12	1359229,29	1
43	677263,38	1359287,65	1	377263,38	1359287,65	1
44	677264,64	1359346,17	1	377264,64	1359346,17	1
45	677265,91	1359404,84	1	377265,91	1359404,84	1
46	677266,04	1359410,86	1	377266,04	1359410,86	1
47	677266,67	1359425,27	1	377266,67	1359425,27	1
48	677267,59	1359485,59	1	377267,59	1359485,59	1
49	677268,52	1359546,08	1	377268,52	1359546,08	1
50	677269,61	1359617,28	1	377269,61	1359617,28	1
51	677270,71	1359689,08	1	377270,71	1359689,08	1
52	677271,37	1359732,42	1	377271,37	1359732,42	1
53	677271,64	1359756,64	1	377271,64	1359756,64	1
54	677272,37	1359822,26	1	377272,37	1359822,26	1
55	677273,16	1359893,91	1	377273,16	1359893,91	1
56	677273,80	1359951,81	1	377273,80	1359951,81	1
57	677273,91	1359966,13	1	377273,91	1359966,13	1
58	677273,94	1359971,13	1	377273,94	1359971,13	1
59	677275,14	1360055,64	1	377275,14	1360055,64	1
60	677277,60	1360229,93	1	377277,60	1360229,93	1
61	677280,51	1360436,14	1	377280,51	1360436,14	1
62	677283,08	1360618,13	1	377283,08	1360618,13	1
63	677284,90	1360747,07	1	377284,90	1360747,07	1
64	677286,22	1360840,82	1	377286,22	1360840,82	1
65	677287,37	1360922,29	1	377287,37	1360922,29	1
66	677287,54	1360934,18	1	377287,54	1360934,18	1
67	677287,67	1360948,68	1	377287,67	1360948,68	1
68	677288,43	1361030,15	1	377288,43	1361030,15	1
69	677289,46	1361140,43	1	377289,46	1361140,43	1
70	677290,42	1361243,94	1	377290,42	1361243,94	1
71	677291,18	1361325,35	1	377291,18	1361325,35	1
72	677291,94	1361406,74	1	377291,94	1361406,74	1
73	677292,69	1361488,11	1	377292,69	1361488,11	1
74	677293,45	1361569,46	1	377293,45	1361569,46	1
75	677294,21	1361650,80	1	377294,21	1361650,80	1
76	677294,90	1361725,37	1	377294,90	1361725,37	1

1	2	3	4	5	6	7
77	677300,18	1361725,36	1	377300,18	1361725,36	1
78	677300,20	1361730,58	1	377300,20	1361730,58	1
79	677300,25	1361740,63	1	377300,25	1361740,63	1
80	677300,28	1361745,63	1	377300,28	1361745,63	1
81	677302,55	1362288,83	1	377302,55	1362288,83	1
82	677313,78	1362780,93	1	377313,78	1362780,93	1
83	677313,90	1362785,93	1	377313,90	1362785,93	1
84	677314,44	1362809,73	1	377314,44	1362809,73	1
85	677314,98	1363275,13	1	377314,98	1363275,13	1
86	677314,99	1363285,23	1	377314,99	1363285,23	1
87	677318,91	1363769,29	1	377318,91	1363769,29	1
88	677317,61	1363783,66	1	377317,61	1363783,66	1
89	677324,36	1364305,33	1	377324,36	1364305,33	1
90	677324,55	1364320,32	1	377324,55	1364320,32	1
91	677329,89	1364731,85	1	377329,89	1364731,85	1
92	677330,71	1364795,12	1	377330,71	1364795,12	1
93	677330,94	1364813,12	1	377330,94	1364813,12	1
94	677337,00	1365281,01	1	377337,00	1365281,01	1
95	677337,19	1365296,01	1	377337,19	1365296,01	1
96	677342,92	1365739,15	1	377342,92	1365739,15	1
97	677343,11	1365754,15	1	377343,11	1365754,15	1
98	677342,69	1366237,57	1	377342,69	1366237,57	1
99	677354,91	1366726,35	1	377354,91	1366726,35	1
100	677355,09	1366741,35	1	377355,09	1366741,35	1
101	677355,19	1366749,45	1	377355,19	1366749,45	1
102	677362,90	1367213,80	1	377362,90	1367213,80	1
103	677363,15	1367228,79	1	377363,15	1367228,79	1
104	677371,36	1367722,64	1	377371,36	1367722,64	1
105	677373,55	1367731,05	1	377373,55	1367731,05	1
106	677378,55	1367731,02	1	377378,55	1367731,02	1
107	677473,71	1367730,41	1	377473,71	1367730,41	1
108	678367,60	1367724,40	1	378367,60	1367724,40	1
109	679031,24	1367711,48	1	379031,24	1367711,48	1
110	679032,90	1368248,07	1	379032,90	1368248,07	1
111	679031,74	1368778,13	1	379031,74	1368778,13	1
112	679039,66	1369328,84	1	379039,66	1369328,84	1
113	679039,83	1369337,69	1	379039,83	1369337,69	1
114	679039,93	1369342,69	1	379039,93	1369342,69	1
115	679050,40	1369870,58	1	379050,40	1369870,58	1
116	679054,83	1370411,07	1	379054,83	1370411,07	1
117	679059,22	1370936,62	1	379059,22	1370936,62	1
118	679063,67	1371466,93	1	379063,67	1371466,93	1
119	679076,22	1372012,70	1	379076,22	1372012,70	1
120	679091,68	1372561,51	1	379091,68	1372561,51	1
121	679086,50	1372587,64	1	379086,50	1372587,64	1
122	679038,06	1372588,21	1	379038,06	1372588,21	1

1	2	3	4	5	6	7
123	678910,12	1372589,97	1	378910,12	1372589,97	1
124	678846,15	1372590,40	1	378846,15	1372590,40	1
125	678782,19	1372591,28	1	378782,19	1372591,28	1
126	677425,81	1372606,33	1	377425,81	1372606,33	1
127	677425,79	1372606,33	1	377425,79	1372606,33	1
128	677424,51	1372568,63	1	377424,51	1372568,63	1
129	677422,33	1371977,84	1	377422,33	1371977,84	1
130	677421,30	1371750,27	1	377421,30	1371750,27	1
131	677414,18	1371181,09	1	377414,18	1371181,09	1
132	677410,72	1371156,62	1	377410,71	1371156,62	1
133	677408,13	1370938,16	1	377408,13	1370938,16	1
134	677407,17	1370418,49	1	377407,17	1370418,49	1
135	677397,94	1369882,81	1	377397,94	1369882,81	1
136	677395,00	1369737,10	1	377395,00	1369737,10	1
137	677394,97	1369732,10	1	377394,97	1369732,10	1
138	677389,97	1369732,18	1	377389,97	1369732,18	1
139	677386,73	1369732,23	1	377386,73	1369732,23	1
140	676437,16	1369737,43	1	376437,16	1369737,43	1
141	676335,52	1369738,05	1	376335,52	1369738,05	1
142	676320,39	1369739,67	1	376320,39	1369739,67	1
143	675403,18	1369749,99	1	375403,18	1369749,99	1
144	675369,77	1369748,96	1	375369,77	1369748,96	1
145	675364,77	1369749,25	1	375364,77	1369749,25	1
146	673768,85	1369770,14	1	373768,85	1369770,14	1
147	673756,90	1369769,07	1	373756,90	1369769,07	1
148	673749,83	1369768,44	1	373749,83	1369768,44	1
149	672365,56	1369782,06	1	372365,56	1369782,06	1
150	671287,60	1369796,12	1	371287,60	1369796,12	1
151	671264,78	1369794,74	1	371264,78	1369794,74	1
152	671245,83	1369794,20	1	371245,83	1369794,20	1
153	669093,27	1369823,27	1	369093,27	1369823,27	1
154	669088,27	1369823,33	1	369088,27	1369823,33	1
155	669069,22	1369823,55	1	369069,22	1369823,55	1
156	668560,38	1369828,51	1	368560,38	1369828,51	1
157	668240,30	1369833,89	1	368240,30	1369833,89	1
158	666906,57	1369856,31	1	366906,57	1369856,31	1
159	666907,70	1369835,34	1	366907,70	1369835,34	1
160	666898,04	1369353,21	1	366898,04	1369353,21	1
161	666887,64	1368862,92	1	366887,64	1368862,92	1
162	666887,53	1368857,92	1	366887,53	1368857,92	1
163	666883,74	1368364,55	1	366883,74	1368364,55	1
164	666882,90	1368334,90	1	366882,90	1368334,90	1
165	666872,71	1367848,41	1	366872,71	1367848,41	1
166	666872,40	1367843,42	1	366872,40	1367843,42	1
167	666867,01	1367843,25	1	366867,01	1367843,25	1
168	666833,13	1367842,50	1	366833,13	1367842,50	1

1	2	3	4	5	6	7
169	665798,31	1367863,87	1	365798,31	1367863,87	1
170	664725,50	1367876,92	1	364725,50	1367876,92	1
171	663583,29	1367891,19	1	363583,29	1367891,19	1
172	663578,29	1367891,19	1	363578,29	1367891,19	1
173	661653,77	1367908,82	1	361653,77	1367908,82	1
174	661381,89	1367911,32	1	361381,89	1367911,32	1
175	661374,57	1367912,02	1	361374,57	1367912,02	1
176	661371,82	1367659,08	1	361371,82	1367659,08	1
177	661366,82	1367659,08	1	361366,82	1367659,08	1
178	660393,75	1367676,19	1	360393,75	1367676,19	1
179	660388,75	1367676,28	1	360388,75	1367676,28	1
180	660129,88	1367680,83	1	360129,88	1367680,83	1
181	660110,89	1367681,14	1	360110,89	1367681,14	1
182	660045,12	1367683,06	1	360045,12	1367683,06	1
183	659928,63	1367678,10	1	359928,63	1367678,09	1
184	659877,70	1367680,81	1	359877,70	1367680,81	1
185	659829,48	1367678,87	1	359829,48	1367678,87	1
186	659768,52	1367679,71	1	359768,52	1367679,71	1
187	659619,98	1367681,77	1	359619,98	1367681,77	1
188	659620,09	1367918,74	1	359620,09	1367918,74	1
189	659389,49	1367926,68	1	359389,48	1367926,68	1
190	658464,99	1367958,50	1	358464,99	1367958,50	1
191	657780,05	1367962,63	1	357780,05	1367962,63	1
192	657515,30	1367960,22	1	357515,30	1367960,22	1
193	657434,81	1367960,22	1	357434,81	1367960,22	1
194	657211,82	1367963,34	1	357211,82	1367963,34	1
195	656953,02	1367967,04	1	356953,02	1367967,04	1
196	656775,14	1367969,13	1	356775,14	1367969,13	1
197	656601,39	1367970,96	1	356601,39	1367970,96	1
198	656305,18	1367974,86	1	356305,18	1367974,86	1
199	656266,33	1367972,61	1	356266,33	1367972,61	1
200	656193,90	1367959,16	1	356193,90	1367959,16	1
201	656193,58	1367959,61	1	356193,58	1367959,61	1
202	656190,90	1367963,37	1	356190,90	1367963,37	1
203	655986,65	1367966,73	1	355986,65	1367966,73	1
204	655789,00	1367974,12	1	355789,00	1367974,12	1
205	655550,38	1367982,85	1	355550,38	1367982,85	1
206	653190,56	1368006,46	1	353190,56	1368006,46	1
207	653043,71	1368010,91	1	353043,71	1368010,91	1
208	652685,56	1368013,77	1	352685,55	1368013,77	1
209	652371,79	1368015,32	1	352371,79	1368015,32	1
210	652143,76	1368025,57	1	352143,76	1368025,57	1
211	651636,95	1368033,28	1	351636,95	1368033,28	1
212	651622,60	1368033,50	1	351622,60	1368033,50	1
213	651341,96	1368036,17	1	351341,96	1368036,17	1
214	650977,90	1368042,12	1	350977,90	1368042,12	1

1	2	3	4	5	6	7
215	650568,98	1368032,02	1	350568,98	1368032,02	1
216	650414,38	1368088,37	1	350414,38	1368088,37	1
217	650393,32	1368119,06	1	350393,32	1368119,06	1
218	650367,42	1368156,78	1	350367,42	1368156,78	1
219	650349,16	1368193,29	1	350349,16	1368193,29	1
220	650296,90	1368297,78	1	350296,90	1368297,78	1
221	650289,16	1368313,25	1	350289,16	1368313,25	1
222	650242,17	1368375,42	1	350242,17	1368375,42	1
223	650236,07	1368383,48	1	350236,07	1368383,48	1
224	650155,32	1368476,61	1	350155,32	1368476,61	1
225	650114,55	1368500,36	1	350114,55	1368500,36	1
226	650002,57	1368565,60	1	350002,57	1368565,60	1
227	649877,48	1368579,93	1	349877,48	1368579,93	1
228	649848,18	1368569,63	1	349848,18	1368569,62	1
229	649772,45	1368515,68	1	349772,45	1368515,68	1
230	649712,83	1368475,55	1	349712,83	1368475,55	1
231	649690,01	1368446,11	1	349690,01	1368446,11	1
232	649646,77	1368390,31	1	349646,77	1368390,31	1
233	649629,50	1368368,02	1	349629,50	1368368,02	1
234	649612,32	1368341,70	1	349612,32	1368341,70	1
235	649595,10	1368312,37	1	349595,10	1368312,37	1
236	649586,17	1368297,90	1	349586,17	1368297,90	1
237	649570,08	1368271,71	1	349570,08	1368271,71	1
238	649543,46	1368245,64	1	349543,46	1368245,64	1
239	649494,62	1368222,34	1	349494,62	1368222,34	1
240	649399,09	1368188,76	1	349399,09	1368188,76	1
241	649386,79	1368188,29	1	349386,79	1368188,29	1
242	649344,55	1368186,65	1	349344,55	1368186,65	1
243	649322,46	1368182,97	1	349322,46	1368182,97	1
244	649300,12	1368178,82	1	349300,12	1368178,82	1
245	649270,96	1368165,77	1	349270,96	1368165,77	1
246	649212,02	1368124,56	1	349212,02	1368124,56	1
247	649196,98	1368110,29	1	349196,98	1368110,29	1
248	649184,98	1368098,91	1	349184,98	1368098,91	1
249	649124,83	1368036,65	1	349124,83	1368036,65	1
250	649083,88	1367990,65	1	349083,88	1367990,65	1
251	649081,68	1367988,17	1	349081,68	1367988,17	1
252	649058,73	1367973,49	1	349058,73	1367973,49	1
253	648934,60	1367926,45	1	348934,60	1367926,45	1
254	648915,84	1367918,22	1	348915,84	1367918,21	1
255	648850,38	1367889,17	1	348850,38	1367889,17	1
256	648755,92	1368070,81	1	348755,92	1368070,81	1
257	648747,78	1368086,48	1	348747,78	1368086,48	1
258	648676,08	1368276,88	1	348676,08	1368276,88	1
259	648531,79	1368660,12	1	348531,79	1368660,12	1
260	648464,30	1368838,57	1	348464,30	1368838,57	1

1	2	3	4	5	6	7
261	648396,23	1369022,54	1	348396,23	1369022,54	1
262	648362,38	1369113,64	1	348362,38	1369113,64	1
263	648166,00	1369639,59	1	348166,00	1369639,59	1
264	648092,68	1369835,96	1	348092,68	1369835,96	1
265	648040,87	1369974,72	1	348040,87	1369974,72	1
266	648009,46	1370046,74	1	348009,46	1370046,74	1
267	647933,11	1370251,38	1	347933,11	1370251,38	1
268	647931,12	1370256,69	1	347931,12	1370256,69	1
269	647826,67	1370536,60	1	347826,67	1370536,60	1
270	647832,82	1370538,20	1	347832,82	1370538,20	1
271	647856,46	1370544,10	1	347856,46	1370544,10	1
272	647907,63	1370558,28	1	347907,63	1370558,28	1
273	647918,43	1370570,98	1	347918,43	1370570,98	1
274	647948,61	1370570,59	1	347948,61	1370570,59	1
275	648397,80	1370564,80	1	348397,80	1370564,80	1
276	648898,20	1370561,30	1	348898,20	1370561,30	1
277	649498,00	1370554,30	1	349498,00	1370554,30	1
278	650079,09	1370547,41	1	350079,09	1370547,41	1
279	650098,09	1370545,21	1	350098,09	1370545,21	1
280	651868,73	1370531,35	1	351868,73	1370531,35	1
281	652623,00	1370519,44	1	352623,00	1370519,44	1
282	652936,25	1370514,45	1	352936,25	1370514,45	1
283	653215,25	1370505,56	1	353215,25	1370505,56	1
284	653219,08	1370505,52	1	353219,08	1370505,52	1
285	653719,20	1370500,70	1	353719,20	1370500,70	1
286	653792,27	1370499,73	1	353792,27	1370499,73	1
287	653865,68	1370499,42	1	353865,68	1370499,42	1
288	653939,94	1370498,96	1	353939,94	1370498,96	1
289	654014,06	1370498,50	1	354014,06	1370498,50	1
290	654088,06	1370498,05	1	354088,06	1370498,05	1
291	654235,62	1370497,13	1	354235,62	1370497,13	1
292	654309,19	1370496,69	1	354309,19	1370496,69	1
293	654348,06	1370495,96	1	354348,07	1370495,96	1
294	654382,42	1370496,17	1	354382,42	1370496,17	1
295	654455,72	1370495,83	1	354455,72	1370495,83	1
296	654531,28	1370496,14	1	354531,28	1370496,14	1
297	655101,93	1370491,88	1	355101,93	1370491,88	1
298	655441,50	1370484,00	1	355441,50	1370484,00	1
299	656071,37	1370466,33	1	356071,37	1370466,33	1
300	656044,98	1370511,07	1	356044,98	1370511,07	1
301	655963,55	1370558,49	1	355963,55	1370558,49	1
302	655891,49	1370619,35	1	355891,49	1370619,35	1
303	655871,14	1370656,97	1	355871,14	1370656,97	1
304	655862,44	1370691,82	1	355862,44	1370691,82	1
305	655878,54	1370814,40	1	355878,54	1370814,40	1
306	655886,60	1370935,20	1	355886,60	1370935,20	1

1	2	3	4	5	6	7
307	655880,33	1370997,84	1	355880,33	1370997,84	1
308	655816,80	1371110,58	1	355816,80	1371110,58	1
309	655803,38	1371166,95	1	355803,38	1371166,95	1
310	655806,72	1371413,58	1	355806,72	1371413,58	1
311	655795,90	1371502,10	1	355795,90	1371502,10	1
312	655742,32	1371594,28	1	355742,32	1371594,28	1
313	655685,12	1371748,21	1	355685,11	1371748,21	1
314	655602,92	1371837,89	1	355602,92	1371837,89	1
315	655576,58	1371912,36	1	355576,58	1371912,36	1
316	655567,50	1371961,40	1	355567,50	1371961,40	1
317	655572,04	1372005,90	1	355572,04	1372005,90	1
318	655572,90	1372125,42	1	355572,90	1372125,41	1
319	655488,35	1372350,40	1	355488,35	1372350,40	1
320	655435,40	1372407,45	1	355435,40	1372407,44	1
321	655265,49	1372645,60	1	355265,49	1372645,60	1
322	655215,01	1372764,06	1	355215,01	1372764,06	1
323	655189,48	1372889,60	1	355189,48	1372889,60	1
324	655179,26	1373007,07	1	355179,26	1373007,07	1
325	655180,41	1373090,29	1	355180,41	1373090,29	1
326	655197,20	1373145,57	1	355197,20	1373145,57	1
327	655373,48	1373400,57	1	355373,48	1373400,57	1
328	655414,10	1373479,53	1	355414,10	1373479,53	1
329	655446,74	1373523,69	1	355446,73	1373523,69	1
330	655504,39	1373670,18	1	355504,39	1373670,18	1
331	655536,60	1373827,28	1	355536,60	1373827,28	1
332	655563,60	1373918,03	1	355563,60	1373918,03	1
333	655578,00	1373944,43	1	355578,00	1373944,43	1
334	655602,00	1373954,03	1	355602,00	1373954,03	1
335	655635,10	1373955,12	1	355635,10	1373955,12	1
336	655823,88	1373900,83	1	355823,87	1373900,83	1
337	655885,20	1373903,63	1	355885,20	1373903,63	1
338	655940,40	1373922,83	1	355940,40	1373922,83	1
339	656000,40	1373961,24	1	356000,40	1373961,23	1
340	656044,80	1374033,23	1	356044,80	1374033,23	1
341	656345,50	1375015,99	1	356345,50	1375015,99	1
342	656346,25	1375056,62	1	356346,25	1375056,62	1
343	656338,60	1375113,51	1	356338,60	1375113,51	1
344	656327,90	1375159,81	1	356327,90	1375159,81	1
345	656237,27	1375354,49	1	356237,27	1375354,49	1
346	656175,51	1375420,79	1	356175,51	1375420,79	1
347	655665,67	1375745,72	1	355665,67	1375745,72	1
348	654885,02	1376961,47	1	354885,02	1376961,47	1
349	654848,24	1377112,45	1	354848,24	1377112,45	1
350	654846,16	1377759,06	1	354846,15	1377759,06	1
351	654874,95	1377975,06	1	354874,95	1377975,06	1
352	654956,55	1378191,06	1	354956,55	1378191,06	1

1	2	3	4	5	6	7
353	655050,15	1378347,06	1	355050,15	1378347,06	1
354	655218,16	1378505,46	1	355218,15	1378505,46	1
355	655285,35	1378558,26	1	355285,35	1378558,26	1
356	655352,56	1378567,86	1	355352,55	1378567,86	1
357	655674,21	1378536,67	1	355674,21	1378536,67	1
358	655803,68	1378628,29	1	355803,68	1378628,29	1
359	655809,79	1378632,61	1	355809,79	1378632,61	1
360	656027,80	1379026,51	1	356027,80	1379026,51	1
361	655949,68	1379397,72	1	355949,68	1379397,72	1
362	655828,70	1379750,70	1	355828,70	1379750,70	1
363	655774,30	1379898,81	1	355774,30	1379898,81	1
364	655707,19	1379965,92	1	355707,19	1379965,92	1
365	655430,55	1380137,68	1	355430,55	1380137,68	1
366	655264,66	1380447,26	1	355264,65	1380447,26	1
367	655131,90	1380781,20	1	355131,90	1380781,20	1
368	655076,60	1381389,30	1	355076,60	1381389,30	1
369	655104,25	1381682,30	1	355104,25	1381682,30	1
370	655054,50	1381958,72	1	355054,50	1381958,71	1
371	654877,50	1382135,61	1	354877,50	1382135,61	1
372	654558,28	1382352,33	1	354558,28	1382352,33	1
373	654365,00	1382441,81	1	354365,00	1382441,81	1
374	653472,85	1382738,19	1	353472,85	1382738,19	1
375	652979,77	1382994,48	1	352979,77	1382994,48	1
376	652581,16	1383221,25	1	352581,16	1383221,25	1
377	652304,63	1383507,41	1	352304,63	1383507,41	1
378	652266,00	1384011,93	1	352266,00	1384011,93	1
379	652288,15	1384136,31	1	352288,15	1384136,31	1
380	652382,15	1384274,52	1	352382,15	1384274,52	1
381	652481,70	1384393,38	1	352481,70	1384393,38	1
382	652589,55	1384534,36	1	352589,55	1384534,35	1
383	652644,86	1384680,84	1	352644,85	1384680,84	1
384	652669,70	1384841,16	1	352669,70	1384841,16	1
385	652666,95	1385020,83	1	352666,95	1385020,83	1
386	652631,00	1385172,86	1	352631,00	1385172,86	1
387	652584,00	1385371,87	1	352584,00	1385371,87	1
388	652597,80	1385551,54	1	352597,80	1385551,54	1
389	652661,40	1385750,56	1	352661,40	1385750,56	1
390	652732,90	1385911,83	1	352732,89	1385911,83	1
391	652809,84	1386103,31	1	352809,84	1386103,31	1
392	652833,12	1386208,90	1	352833,11	1386208,90	1
393	652816,25	1386332,42	1	352816,25	1386332,42	1
394	652752,65	1386467,86	1	352752,65	1386467,86	1
395	652725,00	1386683,46	1	352725,00	1386683,46	1
396	652755,45	1386940,52	1	352755,45	1386940,52	1
397	652816,25	1387169,94	1	352816,25	1387169,94	1
398	652915,80	1387360,68	1	352915,80	1387360,67	1

1	2	3	4	5	6	7
399	652982,15	1387454,65	1	352982,15	1387454,65	1
400	652998,75	1387537,57	1	352998,75	1387537,57	1
401	652932,40	1387720,00	1	352932,40	1387720,00	1
402	652910,30	1387869,27	1	352910,30	1387869,27	1
403	652946,25	1387952,19	1	352946,25	1387952,19	1
404	652972,78	1387994,18	1	352972,78	1387994,18	1
405	653054,06	1388109,74	1	353054,05	1388109,74	1
406	653161,10	1388183,55	1	353161,10	1388183,55	1
407	653349,10	1388227,78	1	353349,10	1388227,78	1
408	653766,66	1388354,93	1	353766,65	1388354,93	1
409	653945,75	1388401,96	1	353945,75	1388401,96	1
410	654052,10	1388426,98	1	354052,10	1388426,98	1
411	654119,70	1388441,99	1	354119,70	1388441,99	1
412	654156,00	1388443,24	1	354156,00	1388443,24	1
413	654206,05	1388434,48	1	354206,05	1388434,48	1
414	654269,85	1388415,72	1	354269,85	1388415,72	1
415	654324,89	1388406,97	1	354324,90	1388406,97	1
416	654373,69	1388408,22	1	354373,70	1388408,22	1
417	654441,30	1388420,72	1	354441,30	1388420,72	1
418	654526,35	1388457,00	1	354526,35	1388457,00	1
419	654631,15	1388522,04	1	354631,15	1388522,04	1
420	654735,00	1388603,37	1	354735,00	1388603,37	1
421	654831,35	1388699,66	1	354831,35	1388699,66	1
422	654870,00	1388750,95	1	354870,00	1388750,95	1
423	654892,50	1388809,74	1	354892,50	1388809,74	1
424	654917,55	1388900,44	1	354917,55	1388900,44	1
425	654932,55	1389016,77	1	354932,55	1389016,77	1
426	654940,06	1389121,84	1	354940,05	1389121,84	1
427	654923,80	1389220,66	1	354923,80	1389220,66	1
428	654912,55	1389305,72	1	354912,55	1389305,72	1
429	654853,75	1389405,80	1	354853,75	1389405,79	1
430	654819,95	1389454,58	1	354819,95	1389454,57	1
431	654753,60	1389503,35	1	354753,60	1389503,35	1
432	654682,30	1389517,11	1	354682,30	1389517,11	1
433	654587,20	1389523,37	1	354587,20	1389523,37	1
434	654505,85	1389505,85	1	354505,85	1389505,85	1
435	654425,80	1389477,08	1	354425,80	1389477,08	1
436	654329,46	1389457,07	1	354329,45	1389457,07	1
437	654226,80	1389465,83	1	354226,80	1389465,83	1
438	654124,20	1389484,59	1	354124,20	1389484,59	1
439	653709,16	1389612,18	1	353709,15	1389612,18	1
440	653612,80	1389658,46	1	353612,80	1389658,46	1
441	653567,75	1389693,48	1	353567,75	1389693,48	1
442	653556,50	1389727,25	1	353556,50	1389727,25	1
443	653562,75	1389774,79	1	353562,75	1389774,79	1
444	653575,26	1389834,83	1	353575,25	1389834,83	1

1	2	3	4	5	6	7
445	653798,00	1390085,00	1	353798,00	1390085,00	1
446	654318,56	1390364,82	1	354318,55	1390364,82	1
447	654617,20	1390541,19	1	354617,20	1390541,19	1
448	654773,60	1390663,78	1	354773,60	1390663,78	1
449	654843,10	1390703,86	1	354843,10	1390703,86	1
450	654958,70	1390739,24	1	354958,70	1390739,24	1
451	655005,22	1390792,93	1	355005,22	1390792,93	1
452	655030,28	1390915,52	1	355030,28	1390915,52	1
453	655006,12	1391021,10	1	355006,12	1391021,10	1
454	654932,73	1391157,12	1	354932,74	1391157,12	1
455	654862,06	1391246,59	1	354862,06	1391246,59	1
456	654837,68	1391289,10	1	354837,67	1391289,10	1
457	654821,57	1391345,47	1	354821,57	1391345,47	1
458	654798,30	1391518,16	1	354798,30	1391518,16	1
459	654773,25	1391557,54	1	354773,25	1391557,54	1
460	654429,65	1391987,93	1	354429,65	1391987,93	1
461	654389,38	1392046,99	1	354389,38	1392046,99	1
462	654254,27	1392395,06	1	354254,27	1392395,06	1
463	654216,69	1392509,60	1	354216,69	1392509,60	1
464	654173,74	1392591,02	1	354173,74	1392591,02	1
465	654143,32	1392639,34	1	354143,31	1392639,34	1
466	654092,32	1392674,24	1	354092,31	1392674,24	1
467	654016,60	1392705,07	1	354016,60	1392705,07	1
468	653954,56	1392716,33	1	353954,55	1392716,33	1
469	653811,33	1392742,24	1	353811,34	1392742,24	1
470	653712,02	1392769,09	1	353712,02	1392769,09	1
471	653647,95	1392812,65	1	353647,95	1392812,65	1
472	653589,44	1392883,62	1	353589,44	1392883,62	1
473	653552,46	1392940,72	1	353552,46	1392940,72	1
474	653520,55	1392990,10	1	353520,54	1392990,10	1
475	653497,27	1393059,90	1	353497,27	1393059,90	1
476	653481,15	1393121,64	1	353481,16	1393121,64	1
477	653476,56	1393206,30	1	353476,55	1393206,30	1
478	653503,54	1393290,75	1	353503,54	1393290,75	1
479	653544,10	1393395,18	1	353544,10	1393395,18	1
480	653617,96	1393479,99	1	353617,95	1393479,99	1
481	653685,50	1393516,27	1	353685,50	1393516,27	1
482	653751,80	1393518,77	1	353751,80	1393518,77	1
483	653808,16	1393503,76	1	353808,15	1393503,76	1
484	653939,51	1393418,70	1	353939,50	1393418,70	1
485	654000,14	1393390,97	1	354000,14	1393390,97	1
486	654084,27	1393373,07	1	354084,26	1393373,07	1
487	654159,75	1393378,67	1	354159,75	1393378,67	1
488	654364,33	1393447,34	1	354364,33	1393447,34	1
489	654411,75	1393456,29	1	354411,75	1393456,29	1
490	654596,09	1393453,60	1	354596,08	1393453,60	1

1	2	3	4	5	6	7
491	654682,88	1393469,71	1	354682,88	1393469,71	1
492	654758,04	1393496,56	1	354758,04	1393496,56	1
493	654820,22	1393541,30	1	354820,22	1393541,30	1
494	654860,04	1393590,52	1	354860,04	1393590,51	1
495	654882,42	1393663,88	1	354882,41	1393663,88	1
496	654880,18	1393745,76	1	354880,18	1393745,76	1
497	654868,54	1393813,76	1	354868,54	1393813,76	1
498	654842,69	1393992,37	1	354842,69	1393992,37	1
499	654949,18	1393994,49	1	354949,18	1393994,49	1
500	655231,70	1393985,10	1	355231,70	1393985,10	1
501	655373,06	1393983,76	1	355373,06	1393983,76	1
502	655553,77	1393980,41	1	355553,77	1393980,41	1
503	655947,14	1393980,41	1	355947,14	1393980,41	1
504	656008,83	1393977,95	1	356008,83	1393977,95	1
505	656058,79	1393976,17	1	356058,79	1393976,17	1
506	656094,88	1393975,27	1	356094,88	1393975,27	1
507	656132,88	1393974,82	1	356132,88	1393974,82	1
508	656169,53	1393973,93	1	356169,53	1393973,93	1
509	656221,61	1393974,38	1	356221,61	1393974,38	1
510	656318,39	1393972,59	1	356318,39	1393972,59	1
511	656364,66	1393971,69	1	356364,65	1393971,69	1
512	656456,74	1393969,90	1	356456,74	1393969,90	1
513	656569,39	1393969,01	1	356569,39	1393969,01	1
514	656682,94	1393968,56	1	356682,94	1393968,56	1
515	657099,33	1393963,65	1	357099,33	1393963,65	1
516	657134,47	1393953,70	1	357134,47	1393953,70	1
517	657351,53	1393957,85	1	357351,53	1393957,85	1
518	657431,72	1393957,85	1	357431,72	1393957,85	1
519	659262,30	1393944,30	1	359262,30	1393944,30	1
520	661680,10	1393919,75	1	361680,10	1393919,75	1
521	661679,61	1394565,45	1	361679,61	1394565,45	1
522	661684,96	1394580,71	1	361684,96	1394580,71	1
523	661690,92	1394997,06	1	361690,92	1394997,05	1
524	661692,52	1395161,75	1	361692,52	1395161,75	1
525	661693,81	1395194,07	1	361693,81	1395194,07	1
526	661696,71	1395294,37	1	361696,70	1395294,37	1
	662438,42	2165774,49	2			
527	662577,31	2165775,77	2	361835,53	1395290,35	1
528	662718,57	2165777,07	2	361976,72	1395286,28	1
529	662718,23	2165753,21	2	361975,47	1395262,45	1
530	662868,71	2165753,49	2	362125,84	1395257,00	1
531	663019,44	2165753,77	2	362276,45	1395251,54	1
532	663418,86	2165754,52	2	362675,57	1395237,07	1
533	663468,89	2165753,77	2	362725,53	1395234,42	1
534	663518,93	2165753,02	2	362775,49	1395231,76	1
535	663568,93	2165752,97	2	362825,45	1395229,81	1

1	2	3	4	5	6	7
536	663618,88	2165752,92	2	362875,36	1395227,85	1
537	663718,06	2165752,11	2	362974,42	1395223,26	1
538	663718,82	2165752,10	2	362975,18	1395223,23	1
539	663918,17	2165753,48	2	363174,42	1395217,01	1
540	664018,18	2165754,24	2	363274,37	1395213,96	1
541	664215,55	2165755,71	2	363471,64	1395207,92	1
542	664216,92	2165755,72	2	363473,00	1395207,87	1
543	664218,33	2165755,73	2	363474,41	1395207,83	1
544	664318,22	2165756,49	2	363574,25	1395204,78	1
545	664418,18	2165757,23	2	363674,15	1395201,72	1
546	664618,80	2165758,70	2	363874,66	1395195,54	1
547	664718,55	2165758,73	2	363974,33	1395191,77	1
548	664818,35	2165760,96	2	364074,13	1395190,19	1
549	664849,65	2165761,70	2	364105,39	1395189,74	1
550	665326,43	2165848,98	2	364585,12	1395258,78	1
551	665352,01	2165858,14	2	364611,02	1395267,05	1
552	665362,61	2165861,94	2	364621,77	1395270,35	1
553	665343,45	2166432,49	2	364624,37	1395841,16	1
554	665348,80	2166467,30	2	364631,05	1395875,73	1
555	665333,23	2166938,86	2	364633,46	1396347,50	1
556	665332,73	2166953,85	2	364633,54	1396362,49	1
557	665328,65	2167083,48	2	364634,40	1396492,17	1
558	665320,45	2167435,32	2	364639,61	1396844,03	1
559	665319,70	2167461,10	2	364639,84	1396869,82	1
560	665304,61	2167953,20	2	364643,52	1397362,09	1
561	665304,15	2167968,19	2	364643,63	1397377,08	1
562	665289,69	2168439,51	2	364647,14	1397848,57	1
563	665288,90	2168465,30	2	364647,33	1397874,37	1
564	665288,70	2168469,30	2	364647,28	1397878,37	1
565	665634,93	2168480,34	2	364993,65	1397876,20	1
566	665896,33	2168483,52	2	365254,96	1397869,42	1
567	667113,63	2168520,04	2	366472,65	1397859,52	1
568	667224,17	2168523,36	2	366583,23	1397858,63	1
569	667669,64	2168532,78	2	367028,69	1397851,06	1
570	667768,92	2168540,18	2	367128,16	1397854,67	1
571	668648,50	2168563,41	2	368007,91	1397844,35	1
572	669089,24	2168572,99	2	368448,66	1397837,12	1
573	669426,12	2168581,43	2	368785,58	1397832,71	1
574	669503,16	2168585,49	2	368862,71	1397833,83	1
575	670534,28	2168607,84	2	369893,83	1397816,85	1
576	670851,94	2168615,54	2	370211,53	1397812,42	1
577	670875,20	2168616,10	2	370234,80	1397812,10	1
578	670920,50	2168617,26	2	370280,10	1397811,52	1
579	671110,81	2168622,14	2	370470,44	1397809,15	1
580	671534,41	2168633,43	2	370894,13	1397804,28	1
581	671637,34	2168637,30	2	370997,11	1397804,22	1

1	2	3	4	5	6	7
582	671857,27	2168642,60	2	371217,07	1397801,12	1
583	672938,98	2168671,72	2	372299,00	1397788,96	1
584	673166,04	2168678,49	2	372526,13	1397787,07	1
585	673237,67	2168680,76	2	372597,78	1397786,60	1
586	673298,31	2168683,33	2	372658,47	1397786,85	1
587	673344,18	2168683,84	2	372704,32	1397785,61	1
588	673390,06	2168684,36	2	372750,18	1397784,38	1
589	673710,10	2168693,30	2	373070,30	1397781,10	1
590	673733,71	2168692,89	2	373093,88	1397779,80	1
591	673888,07	2168696,59	2	373248,25	1397777,60	1
592	673950,17	2168698,75	2	373310,39	1397777,39	1
593	674874,70	2168726,80	2	374235,23	1397770,15	1
594	674846,90	2169606,80	2	374241,03	1398650,49	1
595	674821,60	2170407,70	2	374246,31	1399451,69	1
596	674818,29	2170530,63	2	374247,69	1399574,66	1
597	674818,32	2170533,17	2	374247,82	1399577,19	1
598	674817,55	2170558,21	2	374248,00	1399602,25	1
599	674796,44	2171342,96	2	374256,85	1400387,16	1
600	674779,70	2171965,00	2	374263,86	1401009,34	1
601	674762,23	2172580,54	2	374269,90	1401625,06	1
602	674750,32	2173075,35	2	374276,88	1402119,92	1
603	674749,67	2173109,13	2	374277,51	1402153,70	1
604	674737,72	2173720,38	2	374288,89	1402764,91	1
605	674737,53	2173738,53	2	374289,39	1402783,05	1
606	674732,30	2174334,55	2	374306,93	1403378,80	1
607	674732,16	2174347,73	2	374307,29	1403391,98	1
608	674728,42	2174586,66	2	374312,66	1403630,87	1
609	674726,80	2174737,50	2	374316,80	1403781,65	1
610	675079,80	2174735,19	2	374669,43	1403765,86	1
611	675314,30	2174736,60	2	374903,80	1403758,33	1
612	675297,80	2175053,87	2	374899,41	1404075,98	1
613	675283,64	2175558,30	2	374904,52	1404580,56	1
614	675280,32	2175812,85	2	374910,92	1404835,04	1
615	675277,73	2176018,66	2	374916,18	1405040,78	1
616	675278,23	2176024,66	2	374916,91	1405046,76	1
617	675270,53	2176327,26	2	374920,76	1405349,41	1
618	675284,20	2176327,03	2	374934,43	1405348,66	1
619	675281,38	2176352,30	2	374932,56	1405374,02	1
620	675280,77	2176357,70	2	374932,16	1405379,43	1
621	675279,71	2176367,20	2	374931,47	1405388,97	1
622	675282,77	2176373,31	2	374934,75	1405394,95	1
623	675351,17	2176343,70	2	375001,96	1405362,76	1
624	675368,38	2176338,49	2	375018,97	1405356,89	1
625	675397,69	2176335,35	2	375048,13	1405352,64	1
626	675410,55	2176332,60	2	375060,88	1405349,40	1
627	675606,86	2176274,85	2	375254,84	1405284,20	1

1	2	3	4	5	6	7
628	675612,23	2176324,81	2	375262,11	1405333,92	1
629	675618,34	2176495,21	2	375274,70	1405503,96	1
630	675616,23	2176524,61	2	375273,72	1405533,41	1
631	675613,55	2176551,85	2	375272,09	1405560,73	1
632	675607,35	2176571,87	2	375266,66	1405580,98	1
633	675607,45	2176683,52	2	375271,02	1405692,53	1
634	675600,66	2176684,81	2	375264,28	1405694,08	1
635	675580,40	2176679,04	2	375243,82	1405689,09	1
636	675576,31	2176677,87	2	375239,68	1405688,08	1
637	675565,00	2176675,04	2	375228,28	1405685,68	1
638	675554,26	2176668,71	2	375217,30	1405679,77	1
639	675549,73	2176666,05	2	375212,68	1405677,28	1
640	675539,65	2176662,45	2	375202,47	1405674,07	1
641	675517,75	2176654,61	2	375180,28	1405667,08	1
642	675476,88	2176624,23	2	375138,28	1405638,28	1
643	675448,60	2176609,94	2	375109,48	1405625,08	1
644	675422,56	2176599,95	2	375083,08	1405616,08	1
645	675381,54	2176589,37	2	375041,68	1405607,08	1
646	675344,27	2176590,35	2	375004,48	1405609,48	1
647	675302,07	2176610,35	2	374963,08	1405631,08	1
648	675274,56	2176638,73	2	374936,68	1405660,48	1
649	675261,11	2176692,25	2	374925,28	1405714,48	1
650	675258,15	2176753,99	2	374924,68	1405776,28	1
651	675250,97	2176800,55	2	374919,28	1405823,08	1
652	675247,53	2176859,26	2	374918,08	1405881,88	1
653	675247,24	2176898,29	2	374919,28	1405920,88	1
654	675258,61	2176914,94	2	374931,28	1405937,08	1
655	675300,27	2176940,54	2	374973,88	1405961,08	1
656	675316,35	2176959,77	2	374990,68	1405979,68	1
657	675342,11	2176992,58	2	375017,68	1406011,48	1
658	675370,91	2177040,52	2	375048,28	1406058,28	1
659	675416,59	2177133,53	2	375097,48	1406149,48	1
660	675430,95	2177166,51	2	375113,08	1406181,88	1
661	675436,19	2177186,52	2	375119,08	1406201,68	1
662	675430,82	2177201,32	2	375114,28	1406216,68	1
663	675421,73	2177218,99	2	375105,88	1406234,68	1
664	675400,71	2177235,00	2	375085,48	1406251,48	1
665	675381,99	2177237,89	2	375066,88	1406255,08	1
666	675330,70	2177233,45	2	375015,48	1406252,60	1
667	675308,12	2177250,70	2	374993,56	1406270,71	1
668	675289,81	2177276,18	2	374976,25	1406296,86	1
669	675277,02	2177301,02	2	374964,41	1406322,16	1
670	675261,90	2177335,26	2	374950,61	1406356,96	1
671	675250,76	2177368,71	2	374940,76	1406390,80	1
672	675242,80	2177399,77	2	374933,99	1406422,14	1
673	675240,45	2177418,61	2	374932,35	1406441,06	1

1	2	3	4	5	6	7
674	675240,45	2177434,99	2	374932,97	1406457,42	1
675	675243,37	2177447,22	2	374936,36	1406469,53	1
676	675250,54	2177461,04	2	374944,06	1406483,07	1
677	675262,22	2177474,06	2	374956,23	1406495,64	1
678	675287,09	2177490,42	2	374981,70	1406511,03	1
679	675310,97	2177499,77	2	375005,92	1406519,47	1
680	675332,78	2177508,60	2	375028,05	1406527,46	1
681	675349,40	2177515,36	2	375044,91	1406533,57	1
682	675362,90	2177524,19	2	375058,74	1406541,89	1
683	675374,32	2177536,14	2	375070,61	1406553,38	1
684	675380,55	2177547,58	2	375077,26	1406564,59	1
685	675384,97	2177561,79	2	375082,23	1406578,61	1
686	675388,19	2177581,16	2	375086,18	1406597,84	1
687	675391,95	2177611,28	2	375091,09	1406627,80	1
688	675401,64	2177679,95	2	375103,40	1406696,05	1
689	675420,62	2177764,46	2	375125,59	1406779,76	1
690	675434,39	2177855,59	2	375142,82	1406870,30	1
691	675437,96	2177886,16	2	375147,55	1406900,72	1
692	675439,59	2177910,69	2	375150,12	1406925,16	1
693	675439,59	2177947,22	2	375151,52	1406961,66	1
694	675437,41	2177970,67	2	375150,23	1406985,18	1
695	675429,78	2177989,75	2	375143,34	1407004,54	1
696	675420,52	2178007,20	2	375134,75	1407022,32	1
697	675404,18	2178033,38	2	375119,43	1407049,11	1
698	675383,97	2178061,24	2	375100,29	1407077,72	1
699	675374,17	2178079,24	2	375091,18	1407096,07	1
700	675364,90	2178101,59	2	375082,77	1407118,76	1
701	675353,94	2178130,04	2	375072,91	1407147,62	1
702	675346,31	2178160,03	2	375066,43	1407177,88	1
703	675335,96	2178206,38	2	375057,86	1407224,58	1
704	675322,30	2178257,24	2	375046,15	1407275,93	1
705	675303,24	2178307,40	2	375029,02	1407326,77	1
706	675290,25	2178348,52	2	375017,60	1407368,35	1
707	675280,75	2178390,45	2	375009,71	1407410,61	1
708	675276,71	2178417,61	2	375006,71	1407437,90	1
709	675271,84	2178451,93	2	375003,15	1407472,39	1
710	675269,37	2178478,68	2	375001,71	1407499,21	1
711	675269,96	2178525,47	2	375004,08	1407545,94	1
712	675271,74	2178595,12	2	375008,52	1407615,48	1
713	675275,30	2178666,28	2	375014,79	1407686,44	1
714	675274,71	2178689,09	2	375015,08	1407709,26	1
715	675272,64	2178712,78	2	375013,91	1407733,01	1
716	675267,29	2178737,42	2	375009,51	1407757,84	1
717	675255,75	2178768,81	2	374999,17	1407789,64	1
718	675241,52	2178800,25	2	374986,14	1407821,60	1
719	675229,09	2178820,98	2	374974,52	1407842,78	1

1	2	3	4	5	6	7
720	675215,77	2178838,75	2	374961,89	1407861,05	1
721	675197,61	2178854,83	2	374944,36	1407877,81	1
722	675188,74	2178862,53	2	374935,79	1407885,84	1
723	675180,75	2178872,01	2	374928,17	1407895,63	1
724	675175,42	2178880,89	2	374923,18	1407904,70	1
725	675171,28	2178889,77	2	374919,38	1407913,73	1
726	675168,02	2178902,21	2	374916,60	1407926,28	1
727	675168,32	2178915,84	2	374917,42	1407939,89	1
728	675174,10	2178955,06	2	374924,69	1407978,87	1
729	675176,86	2178977,47	2	374928,30	1408001,15	1
730	675179,01	2178999,27	2	374931,28	1408022,85	1
731	675180,54	2179025,06	2	374933,80	1408048,56	1
732	675178,69	2179056,16	2	374933,14	1408079,71	1
733	675173,78	2179093,62	2	374929,65	1408117,32	1
734	675167,32	2179122,56	2	374924,31	1408146,50	1
735	675158,73	2179155,72	2	374916,99	1408179,95	1
736	675149,88	2179188,37	2	374909,38	1408212,92	1
737	675140,92	2179217,10	2	374901,54	1408241,97	1
738	675129,15	2179244,43	2	374890,82	1408269,72	1
739	675114,92	2179269,78	2	374877,56	1408295,59	1
740	675094,49	2179304,45	2	374858,47	1408331,02	1
741	675079,98	2179328,73	2	374844,90	1408355,84	1
742	675069,54	2179352,29	2	374835,37	1408379,78	1
743	675064,18	2179365,92	2	374830,53	1408393,61	1
744	675061,29	2179380,14	2	374828,19	1408407,92	1
745	675058,63	2179421,92	2	374827,12	1408449,76	1
746	675059,94	2179476,00	2	374830,50	1408503,76	1
747	675060,83	2179504,66	2	374832,48	1408532,36	1
748	675059,93	2179541,65	2	374833,00	1408569,36	1
749	675055,94	2179577,65	2	374830,38	1408605,49	1
750	675050,59	2179607,26	2	374826,17	1408635,28	1
751	675041,04	2179637,04	2	374817,75	1408665,39	1
752	675014,25	2179696,13	2	374793,25	1408725,46	1
753	674997,64	2179720,13	2	374777,57	1408750,08	1
754	674981,05	2179738,59	2	374761,69	1408769,16	1
755	674962,14	2179751,97	2	374743,30	1408783,24	1
756	674937,51	2179771,44	2	374719,43	1408803,65	1
757	674908,92	2179789,43	2	374691,55	1408822,72	1
758	674885,86	2179806,05	2	374669,14	1408840,20	1
759	674868,34	2179821,74	2	374652,24	1408856,55	1
760	674853,59	2179837,43	2	374638,09	1408872,79	1
761	674833,67	2179857,81	2	374618,96	1408893,92	1
762	674821,22	2179873,49	2	374607,13	1408910,05	1
763	674810,62	2179890,57	2	374597,19	1408927,53	1
764	674803,66	2179906,32	2	374590,83	1408943,53	1
765	674799,51	2179921,08	2	374587,25	1408958,44	1

1	2	3	4	5	6	7
766	674797,66	2179938,16	2	374586,05	1408975,58	1
767	674799,51	2179957,08	2	374588,63	1408994,41	1
768	674803,74	2179972,32	2	374593,43	1409009,47	1
769	674819,20	2179999,69	2	374609,92	1409036,24	1
770	674843,87	2180029,44	2	374635,71	1409065,02	1
771	674855,23	2180043,50	2	374647,60	1409078,64	1
772	674867,71	2180061,65	2	374660,75	1409096,30	1
773	674874,55	2180076,53	2	374668,17	1409110,91	1
774	674877,52	2180094,38	2	374671,81	1409128,63	1
775	674878,42	2180109,85	2	374673,30	1409144,05	1
776	674876,93	2180125,62	2	374672,41	1409159,88	1
777	674869,78	2180150,99	2	374666,23	1409185,49	1
778	674863,83	2180170,33	2	374661,04	1409205,04	1
779	674859,97	2180186,09	2	374657,78	1409220,94	1
780	674857,59	2180204,54	2	374656,10	1409239,47	1
781	674859,68	2180305,20	2	374662,03	1409339,97	1
782	674859,86	2180406,17	2	374666,07	1409440,85	1
783	674857,53	2180455,15	2	374665,61	1409489,88	1
784	674854,62	2180485,98	2	374663,88	1409520,80	1
785	674849,39	2180515,07	2	374659,76	1409550,08	1
786	674841,25	2180548,80	2	374652,91	1409584,10	1
787	674837,15	2180571,40	2	374649,68	1409606,83	1
788	674834,53	2180589,77	2	374647,76	1409625,28	1
789	674833,78	2180602,52	2	374647,49	1409638,05	1
790	674834,15	2180614,52	2	374648,32	1409650,03	1
791	674836,40	2180624,64	2	374650,96	1409660,06	1
792	674840,52	2180636,27	2	374655,52	1409671,52	1
793	674846,79	2180643,76	2	374662,07	1409678,76	1
794	674855,93	2180648,94	2	374671,41	1409683,60	1
795	674867,80	2180651,07	2	374683,36	1409685,27	1
796	674891,61	2180651,99	2	374707,17	1409685,28	1
797	674923,28	2180651,99	2	374738,82	1409684,07	1
798	674936,78	2180652,91	2	374752,35	1409684,47	1
799	674947,13	2180655,35	2	374762,78	1409686,52	1
800	674955,05	2180660,53	2	374770,89	1409691,40	1
801	674962,36	2180669,98	2	374778,55	1409700,56	1
802	674970,28	2180683,08	2	374786,97	1409713,34	1
803	674977,03	2180700,21	2	374794,37	1409730,20	1
804	674980,68	2180724,59	2	374798,94	1409754,43	1
805	674981,24	2180764,05	2	374801,01	1409793,83	1
806	674977,02	2180790,55	2	374797,80	1409820,47	1
807	674975,48	2180804,00	2	374796,78	1409833,97	1
808	674977,40	2180815,90	2	374799,15	1409845,80	1
809	674987,38	2180836,26	2	374809,89	1409865,75	1
810	675046,16	2180899,71	2	374871,06	1409926,92	1
811	675057,57	2180915,47	2	374883,06	1409942,22	1

1	2	3	4	5	6	7
812	675067,89	2180934,50	2	374894,10	1409960,85	1
813	675082,56	2180977,45	2	374910,40	1410003,21	1
814	675100,07	2181023,26	2	374929,65	1410048,31	1
815	675115,28	2181051,53	2	374945,91	1410075,99	1
816	675158,74	2181109,70	2	374991,57	1410132,45	1
817	675178,65	2181135,81	2	375012,46	1410157,78	1
818	675203,51	2181176,12	2	375038,83	1410197,11	1
819	675222,83	2181219,65	2	375059,80	1410239,88	1
820	675237,19	2181263,81	2	375075,84	1410283,46	1
821	675243,84	2181291,15	2	375083,53	1410310,52	1
822	675267,29	2181385,36	2	375110,55	1410403,76	1
823	675286,48	2181442,91	2	375131,93	1410460,54	1
824	675331,56	2181538,39	2	375180,62	1410554,22	1
825	675367,21	2181603,10	2	375218,71	1410617,53	1
826	675406,84	2181685,93	2	375261,47	1410698,78	1
827	675425,33	2181725,27	2	375281,44	1410737,38	1
828	675436,49	2181750,48	2	375293,56	1410762,15	1
829	675453,11	2181805,83	2	375312,28	1410816,83	1
830	675468,48	2181857,62	2	375329,62	1410867,99	1
831	675480,16	2181903,35	2	375343,03	1410913,24	1
832	675491,12	2181952,29	2	375355,85	1410961,72	1
833	675502,80	2181986,59	2	375368,83	1410995,56	1
834	675524,42	2182034,48	2	375392,27	1411042,57	1
835	675544,67	2182070,86	2	375413,89	1411078,16	1
836	675561,59	2182105,23	2	375432,11	1411111,86	1
837	675594,25	2182182,35	2	375467,68	1411187,68	1
838	675647,04	2182324,87	2	375525,88	1411328,08	1
839	675659,78	2182376,91	2	375540,60	1411379,59	1
840	675675,76	2182422,04	2	375558,28	1411424,08	1
841	675686,77	2182479,51	2	375571,48	1411481,08	1
842	675708,16	2182564,39	2	375596,08	1411565,08	1
843	675762,68	2182696,87	2	375655,62	1411695,38	1
844	675798,18	2182753,32	2	375693,26	1411750,44	1
845	675816,91	2182754,00	2	375711,99	1411750,40	1
846	676545,81	2182772,50	2	376441,06	1411741,07	1
847	677205,61	2182796,30	2	377101,27	1411739,67	1
848	677217,73	2182796,98	2	377113,41	1411739,87	1
849	677205,15	2183261,99	2	377118,58	1412205,03	1
850	677203,04	2183344,25	2	377119,63	1412287,30	1
851	677172,46	2184521,27	2	377134,00	1413464,62	1
852	677171,52	2184556,83	2	377134,42	1413500,20	1
853	677170,55	2184593,84	2	377134,86	1413537,21	1
854	677169,58	2184630,79	2	377135,30	1413574,18	1
855	677160,90	2184932,32	2	377138,14	1413875,81	1
856	677159,71	2184971,00	2	377138,42	1413914,50	1
857	677156,85	2185060,43	2	377138,99	1414003,98	1

1	2	3	4	5	6	7
858	677155,38	2185106,75	2	377139,29	1414050,32	1
859	677153,96	2185151,81	2	377139,59	1414095,41	1
860	677152,58	2185195,70	2	377139,88	1414139,31	1
861	677131,03	2185908,89	2	377145,57	1414852,81	1
862	677119,61	2185908,51	2	377134,14	1414852,87	1
863	677099,41	2185908,09	2	377113,95	1414853,21	1
864	676400,29	2185897,91	2	376414,95	1414869,74	1
865	675730,59	2185891,48	2	375745,48	1414888,87	1
866	675730,53	2185896,10	2	375745,59	1414893,49	1
867	675729,31	2185989,35	2	375747,94	1414986,72	1
868	675726,21	2186218,10	2	375753,57	1415215,41	1
869	675729,19	2186520,72	2	375768,11	1415517,71	1
870	675717,56	2187080,63	2	375777,85	1416077,65	1
871	675710,85	2187374,23	2	375782,35	1416371,30	1
872	675713,59	2187668,06	2	375796,30	1416664,82	1
873	675708,38	2187874,83	2	375798,98	1416871,64	1
874	675711,26	2188134,88	2	375811,79	1417131,38	1
875	675707,43	2188320,15	2	375815,04	1417316,68	1
876	675706,39	2188416,59	2	375817,69	1417413,09	1
877	675705,75	2188510,07	2	375820,61	1417506,52	1
878	675704,90	2188603,38	2	375823,33	1417599,80	1
879	675704,49	2188649,96	2	375824,69	1417646,36	1
880	675704,07	2188696,49	2	375826,05	1417692,88	1
881	675703,65	2188742,97	2	375827,40	1417739,34	1
882	675702,39	2188882,11	2	375831,45	1417878,43	1
883	675701,62	2188928,41	2	375832,45	1417924,73	1
884	675701,12	2189020,81	2	375835,48	1418017,08	1
885	675700,71	2189066,94	2	375836,83	1418063,19	1
886	675700,23	2189366,00	2	375847,76	1418362,05	1
887	675698,20	2189501,07	2	375850,90	1418497,11	1
888	675697,73	2189539,50	2	375851,89	1418535,53	1
889	675697,08	2189593,17	2	375853,29	1418589,20	1
890	675696,54	2189637,89	2	375854,46	1418633,89	1
891	675695,89	2189690,31	2	375855,81	1418686,31	1
892	675695,22	2189744,43	2	375857,21	1418740,41	1
893	675694,67	2189790,40	2	375858,41	1418786,37	1
894	675694,23	2189826,49	2	375859,35	1418822,45	1
895	675693,89	2189874,36	2	375860,83	1418870,30	1
896	675692,85	2189939,68	2	375862,29	1418935,61	1
897	675691,96	2189969,66	2	375862,54	1418965,61	1
898	675691,91	2189988,90	2	375863,23	1418984,84	1
899	675691,78	2190035,82	2	375864,89	1419031,73	1
900	675691,68	2190080,01	2	375866,47	1419075,89	1
901	675691,58	2190119,33	2	375867,87	1419115,19	1
902	675691,48	2190155,68	2	375869,16	1419151,51	1
903	675691,38	2190192,06	2	375870,45	1419187,88	1

1	2	3	4	5	6	7
904	675691,28	2190230,43	2	375871,81	1419226,22	1
905	675691,18	2190271,66	2	375873,29	1419267,43	1
906	675691,05	2190312,80	2	375874,73	1419308,54	1
907	675690,98	2190348,51	2	375876,02	1419344,23	1
908	675690,87	2190390,93	2	375877,53	1419386,62	1
909	675690,76	2190431,29	2	375878,96	1419426,96	1
910	675692,45	2190493,99	2	375883,04	1419489,55	1
911	675688,17	2190986,08	2	375897,55	1419981,46	1
912	675687,81	2191007,14	2	375898,00	1420002,52	1
913	675687,20	2191043,58	2	375898,78	1420038,96	1
914	675686,53	2191084,08	2	375899,65	1420079,45	1
915	675685,98	2191116,68	2	375900,35	1420112,05	1
916	675685,33	2191156,32	2	375901,21	1420151,69	1
917	675684,67	2191194,61	2	375902,01	1420189,98	1
918	675683,90	2191225,17	2	375902,41	1420220,55	1
919	675683,64	2191262,96	2	375903,59	1420258,32	1
920	675683,38	2191300,74	2	375904,77	1420296,09	1
921	675683,11	2191338,55	2	375905,95	1420333,88	1
922	675682,85	2191376,34	2	375907,13	1420371,65	1
923	675682,14	2191414,06	2	375907,86	1420409,37	1
924	675681,54	2191451,75	2	375908,70	1420447,06	1
925	675680,67	2191489,40	2	375909,26	1420484,72	1
926	675681,08	2191527,20	2	375911,12	1420522,47	1
927	675676,74	2191804,02	2	375917,34	1420799,26	1
928	675676,60	2191841,70	2	375918,64	1420836,93	1
929	675676,48	2191863,08	2	375919,34	1420858,29	1
930	675676,53	2191866,63	2	375919,52	1420861,84	1
931	675673,70	2191866,40	2	375916,69	1420861,72	1
932	675529,99	2191855,93	2	375772,68	1420856,74	1
933	674329,62	2191766,07	2	374569,71	1420812,76	1
934	674310,68	2191764,62	2	374550,73	1420812,03	1
935	673693,45	2191715,94	2	373932,08	1420786,94	1
936	673693,29	2191718,10	2	373932,00	1420789,10	1
937	673679,15	2191905,63	2	373925,02	1420977,04	1
938	673679,09	2191911,08	2	373925,17	1420982,50	1
939	673676,07	2191910,86	2	373922,13	1420982,39	1
940	673673,43	2191910,65	2	373919,49	1420982,28	1
941	673673,02	2191920,36	2	373919,45	1420992,00	1
942	673669,21	2192020,07	2	373919,45	1421091,78	1
943	673670,68	2192438,73	2	373936,90	1421510,09	1
944	673671,22	2192452,26	2	373937,95	1421523,60	1
945	673672,01	2192628,04	2	373945,45	1421699,23	1
946	673663,67	2193293,87	2	373962,52	1422364,92	1
947	673663,61	2193297,87	2	373962,61	1422368,92	1
948	673663,53	2193303,55	2	373962,74	1422374,60	1
949	673663,44	2193310,17	2	373962,91	1422381,22	1

1	2	3	4	5	6	7
950	673662,58	2193369,81	2	373964,33	1422440,85	1
951	673658,68	2193397,93	2	373961,50	1422469,10	1
952	673656,53	2193552,46	2	373965,24	1422623,60	1
953	673655,77	2193603,62	2	373966,44	1422674,76	1
954	673655,06	2193655,15	2	373967,69	1422726,28	1
955	673655,39	2193655,66	2	373968,04	1422726,77	1
956	673653,59	2193861,84	2	373974,11	1422932,88	1
957	673653,91	2193973,01	2	373978,68	1423043,97	1
958	673653,81	2193979,59	2	373978,83	1423050,55	1
959	673644,22	2194660,63	2	373995,24	1423731,48	1
960	673639,55	2194992,50	2	374003,23	1424063,31	1
961	673635,55	2195277,20	2	374010,10	1424347,97	1
962	673634,45	2195355,33	2	374011,98	1424426,09	1
963	673637,04	2195371,29	2	374015,18	1424441,95	1
964	673389,59	2195374,99	2	373768,03	1424455,08	1
965	673386,82	2195375,03	2	373765,27	1424455,23	1
966	673377,10	2195695,80	2	373767,80	1424776,15	1
967	673378,10	2195813,81	2	373773,30	1424894,05	1
968	673378,42	2195841,56	2	373774,67	1424921,77	1
969	673375,67	2196047,60	2	373779,79	1425127,77	1
970	673365,02	2196235,75	2	373776,33	1425316,21	1
971	673630,73	2196242,29	2	374042,11	1425312,60	1
972	673628,81	2196401,59	2	374046,27	1425471,87	1
973	673627,26	2196530,54	2	374049,64	1425600,79	1
974	673625,73	2196656,76	2	374052,93	1425726,99	1
975	673624,22	2196782,80	2	374056,23	1425853,00	1
976	673622,71	2196908,05	2	374059,50	1425978,22	1
977	673621,77	2196985,65	2	374061,52	1426055,81	1
978	673620,69	2197004,61	2	374061,16	1426074,79	1
979	673615,05	2197587,85	2	374077,78	1426657,87	1
980	673614,70	2197643,84	2	374079,57	1426713,83	1
981	673604,75	2198151,45	2	374088,99	1427221,48	1
982	673601,27	2198632,13	2	374103,86	1427701,99	1
983	673600,44	2199244,18	2	374126,39	1428313,67	1
984	673601,69	2199277,12	2	374128,89	1428346,54	1
985	673603,03	2199559,74	2	374141,02	1428628,92	1
986	673602,58	2199660,62	2	374144,42	1428729,76	1
987	673602,51	2199675,90	2	374144,93	1428745,03	1
988	673601,80	2199832,72	2	374150,20	1428901,77	1
989	673599,70	2200238,51	2	374163,59	1429307,38	1
990	673597,61	2200636,82	2	374176,71	1429705,52	1
991	673597,35	2200653,15	2	374177,07	1429721,85	1
992	673596,95	2200734,73	2	374179,78	1429803,39	1
993	673596,52	2200878,11	2	374184,82	1429946,69	1
994	673595,89	2201000,10	2	374188,84	1430068,63	1
995	673594,62	2201107,78	2	374191,69	1430176,29	1

1	2	3	4	5	6	7
996	673596,07	2201130,22	2	374193,99	1430198,66	1
997	673591,36	2201843,42	2	374216,50	1430911,58	1
998	673589,65	2201928,36	2	374218,03	1430996,53	1
999	673587,88	2202094,96	2	374222,62	1431163,10	1
1000	673587,08	2202170,83	2	374224,72	1431238,95	1
1001	673586,95	2202183,03	2	374225,05	1431251,14	1
1002	673580,82	2202290,25	2	374223,02	1431358,52	1
1003	673575,31	2202532,39	2	374226,75	1431600,72	1
1004	673575,92	2202618,77	2	374230,66	1431687,03	1
1005	673576,01	2202623,95	2	374230,94	1431692,21	1
1006	673545,56	2203019,47	2	374215,61	1432088,64	1
1007	673571,40	2203023,90	2	374241,60	1432092,08	1
1008	673593,37	2203030,37	2	374263,81	1432097,71	1
1009	673612,89	2203042,38	2	374283,76	1432108,97	1
1010	673631,98	2203058,45	2	374303,46	1432124,30	1
1011	673648,09	2203087,23	2	374320,66	1432152,44	1
1012	673659,71	2203115,95	2	374333,36	1432180,70	1
1013	673664,35	2203142,42	2	374339,01	1432206,98	1
1014	673666,63	2203188,51	2	374343,05	1432252,95	1
1015	673664,04	2203223,78	2	374341,80	1432288,30	1
1016	673664,64	2203248,52	2	374343,35	1432313,00	1
1017	673667,96	2203269,00	2	374347,45	1432333,33	1
1018	673672,08	2203292,31	2	374352,46	1432356,48	1
1019	673680,65	2203314,24	2	374361,86	1432378,06	1
1020	673697,89	2203346,19	2	374380,30	1432409,33	1
1021	673826,54	2203500,30	2	374514,76	1432558,44	1
1022	673853,65	2203539,67	2	374543,36	1432596,76	1
1023	673866,34	2203567,70	2	374557,11	1432624,28	1
1024	673874,30	2203597,74	2	374566,21	1432654,00	1
1025	673878,56	2203624,82	2	374571,50	1432680,90	1
1026	673876,88	2203652,00	2	374570,86	1432708,12	1
1027	673872,38	2203671,54	2	374567,11	1432727,82	1
1028	673859,50	2203698,26	2	374555,25	1432755,02	1
1029	673848,23	2203714,42	2	374544,61	1432771,60	1
1030	673828,64	2203734,95	2	374525,81	1432792,87	1
1031	673794,52	2203759,62	2	374492,66	1432818,83	1
1032	673743,88	2203782,43	2	374442,91	1432843,54	1
1033	673695,67	2203793,72	2	374395,16	1432856,67	1
1034	673635,52	2203802,69	2	374335,40	1432867,93	1
1035	673531,97	2203797,49	2	374231,71	1432866,68	1
1036	673505,92	2203798,37	2	374205,71	1432868,56	1
1037	673486,13	2203808,25	2	374186,31	1432879,19	1
1038	673468,48	2203820,92	2	374169,16	1432892,52	1
1039	673449,48	2203843,04	2	374151,01	1432915,36	1
1040	673438,58	2203866,10	2	374141,00	1432938,81	1
1041	673435,44	2203891,02	2	374138,81	1432963,84	1

1	2	3	4	5	6	7
1042	673438,45	2203918,36	2	374142,86	1432991,05	1
1043	673451,61	2203951,09	2	374157,26	1433023,26	1
1044	673475,49	2203974,23	2	374182,01	1433045,47	1
1045	673518,84	2204001,11	2	374226,36	1433070,69	1
1046	673548,20	2204027,27	2	374256,70	1433095,71	1
1047	673567,70	2204048,69	2	374277,01	1433116,36	1
1048	673600,81	2204074,66	2	374311,10	1433141,06	1
1049	673642,41	2204109,44	2	374354,00	1433174,22	1
1050	673778,39	2204261,63	2	374495,70	1433321,13	1
1051	673828,65	2204328,02	2	374548,46	1433385,56	1
1052	673849,10	2204383,25	2	374571,00	1433439,98	1
1053	673870,99	2204454,41	2	374595,60	1433510,26	1
1054	673882,80	2204481,16	2	374608,41	1433536,54	1
1055	673900,83	2204501,25	2	374627,20	1433555,93	1
1056	673946,60	2204544,05	2	374674,57	1433596,96	1
1057	673969,92	2204553,92	2	374698,26	1433605,93	1
				373969,92	2204553,92	2
1058	673957,04	2204572,72	2	373957,04	2204572,72	2
1059	673951,33	2204590,89	2	373951,33	2204590,89	2
1060	673949,07	2204602,03	2	373949,07	2204602,03	2
1061	673947,18	2204614,25	2	373947,18	2204614,25	2
1062	673951,84	2204625,90	2	373951,84	2204625,90	2
1063	673968,04	2204646,90	2	373968,04	2204646,90	2
1064	673987,39	2204658,89	2	373987,39	2204658,89	2
1065	674047,65	2204670,93	2	374047,65	2204670,93	2
1066	674081,56	2204683,14	2	374081,56	2204683,14	2
1067	674096,60	2204694,68	2	374096,60	2204694,68	2
1068	674106,78	2204712,34	2	374106,78	2204712,34	2
1069	674124,96	2204766,88	2	374124,96	2204766,88	2
1070	674135,19	2204807,98	2	374135,19	2204807,98	2
1071	674142,57	2204842,83	2	374142,57	2204842,83	2
1072	674145,79	2204875,97	2	374145,79	2204875,97	2
1073	674143,90	2204909,68	2	374143,90	2204909,68	2
1074	674137,27	2204944,34	2	374137,27	2204944,34	2
1075	674125,53	2204975,02	2	374125,53	2204975,02	2
1076	674101,67	2205015,37	2	374101,67	2205015,37	2
1077	674036,14	2205111,95	2	374036,14	2205111,95	2
1078	673999,20	2205167,45	2	373999,20	2205167,45	2
1079	673976,10	2205195,29	2	373976,10	2205195,29	2
1080	673954,51	2205217,07	2	373954,51	2205217,07	2
1081	673929,32	2205235,06	2	373929,32	2205235,06	2
1082	673889,74	2205261,95	2	373889,74	2205261,95	2
1083	673870,42	2205277,67	2	373870,42	2205277,67	2
1084	673850,53	2205296,80	2	373850,53	2205296,80	2
1085	673840,68	2205316,88	2	373840,68	2205316,88	2
1086	673837,84	2205337,14	2	373837,84	2205337,14	2

1	2	3	4	5	6	7
1087	673838,02	2205364,27	2	373838,02	2205364,27	2
1088	673840,25	2205378,53	2	373840,25	2205378,53	2
1089	673851,48	2205409,30	2	373851,48	2205409,30	2
1090	673864,17	2205452,48	2	373864,17	2205452,48	2
1091	673870,42	2205481,65	2	373870,42	2205481,65	2
1092	673870,23	2205502,48	2	373870,23	2205502,48	2
1093	673865,31	2205525,58	2	373865,31	2205525,58	2
1094	673858,11	2205551,34	2	373858,11	2205551,34	2
1095	673847,69	2205575,02	2	373847,69	2205575,02	2
1096	673830,84	2205597,55	2	373830,84	2205597,55	2
1097	673806,40	2205624,07	2	373806,40	2205624,07	2
1098	673782,16	2205645,09	2	373782,16	2205645,09	2
1099	673741,25	2205672,93	2	373741,25	2205672,93	2
1100	673705,27	2205696,79	2	373705,27	2205696,79	2
1101	673676,86	2205712,51	2	373676,86	2205712,51	2
1102	673649,59	2205724,45	2	373649,59	2205724,45	2
1103	673604,89	2205734,67	2	373604,89	2205734,67	2
1104	673569,67	2205743,01	2	373569,67	2205743,01	2
1105	673533,30	2205749,82	2	373533,30	2205749,82	2
1106	673507,36	2205757,59	2	373507,36	2205757,59	2
1107	673476,67	2205766,11	2	373476,67	2205766,11	2
1108	673451,68	2205777,47	2	373451,68	2205777,47	2
1109	673432,36	2205788,84	2	373432,36	2205788,84	2
1110	673411,90	2205809,67	2	373411,90	2205809,67	2
1111	673397,13	2205829,94	2	373397,13	2205829,94	2
1112	673386,90	2205854,18	2	373386,90	2205854,18	2
1113	673383,12	2205882,97	2	373383,12	2205882,97	2
1114	673385,96	2205904,18	2	373385,96	2205904,18	2
1115	673399,40	2205950,96	2	373399,40	2205950,96	2
1116	673407,74	2205986,56	2	373407,74	2205986,56	2
1117	673410,46	2206004,82	2	373410,46	2206004,82	2
1118	673412,50	2206026,72	2	373412,50	2206026,72	2
1119	673413,22	2206069,18	2	373413,22	2206069,18	2
1120	673412,72	2206133,42	2	373412,72	2206133,42	2
1121	673426,40	2206169,04	2	373426,40	2206169,04	2
1122	673443,00	2206228,71	2	373443,01	2206228,71	2
1123	673449,73	2206242,62	2	373449,73	2206242,62	2
1124	673443,34	2206496,10	2	373443,34	2206496,10	2
1125	673454,88	2206515,24	2	373454,88	2206515,24	2
1126	673467,74	2206524,24	2	373467,74	2206524,24	2
1127	673515,97	2206537,66	2	373515,97	2206537,66	2
1128	673530,05	2206548,79	2	373530,05	2206548,79	2
1129	673533,94	2206565,02	2	373533,94	2206565,02	2
1130	673535,87	2207048,05	2	373535,88	2207048,06	2
1131	673530,57	2207615,17	2	373530,57	2207615,17	2
1132	673530,26	2207632,99	2	373530,26	2207632,99	2

1	2	3	4	5	6	7
1133	673517,72	2210249,25	2	373517,72	2210249,25	2
1134	673517,41	2210283,62	2	373517,41	2210283,62	2
1135	673517,32	2210291,00	2	373517,33	2210291,00	2
1136	673511,48	2210764,09	2	373511,48	2210764,09	2
1137	673511,26	2210783,24	2	373511,26	2210783,24	2
1138	673511,24	2210783,70	2	373511,24	2210783,70	2
1139	673506,19	2211312,72	2	373506,20	2211312,72	2
1140	673506,09	2211323,87	2	373506,09	2211323,87	2
1141	673501,31	2211838,22	2	373501,31	2211838,22	2
1142	673501,21	2211846,33	2	373501,21	2211846,33	2
1143	673494,90	2212356,46	2	373494,91	2212356,46	2
1144	673494,48	2212370,65	2	373494,49	2212370,65	2
1145	673488,41	2212843,00	2	373488,42	2212843,00	2
1146	673487,90	2212883,00	2	373487,90	2212883,00	2
1147	671493,61	2212867,68	2	371493,61	2212867,68	2
1148	671493,20	2212990,00	2	371493,20	2212990,00	2
1149	671487,63	2213322,72	2	371487,64	2213322,72	2
1150	671487,39	2213337,33	2	371487,39	2213337,33	2
1151	671487,22	2213943,73	2	371487,22	2213943,73	2
1152	671476,22	2214766,92	2	371476,22	2214766,92	2
1153	671470,70	2214862,39	2	371470,70	2214862,39	2
1154	671464,78	2215576,81	2	371464,78	2215576,81	2
1155	671459,37	2216375,44	2	371459,37	2216375,44	2
1156	671455,22	2216964,65	2	371455,22	2216964,65	2
1157	671452,31	2217439,58	2	371452,31	2217439,58	2
1158	671448,98	2217956,48	2	371448,98	2217956,48	2
1159	671434,86	2218956,64	2	371434,86	2218956,64	2
1160	671432,36	2219363,84	2	371432,36	2219363,84	2
1161	671417,41	2220924,95	2	371417,41	2220924,95	2
1162	671403,70	2222747,00	2	371403,70	2222747,01	2
1163	671394,20	2224066,07	2	371394,20	2224066,07	2
1164	671376,05	2224995,39	2	371376,05	2224995,39	2
1165	671387,55	2224998,10	2	371387,55	2224998,10	2
1166	671387,15	2225054,44	2	371387,15	2225054,44	2
1167	671383,06	2225619,48	2	371383,07	2225619,48	2
1168	671384,63	2226066,56	2	371384,63	2226066,56	2
1169	671378,81	2226811,38	2	371378,81	2226811,38	2
1170	671373,55	2227355,04	2	371373,55	2227355,04	2
1171	671360,69	2227359,15	2	371360,70	2227359,15	2
1172	671348,23	2228287,41	2	371348,24	2228287,41	2
1173	671337,45	2229429,01	2	371337,46	2229429,01	2
1174	671352,91	2229434,38	2	371352,92	2229434,38	2
1175	671350,97	2229758,78	2	371350,98	2229758,78	2
1176	671350,81	2229818,20	2	371350,82	2229818,20	2
1177	671350,37	2229846,64	2	371350,37	2229846,64	2
1178	671350,41	2229871,51	2	371350,41	2229871,51	2

1	2	3	4	5	6	7
1179	669124,03	2229843,97	2	369124,03	2229843,97	2
1180	669075,56	2229834,29	2	369075,56	2229834,29	2
1181	668008,51	2229818,67	2	368008,51	2229818,67	2
1182	667996,74	2231064,67	2	367996,74	2231064,67	2
1183	667813,56	2231062,54	2	367813,56	2231062,54	2
1184	667548,02	2231067,23	2	367548,02	2231067,23	2
1185	667005,78	2231065,83	2	367005,78	2231065,83	2
1186	666946,35	2231064,79	2	366946,35	2231064,79	2
1187	666951,85	2231053,20	2	366951,85	2231053,20	2
1188	666953,44	2231042,38	2	366953,44	2231042,38	2
1189	666946,92	2231027,81	2	366946,92	2231027,81	2
1190	666904,65	2231013,00	2	366904,65	2231013,00	2
1191	666852,13	2231022,65	2	366852,13	2231022,65	2
1192	666820,32	2231047,87	2	366820,32	2231047,87	2
1193	666637,38	2231004,34	2	366637,38	2231004,34	2
1194	666634,25	2231020,55	2	366634,25	2231020,56	2
1195	666632,34	2231033,51	2	366632,34	2231033,52	2
1196	666630,82	2231052,39	2	366630,83	2231052,39	2
1197	666630,44	2231062,87	2	366630,44	2231062,88	2
1198	666631,74	2231080,24	2	366631,74	2231080,24	2
1199	666637,91	2231110,53	2	366637,91	2231110,54	2
1200	666641,65	2231128,19	2	366641,66	2231128,20	2
1201	666645,43	2231144,03	2	366645,43	2231144,04	2
1202	666646,56	2231163,27	2	366646,57	2231163,27	2
1203	666646,18	2231184,40	2	366646,18	2231184,41	2
1204	666643,54	2231202,89	2	366643,55	2231202,89	2
1205	666637,89	2231226,66	2	366637,89	2231226,66	2
1206	666630,72	2231248,54	2	366630,72	2231248,54	2
1207	666622,05	2231271,67	2	366622,05	2231271,67	2
1208	666608,85	2231299,96	2	366608,85	2231299,96	2
1209	666594,15	2231327,88	2	366594,16	2231327,88	2
1210	666577,10	2231355,89	2	366577,11	2231355,89	2
1211	666562,40	2231377,78	2	366562,40	2231377,78	2
1212	666539,03	2231407,20	2	366539,03	2231407,20	2
1213	666512,26	2231435,88	2	366512,26	2231435,87	2
1214	666497,17	2231452,74	2	366497,17	2231452,74	2
1215	666487,03	2231468,22	2	366487,03	2231468,23	2
1216	666480,63	2231486,38	2	366480,64	2231486,38	2
1217	666476,64	2231506,38	2	366476,64	2231506,39	2
1218	666475,27	2231521,18	2	366475,27	2231521,19	2
1219	666476,30	2231533,57	2	366476,31	2231533,57	2
1220	666480,08	2231549,75	2	366480,08	2231549,75	2
1221	666507,88	2231600,92	2	366507,88	2231600,92	2
1222	666537,00	2231646,76	2	366537,00	2231646,76	2
1223	666543,12	2231658,57	2	366543,12	2231658,58	2
1224	666545,32	2231664,57	2	366545,33	2231664,57	2

1	2	3	4	5	6	7
1225	666547,12	2231676,18	2	366547,12	2231676,18	2
1226	666547,72	2231687,58	2	366547,73	2231687,57	2
1227	666546,52	2231702,38	2	366546,52	2231702,38	2
1228	666542,92	2231716,39	2	366542,92	2231716,39	2
1229	666536,69	2231731,46	2	366536,70	2231731,46	2
1230	666527,29	2231749,26	2	366527,30	2231749,27	2
1231	666513,50	2231767,67	2	366513,51	2231767,68	2
1232	666489,66	2231790,71	2	366489,66	2231790,71	2
1233	666470,67	2231807,92	2	366470,67	2231807,93	2
1234	666447,24	2231825,47	2	366447,24	2231825,47	2
1235	666421,45	2231842,87	2	366421,45	2231842,87	2
1236	666400,59	2231859,40	2	366400,59	2231859,40	2
1237	666386,97	2231873,90	2	366386,97	2231873,90	2
1238	666375,67	2231889,27	2	366375,67	2231889,28	2
1239	666368,61	2231904,69	2	366368,61	2231904,68	2
1240	666363,10	2231922,97	2	366363,10	2231922,97	2
1241	666359,62	2231944,43	2	366359,63	2231944,43	2
1242	666358,45	2231959,81	2	366358,45	2231959,81	2
1243	666358,21	2231971,65	2	366358,21	2231971,65	2
1244	666358,69	2231981,04	2	366358,69	2231981,05	2
1245	666361,16	2231988,34	2	366361,16	2231988,33	2
1246	666367,48	2231995,43	2	366367,48	2231995,43	2
1247	666400,43	2232028,37	2	366400,43	2232028,36	2
1248	666414,78	2232041,56	2	366414,78	2232041,56	2
1249	666428,94	2232050,90	2	366428,94	2232050,90	2
1250	666444,49	2232058,16	2	366444,49	2232058,16	2
1251	666459,35	2232062,31	2	366459,35	2232062,32	2
1252	666471,44	2232066,46	2	366471,44	2232066,46	2
1253	666485,26	2232070,61	2	366485,26	2232070,61	2
1254	666498,39	2232076,14	2	366498,40	2232076,14	2
1255	666508,76	2232082,02	2	366508,76	2232082,01	2
1256	666520,28	2232090,71	2	366520,29	2232090,71	2
1257	666534,79	2232103,51	2	366534,79	2232103,50	2
1258	666549,30	2232119,41	2	366549,30	2232119,42	2
1259	666561,46	2232134,34	2	366561,46	2232134,34	2
1260	666575,29	2232151,62	2	366575,29	2232151,62	2
1261	666589,80	2232173,75	2	366589,80	2232173,75	2
1262	666602,69	2232197,36	2	366602,69	2232197,36	2
1263	666615,13	2232218,11	2	366615,13	2232218,10	2
1264	666631,02	2232241,62	2	366631,03	2232241,62	2
1265	666649,78	2232266,26	2	366649,78	2232266,25	2
1266	666668,09	2232290,12	2	366668,09	2232290,12	2
1267	666679,15	2232309,49	2	366679,15	2232309,49	2
1268	666689,51	2232330,58	2	366689,51	2232330,57	2
1269	666697,80	2232352,36	2	366697,80	2232352,36	2
1270	666703,66	2232373,85	2	366703,66	2232373,85	2

1	2	3	4	5	6	7
1271	666707,46	2232394,95	2	366707,46	2232394,96	2
1272	666709,18	2232419,15	2	366709,18	2232419,15	2
1273	666709,18	2232449,92	2	366709,18	2232449,93	2
1274	666707,45	2232473,87	2	366707,45	2232473,87	2
1275	666703,65	2232488,74	2	366703,65	2232488,74	2
1276	666696,74	2232506,72	2	366696,74	2232506,72	2
1277	666688,79	2232520,90	2	366688,79	2232520,90	2
1278	666677,39	2232538,88	2	366677,40	2232538,88	2
1279	666656,32	2232562,05	2	366656,33	2232562,05	2
1280	666638,62	2232584,29	2	366638,62	2232584,29	2
1281	666626,18	2232603,31	2	366626,19	2232603,31	2
1282	666619,96	2232615,41	2	366619,96	2232615,41	2
1283	666612,65	2232630,33	2	366612,65	2232630,34	2
1284	666609,04	2232641,44	2	366609,04	2232641,45	2
1285	666605,16	2232654,21	2	366605,16	2232654,21	2
1286	666603,48	2232666,18	2	366603,49	2232666,19	2
1287	666602,30	2232684,25	2	366602,30	2232684,25	2
1288	666602,30	2232692,68	2	366602,30	2232692,67	2
1289	666603,45	2232701,77	2	366603,45	2232701,78	2
1290	666606,76	2232712,84	2	366606,76	2232712,83	2
1291	666612,71	2232730,39	2	366612,71	2232730,39	2
1292	666619,15	2232746,43	2	366619,15	2232746,42	2
1293	666625,59	2232759,81	2	366625,59	2232759,81	2
1294	666632,39	2232768,55	2	366632,39	2232768,55	2
1295	666641,45	2232777,83	2	366641,45	2232777,84	2
1296	666648,40	2232786,26	2	366648,40	2232786,26	2
1297	666653,46	2232793,64	2	366653,46	2232793,63	2
1298	666657,67	2232801,45	2	366657,67	2232801,45	2
1299	666661,52	2232810,95	2	366661,53	2232810,95	2
1300	666665,52	2232822,13	2	366665,52	2232822,14	2
1301	666668,26	2232832,25	2	366668,26	2232832,26	2
1302	666671,08	2232846,76	2	366671,08	2232846,76	2
1303	666674,24	2232863,57	2	366674,24	2232863,57	2
1304	666676,87	2232886,49	2	366676,87	2232886,49	2
1305	666679,48	2232912,23	2	366679,48	2232912,23	2
1306	666680,74	2232937,03	2	366680,74	2232937,03	2
1307	666679,77	2232957,66	2	366679,77	2232957,66	2
1308	666750,36	2232964,26	2	366750,36	2232964,26	2
1309	666862,42	2232973,20	2	366862,42	2232973,20	2
1310	667319,11	2232983,85	2	367319,12	2232983,86	2
1311	667308,49	2234090,82	2	367308,49	2234090,82	2
1312	667302,54	2234260,10	2	367302,54	2234260,10	2
1313	667295,80	2235335,80	2	367295,80	2235335,80	2
1314	667291,00	2235797,90	2	367291,00	2235797,90	2
1315	667290,29	2235870,23	2	367290,29	2235870,23	2
1316	667242,58	2235909,36	2	367242,58	2235909,36	2

1	2	3	4	5	6	7
1317	667229,08	2235925,86	2	367229,08	2235925,86	2
1318	667201,78	2235958,56	2	367201,78	2235958,56	2
1319	667167,58	2235984,66	2	367167,58	2235984,66	2
1320	667099,18	2236029,66	2	367099,18	2236029,66	2
1321	667028,98	2236091,46	2	367028,98	2236091,46	2
1322	666964,20	2236033,20	2	366964,20	2236033,20	2
1323	666827,83	2235865,10	2	366827,83	2235865,10	2
1324	666691,48	2235697,01	2	366691,48	2235697,01	2
1325	666584,86	2235548,99	2	366584,86	2235548,99	2
1326	666565,41	2235473,21	2	366565,41	2235473,21	2
1327	666548,33	2235335,70	2	366548,33	2235335,70	2
1328	666382,57	2235091,76	2	366382,57	2235091,76	2
1329	666351,73	2234924,30	2	366351,73	2234924,30	2
1330	666324,35	2234844,49	2	366324,35	2234844,49	2
1331	666286,93	2234776,55	2	366286,93	2234776,55	2
1332	666205,86	2234682,47	2	366205,86	2234682,47	2
1333	666178,65	2234574,78	2	366178,65	2234574,78	2
1334	666157,90	2234562,33	2	366157,90	2234562,33	2
1335	666128,52	2234550,52	2	366128,52	2234550,52	2
1336	665979,70	2234527,97	2	365979,70	2234527,97	2
1337	665834,73	2234516,97	2	365834,73	2234516,97	2
1338	665800,48	2234546,56	2	365800,48	2234546,56	2
1339	665739,05	2234649,76	2	365739,05	2234649,76	2
1340	665721,65	2234668,36	2	365721,65	2234668,36	2
1341	665676,05	2234674,36	2	365676,05	2234674,36	2
1342	665535,45	2234665,51	2	365535,45	2234665,51	2
1343	665377,30	2234608,59	2	365377,30	2234608,59	2
1344	665308,51	2234510,00	2	365308,51	2234510,00	2
1345	665319,25	2233810,43	2	365319,25	2233810,43	2
1346	663324,85	2233799,92	2	363324,85	2233799,92	2
1347	663296,72	2233815,00	2	363296,72	2233815,00	2
1348	661330,37	2233801,43	2	361330,37	2233801,43	2
1349	661307,40	2233780,20	2	361307,41	2233780,20	2
1350	661298,19	2233780,08	2	361298,19	2233780,08	2
1351	660367,10	2233768,20	2	360367,10	2233768,20	2
1352	659488,01	2233763,78	2	359488,02	2233763,78	2
1353	659015,60	2233761,40	2	359015,60	2233761,41	2
1354	658775,60	2233758,50	2	358775,60	2233758,50	2
1355	658649,84	2233757,15	2	358649,85	2233757,15	2
1356	657899,05	2233751,46	2	357899,06	2233751,45	2
1357	657311,21	2233751,61	2	357311,21	2233751,60	2
1358	657311,31	2233713,47	2	357311,31	2233713,47	2
1359	657311,41	2233673,91	2	357311,41	2233673,91	2
1360	657312,94	2233083,90	2	357312,94	2233083,90	2
1361	657313,80	2232750,40	2	357313,80	2232750,40	2
1362	657313,78	2232745,22	2	357313,78	2232745,22	2

1	2	3	4	5	6	7
1363	657210,78	2232743,99	2	357210,78	2232743,99	2
1364	656571,34	2232736,31	2	356571,34	2232736,31	2
1365	655754,15	2232739,44	2	355754,15	2232739,44	2
1366	655734,74	2232704,49	2	355734,74	2232704,49	2
1367	655668,28	2232665,84	2	355668,28	2232665,83	2
1368	655634,32	2232655,51	2	355634,32	2232655,51	2
1369	655611,61	2232638,55	2	355611,61	2232638,55	2
1370	655611,93	2232627,07	2	355611,94	2232627,07	2
1371	655605,51	2232572,46	2	355605,51	2232572,46	2
1372	655634,42	2232514,65	2	355634,43	2232514,64	2
1373	655708,30	2232437,54	2	355708,30	2232437,54	2
1374	655772,55	2232363,66	2	355772,55	2232363,66	2
1375	655795,03	2232289,79	2	355795,03	2232289,78	2
1376	655840,00	2232180,56	2	355840,00	2232180,56	2
1377	655848,20	2232147,04	2	355848,20	2232147,04	2
1378	655837,15	2232112,16	2	355837,15	2232112,16	2
1379	655794,55	2232091,53	2	355794,55	2232091,53	2
1380	655774,72	2232092,71	2	355774,72	2232092,71	2
1381	655729,72	2232096,91	2	355729,72	2232096,91	2
1382	655688,32	2232101,72	2	355688,32	2232101,71	2
1383	655652,32	2232094,52	2	355652,32	2232094,51	2
1384	655630,72	2232078,91	2	355630,72	2232078,91	2
1385	655610,32	2232051,31	2	355610,32	2232051,31	2
1386	655608,72	2232003,89	2	355608,72	2232003,89	2
1387	655615,15	2231962,13	2	355615,15	2231962,13	2
1388	655669,76	2231833,64	2	355669,76	2231833,64	2
1389	655711,51	2231769,40	2	355711,52	2231769,40	2
1390	655769,33	2231743,70	2	355769,33	2231743,70	2
1391	655846,43	2231724,43	2	355846,43	2231724,43	2
1392	655888,19	2231701,94	2	355888,19	2231701,94	2
1393	655971,71	2231660,18	2	355971,71	2231660,18	2
1394	656007,52	2231628,92	2	356007,52	2231628,91	2
1395	656039,32	2231585,11	2	356039,32	2231585,11	2
1396	656054,92	2231525,72	2	356054,92	2231525,71	2
1397	656042,92	2231477,12	2	356042,92	2231477,11	2
1398	656060,92	2231433,31	2	356060,92	2231433,31	2
1399	656107,72	2231372,11	2	356107,72	2231372,11	2
1400	656157,52	2231322,91	2	356157,52	2231322,91	2
1401	656176,70	2231280,82	2	356176,70	2231280,82	2
1402	656185,72	2231226,91	2	356185,72	2231226,91	2
1403	656185,12	2231171,11	2	356185,12	2231171,11	2
1404	656168,92	2231120,11	2	356168,92	2231120,11	2
1405	656131,72	2231070,32	2	356131,72	2231070,31	2
1406	656067,52	2231034,91	2	356067,52	2231034,91	2
1407	655987,03	2230998,60	2	355987,03	2230998,60	2
1408	655950,52	2230977,32	2	355950,52	2230977,31	2

1	2	3	4	5	6	7
1409	655908,52	2230940,71	2	355908,52	2230940,71	2
1410	655885,12	2230922,12	2	355885,12	2230922,11	2
1411	655882,72	2230876,51	2	355882,72	2230876,51	2
1412	655887,52	2230834,51	2	355887,52	2230834,51	2
1413	655916,92	2230783,52	2	355916,92	2230783,51	2
1414	655954,72	2230734,31	2	355954,72	2230734,31	2
1415	656024,92	2230647,31	2	356024,92	2230647,31	2
1416	656039,32	2230587,32	2	356039,32	2230587,31	2
1417	656030,32	2230488,91	2	356030,32	2230488,91	2
1418	656074,12	2230385,11	2	356074,12	2230385,11	2
1419	656150,84	2230286,78	2	356150,84	2230286,77	2
1420	656179,41	2230157,39	2	356179,41	2230157,39	2
1421	656176,79	2230003,42	2	356176,79	2230003,41	2
1422	655796,03	2229968,59	2	355796,03	2229968,59	2
1423	655363,12	2229935,01	2	355363,12	2229935,01	2
1424	655347,34	2229926,77	2	355347,34	2229926,78	2
1425	655340,77	2229909,38	2	355340,77	2229909,38	2
1426	655339,00	2229886,90	2	355339,00	2229886,90	2
1427	655338,64	2229856,43	2	355338,64	2229856,43	2
1428	655351,61	2229786,96	2	355351,61	2229786,96	2
1429	655355,23	2229750,16	2	355355,24	2229750,16	2
1430	652863,60	2229729,21	2	352863,60	2229729,21	2
1431	652845,70	2229725,00	2	352845,70	2229725,00	2
1432	652702,34	2229723,57	2	352702,34	2229723,57	2
1433	652559,05	2229722,14	2	352559,05	2229722,14	2
1434	652415,89	2229720,72	2	352415,89	2229720,72	2
1435	652272,79	2229719,30	2	352272,79	2229719,29	2
1436	652129,84	2229717,86	2	352129,84	2229717,86	2
1437	651986,94	2229716,46	2	351986,94	2229716,45	2
1438	651795,04	2229714,54	2	351795,04	2229714,53	2
1439	651603,35	2229712,63	2	351603,35	2229712,62	2
1440	651351,30	2229706,50	2	351351,30	2229706,50	2
1441	651347,46	2229496,93	2	351347,46	2229496,93	2
1442	651346,10	2229195,00	2	351346,11	2229195,00	2
1443	651216,09	2229320,19	2	351216,09	2229320,19	2
1444	651069,17	2229468,35	2	351069,17	2229468,35	2
1445	650878,81	2229659,83	2	350878,81	2229659,83	2
1446	650858,09	2229681,55	2	350858,09	2229681,55	2
1447	650103,50	2229677,78	2	350103,50	2229677,78	2
1448	649890,43	2229676,71	2	349890,43	2229676,71	2
1449	649266,61	2229673,59	2	349266,61	2229673,59	2
1450	649058,91	2229672,55	2	349058,91	2229672,55	2
1451	648851,19	2229671,50	2	348851,19	2229671,50	2
1452	648702,79	2229670,77	2	348702,79	2229670,77	2
1453	648685,38	2229671,65	2	348685,38	2229671,65	2
1454	648469,17	2229670,65	2	348469,17	2229670,65	2

1	2	3	4	5	6	7
1455	648254,12	2229669,64	2	348254,12	2229669,64	2
1456	648253,92	2229669,64	2	348253,92	2229669,64	2
1457	648039,66	2229668,64	2	348039,66	2229668,64	2
1458	647826,35	2229667,65	2	347826,35	2229667,65	2
1459	647613,99	2229666,65	2	347613,99	2229666,65	2
1460	647402,58	2229665,67	2	347402,58	2229665,67	2
1461	647324,73	2229665,31	2	347324,73	2229665,31	2
1462	647320,73	2229665,29	2	347320,73	2229665,29	2
1463	647198,82	2229664,73	2	347198,82	2229664,73	2
1464	646998,14	2229663,79	2	346998,14	2229663,79	2
1465	646829,67	2229660,36	2	346829,67	2229660,36	2
1466	646661,80	2229656,95	2	346661,80	2229656,95	2
1467	646345,81	2229652,84	2	346345,81	2229652,84	2
1468	645856,15	2229646,46	2	345856,15	2229646,46	2
1469	645805,50	2229632,20	2	345805,50	2229632,20	2
1470	645699,62	2229623,56	2	345699,62	2229623,55	2
1471	645550,87	2229618,18	2	345550,87	2229618,18	2
1472	645340,74	2229607,47	2	345340,74	2229607,47	2
1473	645273,34	2229601,88	2	345273,34	2229601,88	2
1474	645175,62	2229599,20	2	345175,62	2229599,20	2
1475	645131,05	2229597,30	2	345131,05	2229597,30	2
1476	645020,00	2229587,00	2	345020,00	2229587,00	2
1477	644902,89	2229576,86	2	344902,89	2229576,86	2
1478	644905,48	2229695,43	2	344905,48	2229695,43	2
1479	644923,48	2229778,23	2	344923,48	2229778,23	2
1480	645005,08	2229885,03	2	345005,08	2229885,03	2
1481	645067,59	2229994,92	2	345067,59	2229994,92	2
1482	645102,57	2230175,42	2	345102,57	2230175,42	2
1483	645105,48	2230192,83	2	345105,48	2230192,83	2
1484	645080,36	2230390,35	2	345080,36	2230390,35	2
1485	645026,56	2230508,48	2	345026,56	2230508,48	2
1486	644947,88	2230665,15	2	344947,88	2230665,15	2
1487	644932,74	2230754,92	2	344932,74	2230754,92	2
1488	644940,63	2230863,03	2	344940,63	2230863,03	2
1489	644982,76	2230986,12	2	344982,76	2230986,12	2
1490	645030,90	2231073,19	2	345030,90	2231073,19	2
1491	645088,22	2231148,36	2	345088,22	2231148,36	2
1492	645170,97	2231221,38	2	345170,97	2231221,38	2
1493	645302,92	2231305,20	2	345302,92	2231305,20	2
1494	645390,20	2231389,36	2	345390,20	2231389,36	2
1495	645504,28	2231695,83	2	345504,28	2231695,83	2
1496	645494,42	2231948,18	2	345494,42	2231948,18	2
1497	645438,11	2232113,77	2	345438,11	2232113,77	2
1498	645255,88	2232355,83	2	345255,88	2232355,83	2
1499	645168,28	2232523,83	2	345168,28	2232523,83	2
1500	645150,28	2232683,43	2	345150,28	2232683,43	2

1	2	3	4	5	6	7
1501	645176,03	2232860,73	2	345176,03	2232860,73	2
1502	645252,63	2233209,34	2	345252,63	2233209,34	2
1503	645549,22	2233640,67	2	345549,22	2233640,67	2
1504	645598,38	2233771,30	2	345598,38	2233771,30	2
1505	645589,84	2233896,94	2	345589,84	2233896,94	2
1506	645546,85	2234027,30	2	345546,85	2234027,30	2
1507	645490,23	2234145,34	2	345490,23	2234145,34	2
1508	645405,03	2234283,34	2	345405,03	2234283,34	2
1509	645402,63	2234336,14	2	345402,63	2234336,14	2
1510	645414,51	2234361,87	2	345414,51	2234361,87	2
1511	645511,27	2234475,57	2	345511,27	2234475,57	2
1512	645526,36	2234506,92	2	345526,36	2234506,92	2
1513	645528,74	2234546,99	2	345528,74	2234546,99	2
1514	645515,43	2234643,34	2	345515,43	2234643,34	2
1515	645510,63	2234783,74	2	345510,63	2234783,74	2
1516	645540,63	2234872,54	2	345540,63	2234872,54	2
1517	645631,83	2235012,94	2	345631,83	2235012,94	2
1518	645636,63	2235089,74	2	345636,63	2235089,74	2
1519	645607,83	2235225,34	2	345607,83	2235225,34	2
1520	645431,60	2235466,76	2	345431,60	2235466,76	2
1521	645349,38	2235656,76	2	345349,38	2235656,76	2
1522	645345,16	2235666,49	2	345345,16	2235666,49	2
1523	645279,63	2236069,97	2	345279,63	2236069,97	2
1524	645165,15	2236239,56	2	345165,15	2236239,56	2
1525	645114,61	2236293,66	2	345114,61	2236293,66	2
1526	645092,02	2236331,72	2	345092,02	2236331,72	2
1527	645084,29	2236369,77	2	345084,29	2236369,77	2
1528	645144,88	2236520,53	2	345144,88	2236520,53	2
1529	645136,76	2236603,52	2	345136,76	2236603,52	2
1530	645021,38	2236884,72	2	345021,38	2236884,72	2
1531	645009,83	2236957,13	2	345009,83	2236957,13	2
1532	645026,61	2237008,93	2	345026,61	2237008,93	2
1533	645151,41	2237140,65	2	345151,41	2237140,65	2
1534	645194,75	2237256,23	2	345194,75	2237256,23	2
1535	645169,98	2237368,71	2	345169,98	2237368,71	2
1536	645183,40	2237540,02	2	345183,40	2237540,02	2
1537	645225,92	2237613,08	2	345225,92	2237613,08	2
1538	645236,63	2237655,14	2	345236,63	2237655,14	2
1539	645230,67	2237699,98	2	345230,67	2237699,98	2
1540	645182,37	2237784,59	2	345182,37	2237784,59	2
1541	645141,36	2237829,44	2	345141,36	2237829,44	2
1542	645009,37	2237934,08	2	345009,37	2237934,08	2
1543	644898,58	2238127,20	2	344898,58	2238127,20	2
1544	644753,11	2238258,72	2	344753,11	2238258,72	2
1545	644704,18	2238362,45	2	344704,18	2238362,45	2
1546	644713,78	2238494,45	2	344713,78	2238494,45	2

1	2	3	4	5	6	7
1547	644758,18	2238598,85	2	344758,18	2238598,85	2
1548	644797,78	2238661,25	2	344797,78	2238661,25	2
1549	644890,16	2238737,16	2	344890,16	2238737,16	2
1550	644940,17	2238738,44	2	344940,17	2238738,44	2
1551	645038,69	2238679,96	2	345038,69	2238679,96	2
1552	645198,94	2238641,26	2	345198,94	2238641,26	2
1553	645278,64	2238677,74	2	345278,64	2238677,74	2
1554	645301,11	2238698,67	2	345301,11	2238698,67	2
1555	645382,39	2238857,85	2	345382,39	2238857,85	2
1556	645428,20	2238990,95	2	345428,20	2238990,95	2
1557	645433,32	2239099,40	2	345433,32	2239099,40	2
1558	645401,85	2239173,66	2	345401,85	2239173,66	2
1559	645349,86	2239254,32	2	345349,86	2239254,32	2
1560	645233,82	2239363,14	2	345233,82	2239363,14	2
1561	645130,37	2239473,73	2	345130,37	2239473,73	2
1562	644928,21	2239709,77	2	344928,21	2239709,77	2
1563	644857,55	2239821,60	2	344857,55	2239821,60	2
1564	644762,03	2240003,40	2	344762,03	2240003,40	2
1565	644716,54	2240105,76	2	344716,54	2240105,76	2
1566	644718,58	2240197,25	2	344718,58	2240197,25	2
1567	644740,12	2240340,78	2	344740,12	2240340,78	2
1568	644744,98	2240524,85	2	344744,98	2240524,85	2
1569	644761,73	2240593,90	2	344761,73	2240593,90	2
1570	644784,92	2240630,17	2	344784,92	2240630,17	2
1571	644830,70	2240646,82	2	344830,70	2240646,82	2
1572	644978,87	2240660,57	2	344978,87	2240660,57	2
1573	645042,96	2240694,98	2	345042,96	2240694,98	2
1574	645075,81	2240772,37	2	345075,81	2240772,37	2
1575	645099,44	2240981,08	2	345099,44	2240981,08	2
1576	645179,14	2241183,92	2	345179,14	2241183,92	2
1577	645220,78	2241437,45	2	345220,78	2241437,45	2
1578	645221,34	2241540,46	2	345221,34	2241540,46	2
1579	645181,36	2241677,41	2	345181,36	2241677,41	2
1580	645068,39	2241668,68	2	345068,39	2241668,68	2
1581	644929,14	2241664,31	2	344929,14	2241664,31	2
1582	644331,53	2241630,68	2	344331,53	2241630,68	2
1583	644327,23	2241631,62	2	344327,23	2241631,62	2
1584	642496,19	2241615,04	2	342496,19	2241615,04	2
1585	642484,20	2241611,93	2	342484,20	2241611,93	2
1586	641403,96	2241602,16	2	341403,96	2241602,16	2
1587	641239,06	2241600,67	2	341239,06	2241600,67	2
1588	641237,60	2242085,41	2	341237,60	2242085,41	2
1589	641238,39	2242097,46	2	341238,39	2242097,46	2
1590	641236,16	2242572,50	2	341236,16	2242572,50	2
1591	641236,07	2242597,80	2	341236,07	2242597,80	2
1592	640601,13	2242588,80	2	340601,13	2242588,80	2

1	2	3	4	5	6	7
1593	640590,66	2242891,50	2	340590,66	2242891,50	2
1594	640590,14	2242906,50	2	340590,14	2242906,50	2
1595	639905,79	2242897,83	2	339905,80	2242897,83	2
1596	637902,39	2242877,29	2	337902,39	2242877,29	2
1597	637504,03	2242878,71	2	337504,04	2242878,71	2
1598	635219,34	2242860,73	2	335219,34	2242860,73	2
1599	635219,39	2243284,70	2	335219,39	2243284,70	2
1600	635229,36	2244138,81	2	335229,36	2244138,81	2
1601	635227,50	2244543,33	2	335227,50	2244543,33	2
1602	635206,70	2244555,23	2	335206,70	2244555,23	2
1603	635198,03	2245029,04	2	335198,03	2245029,04	2
1604	635199,28	2245052,57	2	335199,28	2245052,57	2
1605	635190,79	2245285,35	2	335190,79	2245285,35	2
1606	635191,56	2245305,90	2	335191,56	2245305,90	2
1607	635190,85	2245348,50	2	335190,85	2245348,50	2
1608	635190,05	2245396,59	2	335190,05	2245396,59	2
1609	635187,56	2245545,18	2	335187,56	2245545,18	2
1610	635187,36	2245560,93	2	335187,36	2245560,93	2
1611	635181,46	2246002,60	2	335181,46	2246002,60	2
1612	635182,68	2246016,08	2	335182,68	2246016,08	2
1613	635182,11	2246048,92	2	335182,11	2246048,92	2
1614	635182,01	2246054,44	2	335182,01	2246054,44	2
1615	635181,19	2246102,30	2	335181,19	2246102,30	2
1616	635180,37	2246150,15	2	335180,37	2246150,15	2
1617	635176,68	2246293,57	2	335176,68	2246293,57	2
1618	635175,93	2246341,40	2	335175,93	2246341,40	2
1619	635174,90	2246389,23	2	335174,90	2246389,23	2
1620	635174,16	2246437,09	2	335174,16	2246437,09	2
1621	635173,49	2246484,93	2	335173,49	2246484,93	2
1622	635173,60	2246508,85	2	335173,60	2246508,85	2
1623	635173,76	2246532,75	2	335173,75	2246532,75	2
1624	635173,44	2246552,82	2	335173,44	2246552,82	2
1625	635173,37	2246560,02	2	335173,37	2246560,03	2
1626	633514,86	2246537,13	2	333514,86	2246537,13	2
1627	633481,41	2246541,58	2	333481,41	2246541,58	2
1628	632941,42	2246538,00	2	332941,42	2246538,00	2
1629	632393,10	2246528,81	2	332393,10	2246528,81	2
1630	632073,78	2246525,98	2	332073,78	2246525,98	2
1631	631510,08	2246510,20	2	331510,08	2246510,20	2
1632	631477,08	2246519,89	2	331477,08	2246519,89	2
1633	630931,50	2246512,13	2	330931,50	2246512,13	2
1634	630911,62	2246517,37	2	330911,62	2246517,37	2
1635	630664,52	2246518,91	2	330664,52	2246518,91	2
1636	629692,16	2246507,98	2	329692,16	2246507,98	2
1637	629562,37	2246521,73	2	329562,38	2246521,73	2
1638	629172,96	2246508,99	2	329172,96	2246508,98	2

1	2	3	4	5	6	7
1639	628787,08	2246496,24	2	328787,08	2246496,24	2
1640	628429,05	2246490,82	2	328429,05	2246490,82	2
1641	628220,34	2246491,37	2	328220,34	2246491,37	2
1642	627699,22	2246492,74	2	327699,22	2246492,74	2
1643	627228,69	2246498,36	2	327228,69	2246498,36	2
1644	627177,00	2246498,36	2	327177,01	2246498,36	2
1645	627173,33	2245700,58	2	327173,33	2245700,58	2
1646	627182,44	2245333,98	2	327182,44	2245333,98	2
1647	627191,68	2244495,80	2	327191,68	2244495,80	2
1648	626999,82	2244492,54	2	326999,82	2244492,54	2
1649	626209,78	2244500,46	2	326209,78	2244500,46	2
1650	626216,37	2243719,00	2	326216,37	2243719,00	2
1651	626213,33	2243482,19	2	326213,33	2243482,19	2
1652	626072,80	2243484,21	2	326072,80	2243484,21	2
1653	625734,50	2243480,94	2	325734,50	2243480,94	2
1654	625600,16	2243476,35	2	325600,15	2243476,35	2
1655	625299,40	2243471,77	2	325299,40	2243471,77	2
1656	625001,30	2243464,58	2	325001,30	2243464,58	2
1657	624649,60	2243456,08	2	324649,60	2243456,08	2
1658	624118,10	2243438,42	2	324118,10	2243438,42	2
1659	624112,60	2243438,48	2	324112,60	2243438,48	2
1660	624094,28	2243438,67	2	324094,28	2243438,67	2
1661	623906,84	2243442,00	2	323906,84	2243442,00	2
1662	623773,00	2243441,00	2	323773,00	2243441,00	2
1663	623749,17	2243441,06	2	323749,17	2243441,06	2
1664	623733,25	2243546,91	2	323733,25	2243546,91	2
1665	623694,00	2243693,00	2	323694,00	2243693,00	2
1666	623687,61	2243746,10	2	323687,61	2243746,10	2
1667	623719,91	2243842,42	2	323719,91	2243842,42	2
1668	623793,13	2243957,63	2	323793,13	2243957,63	2
1669	623829,11	2244046,83	2	323829,11	2244046,83	2
1670	623839,60	2244108,46	2	323839,60	2244108,46	2
1671	623805,74	2244249,65	2	323805,74	2244249,65	2
1672	623798,40	2244341,66	2	323798,40	2244341,66	2
1673	623808,21	2244474,31	2	323808,21	2244474,31	2
1674	623780,29	2244653,19	2	323780,29	2244653,19	2
1675	623769,60	2244796,25	2	323769,60	2244796,25	2
1676	623759,15	2244878,02	2	323759,15	2244878,02	2
1677	623753,90	2244953,25	2	323753,90	2244953,25	2
1678	623751,40	2245024,33	2	323751,40	2245024,33	2
1679	623742,99	2245079,98	2	323742,99	2245079,98	2
1680	623729,80	2245154,51	2	323729,80	2245154,51	2
1681	623713,45	2245209,46	2	323713,45	2245209,46	2
1682	623651,30	2245367,11	2	323651,30	2245367,11	2
1683	623386,11	2245360,99	2	323386,11	2245360,99	2
1684	621761,30	2245357,85	2	321761,30	2245357,85	2

1	2	3	4	5	6	7
1685	620315,98	2245341,76	2	320315,98	2245341,76	2
1686	620316,00	2245396,80	2	320316,00	2245396,80	2
1687	620316,01	2245445,65	2	320316,01	2245445,65	2
1688	620316,01	2245494,55	2	320316,01	2245494,55	2
1689	620316,01	2245543,50	2	320316,01	2245543,50	2
1690	620300,10	2246928,11	2	320300,10	2246928,11	2
1691	620297,23	2247440,30	2	320297,23	2247440,30	2
1692	620280,14	2247870,00	2	320280,14	2247870,00	2
1693	620269,01	2249349,00	2	320269,01	2249349,00	2
1694	620257,88	2249348,81	2	320257,88	2249348,81	2
1695	620068,98	2249346,19	2	320068,98	2249346,19	2
1696	619783,84	2249342,23	2	319783,84	2249342,23	2
1697	619688,40	2249340,91	2	319688,40	2249340,91	2
1698	619207,28	2249334,23	2	319207,28	2249334,23	2
1699	619168,79	2249333,70	2	319168,79	2249333,70	2
1700	619060,30	2249332,22	2	319060,30	2249332,22	2
1701	618951,94	2249330,73	2	318951,94	2249330,73	2
1702	618746,74	2249327,84	2	318746,74	2249327,84	2
1703	618460,44	2249323,87	2	318460,44	2249323,87	2
1704	618365,26	2249322,55	2	318365,26	2249322,55	2
1705	618270,22	2249321,23	2	318270,22	2249321,23	2
1706	618175,30	2249319,91	2	318175,30	2249319,91	2
1707	618100,13	2249319,48	2	318100,13	2249319,48	2
1708	618024,20	2249317,81	2	318024,20	2249317,81	2
1709	617727,23	2249314,72	2	317727,23	2249314,72	2
1710	617449,33	2249310,06	2	317449,33	2249310,06	2
1711	617319,38	2249313,99	2	317319,38	2249313,99	2
1712	616918,72	2249296,48	2	316918,72	2249296,48	2
1713	616779,14	2249296,74	2	316779,14	2249296,74	2
1714	616768,10	2249315,48	2	316768,10	2249315,48	2
1715	616679,97	2249429,75	2	316679,97	2249429,75	2
1716	616554,44	2249551,58	2	316554,44	2249551,58	2
1717	616459,20	2249680,59	2	316459,20	2249680,59	2
1718	616430,45	2249730,17	2	316430,45	2249730,17	2
1719	616418,32	2249756,02	2	316418,32	2249756,02	2
1720	616409,57	2249800,34	2	316409,57	2249800,34	2
1721	616404,81	2249852,16	2	316404,81	2249852,16	2
1722	616412,20	2249907,60	2	316412,20	2249907,60	2
1723	616422,65	2249958,48	2	316422,65	2249958,48	2
1724	616428,38	2250006,55	2	316428,38	2250006,55	2
1725	616426,79	2250052,10	2	316426,79	2250052,10	2
1726	616423,61	2250092,36	2	316423,61	2250092,36	2
1727	616421,35	2250199,31	2	316421,35	2250199,31	2
1728	616426,55	2250263,25	2	316426,55	2250263,25	2
1729	616438,30	2250353,27	2	316438,30	2250353,27	2
1730	616463,10	2250487,65	2	316463,10	2250487,65	2

1	2	3	4	5	6	7
1731	616469,60	2250550,27	2	316469,60	2250550,27	2
1732	616461,80	2250847,75	2	316461,80	2250847,75	2
1733	616450,05	2250983,43	2	316450,05	2250983,43	2
1734	616448,75	2251109,28	2	316448,75	2251109,28	2
1735	616455,25	2251144,50	2	316455,25	2251144,50	2
1736	616473,55	2251222,79	2	316473,55	2251222,79	2
1737	616536,20	2251385,87	2	316536,20	2251385,87	2
1738	616540,10	2251438,06	2	316540,10	2251438,06	2
1739	616538,80	2251487,64	2	316538,80	2251487,64	2
1740	616530,95	2251551,56	2	316530,95	2251551,56	2
1741	616510,10	2251610,28	2	316510,10	2251610,28	2
1742	616466,25	2251687,44	2	316466,25	2251687,44	2
1743	616386,25	2251866,96	2	316386,25	2251866,96	2
1744	616382,35	2251907,41	2	316382,35	2251907,41	2
1745	616391,50	2251955,69	2	316391,50	2251955,69	2
1746	616401,90	2252057,45	2	316401,90	2252057,45	2
1747	616399,30	2252096,59	2	316399,30	2252096,59	2
1748	616379,75	2252146,17	2	316379,75	2252146,17	2
1749	616347,10	2252214,01	2	316347,10	2252214,01	2
1750	616193,10	2252461,90	2	316193,10	2252461,90	2
1751	616160,60	2252539,77	2	316160,60	2252539,77	2
1752	616131,04	2252630,72	2	316131,04	2252630,72	2
1753	616122,75	2252702,85	2	316122,75	2252702,85	2
1754	616126,70	2252755,04	2	316126,70	2252755,04	2
1755	616143,68	2252792,86	2	316143,68	2252792,86	2
1756	616176,30	2252824,19	2	316176,30	2252824,19	2
1757	616253,32	2252873,36	2	316253,32	2252873,36	2
1758	616286,16	2252894,02	2	316286,16	2252894,02	2
1759	616306,80	2252910,29	2	316306,80	2252910,29	2
1760	616336,80	2252942,92	2	316336,80	2252942,92	2
1761	616344,96	2252975,06	2	316344,96	2252975,06	2
1762	616344,43	2253007,90	2	316344,43	2253007,90	2
1763	616339,66	2253050,27	2	316339,66	2253050,27	2
1764	616273,45	2253291,80	2	316273,45	2253291,80	2
1765	616246,44	2253374,96	2	316246,44	2253374,96	2
1766	616048,09	2253725,54	2	316048,09	2253725,54	2
1767	615981,50	2253822,49	2	315981,50	2253822,49	2
1768	615918,25	2253922,77	2	315918,25	2253922,77	2
1769	615890,20	2254008,23	2	315890,20	2254008,23	2
1770	615894,15	2254070,85	2	315894,15	2254070,85	2
1771	615909,80	2254116,52	2	315909,80	2254116,52	2
1772	615915,00	2254155,65	2	315915,00	2254155,65	2
1773	615903,90	2254203,27	2	315903,90	2254203,27	2
1774	615889,55	2254246,98	2	315889,55	2254246,98	2
1775	615820,50	2254344,71	2	315820,50	2254344,71	2
1776	615787,90	2254386,46	2	315787,90	2254386,46	2

1	2	3	4	5	6	7
1777	615772,20	2254413,21	2	315772,20	2254413,21	2
1778	615766,35	2254429,27	2	315766,35	2254429,27	2
1779	615763,75	2254457,97	2	315763,75	2254457,97	2
1780	615767,65	2254489,28	2	315767,65	2254489,28	2
1781	615783,35	2254564,95	2	315783,35	2254564,95	2
1782	615788,55	2254596,91	2	315788,55	2254596,91	2
1783	615795,10	2254617,79	2	315795,10	2254617,79	2
1784	615800,30	2254638,66	2	315800,30	2254638,66	2
1785	615803,55	2254661,49	2	315803,55	2254661,49	2
1786	615804,20	2254690,85	2	315804,20	2254690,85	2
1787	615800,95	2254720,85	2	315800,95	2254720,85	2
1788	615795,75	2254750,21	2	315795,75	2254750,21	2
1789	615726,06	2254972,99	2	315726,06	2254972,99	2
1790	615587,75	2255233,69	2	315587,75	2255233,69	2
1791	615554,98	2255328,60	2	315554,98	2255328,60	2
1792	615541,25	2255452,18	2	315541,25	2255452,18	2
1793	615553,36	2255670,26	2	315553,36	2255670,26	2
1794	615552,50	2255853,81	2	315552,50	2255853,81	2
1795	615547,95	2255968,93	2	315547,95	2255968,93	2
1796	615649,75	2256349,88	2	315649,75	2256349,88	2
1797	615679,10	2256429,86	2	315679,10	2256429,86	2
1798	615706,50	2256542,06	2	315706,50	2256542,06	2
1799	615710,45	2256574,67	2	315710,45	2256574,67	2
1800	615705,85	2256639,90	2	315705,85	2256639,90	2
1801	615676,50	2256779,50	2	315676,50	2256779,50	2
1802	615672,65	2256903,91	2	315672,65	2256903,91	2
1803	615671,25	2256952,37	2	315671,25	2256952,37	2
1804	615640,25	2257143,45	2	315640,25	2257143,45	2
1805	615582,62	2257656,05	2	315582,62	2257656,05	2
1806	615600,92	2257719,78	2	315600,92	2257719,78	2
1807	615637,35	2257773,10	2	315637,35	2257773,10	2
1808	615671,95	2257895,85	2	315671,95	2257895,85	2
1809	615673,90	2257927,17	2	315673,90	2257927,17	2
1810	615666,05	2257972,17	2	315666,05	2257972,17	2
1811	615622,52	2258176,92	2	315622,52	2258176,92	2
1812	615649,97	2258291,14	2	315649,97	2258291,14	2
1813	615696,51	2258376,22	2	315696,51	2258376,22	2
1814	615673,25	2258494,35	2	315673,25	2258494,35	2
1815	615591,35	2258659,55	2	315591,35	2258659,55	2
1816	615589,47	2258695,86	2	315589,47	2258695,86	2
1817	615597,48	2258726,99	2	315597,48	2258726,99	2
1818	615602,67	2258762,00	2	315602,67	2258762,00	2
1819	615575,98	2259005,25	2	315575,98	2259005,25	2
1820	615579,21	2259031,10	2	315579,21	2259031,10	2
1821	615595,36	2259050,48	2	315595,36	2259050,48	2
1822	615606,00	2259067,08	2	315606,00	2259067,08	2

1	2	3	4	5	6	7
1823	615613,85	2259087,30	2	315613,85	2259087,30	2
1824	615618,40	2259106,87	2	315618,40	2259106,87	2
1825	615617,10	2259132,56	2	315617,10	2259132,56	2
1826	615601,45	2259214,75	2	315601,45	2259214,75	2
1827	615600,80	2259233,67	2	315600,80	2259233,67	2
1828	615613,85	2259267,60	2	315613,85	2259267,60	2
1829	615642,55	2259315,21	2	315642,55	2259315,21	2
1830	615656,90	2259366,10	2	315656,90	2259366,10	2
1831	615664,10	2259525,91	2	315664,10	2259525,91	2
1832	615634,63	2259660,35	2	315634,63	2259660,35	2
1833	615627,35	2259729,50	2	315627,35	2259729,50	2
1834	615634,59	2259812,88	2	315634,59	2259812,88	2
1835	615652,69	2259938,27	2	315652,69	2259938,27	2
1836	615649,75	2260074,17	2	315649,75	2260074,17	2
1837	615682,00	2260426,93	2	315682,00	2260426,93	2
1838	615682,35	2260598,32	2	315682,35	2260598,32	2
1839	615672,60	2260782,65	2	315672,60	2260782,65	2
1840	615701,30	2261089,88	2	315701,30	2261089,88	2
1841	615704,55	2261192,30	2	315704,55	2261192,30	2
1842	615677,10	2261462,66	2	315677,10	2261462,66	2
1843	615678,50	2261699,36	2	315678,50	2261699,36	2
1844	615662,60	2261823,90	2	315662,60	2261823,90	2
1845	615621,05	2261895,44	2	315621,05	2261895,44	2
1846	615613,90	2261948,27	2	315613,90	2261948,27	2
1847	615618,45	2261985,46	2	315618,45	2261985,46	2
1848	615664,80	2262130,75	2	315664,80	2262130,75	2
1849	615658,90	2262235,12	2	315658,90	2262235,12	2
1850	615579,96	2262434,57	2	315579,95	2262434,57	2
1851	615579,96	2262461,31	2	315579,95	2262461,31	2
1852	615587,16	2262493,28	2	315587,15	2262493,28	2
1853	615604,75	2262555,90	2	315604,75	2262555,90	2
1854	615630,85	2262604,83	2	315630,85	2262604,83	2
1855	615683,70	2262675,27	2	315683,70	2262675,27	2
1856	615702,65	2262695,50	2	315702,65	2262695,50	2
1857	615713,70	2262717,02	2	315713,70	2262717,02	2
1858	615716,45	2262741,66	2	315716,45	2262741,66	2
1859	615716,45	2262753,40	2	315716,45	2262753,40	2
1860	615706,70	2262782,75	2	315706,70	2262782,75	2
1861	615689,70	2262806,88	2	315689,70	2262806,88	2
1862	615674,70	2262821,23	2	315674,70	2262821,23	2
1863	615657,75	2262832,31	2	315657,75	2262832,31	2
1864	615636,90	2262836,88	2	315636,90	2262836,88	2
1865	615619,25	2262844,71	2	315619,25	2262844,71	2
1866	615601,65	2262857,10	2	315601,65	2262857,10	2
1867	615581,40	2262881,23	2	315581,40	2262881,23	2
1868	615561,26	2262903,60	2	315561,26	2262903,60	2

1	2	3	4	5	6	7
1869	615548,89	2262923,24	2	315548,89	2262923,24	2
1870	615542,35	2262941,42	2	315542,35	2262941,42	2
1871	615583,07	2263019,22	2	315583,07	2263019,22	2
1872	615601,50	2263118,47	2	315601,50	2263118,47	2
1873	615615,76	2263153,59	2	315615,76	2263153,59	2
1874	615719,14	2263253,75	2	315719,14	2263253,75	2
1875	615741,78	2263286,30	2	315741,78	2263286,30	2
1876	615753,88	2263314,73	2	315753,88	2263314,73	2
1877	615772,86	2263382,17	2	315772,86	2263382,17	2
1878	615772,45	2263405,19	2	315772,45	2263405,19	2
1879	615767,20	2263429,02	2	315767,20	2263429,02	2
1880	615753,88	2263450,02	2	315753,88	2263450,02	2
1881	615723,71	2263483,08	2	315723,71	2263483,08	2
1882	615650,93	2263513,42	2	315650,93	2263513,42	2
1883	615634,42	2263524,44	2	315634,42	2263524,44	2
1884	615621,02	2263543,54	2	315621,02	2263543,54	2
1885	615612,08	2263566,02	2	315612,08	2263566,02	2
1886	615608,64	2263588,50	2	315608,64	2263588,50	2
1887	615607,50	2263616,72	2	315607,50	2263616,72	2
1888	615610,22	2263648,72	2	315610,22	2263648,72	2
1889	615615,27	2263676,02	2	315615,27	2263676,02	2
1890	615633,35	2263815,42	2	315633,35	2263815,42	2
1891	615635,50	2263827,65	2	315635,50	2263827,65	2
1892	615641,40	2263871,35	2	315641,40	2263871,35	2
1893	615651,80	2263924,83	2	315651,80	2263924,83	2
1894	615659,00	2263976,35	2	315659,00	2263976,35	2
1895	615655,75	2264023,96	2	315655,75	2264023,96	2
1896	615644,65	2264071,35	2	315644,65	2264071,35	2
1897	615628,35	2264120,27	2	315628,35	2264120,27	2
1898	615581,28	2264195,10	2	315581,28	2264195,10	2
1899	615556,47	2264235,10	2	315556,47	2264235,10	2
1900	615553,27	2264273,51	2	315553,27	2264273,51	2
1901	615617,96	2264409,29	2	315617,96	2264409,29	2
1902	615638,08	2264470,33	2	315638,08	2264470,33	2
1903	615623,50	2264581,02	2	315623,50	2264581,02	2
1904	615606,41	2264735,62	2	315606,41	2264735,62	2
1905	615617,42	2264807,56	2	315617,42	2264807,56	2
1906	615615,94	2264836,54	2	315615,94	2264836,54	2
1907	615559,04	2265010,43	2	315559,04	2265010,42	2
1908	615565,75	2265103,33	2	315565,75	2265103,33	2
1909	615566,40	2265199,21	2	315566,40	2265199,21	2
1910	615546,20	2265263,77	2	315546,20	2265263,77	2
1911	615515,50	2265343,34	2	315515,50	2265343,34	2
1912	615506,72	2265439,38	2	315506,72	2265439,38	2
1913	615523,34	2265549,54	2	315523,35	2265549,54	2
1914	615515,60	2265709,15	2	315515,60	2265709,15	2

1	2	3	4	5	6	7
1915	615523,07	2265768,63	2	315523,07	2265768,63	2
1916	615619,45	2265894,15	2	315619,45	2265894,15	2
1917	615738,24	2266237,08	2	315738,24	2266237,08	2
1918	615838,66	2266439,09	2	315838,66	2266439,09	2
1919	615881,72	2266517,16	2	315881,72	2266517,16	2
1920	615933,21	2266596,98	2	315933,21	2266596,98	2
1921	616004,51	2266698,44	2	316004,51	2266698,44	2
1922	616082,80	2266792,58	2	316082,80	2266792,58	2
1923	616109,01	2266834,02	2	316109,01	2266834,02	2
1924	616154,10	2266902,57	2	316154,10	2266902,57	2
1925	616197,06	2266950,40	2	316197,06	2266950,40	2
1926	616223,57	2266989,40	2	316223,57	2266989,40	2
1927	616248,24	2267037,84	2	316248,24	2267037,84	2
1928	616272,93	2267077,45	2	316272,93	2267077,45	2
1929	616316,49	2267125,28	2	316316,49	2267125,28	2
1930	616351,22	2267167,94	2	316351,22	2267167,94	2
1931	616389,61	2267243,19	2	316389,61	2267243,19	2
1932	616426,78	2267309,61	2	316426,78	2267309,61	2
1933	616444,75	2267336,72	2	316444,75	2267336,72	2
1934	616485,27	2267376,95	2	316485,27	2267376,95	2
1935	616520,31	2267404,36	2	316520,31	2267404,36	2
1936	616566,62	2267441,53	2	316566,62	2267441,53	2
1937	616613,55	2267486,93	2	316613,55	2267486,93	2
1938	616655,59	2267532,63	2	316655,59	2267532,63	2
1939	616698,86	2267589,30	2	316698,86	2267589,30	2
1940	616752,48	2267668,52	2	316752,48	2267668,52	2
1941	616797,57	2267749,86	2	316797,57	2267749,86	2
1942	616835,03	2267811,07	2	316835,03	2267811,07	2
1943	616923,75	2267886,68	2	316923,75	2267886,68	2
1944	616984,92	2267959,73	2	316984,92	2267959,73	2
1945	617017,65	2268012,81	2	317017,65	2268012,81	2
1946	617043,83	2268112,98	2	317043,83	2268112,98	2
1947	617068,11	2268205,57	2	317068,11	2268205,57	2
1948	617064,32	2268260,21	2	317064,32	2268260,21	2
1949	617067,74	2268301,57	2	317067,74	2268301,57	2
1950	617091,33	2268336,16	2	317091,33	2268336,15	2
1951	617136,80	2268364,34	2	317136,80	2268364,33	2
1952	617123,90	2268478,01	2	317123,89	2268478,01	2
1953	617106,82	2268542,89	2	317106,82	2268542,89	2
1954	617095,92	2268626,93	2	317095,92	2268626,93	2
1955	617095,43	2268759,56	2	317095,43	2268759,56	2
1956	617089,36	2268811,92	2	317089,36	2268811,92	2
1957	617090,12	2268833,93	2	317090,12	2268833,93	2
1958	617104,92	2268893,12	2	317104,92	2268893,12	2
1959	617114,03	2268954,59	2	317114,03	2268954,59	2
1960	617097,30	2269166,45	2	317097,30	2269166,44	2

1	2	3	4	5	6	7
1961	617073,91	2269223,95	2	317073,91	2269223,95	2
1962	617027,69	2269335,59	2	317027,69	2269335,59	2
1963	617012,64	2269362,14	2	317012,64	2269362,13	2
1964	617016,60	2269394,51	2	317016,60	2269394,51	2
1965	617012,95	2269733,37	2	317012,95	2269733,37	2
1966	617010,54	2270306,78	2	317010,54	2270306,78	2
1967	617003,56	2270813,76	2	317003,56	2270813,76	2
1968	616989,83	2272020,48	2	316989,83	2272020,48	2
1969	616975,35	2273291,02	2	316975,35	2273291,02	2
1970	616975,20	2273313,01	2	316975,20	2273313,01	2
1971	616971,78	2273806,48	2	316971,78	2273806,48	2
1972	616956,32	2274303,98	2	316956,32	2274303,98	2
1973	616956,19	2274319,80	2	316956,19	2274319,80	2
1974	616955,28	2274402,99	2	316955,28	2274402,99	2
1975	616954,96	2274475,52	2	316954,96	2274475,52	2
1976	616953,74	2274630,61	2	316953,74	2274630,61	2
1977	616953,13	2274707,92	2	316953,13	2274707,92	2
1978	616952,52	2274785,07	2	316952,52	2274785,07	2
1979	616952,29	2274813,33	2	316952,29	2274813,33	2
1980	616951,68	2274890,15	2	316951,68	2274890,15	2
1981	616951,08	2274966,95	2	316951,08	2274966,95	2
1982	616949,87	2275120,09	2	316949,87	2275120,09	2
1983	616949,26	2275196,42	2	316949,26	2275196,42	2
1984	616948,66	2275272,61	2	316948,66	2275272,61	2
1985	616948,59	2275281,40	2	316948,59	2275281,40	2
1986	616948,35	2275288,77	2	316948,36	2275288,77	2
1987	616948,53	2275305,97	2	316948,54	2275305,97	2
1988	616944,46	2275787,95	2	316944,46	2275787,95	2
1989	616943,92	2275804,78	2	316943,93	2275804,78	2
1990	616939,10	2276275,04	2	316939,11	2276275,04	2
1991	616938,91	2276293,33	2	316938,91	2276293,33	2
1992	616923,71	2277315,67	2	316923,71	2277315,67	2
1993	616902,77	2277971,51	2	316902,77	2277971,52	2
1994	616896,76	2278175,07	2	316896,76	2278175,08	2
1995	616893,23	2278374,06	2	316893,22	2278374,06	2
1996	616890,20	2279414,24	2	316890,21	2279414,24	2
1997	616880,70	2280281,75	2	316880,70	2280281,75	2
1998	616890,62	2280310,59	2	316890,62	2280310,59	2
1999	616889,52	2280512,57	2	316889,52	2280512,57	2
2000	616888,84	2281626,70	2	316888,84	2281626,70	2
2001	616888,83	2281649,76	2	316888,83	2281649,76	2
2002	616867,95	2281649,88	2	316867,95	2281649,88	2
2003	615613,48	2281657,72	2	315613,49	2281657,72	2
2004	615107,03	2281660,85	2	315107,04	2281660,85	2
2005	615076,84	2281661,02	2	315076,85	2281661,02	2
2006	614613,08	2281663,75	2	314613,09	2281663,75	2

1	2	3	4	5	6	7
2007	614104,70	2281663,56	2	314104,70	2281663,56	2
2008	613551,15	2281670,01	2	313551,15	2281670,02	2
2009	612132,00	2281679,38	2	312132,00	2281679,38	2
2010	611708,69	2281689,82	2	311708,69	2281689,82	2
2011	610611,40	2281688,22	2	310611,40	2281688,22	2
2012	610612,04	2281845,46	2	310612,04	2281845,46	2
2013	610612,49	2281956,09	2	310612,50	2281956,09	2
2014	610612,94	2282066,81	2	310612,95	2282066,81	2
2015	610613,39	2282177,57	2	310613,40	2282177,57	2
2016	610595,14	2283178,31	2	310595,14	2283178,31	2
2017	610607,83	2283675,40	2	310607,84	2283675,39	2
2018	610610,54	2283913,83	2	310610,54	2283913,83	2
2019	610617,74	2284248,63	2	310617,74	2284248,63	2
2020	610617,83	2284645,46	2	310617,83	2284645,46	2
2021	610622,81	2285154,32	2	310622,81	2285154,32	2
2022	610634,35	2286664,88	2	310634,35	2286664,88	2
2023	610641,70	2288670,13	2	310641,70	2288670,13	2
2024	610647,47	2288689,02	2	310647,47	2288689,02	2
2025	610657,96	2289206,27	2	310657,96	2289206,27	2
2026	610657,70	2289735,05	2	310657,70	2289735,05	2
2027	610671,07	2290447,71	2	310671,07	2290447,71	2
2028	610661,11	2290479,71	2	310661,11	2290479,71	2
2029	610675,73	2292977,72	2	310675,74	2292977,72	2
2030	610675,90	2293027,99	2	310675,91	2293027,99	2
2031	610679,58	2293645,13	2	310679,58	2293645,13	2
2032	610670,96	2293666,92	2	310670,95	2293666,92	2
2033	610668,86	2293683,42	2	310668,85	2293683,42	2
2034	610675,70	2293701,29	2	310675,70	2293701,29	2
2035	610678,52	2294115,63	2	310678,52	2294115,63	2
2036	610662,85	2294214,12	2	310662,85	2294214,12	2
2037	610673,59	2294886,18	2	310673,59	2294886,18	2
2038	610674,65	2295284,79	2	310674,65	2295284,79	2
2039	610673,59	2295675,46	2	310673,59	2295675,46	2
2040	611836,30	2295676,87	2	311836,30	2295676,87	2
2041	612684,21	2295670,18	2	312684,21	2295670,18	2
2042	613302,88	2295671,94	2	313302,88	2295671,94	2
2043	613524,72	2295668,17	2	313524,72	2295668,17	2
2044	615089,90	2295658,91	2	315089,90	2295658,91	2
2045	616707,46	2295648,12	2	316707,46	2295648,12	2
2046	616937,54	2295647,03	2	316937,54	2295647,03	2
2047	616954,60	2295646,82	2	316954,60	2295646,82	2
2048	616979,49	2295646,51	2	316979,49	2295646,51	2
2049	617002,68	2295646,21	2	317002,68	2295646,21	2
2050	617029,79	2295645,87	2	317029,79	2295645,87	2
2051	617057,56	2295646,21	2	317057,56	2295646,21	2
2052	617102,05	2295647,47	2	317102,05	2295647,47	2

1	2	3	4	5	6	7
2053	617234,86	2295651,57	2	317234,87	2295651,57	2
2054	617378,26	2295651,65	2	317378,27	2295651,65	2
2055	617721,47	2295636,90	2	317721,47	2295636,90	2
2056	617786,82	2295634,09	2	317786,82	2295634,09	2
2057	617984,33	2295648,71	2	317984,33	2295648,71	2
2058	618083,59	2295708,10	2	318083,59	2295708,10	2
2059	618202,99	2295778,30	2	318202,99	2295778,30	2
2060	618265,39	2295790,90	2	318265,39	2295790,90	2
2061	618195,79	2295903,70	2	318195,79	2295903,70	2
2062	618117,95	2296045,22	2	318117,95	2296045,22	2
2063	618109,39	2296110,10	2	318109,39	2296110,10	2
2064	618158,59	2296284,10	2	318158,59	2296284,10	2
2065	618162,15	2296330,35	2	318162,15	2296330,35	2
2066	618126,79	2296530,70	2	318126,79	2296530,70	2
2067	618108,22	2296593,60	2	318108,22	2296593,60	2
2068	618108,19	2296626,10	2	318108,19	2296626,10	2
2069	618127,39	2296668,70	2	318127,39	2296668,70	2
2070	618180,80	2296742,32	2	318180,80	2296742,32	2
2071	618190,99	2296792,90	2	318190,99	2296792,90	2
2072	618179,72	2296850,78	2	318179,72	2296850,78	2
2073	618144,83	2296891,42	2	318144,83	2296891,42	2
2074	618020,08	2296951,93	2	318020,08	2296951,93	2
2075	617953,39	2296998,70	2	317953,39	2296998,70	2
2076	617927,59	2297034,70	2	317927,59	2297034,70	2
2077	617905,99	2297064,10	2	317905,99	2297064,10	2
2078	617889,19	2297100,70	2	317889,19	2297100,70	2
2079	617877,19	2297115,10	2	317877,19	2297115,10	2
2080	617827,99	2297118,10	2	317827,99	2297118,10	2
2081	617809,39	2297130,10	2	317809,39	2297130,10	2
2082	617722,42	2297338,35	2	317722,42	2297338,35	2
2083	617704,62	2297471,60	2	317704,62	2297471,60	2
2084	617653,39	2297619,10	2	317653,39	2297619,10	2
2085	617586,19	2297664,70	2	317586,19	2297664,70	2
2086	617562,19	2297689,30	2	317562,19	2297689,30	2
2087	617553,19	2297731,90	2	317553,19	2297731,90	2
2088	617562,79	2297776,90	2	317562,79	2297776,90	2
2089	617655,19	2297892,40	2	317655,19	2297892,40	2
2090	617659,93	2298165,66	2	317659,93	2298165,66	2
2091	617662,40	2298201,79	2	317662,40	2298201,79	2
2092	617696,33	2298312,20	2	317696,33	2298312,20	2
2093	617715,52	2298408,22	2	317715,52	2298408,22	2
2094	617683,85	2298575,23	2	317683,85	2298575,23	2
2095	617694,48	2298637,78	2	317694,48	2298637,78	2
2096	617742,69	2298686,01	2	317742,69	2298686,01	2
2097	617817,36	2298732,31	2	317817,36	2298732,31	2
2098	617903,76	2298808,61	2	317903,76	2298808,61	2

1	2	3	4	5	6	7
2099	617924,59	2298832,90	2	317924,59	2298832,90	2
2100	617937,19	2298870,10	2	317937,19	2298870,10	2
2101	617932,39	2299071,10	2	317932,39	2299071,10	2
2102	617962,99	2299165,90	2	317962,99	2299165,90	2
2103	618040,21	2299266,31	2	318040,21	2299266,31	2
2104	618051,20	2299315,23	2	318051,20	2299315,23	2
2105	618036,14	2299460,92	2	318036,14	2299460,92	2
2106	618031,10	2299524,36	2	318031,10	2299524,36	2
2107	618032,48	2299566,26	2	318032,48	2299566,26	2
2108	618041,25	2299599,68	2	318041,25	2299599,68	2
2109	618065,35	2299660,76	2	318065,35	2299660,76	2
2110	618098,90	2299814,54	2	318098,90	2299814,54	2
2111	618167,72	2299967,31	2	318167,72	2299967,31	2
2112	618193,40	2300051,74	2	318193,40	2300051,74	2
2113	618226,95	2300189,36	2	318226,95	2300189,36	2
2114	618244,85	2300296,86	2	318244,85	2300296,86	2
2115	618263,78	2300375,20	2	318263,78	2300375,20	2
2116	618266,24	2300485,79	2	318266,24	2300485,79	2
2117	618284,87	2300554,27	2	318284,87	2300554,27	2
2118	618303,50	2300576,42	2	318303,50	2300576,42	2
2119	618306,52	2300595,81	2	318306,52	2300595,81	2
2120	618299,57	2300639,75	2	318299,57	2300639,75	2
2121	618298,86	2300644,06	2	318298,85	2300644,06	2
2122	618287,94	2300644,13	2	318287,94	2300644,13	2
2123	618100,87	2300645,65	2	318100,87	2300645,65	2
2124	616836,79	2300655,80	2	316836,79	2300655,80	2
2125	616750,14	2300654,22	2	316750,14	2300654,22	2
2126	616448,89	2300658,21	2	316448,89	2300658,21	2
2127	615869,59	2300662,11	2	315869,59	2300662,11	2
2128	615380,62	2300660,99	2	315380,62	2300660,99	2
2129	614802,14	2300662,28	2	314802,14	2300662,28	2
2130	614782,15	2300667,72	2	314782,15	2300667,72	2
2131	614754,15	2300656,91	2	314754,15	2300656,91	2
2132	614704,08	2300659,52	2	314704,08	2300659,52	2
2133	613413,00	2300674,10	2	313413,00	2300674,10	2
2134	612198,32	2300682,12	2	312198,32	2300682,12	2
2135	612032,42	2300680,73	2	312032,42	2300680,73	2
2136	611627,65	2300690,54	2	311627,65	2300690,54	2
2137	611136,44	2300694,45	2	311136,44	2300694,45	2
2138	610294,21	2300682,77	2	310294,21	2300682,77	2
2139	610236,60	2300683,97	2	310236,60	2300683,97	2
2140	610204,03	2300671,77	2	310204,03	2300671,77	2
2141	610120,71	2300674,25	2	310120,71	2300674,25	2
2142	608854,05	2300695,41	2	308854,05	2300695,41	2
2143	608623,65	2300698,71	2	308623,65	2300698,71	2
2144	608198,44	2300706,63	2	308198,44	2300706,63	2

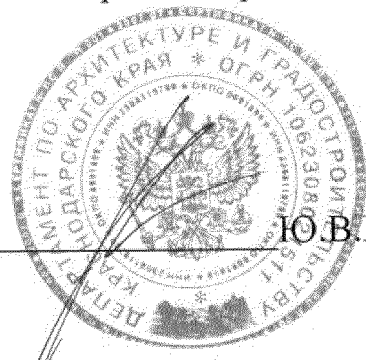
1	2	3	4	5	6	7
2145	608172,46	2299206,47	2	308172,46	2299206,47	2
2146	608166,67	2299206,49	2	308166,67	2299206,49	2
2147	606745,06	2299218,52	2	306745,06	2299218,52	2
2148	606705,26	2299218,93	2	306705,26	2299218,92	2
2149	606707,70	2298849,64	2	306707,70	2298849,64	2
2150	606597,64	2298851,06	2	306597,64	2298851,06	2
2151	606541,77	2298848,48	2	306541,78	2298848,48	2
2152	606500,80	2298856,20	2	306500,80	2298856,20	2
2153	606450,37	2298825,56	2	306450,37	2298825,56	2
2154	606391,79	2298774,47	2	306391,79	2298774,47	2
2155	606343,73	2298764,35	2	306343,73	2298764,35	2
2156	606286,80	2298781,56	2	306286,80	2298781,56	2
2157	606204,47	2298835,52	2	306204,47	2298835,52	2
2158	606184,94	2298853,00	2	306184,94	2298853,00	2
2159	606173,13	2298867,96	2	306173,13	2298867,96	2
2160	606166,04	2298878,51	2	306166,04	2298878,51	2
2161	606156,75	2298895,99	2	306156,75	2298895,99	2
2162	606150,93	2298918,20	2	306150,93	2298918,20	2
2163	606144,00	2298978,51	2	306144,00	2298978,51	2
2164	606145,10	2299041,34	2	306145,10	2299041,34	2
2165	606139,82	2299120,75	2	306139,82	2299120,75	2
2166	606101,58	2299247,71	2	306101,58	2299247,71	2
2167	606108,88	2299327,78	2	306108,88	2299327,78	2
2168	606105,26	2299358,18	2	306105,26	2299358,18	2
2169	606077,54	2299388,41	2	306077,54	2299388,41	2
2170	606055,34	2299405,73	2	306055,34	2299405,73	2
2171	606032,03	2299431,09	2	306032,03	2299431,09	2
2172	606007,67	2299464,43	2	306007,67	2299464,43	2
2173	605995,56	2299503,63	2	305995,56	2299503,63	2
2174	605995,56	2299545,59	2	305995,56	2299545,59	2
2175	606024,66	2299679,77	2	306024,66	2299679,77	2
2176	606015,52	2299745,83	2	306015,52	2299745,83	2
2177	605917,82	2299742,59	2	305917,82	2299742,59	2
2178	605666,86	2299731,35	2	305666,86	2299731,35	2
2179	605503,28	2299726,88	2	305503,28	2299726,88	2
2180	605316,77	2299722,28	2	305316,77	2299722,29	2
2181	605177,75	2299718,86	2	305177,75	2299718,86	2
2182	604477,52	2299720,76	2	304477,52	2299720,76	2
2183	603463,21	2299727,42	2	303463,21	2299727,42	2
2184	603122,24	2299730,71	2	303122,24	2299730,71	2
2185	602450,46	2299731,29	2	302450,46	2299731,29	2
2186	601641,74	2299736,96	2	301641,74	2299736,96	2
2187	601561,82	2299736,68	2	301561,82	2299736,68	2
2188	601481,82	2299736,39	2	301481,82	2299736,39	2
2189	601401,30	2299736,11	2	301401,30	2299736,11	2
2190	601321,15	2299735,84	2	301321,15	2299735,84	2

1	2	3	4	5	6	7
2191	601240,72	2299735,53	2	301240,72	2299735,53	2
2192	601159,84	2299735,24	2	301159,84	2299735,24	2
2193	601079,74	2299734,95	2	301079,74	2299734,95	2
2194	600915,38	2299734,37	2	300915,38	2299734,37	2
2195	600817,95	2299734,02	2	300817,95	2299734,02	2
2196	600585,18	2299733,19	2	300585,18	2299733,19	2
2197	600369,02	2299730,26	2	300369,02	2299730,26	2
2198	600221,07	2299733,01	2	300221,07	2299733,01	2
2199	599967,25	2299747,46	2	299967,25	2299747,46	2
2200	599622,33	2299746,28	2	299622,33	2299746,28	2
2201	599526,01	2299747,36	2	299526,01	2299747,36	2
2202	599027,44	2299765,73	2	299027,44	2299765,73	2
2203	598932,92	2299766,65	2	298932,92	2299766,65	2
2204	598834,01	2299767,77	2	298834,01	2299767,77	2
2205	598739,64	2299768,86	2	298739,64	2299768,86	2
2206	598639,36	2299769,98	2	298639,36	2299769,98	2
2207	598545,28	2299771,05	2	298545,28	2299771,05	2
2208	598447,16	2299772,16	2	298447,16	2299772,16	2
2209	598348,64	2299772,60	2	298348,64	2299772,60	2
2210	598216,05	2299758,98	2	298216,05	2299758,98	2
2211	598078,43	2299750,07	2	298078,43	2299750,07	2
2212	597977,63	2299743,52	2	297977,63	2299743,52	2
2213	597862,43	2299731,52	2	297862,43	2299731,52	2
2214	597761,03	2299737,52	2	297761,03	2299737,52	2
2215	597771,83	2299919,92	2	297771,83	2299919,92	2
2216	597710,75	2300092,82	2	297710,75	2300092,82	2
2217	597695,03	2300153,00	2	297695,03	2300153,00	2
2218	597696,83	2300232,20	2	297696,83	2300232,20	2
2219	597741,83	2300334,20	2	297741,83	2300334,20	2
2220	597887,56	2300449,38	2	297887,56	2300449,38	2
2221	597972,39	2300494,33	2	297972,39	2300494,33	2
2222	598036,05	2300576,32	2	298036,05	2300576,32	2
2223	598082,03	2300724,20	2	298082,03	2300724,20	2
2224	598059,82	2300873,00	2	298059,83	2300873,00	2
2225	597975,40	2300999,68	2	297975,40	2300999,68	2
2226	597933,23	2301087,80	2	297933,23	2301087,80	2
2227	597901,43	2301196,40	2	297901,43	2301196,40	2
2228	597914,03	2301282,20	2	297914,03	2301282,20	2
2229	597950,63	2301331,40	2	297950,63	2301331,40	2
2230	598008,09	2301375,09	2	298008,09	2301375,09	2
2231	598134,40	2301416,03	2	298134,40	2301416,03	2
2232	598284,34	2301492,40	2	298284,34	2301492,40	2
2233	598317,78	2301525,53	2	298317,78	2301525,53	2
2234	598346,03	2301600,20	2	298346,03	2301600,20	2
2235	598337,03	2301694,40	2	298337,03	2301694,40	2
2236	598296,58	2301769,49	2	298296,58	2301769,49	2

1	2	3	4	5	6	7
2237	598224,83	2301839,00	2	298224,83	2301839,00	2
2238	598178,63	2301933,20	2	298178,63	2301933,20	2
2239	598176,21	2302132,06	2	298176,21	2302132,06	2
2240	598274,38	2302712,94	2	298274,38	2302712,94	2
2241	598351,43	2302817,00	2	298351,43	2302817,00	2
2242	598419,30	2302936,25	2	298419,30	2302936,25	2
2243	598460,63	2303049,80	2	298460,63	2303049,80	2
2244	598475,03	2303229,20	2	298475,03	2303229,20	2
2245	598466,63	2303393,60	2	298466,63	2303393,60	2
2246	598429,81	2303648,25	2	298429,81	2303648,25	2
2247	598443,45	2303743,69	2	298443,45	2303743,69	2
2248	598597,67	2304110,93	2	298597,67	2304110,93	2
2249	598735,72	2304478,64	2	298735,72	2304478,64	2
2250	598759,69	2304645,32	2	298759,69	2304645,32	2
2251	598761,89	2304783,76	2	298761,89	2304783,76	2
2252	598685,08	2304976,91	2	298685,08	2304976,91	2
2253	598607,13	2305086,44	2	298607,13	2305086,44	2
2254	598419,33	2305237,64	2	298419,33	2305237,64	2
2255	598368,93	2305389,44	2	298368,93	2305389,44	2
2256	598525,96	2305865,93	2	298525,96	2305865,93	2
2257	598517,86	2306257,52	2	298517,86	2306257,52	2
2258	598506,50	2306333,47	2	298506,50	2306333,47	2
2259	598461,51	2306412,86	2	298461,51	2306412,86	2
2260	598352,90	2306465,82	2	298352,90	2306465,82	2
2261	598190,15	2306511,83	2	298190,15	2306511,83	2
2262	597910,53	2306608,04	2	297910,53	2306608,04	2
2263	597791,73	2306694,44	2	297791,73	2306694,44	2
2264	597714,93	2306773,64	2	297714,93	2306773,64	2
2265	597622,66	2306760,95	2	297622,66	2306760,95	2
2266	597553,53	2306751,44	2	297553,53	2306751,44	2
2267	597460,87	2306761,86	2	297460,87	2306761,86	2
2268	597427,10	2306761,42	2	297427,10	2306761,42	2
2269	597234,60	2306762,39	2	297234,60	2306762,39	2
2270	596873,58	2306762,91	2	296873,58	2306762,91	2
2271	596772,42	2306764,45	2	296772,42	2306764,45	2
2272	596360,57	2306773,58	2	296360,57	2306773,58	2
2273	595742,32	2306771,41	2	295742,32	2306771,41	2
2274	594766,38	2306776,36	2	294766,38	2306776,35	2
2275	594757,10	2306785,18	2	294757,10	2306785,18	2
2276	594706,04	2306785,19	2	294706,04	2306785,19	2
2277	594414,36	2306784,86	2	294414,36	2306784,86	2
2278	593956,96	2306784,50	2	293956,96	2306784,50	2
2279	593777,89	2306787,74	2	293777,89	2306787,74	2
2280	593758,50	2306787,76	2	293758,50	2306787,76	2
2281	593763,28	2307544,08	2	293763,28	2307544,08	2
2282	593771,07	2309767,25	2	293771,07	2309767,25	2

1	2	3	4	5	6	7
2283	593770,96	2309786,03	2	293770,97	2309786,03	2
2284	593236,59	2309789,16	2	293236,59	2309789,16	2
2285	591788,41	2309805,80	2	291788,41	2309805,80	2
2286	591777,62	2309806,03	2	291777,62	2309806,03	2
2287	591782,25	2310803,52	2	291782,25	2310803,52	2
2288	591132,50	2310809,66	2	291132,50	2310809,66	2
2289	589771,38	2310811,95	2	289771,38	2310811,95	2
2290	587887,77	2310804,91	2	287887,77	2310804,91	2
2291	587302,17	2310807,91	2	287302,17	2310807,91	2
2292	587090,57	2310817,77	2	287090,57	2310817,77	2
2293	586178,13	2310832,57	2	286178,13	2310832,57	2
2294	586073,82	2310833,62	2	286073,82	2310833,62	2
2295	585969,57	2310834,67	2	285969,57	2310834,67	2
2296	585866,08	2310835,71	2	285866,08	2310835,71	2
2297	585766,18	2310836,71	2	285766,17	2310836,71	2
2298	585770,82	2311172,47	2	285770,83	2311172,47	2
2299	585775,54	2311511,93	2	285775,54	2311511,93	2
2300	585778,78	2311531,53	2	285778,78	2311531,53	2
2301	585779,92	2311607,06	2	285779,92	2311607,07	2
2302	585781,05	2311682,36	2	285781,06	2311682,36	2
2303	585782,18	2311757,39	2	285782,19	2311757,39	2
2304	585783,00	2311811,61	2	285783,00	2311811,61	2
2305	584779,61	2311822,40	2	284779,62	2311822,40	2
2306	584774,84	2311823,22	2	284774,84	2311823,22	2
2307	583927,82	2311821,85	2	283927,82	2311821,85	2
2308	583779,99	2311828,80	2	283779,99	2311828,80	2
2309	582828,41	2311832,73	2	282828,40	2311832,72	2
2310	582828,32	2311859,15	2	282828,33	2311859,15	2
2311	582827,75	2311931,12	2	282827,75	2311931,12	2
2312	582820,45	2312843,25	2	282820,45	2312843,25	2
2313	582807,46	2313851,12	2	282807,46	2313851,12	2
2314	581802,99	2313856,64	2	281802,99	2313856,64	2
2315	580879,08	2313874,16	2	280879,08	2313874,16	2
2316	580726,75	2313872,77	2	280726,75	2313872,77	2
2317	580572,72	2313872,65	2	280572,72	2313872,65	2
2318	579804,01	2313872,18	2	279804,01	2313872,18	2

Руководитель департамента по
архитектуре и градостроительству
Краснодарского края



Ю.В. Рысин

Министр строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области



С.В. Куц