



РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 декабря 2022 года

№ 528-рз

г. Ижевск

О внесении изменения в распоряжение Минимущества Удмуртии от 12 октября 2022 года № 452-рз «Об установлении публичного сервитута на земельных участках в пользу государственного унитарного предприятия Удмуртской Республики «Ресурсник»

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о Министерстве имущественных отношений Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 26 августа 2002 года № 728 «О Министерстве имущественных отношений Удмуртской Республики», на основании ходатайства ГУП УР «Ресурсник» (ИНН 1831201727), схемы границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, уведомления о невозможности внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений в порядке межведомственного взаимодействия от 23.11.2022 № КУВД-001/2022-50872809:

1. Пункт 2 Распоряжения изложить в новой редакции:

«2. Установить публичный сервитут в отношении:

части земельного участка площадью 15,77 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 1 501 кв.м. с кадастровым номером 18:19:096001:152, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, д. Якимовцы, ул. Ильинская;

части земельного участка площадью 25,44 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 5 030 кв.м. с кадастровым номером 18:19:079001:217, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, д. Толошур, ул. Толошурская;

части земельного участка площадью 0,32 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 8,45 кв.м. с кадастровым номером 18:19:079001:154, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, д. Толошур;

части земельного участка площадью 3186,11 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 2 720 000 кв.м. с кадастровым номером 18:19:000000:142, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, муниципальное образование «Халдинское» на расстоянии 100 метров восточнее д. Истомино;

части земельного участка площадью 6,13 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 24 022 кв.м. с кадастровым номером 18:19:014001:656, расположенного по адресу: Удмуртская Республика Селтинский район, муниципальное образование «Халдинское»;

части земельного участка площадью 676,81 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 126 896 кв.м. с кадастровым номером 18:20:071001:168, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район;

части земельного участка площадью 536,99 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 16 000 кв.м. с кадастровым номером 18:20:071001:91, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский, район, д. Юбери ул. Полевая, дом 3;

части земельного участка площадью 6545,11 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 1 368 705 кв.м. с кадастровым номером 18:20:000000:14, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, автодорога Игра - Селты - Сюмси - граница Кировской области;

части земельного участка площадью 350,94 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 17 800 кв.м. с кадастровым номером 18:20:068001:598, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, муниципальное образование "Гуртлудское";

части земельного участка площадью 38,86 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 2 120 кв.м. с кадастровым номером 18:20:034001:189, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, д. Маркелово, ул. Маркеловская, 16;

части земельного участка площадью 65,35 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 18 624 кв.м. с кадастровым номером 18:20:000000:1161, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, муниципальное образование «Гуртлудское»;

части земельного участка площадью 4100,18 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 70 942 кв.м. с кадастровым номером 18:20:000000:287, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, автомобильная дорога Игра-Селты-Сюмси-граница Кировской области;

части земельного участка площадью 166,66 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 10 663 кв.м. с кадастровым номером 18:20:049097:177, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, подъездная дорога от автомобильной дороги Игра-Селты-Сюмси-граница Кировской области до очистных сооружений;

части земельного участка площадью 136,28 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 4 062 кв.м. с кадастровым номером 18:20:049097:44,

расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси, ул. М-Горького, 1 г;

части земельного участка площадью 255,20 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 5 494 кв.м. с кадастровым номером 18:20:000000:909, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский муниципальный район, сельское поселение Сюмсинское, Сюмси село, Колхозная улица;

части земельного участка площадью 1386,46 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 118 000 кв.м. с кадастровым номером 18:20:000000:762, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Сюмси;

части земельного участка площадью 1171,21 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 211 297 кв.м. с кадастровым номером 18:19:000000:16, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, автодорога Сюныг-Халды;

части земельного участка площадью 8070,39 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 11 000 000 кв.м. с кадастровым номером 18:19:000000:1027, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, муниципальное образование «Халдинское»;

части земельного участка площадью 0,03 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 22,13 кв.м. с кадастровым номером 18:19:086001:381, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, с. Халды;

части земельного участка площадью 0,03 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 53,81 кв.м. с кадастровым номером 18:19:000000:100, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, с. Халды;

части земельного участка площадью 0,04 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 51,78 кв.м. с кадастровым номером 18:20:000000:60, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, с. Лекшур-д. Маркелово;

части земельного участка площадью 62,06 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 14 705 кв.м. с кадастровым номером 18:20:000000:1159, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, муниципальное образование «Сюмсинское»;

части земельного участка площадью 113,75 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 17 730,0 кв.м. с кадастровым номером 18:19:000000:296, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район;

части земельного участка площадью 2334,56 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 320 000 кв.м. с кадастровым номером 18:19:000000:1087, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, ТОО «Родники»;

части земельного участка площадью 110,62 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 25 854 кв.м. с кадастровым номером 18:19:000000:1122, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, муниципальный округ Селтинский район, с. Халды;

части земельного участка площадью 34,03 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 5 300 кв.м. с кадастровым номером 18:19:086001:94,

расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Селтинский район, с. Халды, ул. Луговая, д. 2;

части земельного участка площадью 14,52 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 49 390 кв.м. с кадастровым номером 18:00:000000:73, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, МО «Гуртлудское»;

части земельного участка площадью 31,11 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 82 050 кв.м. с кадастровым номером 18:20:000000:780, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, МО «Сюмсинское»;

части земельного участка площадью 417,62 кв.м., образуемой из земельного участка площадью 54 800 кв.м. с кадастровым номером 18:20:075001:168, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Сюмсинский район, село Сюмси, в районе реки Сюмсинка, участок № 4;

для размещения линейного объекта газоснабжения, со следующими техническими характеристиками: сооружение (подземно-надземное): межпоселковый газопровод высокого давления с. Селты- д. Русская Бабья Сюмсинского района УР с кадастровым номером 18:20:045001:180 (местоположение: Удмуртская Республика, Сюмсинский район), сроком на 49 (сорок девять) лет, за плату в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. В течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения отделу управления земельными ресурсами направить:

копию распоряжения в Отдел государственной службы и работы со служебной корреспонденцией для размещения на официальном сайте Минимущества Удмуртии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

копию распоряжения об установлении публичного сервитута в Управление Росреестра по Удмуртской Республике;

ГУП УР «Ресурсник» копию распоряжения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

Первый заместитель министра
имущественных отношений
Удмуртской Республики



А.А. Сычугов

Разослать: в дело; архив; отдел управления земельными ресурсами; ГУП УР «Ресурсник» (426069 Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Песочная, д. 9)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Межпоселковый газопровод высокого давления с. Селты- д. Русская Бабыя Сюмсинского района УР

Местоположение: Удмуртская Республика, Сюмсинский район

Площадь земель или части земельного участка: 168236 м² (в т.ч. 18:19:096001:152 = 15,77 м²; 18:19:079001:217 = 25,44 м²; 18:19:079001:154 = 0,32 м²; 18:19:000000:142 = 3186,11 м²; 18:19:014001:656 = 6,13 м²; 18:20:071001:168 = 676,81 м²; 18:20:071001:91 = 536,99 м²; 18:20:000000:14 = 6545,11 м²; 18:20:068001:598 = 350,94 м²; 18:20:034001:189 = 38,86 м²; 18:20:000000:1161 = 65,35 м²; 18:20:000000:287 = 4100,18 м²; 18:20:049097:177 = 166,66 м²; 18:20:049097:44 = 136,28 м²; 18:20:000000:909 = 255,20 м²; 18:20:000000:762 = 1386,46 м²; 18:19:000000:16 = 1171,21 м²; 18:19:000000:1027 = 8070,39 м²; 18:19:086001:381 = 0,03 м²; 18:19:000000:100 = 0,03 м²; 18:20:000000:60 = 0,04 м²; 18:20:000000:1159 = 62,06 м²; 18:19:000000:296 = 113,75 м²; 18:19:000000:1087 = 2334,56 м²; 18:19:000000:1122 = 110,62 м²; 18:19:086001:94 = 34,03 м²; 18:00:000000:73 = 14,52 м²; 18:20:000000:780 = 31,11 м²; 18:20:075001:168 = 417,62 м²; земли общего пользования = 138383,42 м²)

Категория земель: -

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-18, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	433027.75	2158443.66	0.10
2	433027.39	2158440.81	0.10
3	433027.42	2158432.30	0.10
4	433023.58	2158379.52	0.10
5	433018.09	2158341.21	0.10
6	433040.81	2158332.88	0.10
7	433022.48	2158217.29	0.10
8	433012.10	2158200.54	0.10
9	433002.60	2158189.22	0.10
10	432990.72	2158176.98	0.10
11	432987.48	2158173.46	0.10
12	432975.97	2158158.12	0.10
13	432968.43	2158144.70	0.10
14	432966.57	2158141.20	0.10
15	432953.81	2158116.88	0.10
16	432936.43	2158085.50	0.10
17	432917.33	2158050.08	0.10
18	432893.67	2158007.11	0.10
19	432873.05	2157963.48	0.10
20	432870.18	2157947.63	0.10
21	432860.05	2157912.04	0.10
22	432846.00	2157869.00	0.10
23	432832.32	2157817.71	0.10
24	432810.49	2157658.96	0.10
25	432801.35	2157621.78	0.10
26	432801.10	2157596.06	0.10
27	432802.81	2157572.83	0.10
28	432803.77	2157563.62	0.10
29	432799.32	2157526.67	0.10
30	432794.11	2157513.35	0.10
31	432776.75	2157492.35	0.10
32	432730.91	2157455.88	0.10
33	432712.96	2157426.49	0.10
34	432706.93	2157394.38	0.10
35	432707.71	2157385.87	0.10
36	432714.56	2157330.10	0.10
37	432724.26	2157278.46	0.10
38	432737.47	2157181.81	0.10
39	432754.91	2157086.60	0.10
40	432769.17	2156992.08	0.10
41	432771.42	2156945.61	0.10
42	432782.24	2156869.51	0.10
43	432796.64	2156786.73	0.10
44	432830.03	2156507.35	0.10
45	432841.31	2156449.75	0.10
46	432855.92	2156389.96	0.10
47	432867.55	2156325.13	0.10
48	432876.09	2156256.75	0.10
49	432887.82	2156198.45	0.10

50	432895.28	2156141.13	0.10
51	432906.62	2156078.33	0.10
52	432919.08	2155995.31	0.10
53	432929.68	2155915.62	0.10
54	432939.61	2155843.17	0.10
55	432951.36	2155779.48	0.10
56	432959.30	2155721.40	0.10
57	432968.68	2155662.81	0.10
58	432980.15	2155580.46	0.10
59	432986.68	2155538.42	0.10
60	432996.05	2155443.54	0.10
61	433016.41	2155326.13	0.10
62	433038.01	2155172.30	0.10
63	433037.75	2155106.63	0.10
64	433038.00	2155099.92	0.10
65	433038.85	2155076.62	0.10
66	433039.53	2155038.72	0.10
67	433040.07	2154984.04	0.10
68	433043.99	2154923.46	0.10
69	433052.29	2154864.96	0.10
70	433063.04	2154798.23	0.10
71	433073.03	2154739.32	0.10
72	433080.06	2154704.90	0.10
73	433090.59	2154658.38	0.10
74	433102.89	2154607.96	0.10
75	433113.51	2154563.33	0.10
76	433128.48	2154505.39	0.10
77	433138.56	2154463.31	0.10
78	433148.37	2154423.57	0.10
79	433155.15	2154398.81	0.10
80	433166.50	2154358.43	0.10
81	433177.34	2154322.95	0.10
82	433190.09	2154275.73	0.10
83	433196.71	2154249.48	0.10
84	433212.27	2154192.02	0.10
85	433224.06	2154152.17	0.10
86	433232.97	2154122.98	0.10
87	433292.26	2153916.73	0.10
88	433331.93	2153780.77	0.10
89	433353.79	2153704.56	0.10
90	433394.88	2153571.00	0.10
91	433410.55	2153522.38	0.10
92	433436.10	2153437.90	0.10
93	433454.92	2153378.71	0.10
94	433463.73	2153349.54	0.10
95	433474.00	2153309.77	0.10
96	433476.89	2153294.17	0.10
97	433477.47	2153288.73	0.10
98	433476.57	2153277.52	0.10
99	433475.09	2153268.41	0.10
100	433469.56	2153244.41	0.10
101	433461.89	2153212.28	0.10
102	433456.60	2153172.19	0.10
103	433457.82	2153139.60	0.10
104	433457.96	2153135.83	0.10
105	433459.22	2153118.84	0.10
106	433460.08	2153107.10	0.10
107	433462.20	2153093.29	0.10
108	433465.00	2153078.31	0.10
109	433469.50	2153054.17	0.10
110	433473.10	2153024.09	0.10
111	433479.06	2152997.62	0.10
112	433483.47	2152963.94	0.10
113	433481.05	2152963.13	0.10
114	433481.01	2152963.69	0.10
115	433477.58	2152963.45	0.10
116	433477.69	2152961.90	0.10
117	433464.57	2152960.43	0.10
118	433432.50	2152953.87	0.10

119	433414.95	2152950.00	0.10
120	433387.01	2152940.60	0.10
121	433331.52	2152934.46	0.10
122	433232.11	2152929.76	0.10
123	433173.44	2152921.71	0.10
124	433146.17	2152916.93	0.10
125	433131.22	2152914.31	0.10
126	433112.25	2152910.21	0.10
127	433098.85	2152902.65	0.10
128	433066.24	2152888.25	0.10
129	433049.74	2152883.76	0.10
130	433039.62	2152880.73	0.10
131	433018.10	2152874.27	0.10
132	432913.99	2152842.17	0.10
133	432869.31	2152828.11	0.10
134	432833.72	2152819.52	0.10
135	432814.61	2152815.75	0.10
136	432777.24	2152807.53	0.10
137	432749.06	2152800.87	0.10
138	432647.65	2152775.33	0.10
139	432554.51	2152750.41	0.10
140	432500.00	2152734.52	0.10
141	432463.11	2152721.31	0.10
142	432413.69	2152701.08	0.10
143	432377.44	2152685.86	0.10
144	432349.59	2152673.39	0.10
145	432300.81	2152647.90	0.10
146	432238.54	2152612.79	0.10
147	432215.66	2152599.52	0.10
148	432142.13	2152554.12	0.10
149	432127.35	2152545.87	0.10
150	432100.10	2152530.21	0.10
151	432057.32	2152505.06	0.10
152	432015.18	2152477.69	0.10
153	431974.85	2152453.60	0.10
154	431963.05	2152446.37	0.10
155	431935.98	2152430.75	0.10
156	431921.02	2152422.73	0.10
157	431906.18	2152414.13	0.10
158	431893.24	2152405.63	0.10
159	431875.07	2152394.49	0.10
160	431858.84	2152385.73	0.10
161	431845.20	2152379.42	0.10
162	431840.89	2152377.42	0.10
163	431820.11	2152366.84	0.10
164	431800.83	2152357.33	0.10
165	431777.81	2152346.25	0.10
166	431729.26	2152318.85	0.10
167	431682.22	2152291.21	0.10
168	431660.90	2152273.00	0.10
169	431656.56	2152267.54	0.10
170	431639.46	2152246.10	0.10
171	431634.70	2152240.92	0.10
172	431613.33	2152221.21	0.10
173	431603.50	2152213.76	0.10
174	431579.94	2152199.38	0.10
175	431539.32	2152186.33	0.10
176	431513.08	2152178.20	0.10
177	431456.82	2152156.27	0.10
178	431410.11	2152132.40	0.10
179	431369.11	2152100.89	0.10
180	431328.96	2152068.79	0.10
181	431299.27	2152046.26	0.10
182	431271.21	2152023.67	0.10
183	431258.28	2152014.23	0.10
184	431239.08	2151998.80	0.10
185	431189.20	2151954.81	0.10
186	431099.55	2151877.29	0.10

187	431063.08	2151846.33	0.10
188	431022.58	2151810.68	0.10
189	430975.92	2151769.02	0.10
190	430941.82	2151738.83	0.10
191	430896.46	2151699.29	0.10
192	430848.69	2151655.72	0.10
193	430772.37	2151586.67	0.10
194	430741.95	2151558.75	0.10
195	430710.37	2151531.60	0.10
196	430669.13	2151497.01	0.10
197	430643.36	2151471.82	0.10
198	430624.20	2151451.42	0.10
199	430602.01	2151426.95	0.10
200	430589.12	2151411.39	0.10
201	430576.60	2151394.98	0.10
202	430565.20	2151379.32	0.10
203	430554.88	2151363.70	0.10
204	430530.94	2151332.77	0.10
205	430492.01	2151297.38	0.10
206	430470.07	2151275.56	0.10
207	430454.87	2151261.10	0.10
208	430437.39	2151246.50	0.10
209	430343.71	2151162.25	0.10
210	430320.04	2151140.27	0.10
211	430264.43	2151091.78	0.10
212	430238.35	2151070.20	0.10
213	430209.28	2151044.89	0.10
214	430185.23	2151029.39	0.10
215	430118.76	2150994.25	0.10
216	430050.13	2150957.21	0.10
217	430003.98	2150929.73	0.10
218	430002.93	2150931.51	0.10
219	429999.54	2150929.58	0.10
220	430000.57	2150927.63	0.10
221	429982.68	2150916.69	0.10
222	429937.30	2150892.33	0.10
223	429923.98	2150886.58	0.10
224	429914.12	2150884.31	0.10
225	429906.77	2150884.15	0.10
226	429890.33	2150886.51	0.10
227	429861.58	2150890.05	0.10
228	429784.52	2150896.45	0.10
229	429710.80	2150902.12	0.10
230	429680.99	2150906.32	0.10
231	429674.50	2150884.14	0.10
232	429671.37	2150876.15	0.10
233	429670.41	2150873.12	0.10
234	429667.83	2150871.48	0.10
235	429667.93	2150871.32	0.10
236	429664.13	2150869.43	0.10
237	429620.64	2150848.90	0.10
238	429597.34	2150836.88	0.10
239	429569.64	2150821.15	0.10
240	429553.93	2150808.43	0.10
241	429540.60	2150794.92	0.10
242	429523.58	2150775.77	0.10
243	429503.85	2150759.23	0.10
244	429489.92	2150749.25	0.10
245	429473.89	2150736.83	0.10
246	429450.78	2150717.77	0.10
247	429433.06	2150696.58	0.10
248	429408.79	2150663.93	0.10
249	429396.50	2150651.79	0.10
250	429388.38	2150645.99	0.10
251	429371.23	2150636.69	0.10
252	429356.91	2150630.71	0.10
253	429338.23	2150624.56	0.10
254	429308.84	2150619.54	0.10

255	429262.81	2150616.75	0.10
256	429236.23	2150612.95	0.10
257	429223.27	2150609.15	0.10
258	429206.04	2150604.43	0.10
259	429180.68	2150601.65	0.10
260	429167.35	2150601.30	0.10
261	429144.38	2150596.76	0.10
262	429129.59	2150588.98	0.10
263	429114.31	2150573.26	0.10
264	429077.74	2150527.17	0.10
265	429047.83	2150502.07	0.10
266	429013.34	2150482.21	0.10
267	428983.53	2150459.88	0.10
268	428967.14	2150444.25	0.10
269	428960.39	2150438.83	0.10
270	428956.67	2150444.88	0.10
271	428945.83	2150461.33	0.10
272	428910.46	2150511.17	0.10
273	428912.19	2150512.67	0.10
274	428909.66	2150515.74	0.10
275	428908.10	2150514.52	0.10
276	428902.87	2150522.11	0.10
277	428891.08	2150540.79	0.10
278	428881.05	2150536.48	0.10
279	428862.10	2150529.35	0.10
280	428848.76	2150527.16	0.10
281	428834.00	2150526.27	0.10
282	428810.29	2150527.71	0.10
283	428786.09	2150528.53	0.10
284	428765.95	2150530.62	0.10
285	428743.80	2150533.62	0.10
286	428674.69	2150538.87	0.10
287	428602.85	2150538.83	0.10
288	428545.42	2150540.76	0.10
289	428508.85	2150543.65	0.10
290	428460.05	2150545.25	0.10
291	428428.57	2150546.48	0.10
292	428355.87	2150550.65	0.10
293	428315.33	2150552.16	0.10
294	428272.60	2150551.81	0.10
295	428232.88	2150554.15	0.10
296	428207.03	2150555.31	0.10
297	428168.01	2150554.81	0.10
298	428131.14	2150552.37	0.10
299	428115.41	2150550.22	0.10
300	428111.55	2150578.37	0.10
301	428109.72	2150597.47	0.10
302	428094.28	2150596.68	0.10
303	428071.95	2150594.87	0.10
304	428038.12	2150595.12	0.10
305	428025.93	2150595.52	0.10
306	428002.03	2150592.65	0.10
307	427994.94	2150591.29	0.10
308	427988.94	2150589.56	0.10
309	427974.23	2150585.92	0.10
310	427911.71	2150568.75	0.10
311	427899.33	2150562.77	0.10
312	427876.20	2150554.54	0.10
313	427857.09	2150550.67	0.10
314	427858.90	2150528.60	0.10
315	427861.07	2150507.89	0.10
316	427864.47	2150485.29	0.10
317	427855.26	2150482.30	0.10
318	427811.52	2150473.49	0.10
319	427750.51	2150463.06	0.10
320	427687.45	2150453.48	0.10
321	427634.89	2150444.87	0.10
322	427582.10	2150437.12	0.10
323	427493.99	2150423.79	0.10

324	427422.66	2150409.90	0.10
325	427373.88	2150400.20	0.10
326	427336.45	2150392.19	0.10
327	427331.34	2150391.35	0.10
328	427331.09	2150392.43	0.10
329	427327.18	2150391.60	0.10
330	427327.41	2150390.54	0.10
331	427323.21	2150390.28	0.10
332	427322.63	2150336.52	0.10
333	427321.50	2150312.71	0.10
334	427313.91	2150281.15	0.10
335	427296.55	2150246.20	0.10
336	427273.49	2150214.80	0.10
337	427232.65	2150159.80	0.10
338	427208.99	2150128.44	0.10
339	427175.37	2150080.54	0.10
340	427147.10	2150041.27	0.10
341	427116.24	2149997.11	0.10
342	427067.60	2149928.88	0.10
343	427039.49	2149888.28	0.10
344	427001.82	2149834.50	0.10
345	426960.74	2149777.94	0.10
346	426943.52	2149752.19	0.10
347	426879.60	2149663.23	0.10
348	426852.85	2149625.37	0.10
349	426814.67	2149573.00	0.10
350	426792.78	2149544.29	0.10
351	426775.37	2149520.56	0.10
352	426746.89	2149478.31	0.10
353	426711.19	2149429.72	0.10
354	426683.97	2149392.33	0.10
355	426623.56	2149307.69	0.10
356	426592.74	2149265.02	0.10
357	426569.42	2149233.42	0.10
358	426541.72	2149196.34	0.10
359	426496.80	2149138.94	0.10
360	426463.99	2149097.65	0.10
361	426390.68	2149008.96	0.10
362	426361.40	2148974.01	0.10
363	426324.75	2148929.81	0.10
364	426299.80	2148898.93	0.10
365	426264.11	2148853.12	0.10
366	426225.80	2148804.28	0.10
367	426190.76	2148761.69	0.10
368	426157.73	2148716.56	0.10
369	426125.46	2148671.04	0.10
370	426094.20	2148625.45	0.10
371	426052.18	2148565.21	0.10
372	426024.30	2148526.33	0.10
373	425983.88	2148470.69	0.10
374	425948.11	2148418.54	0.10
375	425916.43	2148379.12	0.10
376	425877.03	2148332.83	0.10
377	425856.94	2148308.06	0.10
378	425823.21	2148267.77	0.10
379	425813.22	2148254.96	0.10
380	425786.16	2148218.78	0.10
381	425765.62	2148187.30	0.10
382	425690.61	2148082.71	0.10
383	425658.54	2148039.54	0.10
384	425626.50	2147991.08	0.10
385	425591.24	2147938.58	0.10
386	425551.47	2147870.00	0.10
387	425540.70	2147847.16	0.10
388	425525.00	2147796.06	0.10
389	425513.15	2147747.79	0.10
390	425491.93	2147653.08	0.10
391	425474.50	2147580.04	0.10
392	425459.08	2147520.44	0.10

393	425430.11	2147415.16	0.10
394	425412.84	2147348.36	0.10
395	425406.38	2147318.60	0.10
396	425403.73	2147307.81	0.10
397	425394.97	2147272.27	0.10
398	425370.44	2147186.77	0.10
399	425338.42	2147053.60	0.10
400	425324.46	2146998.25	0.10
401	425315.70	2146964.29	0.10
402	425301.89	2146905.24	0.10
403	425287.01	2146832.15	0.10
404	425260.76	2146707.20	0.10
405	425252.83	2146663.60	0.10
406	425243.51	2146605.06	0.10
407	425235.01	2146566.58	0.10
408	425229.22	2146531.18	0.10
409	425227.22	2146518.99	0.10
410	425220.14	2146483.52	0.10
411	425213.88	2146460.52	0.10
412	425210.13	2146448.89	0.10
413	425210.08	2146448.71	0.10
414	425212.20	2146447.65	0.10
415	425218.85	2146444.32	0.10
416	425205.37	2146428.28	0.10
417	425204.95	2146427.64	0.10
418	425197.16	2146419.40	0.10
419	425189.12	2146412.02	0.10
420	425178.64	2146402.98	0.10
421	425179.13	2146401.52	0.10
422	425203.79	2146336.75	0.10
423	425216.82	2146302.04	0.10
424	425251.47	2146203.52	0.10
425	425270.89	2146146.29	0.10
426	425289.08	2146094.65	0.10
427	425299.77	2146063.10	0.10
428	425347.11	2145933.77	0.10
429	425377.20	2145862.90	0.10
430	425413.48	2145802.19	0.10
431	425485.86	2145739.71	0.10
432	425525.38	2145711.95	0.10
433	425588.67	2145671.85	0.10
434	425681.09	2145610.90	0.10
435	425721.84	2145581.85	0.10
436	425762.41	2145549.65	0.10
437	425790.93	2145525.92	0.10
438	425810.61	2145507.45	0.10
439	425824.67	2145485.50	0.10
440	425843.26	2145447.10	0.10
441	425868.43	2145402.90	0.10
442	425910.92	2145329.25	0.10
443	425943.73	2145269.53	0.10
444	425975.27	2145214.08	0.10
445	426022.84	2145125.44	0.10
446	426094.65	2144992.83	0.10
447	426121.56	2144942.60	0.10
448	426149.96	2144893.84	0.10
449	426190.50	2144831.96	0.10
450	426209.78	2144800.10	0.10
451	426263.82	2144707.85	0.10
452	426283.43	2144672.33	0.10
453	426301.57	2144637.80	0.10
454	426317.85	2144607.60	0.10
455	426330.23	2144585.94	0.10
456	426348.39	2144553.33	0.10
457	426361.99	2144528.65	0.10
458	426376.97	2144500.60	0.10
459	426394.57	2144470.56	0.10
460	426410.74	2144441.17	0.10
461	426427.23	2144408.26	0.10

462	426445.98	2144375.28	0.10
463	426460.55	2144352.60	0.10
464	426482.84	2144309.26	0.10
465	426521.30	2144239.35	0.10
466	426541.94	2144203.12	0.10
467	426564.01	2144166.56	0.10
468	426582.31	2144141.49	0.10
469	426601.84	2144117.50	0.10
470	426640.89	2144075.57	0.10
471	426643.33	2144072.45	0.10
472	426651.68	2144058.92	0.10
473	426662.08	2144042.06	0.10
474	426672.08	2144022.83	0.10
475	426686.12	2143995.27	0.10
476	426700.32	2143965.50	0.10
477	426708.85	2143948.29	0.10
478	426716.63	2143930.48	0.10
479	426719.02	2143915.46	0.10
480	426718.62	2143901.35	0.10
481	426718.18	2143894.44	0.10
482	426716.40	2143877.38	0.10
483	426713.24	2143860.15	0.10
484	426705.81	2143831.93	0.10
485	426697.29	2143807.96	0.10
486	426689.39	2143783.02	0.10
487	426683.00	2143764.53	0.10
488	426678.03	2143750.17	0.10
489	426666.38	2143724.31	0.10
490	426655.37	2143702.98	0.10
491	426641.10	2143680.23	0.10
492	426629.85	2143660.07	0.10
493	426621.35	2143640.44	0.10
494	426612.44	2143615.46	0.10
495	426600.48	2143583.04	0.10
496	426592.18	2143559.04	0.10
497	426587.40	2143544.26	0.10
498	426582.57	2143521.75	0.10
499	426579.44	2143500.23	0.10
500	426577.01	2143479.67	0.10
501	426575.48	2143464.73	0.10
502	426572.92	2143445.12	0.10
503	426570.48	2143417.92	0.10
504	426572.91	2143391.46	0.10
505	426578.51	2143368.90	0.10
506	426589.46	2143334.68	0.10
507	426601.12	2143299.25	0.10
508	426625.65	2143233.92	0.10
509	426634.19	2143203.33	0.10
510	426640.12	2143183.96	0.10
511	426645.56	2143170.27	0.10
512	426656.04	2143146.11	0.10
513	426675.95	2143111.27	0.10
514	426691.03	2143088.33	0.10
515	426720.40	2143047.73	0.10
516	426727.55	2143036.46	0.10
517	426735.96	2143018.37	0.10
518	426738.89	2143010.06	0.10
519	426743.63	2142993.16	0.10
520	426745.41	2142970.45	0.10
521	426742.71	2142947.32	0.10
522	426740.90	2142939.04	0.10
523	426725.26	2142893.29	0.10
524	426717.66	2142874.15	0.10
525	426709.15	2142855.67	0.10
526	426691.20	2142820.96	0.10
527	426678.43	2142794.25	0.10
528	426671.07	2142776.12	0.10
529	426655.14	2142741.00	0.10
530	426644.12	2142714.53	0.10

531	426628.63	2142676.15	0.10
532	426612.34	2142639.19	0.10
533	426600.15	2142609.33	0.10
534	426589.15	2142583.96	0.10
535	426578.10	2142560.60	0.10
536	426567.63	2142537.37	0.10
537	426549.62	2142501.54	0.10
538	426535.92	2142474.90	0.10
539	426527.54	2142456.42	0.10
540	426517.65	2142433.00	0.10
541	426509.10	2142411.19	0.10
542	426500.82	2142393.31	0.10
543	426480.10	2142354.09	0.10
544	426446.03	2142291.63	0.10
545	426430.53	2142265.56	0.10
546	426422.00	2142249.85	0.10
547	426411.77	2142234.87	0.10
548	426394.92	2142214.00	0.10
549	426381.11	2142199.21	0.10
550	426365.17	2142183.19	0.10
551	426345.28	2142163.94	0.10
552	426328.47	2142146.94	0.10
553	426303.60	2142120.49	0.10
554	426289.73	2142107.27	0.10
555	426268.64	2142088.68	0.10
556	426242.46	2142061.58	0.10
557	426222.35	2142042.48	0.10
558	426207.74	2142030.87	0.10
559	426188.57	2142015.46	0.10
560	426187.58	2142014.52	0.10
561	426187.01	2142014.58	0.10
562	426184.41	2142014.23	0.10
563	426174.27	2142014.44	0.10
564	426143.17	2142023.06	0.10
565	426107.22	2142038.92	0.10
566	426072.05	2142056.25	0.10
567	426029.34	2142076.99	0.10
568	425983.99	2142098.67	0.10
569	425907.94	2142136.36	0.10
570	425886.91	2142146.56	0.10
571	425759.19	2142210.52	0.10
572	425718.57	2142231.44	0.10
573	425681.19	2142252.14	0.10
574	425636.81	2142275.50	0.10
575	425601.17	2142292.65	0.10
576	425589.28	2142300.44	0.10
577	425564.02	2142313.88	0.10
578	425525.85	2142331.91	0.10
579	425500.82	2142344.30	0.10
580	425488.99	2142350.65	0.10
581	425486.67	2142351.90	0.10
582	425489.33	2142354.33	0.10
583	425493.00	2142357.67	0.10
584	425501.92	2142374.79	0.10
585	425511.70	2142394.82	0.10
586	425529.71	2142437.02	0.10
587	425535.70	2142452.97	0.10
588	425531.94	2142454.39	0.10
589	425526.02	2142438.57	0.10
590	425508.09	2142396.52	0.10
591	425498.36	2142376.62	0.10
592	425489.66	2142359.92	0.10
593	425486.28	2142356.87	0.10
594	425481.42	2142352.48	0.10
595	425483.78	2142349.02	0.10
596	425486.13	2142347.74	0.10
597	425498.95	2142340.76	0.10
598	425524.09	2142328.32	0.10
599	425562.18	2142310.33	0.10

600	425587.26	2142296.98	0.10
601	425599.32	2142289.11	0.10
602	425634.98	2142271.94	0.10
603	425679.27	2142248.63	0.10
604	425716.66	2142227.93	0.10
605	425757.37	2142206.96	0.10
606	425885.13	2142142.98	0.10
607	425906.18	2142132.77	0.10
608	425961.07	2142105.56	0.10
609	425982.22	2142095.08	0.10
610	426027.59	2142073.38	0.10
611	426070.28	2142052.65	0.10
612	426105.49	2142035.31	0.10
613	426141.69	2142019.33	0.10
614	426154.33	2142015.83	0.10
615	426173.45	2142010.52	0.10
616	426183.55	2142010.24	0.10
617	426181.73	2142008.17	0.10
618	426178.11	2142002.96	0.10
619	426172.67	2141995.13	0.10
620	426171.70	2141993.64	0.10
621	426165.00	2141983.40	0.10
622	426161.56	2141977.32	0.10
623	426160.37	2141975.21	0.10
624	426159.27	2141973.54	0.10
625	426151.89	2141962.36	0.10
626	426136.01	2141934.89	0.10
627	426092.12	2141878.65	0.10
628	426028.22	2141809.63	0.10
629	425963.85	2141738.92	0.10
630	425922.06	2141694.33	0.10
631	425889.69	2141660.86	0.10
632	425846.91	2141614.60	0.10
633	425712.21	2141469.78	0.10
634	425660.59	2141418.13	0.10
635	425585.02	2141338.90	0.10
636	425548.11	2141299.33	0.10
637	425529.84	2141275.13	0.10
638	425510.29	2141244.83	0.10
639	425448.40	2141166.25	0.10
640	425414.72	2141114.79	0.10
641	425362.55	2141008.21	0.10
642	425360.81	2141004.67	0.10
643	425357.56	2140998.03	0.10
644	425346.36	2140964.60	0.10
645	425341.73	2140928.35	0.10
646	425339.79	2140899.31	0.10
647	425330.61	2140848.17	0.10
648	425323.07	2140788.56	0.10
649	425321.36	2140731.71	0.10
650	425321.09	2140682.12	0.10
651	425326.33	2140595.48	0.10
652	425324.73	2140544.46	0.10
653	425323.39	2140487.35	0.10
654	425320.73	2140433.62	0.10
655	425317.32	2140389.65	0.10
656	425312.09	2140322.15	0.10
657	425315.48	2140269.87	0.10
658	425320.28	2140229.67	0.10
659	425324.69	2140196.83	0.10
660	425323.64	2140161.52	0.10
661	425320.65	2140109.15	0.10
662	425317.51	2139999.87	0.10
663	425318.67	2139952.75	0.10
664	425314.03	2139865.56	0.10
665	425314.27	2139808.25	0.10
666	425317.40	2139761.96	0.10
667	425325.04	2139700.44	0.10
668	425331.93	2139659.88	0.10

669	425343.59	2139590.17	0.10
670	425350.59	2139555.19	0.10
671	425359.26	2139527.94	0.10
672	425371.47	2139492.96	0.10
673	425382.40	2139466.10	0.10
674	425396.01	2139434.35	0.10
675	425402.20	2139418.62	0.10
676	425411.96	2139391.06	0.10
677	425419.83	2139365.87	0.10
678	425431.16	2139333.96	0.10
679	425449.02	2139288.71	0.10
680	425466.93	2139251.50	0.10
681	425475.55	2139225.62	0.10
682	425521.74	2139111.45	0.10
683	425541.67	2139054.31	0.10
684	425564.49	2138984.77	0.10
685	425571.30	2138952.34	0.10
686	425573.36	2138913.89	0.10
687	425574.57	2138883.75	0.10
688	425570.95	2138826.26	0.10
689	425567.43	2138778.29	0.10
690	425566.50	2138756.00	0.10
691	425566.36	2138722.71	0.10
692	425562.77	2138674.65	0.10
693	425559.04	2138650.09	0.10
694	425553.82	2138626.27	0.10
695	425537.95	2138570.92	0.10
696	425533.96	2138554.54	0.10
697	425529.64	2138538.00	0.10
698	425509.71	2138459.26	0.10
699	425480.87	2138354.50	0.10
700	425463.75	2138300.55	0.10
701	425458.09	2138280.59	0.10
702	425453.46	2138265.92	0.10
703	425452.22	2138262.02	0.10
704	425447.34	2138247.62	0.10
705	425442.32	2138232.94	0.10
706	425440.02	2138226.24	0.10
707	425424.45	2138186.12	0.10
708	425398.63	2138129.94	0.10
709	425379.04	2138083.96	0.10
710	425372.85	2138066.71	0.10
711	425367.49	2138027.67	0.10
712	425366.77	2137986.42	0.10
713	425367.36	2137947.37	0.10
714	425371.46	2137888.56	0.10
715	425377.50	2137835.79	0.10
716	425386.10	2137795.96	0.10
717	425405.25	2137730.69	0.10
718	425428.46	2137669.54	0.10
719	425450.49	2137617.66	0.10
720	425486.13	2137547.89	0.10
721	425524.67	2137479.40	0.10
722	425542.68	2137436.10	0.10
723	425560.83	2137387.25	0.10
724	425565.60	2137368.22	0.10
725	425571.71	2137317.18	0.10
726	425571.85	2137295.49	0.10
727	425572.54	2137253.06	0.10
728	425573.51	2137231.49	0.10
729	425572.86	2137210.94	0.10
730	425568.35	2137190.48	0.10
731	425537.43	2137038.63	0.10
732	425536.00	2137032.56	0.10
733	425530.22	2137017.10	0.10
734	425526.23	2137006.90	0.10
735	425517.17	2136985.14	0.10
736	425506.46	2136961.35	0.10
737	425498.48	2136944.19	0.10

738	425478.61	2136899.30	0.10
739	425450.14	2136836.76	0.10
740	425429.69	2136795.90	0.10
741	425410.62	2136756.98	0.10
742	425399.51	2136733.94	0.10
743	425384.91	2136702.91	0.10
744	425376.68	2136684.86	0.10
745	425360.76	2136651.32	0.10
746	425355.67	2136641.02	0.10
747	425338.09	2136602.87	0.10
748	425329.53	2136580.55	0.10
749	425319.11	2136548.00	0.10
750	425309.95	2136523.04	0.10
751	425296.99	2136490.04	0.10
752	425263.76	2136414.48	0.10
753	425249.36	2136384.26	0.10
754	425239.16	2136361.35	0.10
755	425229.09	2136340.17	0.10
756	425219.64	2136322.27	0.10
757	425190.78	2136257.92	0.10
758	425175.53	2136222.62	0.10
759	425160.12	2136184.29	0.10
760	425148.16	2136161.10	0.10
761	425129.99	2136123.31	0.10
762	425118.16	2136097.34	0.10
763	425076.40	2135996.52	0.10
764	425060.82	2135961.50	0.10
765	425048.27	2135935.83	0.10
766	425032.19	2135907.85	0.10
767	425017.02	2135878.29	0.10
768	424999.30	2135844.57	0.10
769	424986.72	2135826.66	0.10
770	424951.71	2135782.35	0.10
771	424921.04	2135739.92	0.10
772	424896.80	2135703.99	0.10
773	424882.17	2135677.12	0.10
774	424863.35	2135651.96	0.10
775	424852.06	2135640.53	0.10
776	424840.57	2135631.52	0.10
777	424817.26	2135618.73	0.10
778	424766.15	2135601.79	0.10
779	424725.18	2135591.60	0.10
780	424676.01	2135577.02	0.10
781	424627.50	2135553.18	0.10
782	424605.52	2135538.73	0.10
783	424573.90	2135517.30	0.10
784	424528.13	2135486.77	0.10
785	424440.07	2135428.55	0.10
786	424410.80	2135407.96	0.10
787	424385.35	2135388.14	0.10
788	424368.68	2135374.07	0.10
789	424361.47	2135367.61	0.10
790	424342.41	2135349.57	0.10
791	424321.45	2135327.40	0.10
792	424303.37	2135307.83	0.10
793	424272.05	2135273.29	0.10
794	424258.10	2135256.79	0.10
795	424246.83	2135243.93	0.10
796	424229.86	2135225.21	0.10
797	424222.63	2135218.35	0.10
798	424196.15	2135199.48	0.10
799	424162.98	2135184.04	0.10
800	424147.62	2135178.84	0.10
801	424133.21	2135176.48	0.10
802	424099.76	2135175.90	0.10
803	424061.18	2135172.68	0.10
804	424036.87	2135169.34	0.10
805	424017.53	2135163.90	0.10
806	423970.07	2135149.12	0.10

807	423908.17	2135130.21	0.10
808	423852.99	2135112.88	0.10
809	423783.41	2135085.56	0.10
810	423742.90	2135069.36	0.10
811	423709.23	2135055.10	0.10
812	423680.55	2135042.69	0.10
813	423663.84	2135036.37	0.10
814	423629.27	2135022.73	0.10
815	423594.98	2135007.68	0.10
816	423557.75	2134990.25	0.10
817	423502.38	2134965.25	0.10
818	423465.06	2134950.18	0.10
819	423448.75	2134942.21	0.10
820	423398.00	2134916.47	0.10
821	423360.50	2134892.98	0.10
822	423356.97	2134890.96	0.10
823	423330.72	2134878.25	0.10
824	423271.94	2134850.37	0.10
825	423236.10	2134832.97	0.10
826	423151.03	2134793.60	0.10
827	423102.45	2134769.37	0.10
828	423071.67	2134753.23	0.10
829	423027.27	2134729.19	0.10
830	422944.59	2134682.23	0.10
831	422889.96	2134647.44	0.10
832	422822.40	2134615.02	0.10
833	422772.33	2134593.34	0.10
834	422741.68	2134579.96	0.10
835	422689.08	2134556.99	0.10
836	422631.81	2134529.17	0.10
837	422583.55	2134501.93	0.10
838	422536.37	2134468.62	0.10
839	422467.83	2134411.09	0.10
840	422403.33	2134353.58	0.10
841	422357.93	2134299.61	0.10
842	422320.05	2134253.88	0.10
843	422272.59	2134195.69	0.10
844	422224.86	2134134.35	0.10
845	422164.32	2134051.57	0.10
846	422115.92	2133984.19	0.10
847	422069.10	2133922.28	0.10
848	422041.64	2133883.47	0.10
849	422006.35	2133830.27	0.10
850	421972.21	2133780.29	0.10
851	421928.76	2133717.41	0.10
852	421900.08	2133675.15	0.10
853	421866.94	2133629.16	0.10
854	421824.13	2133568.41	0.10
855	421785.08	2133514.21	0.10
856	421748.25	2133459.33	0.10
857	421696.84	2133387.33	0.10
858	421662.30	2133335.67	0.10
859	421622.68	2133282.92	0.10
860	421588.85	2133236.56	0.10
861	421552.49	2133183.27	0.10
862	421490.31	2133088.61	0.10
863	421458.01	2133038.96	0.10
864	421427.79	2132996.38	0.10
865	421378.49	2132909.79	0.10
866	421358.34	2132878.56	0.10
867	421313.88	2132807.30	0.10
868	421297.98	2132778.76	0.10
869	421295.31	2132773.98	0.10
870	421279.40	2132778.71	0.10
871	421273.28	2132780.62	0.10
872	421272.46	2132778.69	0.10
873	421263.43	2132753.99	0.10
874	421257.24	2132740.31	0.10
875	421248.23	2132720.40	0.10

876	421229.71	2132686.66	0.10
877	421204.31	2132639.42	0.10
878	421191.21	2132616.24	0.10
879	421189.50	2132617.34	0.10
880	421188.86	2132616.28	0.10
881	421187.45	2132613.94	0.10
882	421189.22	2132612.77	0.10
883	421188.60	2132611.69	0.10
884	421172.84	2132586.13	0.10
885	421149.52	2132547.25	0.10
886	421125.09	2132508.90	0.10
887	421104.55	2132474.42	0.10
888	421085.17	2132440.15	0.10
889	421060.60	2132395.48	0.10
890	421055.74	2132382.00	0.10
891	421052.86	2132374.04	0.10
892	421047.36	2132355.85	0.10
893	421026.17	2132314.81	0.10
894	421021.33	2132304.27	0.10
895	421007.76	2132276.53	0.10
896	420998.75	2132259.82	0.10
897	420984.93	2132233.35	0.10
898	420982.15	2132228.42	0.10
899	420972.74	2132211.77	0.10
900	420966.02	2132200.23	0.10
901	420954.98	2132179.46	0.10
902	420939.97	2132150.25	0.10
903	420929.61	2132130.90	0.10
904	420918.08	2132107.21	0.10
905	420906.94	2132081.50	0.10
906	420900.54	2132065.54	0.10
907	420888.15	2132036.95	0.10
908	420878.01	2132015.23	0.10
909	420862.55	2131981.27	0.10
910	420858.05	2131970.37	0.10
911	420855.35	2131963.86	0.10
912	420835.28	2131919.06	0.10
913	420820.37	2131888.16	0.10
914	420818.24	2131884.12	0.10
915	420805.40	2131859.87	0.10
916	420789.95	2131828.02	0.10
917	420778.74	2131803.35	0.10
918	420762.47	2131769.25	0.10
919	420749.25	2131740.52	0.10
920	420744.56	2131729.76	0.10
921	420734.04	2131705.67	0.10
922	420721.84	2131674.98	0.10
923	420716.17	2131660.11	0.10
924	420707.91	2131638.46	0.10
925	420688.64	2131596.81	0.10
926	420673.96	2131567.03	0.10
927	420667.24	2131553.72	0.10
928	420651.79	2131525.16	0.10
929	420642.47	2131503.69	0.10
930	420626.47	2131470.37	0.10
931	420596.96	2131406.03	0.10
932	420581.02	2131372.43	0.10
933	420521.59	2131239.85	0.10
934	420495.08	2131179.26	0.10
935	420462.15	2131103.13	0.10
936	420433.61	2131035.17	0.10
937	420404.54	2130969.57	0.10
938	420376.91	2130903.56	0.10
939	420338.05	2130816.62	0.10
940	420322.42	2130774.73	0.10
941	420317.97	2130762.80	0.10
942	420297.97	2130722.27	0.10
943	420293.06	2130712.31	0.10
944	420291.95	2130709.58	0.10

945	420295.90	2130707.76	0.10
946	420309.96	2130701.27	0.10
947	420317.96	2130696.31	0.10
948	420323.03	2130693.15	0.10
949	420318.52	2130684.56	0.10
950	420309.12	2130666.29	0.10
951	420290.04	2130627.99	0.10
952	420268.19	2130576.47	0.10
953	420241.22	2130523.43	0.10
954	420216.97	2130476.50	0.10
955	420190.19	2130433.16	0.10
956	420178.06	2130418.13	0.10
957	420111.84	2130336.06	0.10
958	420071.03	2130290.38	0.10
959	420036.78	2130257.50	0.10
960	420024.08	2130245.31	0.10
961	419983.73	2130215.10	0.10
962	419897.57	2130185.06	0.10
963	419843.29	2130171.67	0.10
964	419743.56	2130149.53	0.10
965	419725.43	2130146.69	0.10
966	419680.29	2130147.00	0.10
967	419647.06	2130148.12	0.10
968	419588.85	2130147.54	0.10
969	419530.41	2130150.99	0.10
970	419511.02	2130152.60	0.10
971	419475.74	2130155.52	0.10
972	419423.26	2130156.87	0.10
973	419343.71	2130160.92	0.10
974	419306.97	2130163.15	0.10
975	419233.65	2130165.70	0.10
976	419207.38	2130166.32	0.10
977	419186.08	2130166.35	0.10
978	419172.91	2130165.85	0.10
979	419173.23	2130155.55	0.10
980	419173.29	2130153.71	0.10
981	419171.15	2130152.90	0.10
982	419160.11	2130151.94	0.10
983	419158.46	2130160.67	0.10
984	419145.85	2130159.58	0.10
985	419145.20	2130161.25	0.10
986	419145.40	2130168.58	0.10
987	419145.60	2130176.21	0.10
988	419146.93	2130194.37	0.10
989	419147.69	2130199.00	0.10
990	419158.09	2130205.79	0.10
991	419158.95	2130206.21	0.10
992	419173.02	2130213.18	0.10
993	419175.67	2130213.83	0.10
994	419181.23	2130215.21	0.10
995	419186.50	2130216.31	0.10
996	419189.14	2130216.91	0.10
997	419182.56	2130240.85	0.10
998	419171.87	2130274.19	0.10
999	419160.89	2130300.42	0.10
1000	419150.66	2130334.48	0.10
1001	419140.29	2130371.56	0.10
1002	419134.36	2130400.13	0.10
1003	419134.17	2130430.40	0.10
1004	419134.39	2130465.25	0.10
1005	419135.26	2130506.52	0.10
1006	419136.27	2130532.97	0.10
1007	419136.09	2130537.44	0.10
1008	419134.68	2130541.21	0.10
1009	419123.21	2130562.43	0.10
1010	419112.56	2130580.12	0.10
1011	419107.22	2130589.80	0.10
1012	419104.81	2130597.31	0.10
1013	419102.97	2130599.00	0.10

1014	419100.38	2130599.52	0.10
1015	419094.33	2130599.37	0.10
1016	419085.73	2130599.15	0.10
1017	419071.90	2130599.23	0.10
1018	419060.45	2130600.77	0.10
1019	419059.99	2130596.87	0.10
1020	419071.48	2130595.25	0.10
1021	419085.73	2130595.15	0.10
1022	419094.32	2130595.37	0.10
1023	419100.24	2130595.52	0.10
1024	419101.09	2130595.38	0.10
1025	419101.34	2130595.17	0.10
1026	419103.62	2130588.04	0.10
1027	419109.08	2130578.15	0.10
1028	419119.71	2130560.48	0.10
1029	419131.10	2130539.43	0.10
1030	419132.22	2130536.38	0.10
1031	419132.27	2130532.96	0.10
1032	419131.26	2130506.66	0.10
1033	419130.39	2130465.32	0.10
1034	419130.17	2130430.42	0.10
1035	419130.40	2130399.52	0.10
1036	419136.42	2130370.56	0.10
1037	419146.81	2130333.38	0.10
1038	419157.16	2130298.98	0.10
1039	419168.09	2130272.89	0.10
1040	419170.43	2130265.58	0.10
1041	419178.72	2130239.73	0.10
1042	419184.31	2130219.94	0.10
1043	419180.37	2130219.11	0.10
1044	419171.44	2130216.86	0.10
1045	419165.91	2130214.12	0.10
1046	419162.14	2130212.25	0.10
1047	419156.10	2130209.25	0.10
1048	419145.26	2130202.19	0.10
1049	419145.35	2130209.44	0.10
1050	419117.28	2130240.85	0.10
1051	419087.74	2130259.48	0.10
1052	419062.07	2130283.98	0.10
1053	418949.34	2130284.15	0.10
1054	418850.38	2130282.70	0.10
1055	418729.01	2130293.73	0.10
1056	418728.05	2130293.81	0.10
1057	418727.71	2130296.31	0.10
1058	418719.74	2130384.75	0.10
1059	418729.42	2130450.58	0.10
1060	418739.93	2130543.85	0.10
1061	418746.75	2130606.48	0.10
1062	418756.95	2130722.83	0.10
1063	418756.57	2130803.48	0.10
1064	418799.99	2130911.90	0.10
1065	418839.13	2131008.62	0.10
1066	418857.48	2131054.00	0.10
1067	418909.10	2131202.21	0.10
1068	418951.12	2131314.21	0.10
1069	418998.58	2131440.73	0.10
1070	419018.04	2131486.38	0.10
1071	419032.25	2131519.71	0.10
1072	419044.76	2131549.10	0.10
1073	419044.87	2131557.21	0.10
1074	419044.96	2131564.43	0.10
1075	419045.86	2131633.67	0.10
1076	419040.72	2131710.52	0.10
1077	419024.15	2131834.58	0.10
1078	419025.09	2131834.81	0.10
1079	419024.22	2131838.37	0.10
1080	419019.45	2131837.08	0.10
1081	419020.21	2131833.87	0.10
1082	419036.75	2131710.06	0.10

1083	419041.86	2131633.65	0.10
1084	419040.97	2131564.98	0.10
1085	419040.87	2131557.70	0.10
1086	419040.77	2131549.92	0.10
1087	419034.21	2131534.54	0.10
1088	419005.54	2131467.27	0.10
1089	418994.88	2131442.27	0.10
1090	418961.80	2131354.09	0.10
1091	418905.34	2131203.60	0.10
1092	418853.75	2131055.46	0.10
1093	418835.36	2131010.00	0.10
1094	418796.28	2130913.39	0.10
1095	418752.63	2130804.19	0.10
1096	418752.95	2130723.10	0.10
1097	418742.77	2130606.90	0.10
1098	418735.96	2130544.29	0.10
1099	418725.45	2130451.13	0.10
1100	418715.73	2130384.81	0.10
1101	418723.90	2130294.60	0.10
1102	418724.12	2130293.24	0.10
1103	418723.81	2130293.19	0.10
1104	418724.38	2130289.35	0.10
1105	418727.80	2130289.81	0.10
1106	418730.94	2130289.52	0.10
1107	418850.12	2130278.71	0.10
1108	418949.36	2130280.15	0.10
1109	419060.47	2130280.04	0.10
1110	419085.13	2130256.44	0.10
1111	419114.50	2130237.97	0.10
1112	419141.37	2130208.12	0.10
1113	419141.22	2130199.66	0.10
1114	419141.13	2130194.60	0.10
1115	419140.67	2130168.71	0.10
1116	419140.50	2130159.12	0.10
1117	419131.70	2130158.35	0.10
1118	419132.62	2130140.91	0.10
1119	419143.25	2130136.21	0.10
1120	419151.35	2130136.94	0.10
1121	419161.66	2130143.67	0.10
1122	419160.85	2130147.98	0.10
1123	419171.74	2130148.94	0.10
1124	419177.31	2130150.94	0.10
1125	419177.24	2130155.30	0.10
1126	419177.02	2130162.04	0.10
1127	419181.10	2130162.18	0.10
1128	419186.11	2130162.35	0.10
1129	419207.30	2130162.32	0.10
1130	419233.53	2130161.70	0.10
1131	419306.76	2130159.16	0.10
1132	419343.48	2130156.92	0.10
1133	419423.09	2130152.87	0.10
1134	419475.58	2130151.52	0.10
1135	419530.10	2130147.00	0.10
1136	419588.80	2130143.54	0.10
1137	419646.97	2130144.12	0.10
1138	419680.18	2130143.00	0.10
1139	419725.89	2130142.72	0.10
1140	419744.36	2130145.62	0.10
1141	419844.18	2130167.77	0.10
1142	419898.80	2130181.25	0.10
1143	419985.69	2130211.58	0.10
1144	420026.76	2130242.35	0.10
1145	420073.86	2130287.56	0.10
1146	420114.86	2130333.43	0.10
1147	420193.39	2130430.75	0.10
1148	420220.49	2130474.60	0.10
1149	420244.78	2130521.60	0.10
1150	420271.79	2130574.71	0.10
1151	420293.65	2130626.26	0.10

1152	420313.72	2130666.58	0.10
1153	420321.12	2130680.96	0.10
1154	420328.22	2130694.56	0.10
1155	420319.51	2130700.02	0.10
1156	420311.97	2130704.74	0.10
1157	420297.52	2130711.40	0.10
1158	420297.18	2130711.56	0.10
1159	420301.80	2130720.92	0.10
1160	420321.60	2130761.12	0.10
1161	420331.79	2130788.41	0.10
1162	420341.73	2130815.04	0.10
1163	420380.57	2130901.95	0.10
1164	420408.20	2130967.96	0.10
1165	420437.28	2131033.57	0.10
1166	420465.83	2131101.55	0.10
1167	420474.66	2131121.98	0.10
1168	420498.74	2131177.66	0.10
1169	420525.25	2131238.23	0.10
1170	420584.64	2131370.74	0.10
1171	420600.58	2131404.33	0.10
1172	420630.08	2131468.65	0.10
1173	420646.09	2131501.98	0.10
1174	420655.43	2131523.48	0.10
1175	420666.88	2131544.63	0.10
1176	420670.77	2131551.84	0.10
1177	420677.54	2131565.23	0.10
1178	420694.29	2131599.40	0.10
1179	420711.58	2131636.84	0.10
1180	420725.56	2131673.52	0.10
1181	420737.72	2131704.10	0.10
1182	420748.10	2131727.88	0.10
1183	420752.90	2131738.87	0.10
1184	420766.09	2131767.54	0.10
1185	420782.35	2131801.65	0.10
1186	420793.56	2131826.29	0.10
1187	420808.96	2131858.02	0.10
1188	420813.38	2131866.37	0.10
1189	420823.92	2131886.33	0.10
1190	420838.90	2131917.35	0.10
1191	420859.01	2131962.25	0.10
1192	420862.24	2131970.06	0.10
1193	420866.20	2131979.65	0.10
1194	420881.64	2132013.54	0.10
1195	420891.79	2132035.28	0.10
1196	420904.22	2132063.98	0.10
1197	420907.35	2132071.78	0.10
1198	420910.62	2132079.94	0.10
1199	420921.70	2132105.50	0.10
1200	420933.15	2132129.04	0.10
1201	420940.44	2132142.65	0.10
1202	420943.50	2132148.37	0.10
1203	420958.52	2132177.60	0.10
1204	420969.49	2132198.25	0.10
1205	420971.08	2132200.98	0.10
1206	420976.20	2132209.77	0.10
1207	420988.43	2132231.42	0.10
1208	421002.28	2132257.94	0.10
1209	421011.30	2132274.67	0.10
1210	421024.93	2132302.53	0.10
1211	421029.74	2132313.02	0.10
1212	421050.99	2132354.17	0.10
1213	421055.27	2132368.21	0.10
1214	421056.68	2132372.83	0.10
1215	421063.75	2132392.49	0.10
1216	421064.18	2132393.70	0.10
1217	421088.66	2132438.19	0.10
1218	421108.00	2132472.40	0.10
1219	421128.48	2132506.77	0.10
1220	421152.90	2132545.13	0.10

1221	421176.25	2132584.04	0.10
1222	421191.36	2132608.47	0.10
1223	421207.81	2132637.48	0.10
1224	421233.22	2132684.74	0.10
1225	421251.78	2132718.55	0.10
1226	421260.35	2132737.48	0.10
1227	421267.10	2132752.40	0.10
1228	421275.61	2132775.63	0.10
1229	421297.27	2132769.17	0.10
1230	421317.30	2132805.23	0.10
1231	421361.71	2132876.40	0.10
1232	421381.89	2132907.67	0.10
1233	421392.40	2132926.13	0.10
1234	421431.21	2132994.31	0.10
1235	421461.29	2133036.67	0.10
1236	421493.65	2133086.42	0.10
1237	421555.81	2133181.03	0.10
1238	421592.10	2133234.23	0.10
1239	421607.43	2133255.25	0.10
1240	421625.88	2133280.53	0.10
1241	421665.59	2133333.40	0.10
1242	421700.11	2133385.04	0.10
1243	421751.52	2133457.02	0.10
1244	421788.35	2133511.90	0.10
1245	421827.38	2133566.08	0.10
1246	421870.20	2133626.83	0.10
1247	421903.34	2133672.83	0.10
1248	421932.06	2133715.14	0.10
1249	421975.50	2133778.02	0.10
1250	421981.52	2133786.83	0.10
1251	422009.66	2133828.02	0.10
1252	422044.93	2133881.18	0.10
1253	422072.31	2133919.90	0.10
1254	422119.12	2133981.80	0.10
1255	422167.56	2134049.22	0.10
1256	422174.68	2134059.00	0.10
1257	422191.36	2134081.93	0.10
1258	422228.04	2134131.91	0.10
1259	422265.40	2134179.94	0.10
1260	422275.70	2134193.19	0.10
1261	422287.90	2134208.13	0.10
1262	422302.15	2134225.60	0.10
1263	422323.14	2134251.33	0.10
1264	422351.80	2134285.94	0.10
1265	422360.99	2134297.04	0.10
1266	422406.30	2134350.90	0.10
1267	422422.46	2134365.29	0.10
1268	422470.42	2134408.04	0.10
1269	422519.35	2134449.12	0.10
1270	422538.75	2134465.40	0.10
1271	422585.61	2134498.50	0.10
1272	422633.72	2134525.66	0.10
1273	422690.72	2134553.34	0.10
1274	422773.92	2134589.67	0.10
1275	422824.03	2134611.37	0.10
1276	422877.51	2134637.02	0.10
1277	422891.80	2134643.88	0.10
1278	422946.61	2134678.78	0.10
1279	423029.19	2134725.68	0.10
1280	423073.54	2134749.69	0.10
1281	423104.25	2134765.81	0.10
1282	423152.73	2134789.99	0.10
1283	423237.80	2134829.35	0.10
1284	423273.66	2134846.77	0.10
1285	423332.45	2134874.65	0.10
1286	423358.74	2134887.37	0.10
1287	423362.58	2134889.56	0.10
1288	423399.99	2134913.00	0.10
1289	423450.52	2134938.62	0.10

1290	423466.76	2134946.56	0.10
1291	423503.91	2134961.55	0.10
1292	423559.41	2134986.60	0.10
1293	423596.61	2135004.02	0.10
1294	423630.77	2135019.02	0.10
1295	423665.27	2135032.63	0.10
1296	423682.01	2135038.97	0.10
1297	423710.80	2135051.42	0.10
1298	423744.40	2135065.65	0.10
1299	423784.88	2135081.85	0.10
1300	423854.39	2135109.13	0.10
1301	423909.34	2135126.38	0.10
1302	423971.24	2135145.29	0.10
1303	424018.64	2135160.06	0.10
1304	424037.82	2135165.46	0.10
1305	424061.57	2135168.70	0.10
1306	424099.89	2135171.90	0.10
1307	424133.45	2135172.49	0.10
1308	424145.82	2135174.50	0.10
1309	424148.43	2135174.92	0.10
1310	424164.57	2135180.37	0.10
1311	424198.16	2135196.02	0.10
1312	424208.09	2135203.08	0.10
1313	424225.06	2135215.17	0.10
1314	424232.78	2135222.46	0.10
1315	424249.80	2135241.25	0.10
1316	424261.12	2135254.17	0.10
1317	424275.04	2135270.63	0.10
1318	424306.32	2135305.12	0.10
1319	424324.37	2135324.67	0.10
1320	424345.28	2135346.78	0.10
1321	424364.16	2135364.65	0.10
1322	424371.28	2135371.04	0.10
1323	424387.84	2135385.01	0.10
1324	424413.14	2135404.72	0.10
1325	424442.30	2135425.23	0.10
1326	424530.34	2135483.44	0.10
1327	424576.12	2135513.97	0.10
1328	424607.73	2135535.40	0.10
1329	424629.38	2135549.65	0.10
1330	424677.31	2135573.23	0.10
1331	424726.19	2135587.73	0.10
1332	424767.19	2135597.92	0.10
1333	424818.69	2135614.99	0.10
1334	424842.64	2135628.09	0.10
1335	424854.63	2135637.46	0.10
1336	424866.47	2135649.45	0.10
1337	424885.46	2135674.83	0.10
1338	424900.17	2135701.83	0.10
1339	424924.30	2135737.60	0.10
1340	424954.88	2135779.92	0.10
1341	424984.32	2135817.17	0.10
1342	424989.89	2135824.21	0.10
1343	425002.75	2135842.52	0.10
1344	425020.56	2135876.44	0.10
1345	425035.68	2135905.90	0.10
1346	425051.77	2135933.90	0.10
1347	425064.43	2135959.77	0.10
1348	425080.07	2135994.92	0.10
1349	425102.56	2136049.19	0.10
1350	425121.82	2136095.71	0.10
1351	425133.61	2136121.60	0.10
1352	425147.88	2136151.27	0.10
1353	425151.73	2136159.29	0.10
1354	425163.72	2136182.54	0.10
1355	425179.22	2136221.06	0.10
1356	425194.43	2136256.29	0.10
1357	425204.22	2136278.12	0.10
1358	425223.26	2136320.56	0.10

1359	425226.45	2136326.60	0.10
1360	425232.65	2136338.33	0.10
1361	425242.78	2136359.65	0.10
1362	425252.98	2136382.56	0.10
1363	425267.38	2136412.78	0.10
1364	425300.67	2136488.46	0.10
1365	425313.68	2136521.60	0.10
1366	425322.88	2136546.65	0.10
1367	425333.33	2136579.28	0.10
1368	425341.75	2136601.27	0.10
1369	425359.26	2136639.27	0.10
1370	425364.35	2136649.56	0.10
1371	425380.30	2136683.15	0.10
1372	425388.53	2136701.21	0.10
1373	425403.12	2136732.21	0.10
1374	425414.21	2136755.23	0.10
1375	425433.27	2136794.12	0.10
1376	425437.89	2136803.34	0.10
1377	425453.73	2136835.00	0.10
1378	425482.25	2136897.65	0.10
1379	425502.11	2136942.52	0.10
1380	425510.09	2136959.68	0.10
1381	425520.83	2136983.52	0.10
1382	425529.93	2137005.39	0.10
1383	425533.95	2137015.65	0.10
1384	425539.79	2137031.28	0.10
1385	425541.33	2137037.75	0.10
1386	425545.35	2137057.42	0.10
1387	425572.66	2137191.48	0.10
1388	425576.85	2137210.62	0.10
1389	425577.51	2137231.60	0.10
1390	425577.09	2137241.05	0.10
1391	425576.54	2137253.15	0.10
1392	425575.85	2137295.52	0.10
1393	425575.70	2137317.54	0.10
1394	425569.55	2137368.82	0.10
1395	425564.69	2137388.33	0.10
1396	425546.42	2137437.54	0.10
1397	425528.32	2137481.06	0.10
1398	425489.68	2137549.75	0.10
1399	425454.14	2137619.29	0.10
1400	425432.18	2137671.00	0.10
1401	425409.02	2137732.04	0.10
1402	425389.96	2137797.02	0.10
1403	425381.47	2137836.34	0.10
1404	425375.45	2137888.88	0.10
1405	425371.35	2137947.60	0.10
1406	425370.77	2137986.38	0.10
1407	425371.49	2138027.48	0.10
1408	425376.69	2138065.56	0.10
1409	425382.79	2138082.55	0.10
1410	425402.28	2138128.30	0.10
1411	425428.16	2138184.62	0.10
1412	425443.77	2138224.83	0.10
1413	425445.86	2138230.94	0.10
1414	425450.88	2138245.60	0.10
1415	425457.02	2138263.94	0.10
1416	425461.91	2138279.42	0.10
1417	425467.57	2138299.38	0.10
1418	425484.70	2138353.32	0.10
1419	425513.57	2138458.21	0.10
1420	425533.51	2138537.00	0.10
1421	425537.84	2138553.54	0.10
1422	425541.81	2138569.85	0.10
1423	425557.72	2138625.35	0.10
1424	425562.97	2138649.30	0.10
1425	425566.75	2138674.28	0.10
1426	425570.36	2138722.62	0.10
1427	425570.50	2138755.87	0.10

1428	425571.42	2138778.04	0.10
1429	425574.94	2138825.96	0.10
1430	425578.57	2138883.73	0.10
1431	425577.36	2138914.07	0.10
1432	425575.25	2138953.01	0.10
1433	425574.06	2138958.67	0.10
1434	425568.33	2138985.92	0.10
1435	425545.46	2139055.58	0.10
1436	425525.50	2139112.81	0.10
1437	425507.26	2139157.90	0.10
1438	425479.28	2139227.06	0.10
1439	425470.68	2139252.88	0.10
1440	425452.71	2139290.25	0.10
1441	425434.92	2139335.33	0.10
1442	425423.63	2139367.10	0.10
1443	425415.76	2139392.29	0.10
1444	425405.96	2139419.98	0.10
1445	425399.72	2139435.85	0.10
1446	425393.01	2139451.51	0.10
1447	425386.10	2139467.63	0.10
1448	425375.19	2139494.42	0.10
1449	425363.07	2139529.16	0.10
1450	425358.87	2139542.37	0.10
1451	425354.44	2139556.29	0.10
1452	425352.57	2139565.67	0.10
1453	425347.53	2139590.87	0.10
1454	425335.55	2139662.77	0.10
1455	425329.00	2139700.98	0.10
1456	425324.95	2139733.63	0.10
1457	425321.38	2139762.39	0.10
1458	425318.27	2139808.33	0.10
1459	425318.03	2139865.40	0.10
1460	425320.72	2139916.01	0.10
1461	425322.67	2139952.62	0.10
1462	425321.51	2139999.80	0.10
1463	425321.83	2140011.00	0.10
1464	425323.33	2140063.11	0.10
1465	425324.65	2140108.94	0.10
1466	425327.63	2140161.31	0.10
1467	425328.69	2140196.87	0.10
1468	425324.25	2140230.16	0.10
1469	425320.37	2140262.69	0.10
1470	425319.46	2140270.29	0.10
1471	425316.10	2140322.14	0.10
1472	425317.92	2140345.60	0.10
1473	425324.72	2140433.33	0.10
1474	425327.38	2140487.17	0.10
1475	425328.55	2140539.12	0.10
1476	425330.25	2140596.60	0.10
1477	425325.09	2140682.17	0.10
1478	425325.36	2140731.62	0.10
1479	425327.05	2140788.15	0.10
1480	425334.55	2140847.51	0.10
1481	425343.78	2140898.94	0.10
1482	425345.70	2140927.90	0.10
1483	425350.31	2140963.89	0.10
1484	425361.21	2140996.39	0.10
1485	425418.14	2141112.70	0.10
1486	425451.60	2141163.84	0.10
1487	425478.60	2141198.12	0.10
1488	425513.50	2141242.42	0.10
1489	425517.86	2141249.17	0.10
1490	425533.16	2141272.90	0.10
1491	425551.24	2141296.84	0.10
1492	425587.92	2141336.15	0.10
1493	425663.44	2141415.32	0.10
1494	425715.06	2141466.98	0.10
1495	425849.84	2141611.87	0.10
1496	425892.58	2141658.10	0.10

1497	425924.95	2141691.56	0.10
1498	425941.49	2141709.21	0.10
1499	425966.77	2141736.19	0.10
1500	426020.41	2141795.11	0.10
1501	426031.16	2141806.92	0.10
1502	426054.35	2141831.97	0.10
1503	426095.11	2141876.00	0.10
1504	426104.23	2141887.68	0.10
1505	426139.25	2141932.54	0.10
1506	426155.33	2141960.31	0.10
1507	426162.91	2141971.81	0.10
1508	426163.42	2141972.58	0.10
1509	426163.81	2141973.17	0.10
1510	426168.44	2141981.35	0.10
1511	426175.97	2141992.87	0.10
1512	426183.07	2142003.08	0.10
1513	426184.95	2142005.79	0.10
1514	426188.64	2142009.96	0.10
1515	426191.14	2142012.40	0.10
1516	426225.04	2142039.52	0.10
1517	426245.25	2142058.71	0.10
1518	426271.46	2142085.84	0.10
1519	426292.41	2142104.29	0.10
1520	426306.40	2142117.63	0.10
1521	426331.33	2142144.15	0.10
1522	426348.07	2142161.08	0.10
1523	426367.97	2142180.33	0.10
1524	426383.97	2142196.42	0.10
1525	426389.01	2142201.82	0.10
1526	426394.62	2142207.83	0.10
1527	426397.98	2142211.44	0.10
1528	426415.03	2142232.55	0.10
1529	426425.44	2142247.81	0.10
1530	426433.98	2142263.56	0.10
1531	426449.49	2142289.62	0.10
1532	426483.62	2142352.19	0.10
1533	426504.43	2142391.58	0.10
1534	426512.80	2142409.67	0.10
1535	426521.35	2142431.46	0.10
1536	426531.19	2142454.79	0.10
1537	426539.55	2142473.20	0.10
1538	426553.18	2142499.71	0.10
1539	426571.22	2142535.62	0.10
1540	426581.72	2142558.90	0.10
1541	426592.78	2142582.28	0.10
1542	426603.83	2142607.75	0.10
1543	426616.02	2142637.61	0.10
1544	426632.30	2142674.57	0.10
1545	426647.82	2142713.00	0.10
1546	426658.80	2142739.37	0.10
1547	426674.73	2142774.51	0.10
1548	426682.12	2142792.69	0.10
1549	426694.77	2142819.15	0.10
1550	426712.73	2142853.87	0.10
1551	426721.36	2142872.63	0.10
1552	426729.00	2142891.86	0.10
1553	426744.79	2142938.07	0.10
1554	426746.67	2142946.75	0.10
1555	426749.42	2142970.41	0.10
1556	426747.54	2142994.06	0.10
1557	426742.68	2143011.33	0.10
1558	426739.70	2143019.79	0.10
1559	426731.12	2143038.27	0.10
1560	426723.68	2143050.02	0.10
1561	426694.35	2143090.56	0.10
1562	426679.39	2143113.31	0.10
1563	426659.57	2143148.00	0.10
1564	426649.27	2143171.77	0.10
1565	426643.86	2143185.37	0.10

1566	426638.04	2143204.42	0.10
1567	426629.48	2143235.08	0.10
1568	426604.91	2143300.55	0.10
1569	426593.27	2143335.91	0.10
1570	426582.34	2143370.06	0.10
1571	426576.88	2143391.97	0.10
1572	426574.49	2143417.92	0.10
1573	426576.89	2143444.65	0.10
1574	426579.45	2143464.23	0.10
1575	426580.99	2143479.21	0.10
1576	426583.41	2143499.69	0.10
1577	426586.52	2143521.11	0.10
1578	426591.23	2143543.12	0.10
1579	426595.97	2143557.75	0.10
1580	426604.24	2143581.67	0.10
1581	426616.20	2143614.08	0.10
1582	426625.05	2143638.92	0.10
1583	426633.48	2143658.38	0.10
1584	426644.51	2143678.15	0.10
1585	426658.89	2143701.06	0.10
1586	426670.00	2143722.62	0.10
1587	426681.78	2143748.77	0.10
1588	426685.62	2143759.87	0.10
1589	426693.18	2143781.74	0.10
1590	426701.07	2143806.65	0.10
1591	426709.60	2143830.67	0.10
1592	426717.13	2143859.21	0.10
1593	426720.35	2143876.73	0.10
1594	426721.56	2143888.12	0.10
1595	426722.08	2143893.01	0.10
1596	426722.62	2143901.12	0.10
1597	426723.02	2143915.53	0.10
1598	426720.40	2143931.85	0.10
1599	426714.07	2143946.29	0.10
1600	426703.93	2143967.25	0.10
1601	426689.72	2143997.01	0.10
1602	426675.64	2144024.66	0.10
1603	426665.59	2144043.96	0.10
1604	426646.68	2144074.65	0.10
1605	426643.88	2144078.23	0.10
1606	426636.43	2144086.23	0.10
1607	426604.90	2144120.08	0.10
1608	426585.44	2144143.98	0.10
1609	426567.39	2144168.71	0.10
1610	426545.41	2144205.12	0.10
1611	426524.80	2144241.29	0.10
1612	426486.38	2144311.12	0.10
1613	426464.07	2144354.52	0.10
1614	426449.38	2144377.40	0.10
1615	426430.73	2144410.19	0.10
1616	426414.30	2144442.99	0.10
1617	426398.06	2144472.51	0.10
1618	426380.48	2144502.52	0.10
1619	426365.51	2144530.54	0.10
1620	426351.90	2144555.27	0.10
1621	426333.72	2144587.90	0.10
1622	426321.36	2144609.52	0.10
1623	426305.11	2144639.67	0.10
1624	426286.96	2144674.21	0.10
1625	426267.31	2144709.80	0.10
1626	426213.23	2144802.13	0.10
1627	426193.90	2144834.06	0.10
1628	426153.34	2144895.99	0.10
1629	426125.07	2144944.52	0.10
1630	426098.17	2144994.72	0.10
1631	426026.37	2145127.33	0.10
1632	425978.79	2145216.00	0.10
1633	425947.23	2145271.47	0.10
1634	425914.41	2145331.19	0.10

1635	425871.91	2145404.88	0.10
1636	425846.77	2145449.02	0.10
1637	425828.15	2145487.48	0.10
1638	425813.85	2145509.82	0.10
1639	425793.54	2145528.96	0.10
1640	425764.95	2145552.73	0.10
1641	425724.21	2145585.08	0.10
1642	425683.38	2145614.17	0.10
1643	425590.85	2145675.19	0.10
1644	425527.64	2145715.25	0.10
1645	425488.24	2145742.92	0.10
1646	425416.58	2145804.76	0.10
1647	425380.83	2145864.60	0.10
1648	425350.85	2145935.19	0.10
1649	425303.55	2146064.40	0.10
1650	425292.86	2146095.94	0.10
1651	425274.67	2146147.58	0.10
1652	425255.25	2146204.82	0.10
1653	425220.59	2146303.40	0.10
1654	425184.56	2146398.54	0.10
1655	425183.35	2146401.72	0.10
1656	425191.76	2146409.02	0.10
1657	425199.91	2146416.50	0.10
1658	425204.86	2146421.70	0.10
1659	425206.96	2146423.94	0.10
1660	425208.95	2146426.22	0.10
1661	425224.95	2146445.67	0.10
1662	425214.94	2146450.74	0.10
1663	425217.71	2146459.35	0.10
1664	425224.05	2146482.67	0.10
1665	425231.15	2146518.24	0.10
1666	425232.03	2146523.60	0.10
1667	425238.93	2146565.77	0.10
1668	425247.46	2146604.37	0.10
1669	425256.77	2146662.91	0.10
1670	425264.68	2146706.40	0.10
1671	425290.93	2146831.34	0.10
1672	425305.79	2146904.36	0.10
1673	425319.58	2146963.31	0.10
1674	425328.33	2146997.25	0.10
1675	425342.30	2147052.63	0.10
1676	425374.30	2147185.71	0.10
1677	425398.83	2147271.21	0.10
1678	425405.97	2147300.23	0.10
1679	425410.27	2147317.68	0.10
1680	425416.72	2147347.40	0.10
1681	425433.97	2147414.11	0.10
1682	425462.94	2147519.39	0.10
1683	425478.37	2147579.05	0.10
1684	425495.83	2147652.17	0.10
1685	425517.04	2147746.85	0.10
1686	425528.87	2147795.06	0.10
1687	425544.48	2147845.85	0.10
1688	425554.97	2147868.08	0.10
1689	425594.60	2147936.40	0.10
1690	425629.83	2147988.85	0.10
1691	425661.79	2148037.21	0.10
1692	425693.83	2148080.34	0.10
1693	425768.89	2148185.00	0.10
1694	425789.41	2148216.44	0.10
1695	425816.38	2148252.52	0.10
1696	425826.30	2148265.23	0.10
1697	425860.01	2148305.50	0.10
1698	425880.09	2148330.25	0.10
1699	425919.50	2148376.55	0.10
1700	425951.36	2148416.21	0.10
1701	425987.14	2148468.36	0.10
1702	426027.54	2148523.99	0.10
1703	426055.44	2148562.88	0.10

1704	426097.49	2148623.17	0.10
1705	426128.73	2148668.74	0.10
1706	426160.97	2148714.21	0.10
1707	426193.89	2148759.19	0.10
1708	426228.90	2148801.75	0.10
1709	426267.26	2148850.65	0.10
1710	426302.92	2148896.43	0.10
1711	426327.84	2148927.27	0.10
1712	426364.47	2148971.44	0.10
1713	426393.75	2149006.39	0.10
1714	426467.08	2149095.12	0.10
1715	426499.94	2149136.46	0.10
1716	426544.89	2149193.90	0.10
1717	426572.63	2149231.03	0.10
1718	426595.97	2149262.65	0.10
1719	426626.80	2149305.35	0.10
1720	426687.21	2149389.98	0.10
1721	426714.42	2149427.35	0.10
1722	426750.14	2149475.98	0.10
1723	426778.62	2149518.23	0.10
1724	426795.97	2149541.88	0.10
1725	426817.87	2149570.60	0.10
1726	426856.09	2149623.03	0.10
1727	426882.85	2149660.90	0.10
1728	426946.79	2149749.88	0.10
1729	426964.00	2149775.62	0.10
1730	427005.06	2149832.17	0.10
1731	427042.77	2149885.99	0.10
1732	427070.86	2149926.56	0.10
1733	427119.50	2149994.80	0.10
1734	427150.36	2150038.95	0.10
1735	427178.62	2150078.21	0.10
1736	427212.21	2150126.06	0.10
1737	427235.85	2150157.40	0.10
1738	427276.71	2150212.42	0.10
1739	427299.88	2150243.97	0.10
1740	427317.60	2150279.58	0.10
1741	427325.43	2150311.96	0.10
1742	427326.63	2150336.37	0.10
1743	427327.20	2150386.52	0.10
1744	427328.44	2150386.61	0.10
1745	427337.22	2150388.27	0.10
1746	427374.67	2150396.27	0.10
1747	427423.43	2150405.98	0.10
1748	427494.63	2150419.85	0.10
1749	427582.68	2150433.17	0.10
1750	427635.48	2150440.92	0.10
1751	427688.06	2150449.54	0.10
1752	427751.12	2150459.10	0.10
1753	427812.22	2150469.56	0.10
1754	427856.16	2150478.40	0.10
1755	427868.81	2150482.63	0.10
1756	427865.04	2150508.35	0.10
1757	427862.88	2150528.96	0.10
1758	427861.29	2150547.42	0.10
1759	427877.41	2150550.72	0.10
1760	427900.78	2150559.04	0.10
1761	427912.95	2150564.95	0.10
1762	427975.21	2150582.04	0.10
1763	427989.94	2150585.68	0.10
1764	427995.78	2150587.38	0.10
1765	428002.71	2150588.71	0.10
1766	428025.95	2150591.52	0.10
1767	428038.01	2150591.12	0.10
1768	428072.01	2150590.87	0.10
1769	428094.54	2150592.69	0.10
1770	428106.23	2150593.39	0.10
1771	428107.58	2150577.88	0.10
1772	428112.02	2150545.83	0.10

1773	428117.68	2150546.42	0.10
1774	428129.54	2150548.09	0.10
1775	428129.59	2150547.65	0.10
1776	428133.56	2150548.17	0.10
1777	428133.52	2150548.52	0.10
1778	428168.21	2150550.81	0.10
1779	428207.02	2150551.31	0.10
1780	428232.66	2150550.16	0.10
1781	428272.43	2150547.81	0.10
1782	428315.23	2150548.16	0.10
1783	428355.66	2150546.65	0.10
1784	428428.36	2150542.48	0.10
1785	428459.90	2150541.26	0.10
1786	428508.58	2150539.66	0.10
1787	428545.15	2150536.77	0.10
1788	428602.75	2150534.83	0.10
1789	428674.47	2150534.87	0.10
1790	428743.32	2150529.65	0.10
1791	428765.44	2150526.65	0.10
1792	428785.74	2150524.54	0.10
1793	428810.07	2150523.71	0.10
1794	428834.00	2150522.26	0.10
1795	428849.11	2150523.17	0.10
1796	428862.94	2150525.43	0.10
1797	428882.51	2150532.75	0.10
1798	428889.60	2150535.81	0.10
1799	428894.79	2150527.50	0.10
1800	428888.78	2150523.61	0.10
1801	428903.12	2150501.29	0.10
1802	428915.02	2150484.10	0.10
1803	428942.14	2150445.67	0.10
1804	428951.95	2150430.73	0.10
1805	428950.72	2150425.17	0.10
1806	428943.49	2150415.71	0.10
1807	428947.57	2150408.21	0.10
1808	428955.25	2150391.22	0.10
1809	428960.33	2150383.63	0.10
1810	428952.28	2150374.60	0.10
1811	428942.95	2150363.46	0.10
1812	428945.82	2150360.79	0.10
1813	428955.29	2150371.96	0.10
1814	428965.37	2150383.33	0.10
1815	428958.74	2150393.19	0.10
1816	428951.18	2150409.93	0.10
1817	428948.20	2150415.37	0.10
1818	428954.31	2150423.31	0.10
1819	428956.22	2150431.44	0.10
1820	428945.47	2150447.90	0.10
1821	428918.31	2150486.38	0.10
1822	428906.47	2150503.48	0.10
1823	428894.27	2150522.46	0.10
1824	428896.91	2150524.11	0.10
1825	428899.50	2150519.96	0.10
1826	428904.39	2150512.83	0.10
1827	428942.51	2150459.10	0.10
1828	428953.28	2150442.76	0.10
1829	428959.39	2150432.98	0.10
1830	428969.84	2150441.29	0.10
1831	428986.03	2150456.75	0.10
1832	429015.44	2150478.81	0.10
1833	429049.98	2150498.69	0.10
1834	429080.47	2150524.23	0.10
1835	429098.43	2150546.67	0.10
1836	429117.25	2150570.54	0.10
1837	429132.23	2150585.96	0.10
1838	429145.96	2150593.08	0.10
1839	429167.95	2150597.34	0.10
1840	429181.03	2150597.67	0.10
1841	429206.63	2150600.47	0.10

1842	429224.34	2150605.29	0.10
1843	429236.94	2150609.01	0.10
1844	429263.13	2150612.77	0.10
1845	429309.20	2150615.55	0.10
1846	429339.05	2150620.65	0.10
1847	429358.23	2150626.93	0.10
1848	429372.86	2150633.04	0.10
1849	429390.61	2150642.66	0.10
1850	429399.20	2150648.84	0.10
1851	429411.71	2150661.19	0.10
1852	429436.24	2150694.15	0.10
1853	429453.47	2150714.80	0.10
1854	429476.37	2150733.69	0.10
1855	429492.28	2150746.02	0.10
1856	429506.36	2150756.12	0.10
1857	429526.26	2150772.79	0.10
1858	429543.56	2150792.23	0.10
1859	429556.70	2150805.54	0.10
1860	429572.03	2150817.94	0.10
1861	429599.21	2150833.34	0.10
1862	429622.38	2150845.29	0.10
1863	429665.85	2150865.83	0.10
1864	429670.33	2150868.05	0.10
1865	429672.41	2150869.37	0.10
1866	429673.85	2150870.88	0.10
1867	429675.16	2150874.87	0.10
1868	429678.26	2150882.76	0.10
1869	429683.88	2150901.85	0.10
1870	429710.30	2150898.15	0.10
1871	429784.19	2150892.46	0.10
1872	429861.13	2150886.08	0.10
1873	429889.78	2150882.54	0.10
1874	429906.37	2150880.17	0.10
1875	429914.82	2150880.37	0.10
1876	429925.05	2150882.73	0.10
1877	429939.12	2150888.76	0.10
1878	429984.62	2150913.19	0.10
1879	430009.14	2150928.21	0.10
1880	430052.06	2150953.71	0.10
1881	430120.65	2150990.71	0.10
1882	430187.32	2151025.98	0.10
1883	430211.80	2151041.78	0.10
1884	430240.91	2151067.13	0.10
1885	430267.00	2151088.71	0.10
1886	430322.70	2151137.27	0.10
1887	430346.40	2151159.29	0.10
1888	430439.99	2151243.46	0.10
1889	430457.49	2151258.07	0.10
1890	430472.85	2151272.68	0.10
1891	430494.74	2151294.45	0.10
1892	430533.76	2151329.94	0.10
1893	430558.09	2151361.31	0.10
1894	430568.46	2151377.00	0.10
1895	430579.79	2151392.57	0.10
1896	430592.23	2151408.87	0.10
1897	430605.00	2151424.30	0.10
1898	430627.13	2151448.70	0.10
1899	430646.18	2151468.99	0.10
1900	430671.76	2151494.00	0.10
1901	430712.95	2151528.55	0.10
1902	430744.58	2151555.75	0.10
1903	430775.05	2151583.71	0.10
1904	430851.38	2151652.76	0.10
1905	430899.10	2151696.29	0.10
1906	430944.45	2151735.83	0.10
1907	430978.58	2151766.03	0.10
1908	431025.23	2151807.69	0.10
1909	431065.69	2151843.29	0.10
1910	431102.14	2151874.25	0.10

1911	431191.82	2151951.79	0.10
1912	431241.63	2151995.71	0.10
1913	431260.68	2152011.03	0.10
1914	431273.61	2152020.46	0.10
1915	431301.71	2152043.09	0.10
1916	431331.40	2152065.62	0.10
1917	431371.57	2152097.73	0.10
1918	431412.40	2152129.12	0.10
1919	431458.37	2152152.58	0.10
1920	431514.33	2152174.40	0.10
1921	431540.51	2152182.51	0.10
1922	431581.78	2152195.83	0.10
1923	431605.84	2152210.51	0.10
1924	431615.97	2152218.21	0.10
1925	431637.47	2152238.04	0.10
1926	431642.45	2152243.44	0.10
1927	431663.65	2152270.09	0.10
1928	431666.97	2152272.93	0.10
1929	431684.41	2152287.86	0.10
1930	431731.24	2152315.37	0.10
1931	431779.68	2152342.71	0.10
1932	431803.76	2152354.34	0.10
1933	431821.89	2152363.26	0.10
1934	431842.64	2152373.83	0.10
1935	431860.55	2152382.11	0.10
1936	431877.02	2152391.00	0.10
1937	431895.36	2152402.24	0.10
1938	431908.23	2152410.70	0.10
1939	431922.94	2152419.21	0.10
1940	431937.90	2152427.24	0.10
1941	431965.07	2152442.92	0.10
1942	431976.91	2152450.17	0.10
1943	432017.26	2152474.27	0.10
1944	432059.38	2152501.63	0.10
1945	432102.10	2152526.74	0.10
1946	432129.24	2152542.35	0.10
1947	432144.13	2152550.66	0.10
1948	432217.69	2152596.08	0.10
1949	432240.51	2152609.31	0.10
1950	432302.69	2152644.37	0.10
1951	432351.28	2152669.77	0.10
1952	432379.01	2152682.19	0.10
1953	432415.22	2152697.37	0.10
1954	432464.50	2152717.56	0.10
1955	432501.30	2152730.74	0.10
1956	432555.56	2152746.55	0.10
1957	432648.65	2152771.46	0.10
1958	432750.00	2152796.98	0.10
1959	432778.12	2152803.62	0.10
1960	432815.41	2152811.83	0.10
1961	432834.54	2152815.60	0.10
1962	432870.31	2152824.23	0.10
1963	432915.17	2152838.35	0.10
1964	433019.26	2152870.44	0.10
1965	433050.81	2152879.90	0.10
1966	433067.44	2152884.44	0.10
1967	433100.56	2152899.02	0.10
1968	433102.50	2152900.13	0.10
1969	433113.40	2152906.37	0.10
1970	433125.41	2152908.96	0.10
1971	433131.95	2152910.37	0.10
1972	433174.02	2152917.75	0.10
1973	433232.39	2152925.77	0.10
1974	433331.77	2152930.46	0.10
1975	433387.67	2152936.65	0.10
1976	433415.91	2152946.12	0.10
1977	433433.32	2152949.96	0.10
1978	433465.28	2152956.50	0.10
1979	433477.93	2152957.92	0.10

1980	433485.11	2152960.27	0.10
1981	433485.03	2152950.57	0.10
1982	433485.93	2152907.02	0.10
1983	433486.73	2152893.43	0.10
1984	433487.38	2152886.64	0.10
1985	433494.69	2152883.24	0.10
1986	433505.24	2152879.58	0.10
1987	433515.94	2152876.50	0.10
1988	433519.98	2152875.50	0.10
1989	433523.68	2152874.87	0.10
1990	433524.25	2152878.83	0.10
1991	433517.01	2152880.36	0.10
1992	433510.19	2152882.32	0.10
1993	433510.31	2152882.95	0.10
1994	433507.54	2152883.68	0.10
1995	433507.43	2152883.17	0.10
1996	433506.39	2152883.41	0.10
1997	433497.49	2152886.49	0.10
1998	433497.66	2152887.10	0.10
1999	433495.09	2152888.04	0.10
2000	433494.94	2152887.54	0.10
2001	433491.17	2152889.29	0.10
2002	433490.72	2152893.71	0.10
2003	433489.93	2152907.14	0.10
2004	433489.03	2152950.56	0.10
2005	433489.11	2152960.72	0.10
2006	433488.24	2152963.83	0.10
2007	433490.27	2152966.17	0.10
2008	433500.05	2152975.91	0.10
2009	433504.79	2152980.32	0.10
2010	433512.38	2152987.38	0.10
2011	433512.48	2152987.48	0.10
2012	433512.40	2152987.56	0.10
2013	433509.76	2152990.29	0.10
2014	433499.08	2152980.44	0.10
2015	433494.44	2152976.06	0.10
2016	433486.92	2152968.42	0.10
2017	433483.01	2152998.23	0.10
2018	433477.06	2153024.67	0.10
2019	433473.44	2153054.83	0.10
2020	433468.57	2153080.95	0.10
2021	433466.15	2153093.92	0.10
2022	433464.04	2153107.63	0.10
2023	433462.99	2153122.01	0.10
2024	433461.96	2153136.02	0.10
2025	433461.71	2153142.65	0.10
2026	433460.60	2153172.10	0.10
2027	433465.80	2153211.45	0.10
2028	433473.45	2153243.49	0.10
2029	433479.01	2153267.58	0.10
2030	433480.55	2153277.12	0.10
2031	433481.47	2153288.97	0.10
2032	433480.86	2153294.67	0.10
2033	433477.89	2153310.69	0.10
2034	433467.58	2153350.58	0.10
2035	433458.74	2153379.88	0.10
2036	433439.92	2153439.08	0.10
2037	433414.37	2153523.56	0.10
2038	433398.70	2153572.18	0.10
2039	433357.63	2153705.68	0.10
2040	433335.77	2153781.87	0.10
2041	433296.11	2153917.83	0.10
2042	433236.81	2154124.10	0.10
2043	433227.90	2154153.31	0.10
2044	433216.13	2154193.09	0.10
2045	433200.58	2154250.48	0.10
2046	433193.96	2154276.72	0.10
2047	433181.20	2154324.02	0.10
2048	433170.34	2154359.54	0.10

2049	433159.01	2154399.88	0.10
2050	433152.25	2154424.55	0.10
2051	433142.45	2154464.25	0.10
2052	433132.36	2154506.33	0.10
2053	433117.40	2154564.28	0.10
2054	433106.78	2154608.90	0.10
2055	433094.48	2154659.28	0.10
2056	433083.97	2154705.73	0.10
2057	433076.97	2154740.02	0.10
2058	433066.98	2154798.87	0.10
2059	433056.24	2154865.55	0.10
2060	433047.97	2154923.79	0.10
2061	433044.06	2154984.25	0.10
2062	433043.53	2155038.77	0.10
2063	433042.85	2155076.71	0.10
2064	433042.04	2155098.84	0.10
2065	433041.75	2155106.65	0.10
2066	433041.99	2155172.71	0.10
2067	433020.37	2155326.73	0.10
2068	433000.00	2155444.16	0.10
2069	432990.64	2155538.98	0.10
2070	432984.11	2155581.02	0.10
2071	432972.64	2155663.37	0.10
2072	432963.26	2155721.96	0.10
2073	432955.31	2155780.06	0.10
2074	432943.57	2155843.77	0.10
2075	432933.64	2155916.15	0.10
2076	432923.05	2155995.85	0.10
2077	432910.57	2156078.96	0.10
2078	432899.24	2156141.69	0.10
2079	432891.75	2156199.17	0.10
2080	432880.05	2156257.31	0.10
2081	432871.50	2156325.78	0.10
2082	432859.83	2156390.85	0.10
2083	432845.23	2156450.56	0.10
2084	432833.99	2156507.90	0.10
2085	432800.61	2156787.25	0.10
2086	432786.20	2156870.10	0.10
2087	432775.40	2156946.08	0.10
2088	432773.14	2156992.57	0.10
2089	432758.86	2157087.22	0.10
2090	432741.43	2157182.40	0.10
2091	432728.20	2157279.15	0.10
2092	432718.50	2157330.78	0.10
2093	432711.70	2157386.27	0.10
2094	432710.94	2157394.47	0.10
2095	432716.72	2157425.02	0.10
2096	432733.97	2157453.23	0.10
2097	432779.70	2157489.63	0.10
2098	432797.59	2157511.33	0.10
2099	432803.14	2157525.46	0.10
2100	432807.79	2157563.60	0.10
2101	432806.80	2157573.15	0.10
2102	432805.09	2157596.27	0.10
2103	432805.34	2157621.50	0.10
2104	432814.44	2157658.31	0.10
2105	432836.26	2157817.04	0.10
2106	432849.82	2157867.81	0.10
2107	432863.87	2157910.84	0.10
2108	432874.06	2157946.63	0.10
2109	432876.78	2157962.02	0.10
2110	432897.26	2158005.34	0.10
2111	432920.84	2158048.17	0.10
2112	432939.93	2158083.57	0.10
2113	432957.32	2158114.97	0.10
2114	432970.19	2158139.48	0.10
2115	432972.03	2158142.94	0.10
2116	432979.38	2158156.03	0.10
2117	432990.49	2158170.82	0.10

2118	433005.52	2158186.48	0.10
2119	433015.25	2158198.08	0.10
2120	433026.30	2158215.90	0.10
2121	433045.33	2158335.39	0.10
2122	433022.48	2158343.90	0.10
2123	433027.56	2158379.16	0.10
2124	433031.41	2158432.09	0.10
2125	433031.38	2158440.42	0.10
2126	433031.68	2158443.16	0.10
1	433027.75	2158443.66	0.10

Границы 2114-2115, 13-14 – земельный участок 18:19:096001:152;

Границы 2008-2009, 2014-2015 – земельный участок 18:19:079001:217;

Границы 2010-2012 – земельный участок 18:19:079001:153;

Границы 1666-1678, 396-408 - земельный участок 18:19:014001:189;

Границы 1659-1660 – земельный участок 18:19:014001:656;

Границы 1654-1659, 416-421,1599-1606, 472-475 – земельный участок 18:20:071001:168;

Границы 1588-1594, 481-487 – земельный участок 18:20:071001:91;

Границы 1525-1526, 1508-1512, 620-622, 1498-1504, 1487-1489, 652-655, 1472-1476, 1464-1469, 1460-1463, 1452-1456, 1446-1450, 1432-1437, 1387-1390, 1376-1386, 1359-1366, 1352-1357, 1341-1349, 1308-1312, 1273-1276, 833-834, 1267-1269, 1262-1264, 1205-1213,1188-1192, 1175-1182, 923-925, 1159-1161, 1155-1157, 945-947, 1152-1153, 949-950, 956-959, 970-979, 1125-1127, 1114-1115, 986-988 - земельный участок 18:20:000000:14;

Границы 618-620, 622-624, 1507-1508, 608-614 – земельный участок 18:20:068001:598;

Границы 580-853, 593-596 – земельный участок 18:20:034001:189;

Границы 641-642 – земельный участок 18:00:000000:73;

Границы 1414-1415, 703-704 – земельный участок 18:20:000000:1161;

Границы 1256-1259, 1261-1262, 1239-1250, 1226-1233, 868-870, 872-874, 890-889,1201-1205, 1213-1215, 1192-1197, 910-914, 1182- 1188, 920-923, 925-929,1171-1175, 1161-1167, 940-942, 943-945, 990-993, 1045-1046, 989-989, 1113-1114 - земельный участок 18:20:000000:287;

Границы 993-995, 1040-104, – земельный участок 18:20:049097:177;

Границы 1015-1022 – земельный участок 18:20:049097:44;

Границы 1070-1071, 1087-1088, 1084-1085, 1073-1074 – земельный участок 18:20:000000:909;

Границы 1065-1068, 1090-1093 - земельный участок 18:20:000000:762;

Границы 2020-2023, 105-108, 124-130, 1968-1970, 161-169, 1928-1932 – земельный участок 18:19:000000:16;

Границы 64-103, 2025-2064 – земельный участок 18:19:000000:1027;

Границы 704-705, 1413-1414 - земельный участок 18:20:000000:1159;

Границы 1757-1756, 315-314 - земельный участок 18:19:000000:296;

Границы 1735-1726, 348-339 - земельный участок 18:19:000000:1087;

Границы 299-300, 1770-1771 - земельный участок 18:19:000000:1122;

Границы 1805-1808 - земельный участок 18:19:086001:94;

Границы 1101-1106, 1055-1057- земельный участок 18:20:000000:780;

Границы 1100-1099, 1059-1058 - земельный участок 18:20:075001:168;

Границы 14-64, 103-105, 108-124, 130-161, 169-396, 408-416, 421-472, 475-481, 487-580, 582-593, 596-608, 614-618, 624-652, 655-833, 834-868, 870-872, 874-890, 898-910, 914-920, 929-940, 942-943, 947-949, 950-956, 959-970, 979-986, 989-991, 995-1015, 1022-1040, 1046-1065, 1068-1070, 1071-1073, 1074-1084, 1085-1087, 1088-1090, 1093-1101, 1101-1113, 1115-1125, 1127-1152, 1153-1155, 1167-1171, 1197-1201, 1215-1226, 1233-1239, 1250-1256, 1264-1267, 1269-1273, 1276-1308, 1312-1341,1349-1352, 1357-1359, 1366-1376, 1386-1387, 1390-1413, 1415-1433, 1437-1446, 1450-1452, 1456-1460, 1463-1464, 1469-1472, 1467-1487, 1489-1498, 1504-1507, 1512-1525, 1527-1588, 1594-1599, 1606-1654, 1660-1666, 1678-1928, 1932-1968, 1970-2008, 2009-2014, 2015-2020, 2023-2025, 2064-2114, 2115-13 – земли общего пользования.

