



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»
КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ГОРОДА САРАТОВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.08.2025 № 265 с

г. Саратов

Об установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства

Руководствуясь подпунктом 1 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства ПАО «Россети Волга»

1. Установить публичному акционерному обществу «Россети Волга» (место нахождения: г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44, ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977) публичный сервитут площадью 3889 кв. м, описание местоположения: г. Саратов, в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:32:020108:517, 64:32:020108:701, 64:32:020108:675, 64:32:020108:676, 64:32:020110:229, 64:32:020110:231, 64:32:020110:223, 64:32:020110:209, 64:32:020110:216, 64:32:020110:217, 64:32:020110:391, 64:32:020110:122, 64:32:020110:123, 64:32:020110:124, 64:32:020110:142, 64:32:020110:409, 64:32:021102:132, 64:32:021204:84, 64:32:021102:3 64:32:021102:28, 64:32:021102:420, 64:32:021102:25, 64:32:021102:19, 64:32:021204:4, 64:32:021005:32, 64:32:021005:37, 64:32:021005:428, 64:32:021005:429, 64:32:021005:434, 64:32:021005:199, 64:32:021005:203, 64:32:021005:23, 64:32:021005:48, 64:32:021005:49, 64:32:021005:76, 64:32:021005:77, 64:32:021005:85, 64:32:021005:90, 64:32:021005:92, 64:32:021005:94, 64:32:021005:50, 64:32:021005:58, 64:32:021005:62, 64:32:021005:63, 64:32:021005:67, 64:32:021005:68, 64:32:021005:69, 64:32:021005:7, 64:32:021005:70, 64:32:021005:18, 64:32:000000:21736, 64:32:021005:100, 64:32:021005:14, 64:32:021005:141, 64:32:021005:135, 64:32:021005:151, 64:32:021005:17, 64:32:021005:146, 64:32:021005:132, 64:32:021005:11, 64:32:021005:124, 64:32:021005:128, 64:32:021005:101, 64:32:020818:21, 64:32:020824:8, 64:32:020827:101, 64:32:020110:661, 64:32:020110:412, 64:32:020110:414, 64:32:020110:420, 64:32:021004:65, 64:32:021004:8, 64:32:021004:9, 64:32:021519:13, 64:32:021004:63, 64:32:021003:39, 64:32:021004:1, 64:32:021004:12, 64:32:021004:17, 64:32:021004:35, 64:32:021004:4, 64:32:021004:27, 64:32:021519:42, 64:32:021003:38, 64:32:020827:196, 64:32:020827:51, 64:32:021003:40, 64:32:021003:49, 64:32:021003:80, 64:32:021003:82, 64:32:021003:54, 64:32:021003:1, 64:32:021003:12, 64:32:021003:15, 64:32:021003:16, 64:32:021003:19, 64:32:021003:23,

64:32:021003:24, 64:32:021003:302, 64:32:000000:18506, 64:32:000000:181, 64:32:000000:21011, 64:32:000000:22741, 64:32:000000:22861, 64:32:000000:22553, 64:32:021204:125, 64:32:021005:9, 64:32:021005:112, 64:32:021204:127, 64:32:021204:129, 64:32:021005:26, 64:32:021005:119, 64:32:021005:47, 64:32:021005:12, 64:32:021204:105, 64:32:021005:126, 64:32:020818:48, 64:32:021005:169, 64:32:021204:130, 64:32:020827:71, 64:32:021003:28, 64:32:021003:84, 64:32:021003:308, 64:32:021003:309, 64:32:021003:88, 64:32:020827:199, 64:32:000000:21012, 64:32:021005:98, 64:32:000000:21010, 64:32:000000:22879, 64:32:020110:149, 64:32:021102:11, 64:32:021204:142, 64:32:021204:144, 64:32:021102:14, 64:32:021102:10, 64:32:020110:394, 64:32:021204:16, 64:32:020818:20, 64:32:020110:376, 64:32:020110:363, 64:32:021204:407, 64:32:021204:81, 64:32:021005:41, 64:32:021005:425, 64:32:021005:182, 64:32:021005:20, 64:32:021102:38, 64:32:021102:199, 64:32:021102:187, 64:32:021102:421, 64:32:021102:200, 64:32:021102:27, 64:32:021102:21, 64:32:021204:164, 64:32:021204:190, 64:32:021204:161, 64:32:021005:78, 64:32:021005:79, 64:32:021005:8, 64:32:021005:88, 64:32:021005:74, 64:32:021005:64, 64:32:021005:56, 64:32:021102:9, 64:32:021010:26, 64:32:021004:13, 64:32:021003:4, 64:32:021102:70, 64:32:021010:19, 64:32:021004:25, 64:32:021005:143, 64:32:021005:144, 64:32:021004:38, 64:32:021005:102, 64:32:021005:105, 64:32:021204:112, 64:32:021005:21 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 64:32:020108, 64:32:020110, 64:32:020807, 64:32:020818, 64:32:020824, 64:32:021003, 64:32:021004, 64:32:021005, 64:32:021010, 64:32:021102, 64:32:021204, 64:32:021519 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства и утвердить его границы, указанные в графическом описании местоположения границ публичного сервитута.

Перечень координат характерных точек границ публичного сервитута:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	517047.34	2312312.44
2	517045.13	2312311.96
3	517045.60	2312309.82
4	517047.80	2312310.30
1	517047.34	2312312.44
5	517041.61	2312347.46
6	517039.40	2312346.98

7	517039.87	2312344.84
8	517042.07	2312345.31
5	517041.61	2312347.46
9	517035.51	2312383.14
10	517033.30	2312382.66
11	517033.76	2312380.52
12	517035.97	2312381.00
9	517035.51	2312383.14
13	517058.35	2312409.05
14	517057.67	2312406.90
15	517059.76	2312406.23
16	517060.44	2312408.39
13	517058.35	2312409.05
17	517030.37	2312417.91
18	517027.61	2312419.92
19	517026.26	2312418.13
20	517029.06	2312416.06
17	517030.37	2312417.91
21	517089.64	2312398.28
22	517088.95	2312396.13
23	517091.04	2312395.46
24	517091.73	2312397.62
21	517089.64	2312398.28
25	517120.69	2312387.84
26	517120.01	2312385.68
27	517122.10	2312385.02
28	517122.79	2312387.17
25	517120.69	2312387.84

29	517150.76	2312379.84
30	517150.08	2312377.69
31	517152.17	2312377.02
32	517152.86	2312379.17
29	517150.76	2312379.84
33	517175.89	2312368.65
34	517174.32	2312367.03
35	517175.89	2312365.50
36	517177.47	2312367.12
33	517175.89	2312368.65
37	517190.13	2312321.99
38	517187.90	2312321.66
39	517188.21	2312319.49
40	517190.45	2312319.81
37	517190.13	2312321.99
41	517186.62	2312350.89
42	517183.80	2312351.96
43	517182.91	2312349.88
44	517185.75	2312348.80
41	517186.62	2312350.89
45	517194.90	2312292.47
46	517192.66	2312292.14
47	517192.98	2312289.97
48	517195.21	2312290.30
45	517194.90	2312292.47
49	517199.87	2312260.91
50	517197.64	2312260.58
51	517197.96	2312258.41

52	517200.19	2312258.74
49	517199.87	2312260.91
53	517204.59	2312231.15
54	517202.35	2312230.82
55	517202.67	2312228.65
56	517204.90	2312228.98
53	517204.59	2312231.15
57	517209.29	2312201.36
58	517207.06	2312201.04
59	517207.37	2312198.87
60	517209.61	2312199.19
57	517209.29	2312201.36
61	517211.77	2312338.52
62	517210.42	2312336.71
63	517212.17	2312335.39
64	517213.53	2312337.20
61	517211.77	2312338.52
65	517236.00	2312321.08
66	517234.65	2312319.27
67	517236.40	2312317.95
68	517237.76	2312319.76
65	517236.00	2312321.08
69	517265.10	2312304.48
70	517265.91	2312307.31
71	517263.77	2312308.01
72	517262.95	2312305.19
69	517265.10	2312304.48
73	517267.28	2312299.81

74	517264.63	2312300.40
75	517263.74	2312299.34
76	517264.37	2312296.92
77	517265.82	2312297.22
78	517266.97	2312298.28
73	517267.28	2312299.81
79	517271.87	2312265.59
80	517269.64	2312265.22
81	517270.00	2312263.06
82	517272.22	2312263.42
79	517271.87	2312265.59
83	517277.52	2312232.38
84	517275.29	2312232.02
85	517275.65	2312229.85
86	517277.88	2312230.22
83	517277.52	2312232.38
87	517305.45	2312293.21
88	517303.22	2312293.58
89	517302.87	2312291.42
90	517305.09	2312291.05
87	517305.45	2312293.21
91	517283.41	2312197.17
92	517282.50	2312202.72
93	517280.27	2312202.35
94	517281.20	2312196.73
91	517283.41	2312197.17
95	517348.05	2312248.90
96	517345.82	2312248.54

97	517346.16	2312246.37
98	517348.39	2312246.73
95	517348.05	2312248.90
99	517343.58	2312283.80
100	517343.11	2312286.69
101	517340.89	2312286.24
102	517341.37	2312283.35
99	517343.58	2312283.80
103	517352.54	2312216.98
104	517350.31	2312216.62
105	517350.65	2312214.46
106	517352.88	2312214.82
103	517352.54	2312216.98
107	517361.08	2312157.02
108	517358.85	2312156.66
109	517359.20	2312154.49
110	517361.43	2312154.85
107	517361.08	2312157.02
111	517357.88	2312179.57
112	517357.05	2312185.13
113	517354.83	2312184.78
114	517355.64	2312179.25
111	517357.88	2312179.57
115	517373.02	2312280.15
116	517370.81	2312280.61
117	517370.36	2312278.46
118	517372.58	2312278.00
115	517373.02	2312280.15

119	517401.49	2312274.24
120	517399.28	2312274.70
121	517398.83	2312272.56
122	517401.04	2312272.09
119	517401.49	2312274.24
123	517431.93	2312267.88
124	517429.72	2312268.34
125	517429.27	2312266.19
126	517431.48	2312265.73
123	517431.93	2312267.88
127	517419.82	2312254.03
128	517417.61	2312254.49
129	517417.16	2312252.35
130	517419.37	2312251.89
127	517419.82	2312254.03
131	517424.71	2312222.41
132	517424.23	2312224.62
133	517422.09	2312224.15
134	517422.57	2312221.95
131	517424.71	2312222.41
135	517429.53	2312193.11
136	517429.05	2312195.31
137	517426.91	2312194.85
138	517427.39	2312192.64
135	517429.53	2312193.11
139	517434.63	2312163.27
140	517434.15	2312165.48
141	517432.01	2312165.01

142	517432.48	2312162.81
139	517434.63	2312163.27
143	517477.80	2312290.81
144	517475.85	2312291.95
145	517474.75	2312290.05
146	517476.70	2312288.92
143	517477.80	2312290.81
147	517469.17	2312275.63
148	517467.21	2312276.76
149	517466.12	2312274.86
150	517468.08	2312273.73
147	517469.17	2312275.63
151	517502.35	2312244.62
152	517500.22	2312245.39
153	517499.48	2312243.33
154	517501.60	2312242.56
151	517502.35	2312244.62
155	517537.60	2312230.23
156	517535.48	2312231.00
157	517534.73	2312228.94
158	517536.86	2312228.17
155	517537.60	2312230.23
159	517613.96	2312202.35
160	517611.84	2312203.11
161	517611.09	2312201.05
162	517613.22	2312200.28
159	517613.96	2312202.35
163	517571.69	2312213.51

164	517571.89	2312216.29
165	517569.64	2312216.49
166	517569.44	2312213.71
163	517571.69	2312213.51
167	517642.30	2312193.42
168	517640.17	2312194.18
169	517639.43	2312192.12
170	517641.55	2312191.35
167	517642.30	2312193.42
171	517677.96	2312181.78
172	517675.84	2312182.55
173	517675.09	2312180.48
174	517677.22	2312179.72
171	517677.96	2312181.78
175	517742.66	2312157.10
176	517740.53	2312157.86
177	517739.79	2312155.80
178	517741.91	2312155.04
175	517742.66	2312157.10
179	517709.43	2312168.42
180	517710.66	2312171.02
181	517708.61	2312171.97
182	517707.39	2312169.40
179	517709.43	2312168.42
183	517786.69	2312137.57
184	517784.57	2312138.34
185	517783.82	2312136.28
186	517785.95	2312135.51

183	517786.69	2312137.57
187	517821.42	2312122.05
188	517819.30	2312122.82
189	517818.55	2312120.76
190	517820.68	2312119.99
187	517821.42	2312122.05
191	517903.67	2312098.69
192	517901.44	2312099.04
193	517901.10	2312096.88
194	517903.33	2312096.53
191	517903.67	2312098.69
195	517857.42	2312103.36
196	517859.47	2312109.04
197	517857.35	2312109.82
198	517855.33	2312104.21
195	517857.42	2312103.36
199	518003.13	2312083.20
200	518000.90	2312083.54
201	518000.56	2312081.38
202	518002.79	2312081.03
199	518003.13	2312083.20
203	517954.94	2312090.32
204	517950.62	2312091.18
205	517950.02	2312089.00
206	517954.40	2312088.12
203	517954.94	2312090.32
207	518053.53	2312075.50
208	518051.29	2312075.84

209	518050.96	2312073.68
210	518053.19	2312073.33
207	518053.53	2312075.50
211	518104.81	2312067.78
212	518102.58	2312068.13
213	518102.24	2312065.96
214	518104.47	2312065.61
211	518104.81	2312067.78
215	518153.77	2312060.40
216	518151.54	2312060.75
217	518151.20	2312058.58
218	518153.43	2312058.23
215	518153.77	2312060.40
219	518304.58	2312042.43
220	518302.35	2312042.77
221	518302.01	2312040.61
222	518304.24	2312040.26
219	518304.58	2312042.43
223	518206.42	2312050.58
224	518206.51	2312054.61
225	518204.25	2312054.62
226	518204.17	2312050.64
223	518206.42	2312050.58
227	518258.78	2312045.43
228	518259.42	2312049.54
229	518257.19	2312049.95
230	518256.56	2312045.86
227	518258.78	2312045.43

231	518400.60	2312022.37
232	518398.41	2312022.95
233	518397.85	2312020.83
234	518400.03	2312020.25
231	518400.60	2312022.37
235	518355.54	2312030.51
236	518356.41	2312034.15
237	518354.20	2312034.59
238	518353.32	2312030.94
235	518355.54	2312030.51
239	518444.69	2312010.45
240	518442.51	2312011.03
241	518441.95	2312008.91
242	518444.13	2312008.33
239	518444.69	2312010.45
243	518529.49	2311978.55
244	518527.50	2311979.63
245	518526.46	2311977.70
246	518528.44	2311976.62
243	518529.49	2311978.55
247	518489.48	2311994.51
248	518491.18	2311997.76
249	518489.15	2311998.77
250	518487.50	2311995.60
247	518489.48	2311994.51
251	518600.62	2311935.50
252	518598.64	2311936.57
253	518597.59	2311934.65

254	518599.58	2311933.57
251	518600.62	2311935.50
255	518565.71	2311956.60
256	518567.53	2311959.71
257	518565.55	2311960.80
258	518563.73	2311957.69
255	518565.71	2311956.60
299	518688.59	2311821.24
300	518693.14	2311823.71
301	518692.07	2311825.69
302	518687.41	2311823.17
299	518688.59	2311821.24
303	518723.44	2311833.42
304	518722.68	2311835.57
305	518718.75	2311834.07
306	518719.49	2311831.94
303	518723.44	2311833.42
307	518701.56	2311799.52
308	518703.74	2311806.12
309	518701.63	2311806.92
310	518699.41	2311800.22
307	518701.56	2311799.52
311	518742.47	2311772.04
312	518741.93	2311774.25
313	518736.89	2311772.99
314	518737.39	2311770.79
311	518742.47	2311772.04
315	518757.55	2311724.34

316	518755.42	2311723.60
317	518756.13	2311721.53
318	518758.26	2311722.26
315	518757.55	2311724.34
319	518772.89	2311676.77
320	518770.76	2311676.04
321	518771.47	2311673.96
322	518773.60	2311674.70
319	518772.89	2311676.77
323	518788.94	2311626.14
324	518786.80	2311625.40
325	518787.51	2311623.33
326	518789.65	2311624.06
323	518788.94	2311626.14
327	518804.20	2311578.01
328	518802.06	2311577.28
329	518802.77	2311575.21
330	518804.91	2311575.94
327	518804.20	2311578.01
331	518833.09	2311540.33
332	518830.95	2311539.59
333	518831.66	2311537.52
334	518833.80	2311538.25
331	518833.09	2311540.33
335	518817.43	2311535.87
336	518815.66	2311541.90
337	518813.52	2311541.19
338	518815.29	2311535.14

335	518817.43	2311535.87
339	518819.06	2311532.43
340	518810.97	2311531.91
341	518810.18	2311531.20
342	518810.34	2311523.91
343	518811.99	2311523.98
344	518819.18	2311530.71
339	518819.06	2311532.43
345	518893.69	2311562.39
346	518891.79	2311566.26
347	518889.75	2311565.29
348	518891.62	2311561.45
345	518893.69	2311562.39
349	518887.04	2311575.56
350	518884.91	2311574.82
351	518885.62	2311572.75
352	518887.75	2311573.48
349	518887.04	2311575.56
353	518953.65	2311587.66
354	518951.52	2311586.93
355	518952.23	2311584.86
356	518954.36	2311585.59
353	518953.65	2311587.66
357	519013.83	2311608.62
358	519010.83	2311616.02
359	519008.76	2311615.11
360	519011.76	2311607.73
357	519013.83	2311608.62

361	519060.66	2311629.33
362	519053.77	2311626.93
363	519054.54	2311624.81
364	519061.48	2311627.23
361	519060.66	2311629.33
365	518813.74	2311474.91
366	518811.48	2311474.80
367	518811.60	2311472.61
368	518813.85	2311472.72
365	518813.74	2311474.91
369	518814.94	2311407.51
370	518812.68	2311407.39
371	518812.80	2311405.20
372	518815.05	2311405.32
369	518814.94	2311407.51
373	518816.57	2311341.17
374	518814.32	2311341.06
375	518814.43	2311338.87
376	518816.68	2311338.98
373	518816.57	2311341.17
377	518818.34	2311272.07
378	518816.09	2311271.95
379	518816.20	2311269.76
380	518818.46	2311269.88
377	518818.34	2311272.07
381	518819.92	2311203.40
382	518817.66	2311203.28
383	518817.77	2311201.09

384	518820.03	2311201.21
381	518819.92	2311203.40
385	518821.47	2311134.29
386	518819.21	2311134.18
387	518819.32	2311131.99
388	518821.58	2311132.10
385	518821.47	2311134.29
389	518834.74	2311061.35
390	518832.58	2311060.69
391	518833.21	2311058.59
392	518835.38	2311059.24
389	518834.74	2311061.35
393	518823.28	2311065.72
394	518823.01	2311073.50
395	518820.76	2311073.40
396	518821.02	2311065.60
393	518823.28	2311065.72
397	518827.29	2311052.76
398	518826.24	2311059.98
399	518824.85	2311060.95
400	518821.32	2311055.83
401	518821.75	2311054.84
402	518826.22	2311051.50
397	518827.29	2311052.76
403	518807.53	2310997.55
404	518813.40	2311002.31
405	518813.44	2311003.50
406	518808.22	2311008.06

407	518807.19	2311006.85
408	518806.40	2310998.74
403	518807.53	2310997.55
409	518755.76	2310981.46
410	518753.60	2310980.80
411	518754.23	2310978.70
412	518756.39	2310979.35
409	518755.76	2310981.46
413	518700.64	2310959.57
414	518698.48	2310958.91
415	518699.11	2310956.81
416	518701.27	2310957.47
413	518700.64	2310959.57
417	518644.51	2310937.28
418	518642.34	2310936.63
419	518642.98	2310934.53
420	518645.14	2310935.18
417	518644.51	2310937.28
421	518588.95	2310915.09
422	518586.79	2310914.44
423	518587.42	2310912.34
424	518589.58	2310912.99
421	518588.95	2310915.09
425	518533.69	2310878.20
426	518531.43	2310878.06
427	518531.56	2310875.87
428	518533.82	2310876.01
425	518533.69	2310878.20

429	518533.46	2310886.20
430	518532.76	2310892.66
431	518530.52	2310892.38
432	518531.23	2310885.90
429	518533.46	2310886.20
433	518479.30	2310871.70
434	518477.16	2310870.95
435	518477.89	2310868.88
436	518480.02	2310869.63
433	518479.30	2310871.70
437	518425.88	2310850.52
438	518423.74	2310849.77
439	518424.47	2310847.70
440	518426.60	2310848.45
437	518425.88	2310850.52
441	518374.52	2310830.11
442	518372.39	2310829.36
443	518373.12	2310827.29
444	518375.25	2310828.04
441	518374.52	2310830.11
445	518323.41	2310809.85
446	518321.28	2310809.10
447	518322.01	2310807.03
448	518324.14	2310807.78
445	518323.41	2310809.85
449	518274.43	2310790.32
450	518272.30	2310789.57
451	518273.02	2310787.50

452	518275.16	2310788.25
449	518274.43	2310790.32
453	518191.87	2310744.09
454	518190.11	2310742.67
455	518191.49	2310740.96
456	518193.25	2310742.38
453	518191.87	2310744.09
457	518229.82	2310765.72
458	518224.14	2310770.62
459	518222.68	2310768.90
460	518228.35	2310764.00
457	518229.82	2310765.72
461	518163.13	2310720.84
462	518161.37	2310719.42
463	518162.75	2310717.71
464	518164.51	2310719.12
461	518163.13	2310720.84
465	518067.51	2310685.99
466	518065.26	2310685.71
467	518065.54	2310683.53
468	518067.78	2310683.81
465	518067.51	2310685.99
469	518133.56	2310692.66
470	518133.38	2310697.66
471	518131.12	2310697.58
472	518131.30	2310692.54
469	518133.56	2310692.66
473	518002.91	2310677.33

474	518000.67	2310677.04
475	518000.94	2310674.87
476	518003.18	2310675.15
473	518002.91	2310677.33
477	517970.34	2310673.09
478	517968.10	2310672.81
479	517968.37	2310670.63
480	517970.62	2310670.91
477	517970.34	2310673.09
481	518013.04	2310672.59
482	518010.80	2310672.31
483	518011.07	2310670.13
484	518013.31	2310670.42
481	518013.04	2310672.59
485	517938.04	2310668.73
486	517935.80	2310668.44
487	517936.07	2310666.27
488	517938.32	2310666.55
485	517938.04	2310668.73
489	517905.44	2310664.32
490	517903.20	2310664.04
491	517903.47	2310661.86
492	517905.72	2310662.14
489	517905.44	2310664.32
493	517873.66	2310660.12
494	517871.42	2310659.84
495	517871.69	2310657.66
496	517873.93	2310657.94

493	517873.66	2310660.12
497	517854.27	2310692.58
498	517855.25	2310690.54
499	517857.22	2310691.49
500	517856.24	2310693.53
497	517854.27	2310692.58
501	517841.33	2310722.79
502	517839.36	2310721.69
503	517840.42	2310719.77
504	517842.39	2310720.86
501	517841.33	2310722.79
505	517806.56	2310651.43
506	517806.84	2310649.19
507	517809.02	2310649.46
508	517808.74	2310651.70
505	517806.56	2310651.43
509	517740.35	2310642.54
510	517740.63	2310640.30
511	517742.80	2310640.57
512	517742.52	2310642.81
509	517740.35	2310642.54
513	517674.43	2310633.73
514	517674.71	2310631.48
515	517676.88	2310631.76
516	517676.60	2310634.00
513	517674.43	2310633.73
517	517607.33	2310624.74
518	517607.62	2310622.49

519	517609.79	2310622.77
520	517609.51	2310625.01
517	517607.33	2310624.74
521	517540.78	2310615.88
522	517541.06	2310613.64
523	517543.23	2310613.91
524	517542.95	2310616.15
521	517540.78	2310615.88
525	517474.39	2310607.03
526	517474.67	2310604.79
527	517476.85	2310605.06
528	517476.57	2310607.30
525	517474.39	2310607.03
529	517408.87	2310598.25
530	517409.15	2310596.01
531	517411.32	2310596.28
532	517411.04	2310598.52
529	517408.87	2310598.25
533	517342.88	2310589.40
534	517343.16	2310587.16
535	517345.34	2310587.43
536	517345.06	2310589.67
533	517342.88	2310589.40
537	517275.19	2310580.41
538	517275.47	2310578.17
539	517277.64	2310578.44
540	517277.36	2310580.68
537	517275.19	2310580.41

541	517209.25	2310571.71
542	517209.53	2310569.47
543	517211.71	2310569.74
544	517211.43	2310571.98
541	517209.25	2310571.71
545	517142.81	2310562.88
546	517143.09	2310560.64
547	517145.27	2310560.91
548	517144.99	2310563.16
545	517142.81	2310562.88
549	517075.91	2310554.00
550	517076.19	2310551.76
551	517078.37	2310552.03
552	517078.09	2310554.27
549	517075.91	2310554.00
553	517057.43	2310551.53
554	517057.71	2310549.29
555	517059.89	2310549.56
556	517059.61	2310551.80
553	517057.43	2310551.53
557	517037.37	2310548.88
558	517037.65	2310546.64
559	517039.83	2310546.91
560	517039.55	2310549.15
557	517037.37	2310548.88
561	516996.07	2310543.33
562	516996.35	2310541.09
563	516998.52	2310541.36

564	516998.24	2310543.60
561	516996.07	2310543.33
565	516871.20	2310526.72
566	516871.49	2310524.48
567	516873.66	2310524.75
568	516873.38	2310526.99
565	516871.20	2310526.72
569	516941.48	2310529.43
570	516941.20	2310536.08
571	516938.95	2310535.94
572	516939.22	2310529.27
569	516941.48	2310529.43
573	516803.84	2310517.86
574	516804.12	2310515.62
575	516806.29	2310515.89
576	516806.01	2310518.13
573	516803.84	2310517.86
577	516733.59	2310508.36
578	516733.87	2310506.11
579	516736.05	2310506.39
580	516735.77	2310508.63
577	516733.59	2310508.36
581	516612.61	2310510.48
582	516612.23	2310508.25
583	516614.39	2310507.88
584	516614.77	2310510.11
581	516612.61	2310510.48
585	516680.52	2310498.91

586	516680.04	2310504.70
587	516677.79	2310504.40
588	516678.28	2310498.60
585	516680.52	2310498.91
589	516671.81	2310501.89
590	516665.22	2310502.86
591	516664.90	2310500.63
592	516671.39	2310499.67
589	516671.81	2310501.89
593	516642.58	2310505.97
594	516636.05	2310507.14
595	516635.73	2310504.90
596	516642.26	2310503.73
593	516642.58	2310505.97
597	516549.73	2310519.37
598	516549.35	2310517.14
599	516551.51	2310516.77
600	516551.89	2310519.00
637	516079.35	2310575.05
641	515851.30	2310552.05
642	515851.54	2310549.80
643	515853.72	2310550.03
644	515853.48	2310552.28
641	515851.30	2310552.05
645	516032.38	2310570.33
646	516024.99	2310569.75
647	516025.12	2310567.50
648	516032.57	2310568.07

645	516032.38	2310570.33
649	515911.16	2310558.15
650	515906.28	2310557.47
651	515906.63	2310555.24
652	515911.38	2310555.90
649	515911.16	2310558.15
653	515791.95	2310546.06
654	515792.18	2310543.81
655	515794.36	2310544.04
656	515794.13	2310546.29
653	515791.95	2310546.06
657	515734.08	2310540.18
658	515734.32	2310537.94
659	515736.50	2310538.16
660	515736.26	2310540.41
657	515734.08	2310540.18
661	515674.72	2310534.21
662	515674.95	2310531.97
663	515677.14	2310532.19
664	515676.90	2310534.44
661	515674.72	2310534.21
665	515614.67	2310528.01
666	515614.91	2310525.76
667	515617.09	2310525.99
668	515616.85	2310528.23
665	515614.67	2310528.01
669	515554.97	2310521.98
670	515555.20	2310519.74

671	515557.38	2310519.96
672	515557.15	2310522.21
669	515554.97	2310521.98
673	515497.63	2310516.15
674	515497.86	2310513.90
675	515500.04	2310514.13
676	515499.81	2310516.38
673	515497.63	2310516.15
677	515494.73	2310529.84
678	515494.96	2310527.60
679	515497.14	2310527.82
680	515496.91	2310530.07
677	515494.73	2310529.84
681	515441.19	2310510.55
682	515441.42	2310508.31
683	515443.60	2310508.53
684	515443.37	2310510.78
681	515441.19	2310510.55
685	515382.79	2310504.71
686	515383.02	2310502.47
687	515385.20	2310502.69
688	515384.97	2310504.94
685	515382.79	2310504.71
689	515318.98	2310498.15
690	515319.21	2310495.91
691	515321.39	2310496.13
692	515321.16	2310498.38
689	515318.98	2310498.15

693	515313.67	2310573.91
694	515313.13	2310571.72
695	515315.25	2310571.19
696	515315.80	2310573.39
693	515313.67	2310573.91
697	515320.62	2310611.01
698	515320.08	2310608.81
699	515322.21	2310608.29
700	515322.75	2310610.48
697	515320.62	2310611.01
701	515328.36	2310651.50
702	515327.82	2310649.31
703	515329.94	2310648.79
704	515330.49	2310650.98
701	515328.36	2310651.50
705	515336.02	2310700.28
706	515335.96	2310698.02
707	515338.15	2310697.96
708	515338.21	2310700.22
705	515336.02	2310700.28
709	515318.52	2310505.81
710	515316.25	2310512.15
711	515314.11	2310511.42
712	515316.40	2310505.02
709	515318.52	2310505.81
713	515312.53	2310537.71
714	515306.96	2310536.97
715	515306.18	2310536.13

716	515307.50	2310530.29
717	515309.11	2310530.78
718	515312.80	2310536.09
713	515312.53	2310537.71
719	515336.79	2310683.62
720	515338.04	2310689.96
721	515335.84	2310690.45
722	515334.56	2310684.00
719	515336.79	2310683.62
723	515262.03	2310492.22
724	515262.21	2310489.97
725	515264.40	2310490.15
726	515264.21	2310492.40
723	515262.03	2310492.22
727	515205.15	2310486.53
728	515205.33	2310484.28
729	515207.52	2310484.45
730	515207.33	2310486.70
727	515205.15	2310486.53
731	515144.71	2310480.48
732	515144.90	2310478.23
733	515147.08	2310478.41
734	515146.90	2310480.66
731	515144.71	2310480.48
735	515090.25	2310475.07
736	515090.43	2310472.82
737	515092.62	2310473.00
738	515092.44	2310475.25

735	515090.25	2310475.07
739	515027.52	2310468.69
740	515027.71	2310466.44
741	515029.89	2310466.61
742	515029.71	2310468.86
739	515027.52	2310468.69
743	514970.89	2310463.13
744	514971.07	2310460.88
745	514973.26	2310461.05
746	514973.07	2310463.30
743	514970.89	2310463.13
747	514970.56	2310468.43
748	514970.75	2310466.17
749	514972.93	2310466.35
750	514972.75	2310468.60
747	514970.56	2310468.43
751	514914.22	2310457.30
752	514914.41	2310455.05
753	514916.59	2310455.23
754	514916.41	2310457.48
751	514914.22	2310457.30
755	514915.08	2310467.42
756	514914.88	2310465.17
757	514917.06	2310464.97
758	514917.26	2310467.22
755	514915.08	2310467.42
759	514858.81	2310451.56
760	514858.99	2310449.31

761	514861.18	2310449.48
762	514861.00	2310451.73
759	514858.81	2310451.56
763	514802.11	2310446.06
764	514802.29	2310443.80
765	514804.48	2310443.98
766	514804.30	2310446.23
763	514802.11	2310446.06
767	514745.60	2310440.24
768	514745.79	2310437.99
769	514747.97	2310438.17
770	514747.79	2310440.42
767	514745.60	2310440.24
771	514691.07	2310434.73
772	514691.25	2310432.48
773	514693.44	2310432.66
774	514693.26	2310434.91
771	514691.07	2310434.73
775	514633.88	2310428.82
776	514634.07	2310426.57
777	514636.25	2310426.75
778	514636.07	2310429.00
775	514633.88	2310428.82
779	514579.22	2310422.80
780	514579.40	2310420.55
781	514581.59	2310420.72
782	514581.40	2310422.98
779	514579.22	2310422.80

783	514521.46	2310417.34
784	514521.65	2310415.09
785	514523.83	2310415.27
786	514523.65	2310417.52
783	514521.46	2310417.34
787	514463.94	2310411.87
788	514464.12	2310409.62
789	514466.31	2310409.80
790	514466.13	2310412.05
787	514463.94	2310411.87
791	514409.41	2310401.47
792	514409.75	2310399.24
793	514411.92	2310399.57
794	514411.58	2310401.80
791	514409.41	2310401.47
795	514353.28	2310390.25
796	514353.62	2310388.01
797	514355.79	2310388.34
798	514355.45	2310390.57
795	514353.28	2310390.25
799	514310.90	2310359.77
800	514311.24	2310357.54
801	514313.41	2310357.87
802	514313.07	2310360.10
799	514310.90	2310359.77
803	514312.91	2310350.61
804	514313.25	2310348.38
805	514315.41	2310348.70

806	514315.08	2310350.94
803	514312.91	2310350.61
807	514251.73	2310370.16
808	514252.07	2310367.93
809	514254.24	2310368.25
810	514253.90	2310370.49
807	514251.73	2310370.16
811	514199.26	2310359.89
812	514199.60	2310357.66
813	514201.77	2310357.99
814	514201.43	2310360.22
811	514199.26	2310359.89
815	514146.27	2310349.16
816	514146.62	2310346.93
817	514148.78	2310347.26
818	514148.44	2310349.49
815	514146.27	2310349.16
819	514064.26	2310379.18
820	514065.59	2310377.36
821	514067.37	2310378.65
822	514066.04	2310380.47
819	514064.26	2310379.18
823	514026.94	2310427.99
824	514029.17	2310427.61
825	514029.54	2310429.77
826	514027.31	2310430.15
823	514026.94	2310427.99
827	513939.67	2310433.04

828	513941.89	2310432.66
829	513942.26	2310434.82
830	513940.04	2310435.20
827	513939.67	2310433.04
831	513925.16	2310434.55
832	513927.38	2310435.01
833	513926.93	2310437.16
834	513924.72	2310436.70
831	513925.16	2310434.55
835	513920.08	2310468.58
836	513922.18	2310469.42
837	513921.36	2310471.45
838	513919.27	2310470.62
835	513920.08	2310468.58
839	513908.65	2310500.70
840	513910.75	2310501.54
841	513909.94	2310503.57
842	513907.84	2310502.73
839	513908.65	2310500.70
843	513897.71	2310531.52
844	513899.81	2310532.37
845	513899.00	2310534.40
846	513896.90	2310533.56
843	513897.71	2310531.52
847	513887.07	2310562.52
848	513889.17	2310563.36
849	513888.36	2310565.40
850	513886.26	2310564.56

847	513887.07	2310562.52
851	513842.99	2310583.45
852	513845.22	2310583.83
853	513844.85	2310585.99
854	513842.63	2310585.61
851	513842.99	2310583.45
855	513810.98	2310576.01
856	513813.21	2310576.40
857	513812.84	2310578.56
858	513810.61	2310578.18
855	513810.98	2310576.01
859	513818.89	2310594.16
860	513820.94	2310593.22
861	513821.86	2310595.21
862	513819.81	2310596.16
859	513818.89	2310594.16
863	513781.32	2310569.93
864	513783.54	2310570.31
865	513783.17	2310572.47
866	513780.95	2310572.09
863	513781.32	2310569.93
867	513785.83	2310584.65
868	513787.95	2310583.87
869	513788.71	2310585.92
870	513786.59	2310586.71
867	513785.83	2310584.65
871	513755.67	2310565.62
872	513757.89	2310566.00

873	513757.53	2310568.16
874	513755.30	2310567.78
871	513755.67	2310565.62
875	513732.25	2310562.58
876	513734.47	2310562.96
877	513734.11	2310565.12
878	513731.88	2310564.74
875	513732.25	2310562.58
879	513729.44	2310573.95
880	513731.67	2310574.33
881	513731.30	2310576.49
882	513729.08	2310576.11
879	513729.44	2310573.95
883	513701.40	2310556.77
884	513703.63	2310557.15
885	513703.26	2310559.31
886	513701.04	2310558.93
883	513701.40	2310556.77
887	513692.98	2310565.76
888	513694.51	2310567.42
889	513692.90	2310568.91
890	513691.37	2310567.25
887	513692.98	2310565.76
891	513640.29	2310543.83
892	513639.77	2310546.03
893	513637.63	2310545.52
894	513638.16	2310543.33
891	513640.29	2310543.83

895	513616.25	2310550.49
896	513616.97	2310552.63
897	513614.89	2310553.33
898	513614.17	2310551.19
895	513616.25	2310550.49
899	513608.43	2310537.00
900	513607.90	2310539.20
941	513414.55	2310507.27
942	513413.05	2310505.58
939	513414.70	2310504.13
943	513413.37	2310408.80
944	513412.97	2310411.02
945	513410.81	2310410.64
946	513411.21	2310408.42
943	513413.37	2310408.80
947	513407.23	2310446.03
948	513406.86	2310448.26
949	513404.69	2310447.90
950	513405.06	2310445.67
947	513407.23	2310446.03
951	513359.15	2310478.09
952	513358.95	2310480.34
953	513356.77	2310480.15
954	513356.97	2310477.90
951	513359.15	2310478.09
955	514635.43	2310430.59
956	514633.17	2310436.95
957	514631.03	2310436.22

958	514633.29	2310429.86
955	514635.43	2310430.59
959	514626.93	2310455.78
960	514625.13	2310462.09
961	514622.99	2310461.36
962	514624.79	2310455.06
959	514626.93	2310455.78
963	514460.82	2310406.19
964	514461.26	2310411.22
965	514459.01	2310411.50
966	514458.57	2310406.38
963	514460.82	2310406.19
967	514309.68	2310375.65
968	514309.13	2310381.33
969	514306.89	2310381.04
970	514307.43	2310375.45
967	514309.68	2310375.65
971	514307.97	2310399.98
972	514309.25	2310407.15
973	514307.02	2310407.48
974	514305.76	2310400.34
971	514307.97	2310399.98
975	514095.20	2310335.95
976	514097.30	2310340.63
977	514095.28	2310341.66
978	514093.19	2310336.97
975	514095.20	2310335.95
979	514032.76	2310423.77

980	514033.90	2310429.10
981	514031.68	2310429.56
982	514030.54	2310424.23
979	514032.76	2310423.77
983	513948.14	2310441.47
984	513940.45	2310440.36
985	513940.85	2310438.14
986	513948.47	2310439.23
983	513948.14	2310441.47
987	513877.92	2310583.41
988	513881.19	2310587.51
989	513879.49	2310589.00
990	513876.14	2310584.81
987	513877.92	2310583.41
991	513869.40	2310590.15
992	513863.17	2310589.11
993	513863.51	2310586.88
994	513869.82	2310587.93
991	513869.40	2310590.15
995	513447.82	2310499.09
996	513447.34	2310502.00
997	513445.11	2310501.63
998	513445.60	2310498.67
995	513447.82	2310499.09
999	513401.75	2310479.66
1000	513402.13	2310482.64
1001	513399.89	2310482.98
1002	513399.53	2310479.96

999	513401.75	2310479.66
1003	513337.40	2310478.89
1004	513332.85	2310478.97
1005	513332.81	2310476.71
1006	513337.38	2310476.63
1003	513337.40	2310478.89
1007	513333.89	2310499.10
1008	513333.28	2310502.55
1009	513331.06	2310502.16
1010	513331.66	2310498.74
1007	513333.89	2310499.10
1011	513670.38	2310553.08
1012	513667.20	2310552.04
1013	513667.82	2310549.87
1014	513671.11	2310550.94
1011	513670.38	2310553.08
1015	513874.46	2310605.91
1016	513873.42	2310609.54
1017	513871.26	2310608.90
1018	513872.29	2310605.29
1015	513874.46	2310605.91
1019	513938.21	2310440.21
1020	513938.58	2310442.37
1021	513937.77	2310442.51
1022	513939.37	2310443.67
1023	513935.17	2310449.46
1024	513930.08	2310445.76
1025	513929.85	2310446.28

1026	513927.80	2310445.34
1027	513930.07	2310440.23
1028	513932.12	2310441.18
1029	513931.57	2310442.42
1030	513933.70	2310439.57
1031	513936.10	2310441.30
1032	513935.98	2310440.59
1019	513938.21	2310440.21
1033	514047.25	2310443.77
1034	514048.28	2310441.76
1035	514050.23	2310442.75
1036	514049.21	2310444.76
1033	514047.25	2310443.77
1037	514042.64	2310465.72
1038	514043.29	2310463.56
1039	514045.39	2310464.19
1040	514044.74	2310466.35
1037	514042.64	2310465.72
1041	514036.37	2310494.73
1042	514037.02	2310492.56
1043	514039.12	2310493.19
1044	514038.47	2310495.36
1041	514036.37	2310494.73
1045	514033.33	2310517.34
1046	514032.82	2310521.70
1047	514030.58	2310521.39
1048	514031.08	2310517.08
1045	514033.33	2310517.34

1049	514058.43	2310419.85
1050	514059.46	2310417.84
1051	514061.41	2310418.83
1052	514060.39	2310420.85
1049	514058.43	2310419.85
1053	514085.36	2310387.55
1054	514087.28	2310386.36
1055	514088.44	2310388.22
1056	514086.52	2310389.42
1053	514085.36	2310387.55
1057	514068.20	2310401.23
1058	514070.01	2310404.05
1059	514068.21	2310405.42
1060	514066.29	2310402.43
1057	514068.20	2310401.23
1061	514121.69	2310369.33
1062	514123.93	2310369.04
1063	514124.20	2310371.22
1064	514121.96	2310371.50
1061	514121.69	2310369.33
1065	514108.17	2310370.66
1066	514110.47	2310372.96
1067	514108.93	2310374.62
1068	514106.56	2310372.25
1065	514108.17	2310370.66
1069	514158.36	2310370.67
1070	514160.60	2310370.99
1071	514160.30	2310373.16

1072	514158.06	2310372.85
1069	514158.36	2310370.67
1073	514137.63	2310367.17
1074	514138.03	2310371.19
1075	514135.78	2310371.44
1076	514135.38	2310367.36
1073	514137.63	2310367.17
1077	514175.11	2310373.39
1078	514178.54	2310373.91
1079	514179.12	2310374.80
1080	514178.76	2310378.39
1081	514177.05	2310378.21
1082	514174.86	2310375.03
1077	514175.11	2310373.39
1083	514172.56	2310395.00
1084	514174.80	2310395.31
1085	514174.49	2310397.48
1086	514172.26	2310397.17
1083	514172.56	2310395.00
1087	514190.17	2310376.71
1088	514192.40	2310377.02
1089	514192.10	2310379.19
1090	514189.87	2310378.88
1087	514190.17	2310376.71
1091	514167.90	2310416.45
1092	514170.14	2310416.77
1093	514169.84	2310418.94
1094	514167.60	2310418.63

1091	514167.90	2310416.45
1095	514162.05	2310443.48
1096	514164.29	2310443.80
1097	514163.99	2310445.97
1098	514161.75	2310445.66
1095	514162.05	2310443.48
1099	514156.51	2310469.63
1100	514158.75	2310469.95
1101	514158.45	2310472.12
1102	514156.21	2310471.81
1099	514156.51	2310469.63
1103	514151.36	2310493.14
1104	514153.60	2310493.45
1105	514153.30	2310495.62
1106	514151.06	2310495.31
1103	514151.36	2310493.14
1107	514144.29	2310525.83
1108	514146.53	2310526.15
1109	514146.22	2310528.32
1110	514143.99	2310528.01
1107	514144.29	2310525.83
1111	514188.69	2310504.83
1112	514190.82	2310505.59
1113	514190.09	2310507.66
1114	514187.96	2310506.90
1111	514188.69	2310504.83
1115	514140.41	2310554.52
1116	514139.83	2310558.11

1117	514137.60	2310557.73
1118	514138.19	2310554.13
1115	514140.41	2310554.52
1119	514163.81	2310496.47
1120	514168.91	2310498.27
1121	514168.09	2310500.38
1122	514163.12	2310498.63
1119	514163.81	2310496.47
1123	514214.24	2310513.05
1124	514216.37	2310513.81
1125	514215.64	2310515.88
1126	514213.51	2310515.12
1123	514214.24	2310513.05
1127	514241.21	2310521.71
1128	514240.39	2310523.83
1129	514236.42	2310522.30
1130	514237.22	2310520.23
1127	514241.21	2310521.71
1131	514275.50	2310365.45
1132	514276.94	2310367.19
1133	514275.26	2310368.59
1134	514273.81	2310366.86
1131	514275.50	2310365.45
1135	514290.92	2310421.57
1136	514293.14	2310422.02
1137	514292.71	2310424.16
1138	514290.49	2310423.72
1135	514290.92	2310421.57

1139	514297.75	2310397.16
1140	514294.42	2310399.56
1141	514293.11	2310397.72
1142	514296.47	2310395.30
1139	514297.75	2310397.16
1143	514289.35	2310446.75
1144	514288.14	2310451.07
1145	514286.00	2310450.33
1146	514287.17	2310446.16
1143	514289.35	2310446.75
1147	514298.87	2310452.65
1148	514297.66	2310459.54
1149	514290.62	2310458.29
1150	514291.84	2310451.40
1147	514298.87	2310452.65
1151	514369.68	2310668.57
1152	514369.70	2310675.57
1153	514362.55	2310675.57
1154	514362.54	2310668.57
1151	514369.68	2310668.57
1155	514621.69	2310462.02
1156	514626.53	2310467.08
1157	514621.35	2310472.01
1158	514616.52	2310466.94
1155	514621.69	2310462.02
1159	514306.23	2310452.12
1160	514300.81	2310454.93
1161	514299.73	2310452.96

1162	514305.16	2310450.13
1159	514306.23	2310452.12
1163	514317.82	2310445.88
1164	514312.65	2310447.53
1165	514311.92	2310445.39
1166	514317.13	2310443.73
1163	514317.82	2310445.88
1167	514322.21	2310477.22
1168	514324.40	2310476.67
1169	514324.93	2310478.80
1170	514322.74	2310479.35
1167	514322.21	2310477.22
1171	514334.24	2310533.10
1172	514336.43	2310532.55
1173	514336.97	2310534.68
1174	514334.78	2310535.23
1171	514334.24	2310533.10
1175	514343.07	2310574.69
1176	514345.26	2310574.14
1177	514345.79	2310576.27
1178	514343.60	2310576.82
1175	514343.07	2310574.69
1179	514352.90	2310618.59
1180	514355.10	2310618.04
1181	514355.63	2310620.17
1182	514353.44	2310620.72
1179	514352.90	2310618.59
1183	514375.02	2310635.96

1184	514375.58	2310633.77
1185	514377.70	2310634.31
1186	514377.15	2310636.50
1183	514375.02	2310635.96
1187	514364.70	2310661.37
1188	514366.11	2310667.36
1189	514363.93	2310667.94
1190	514362.50	2310661.87
1187	514364.70	2310661.37
1191	514370.72	2310661.32
1192	514370.14	2310666.07
1193	514367.91	2310665.68
1194	514368.48	2310661.00
1191	514370.72	2310661.32
1195	514375.99	2310673.88
1196	514375.41	2310676.07
1197	514370.24	2310674.75
1198	514370.90	2310672.59
1195	514375.99	2310673.88
1199	514366.34	2310676.51
1200	514364.60	2310681.27
1201	514362.48	2310680.47
1202	514364.21	2310675.74
1199	514366.34	2310676.51
1243	514612.29	2310734.08
1244	514612.84	2310731.89
1245	514614.97	2310732.43
1246	514614.41	2310734.62

1243	514612.29	2310734.08
1247	514646.71	2310742.48
1248	514647.26	2310740.29
1249	514649.39	2310740.83
1250	514648.84	2310743.02
1247	514646.71	2310742.48
1251	514679.05	2310750.46
1252	514679.61	2310748.27
1253	514681.73	2310748.81
1254	514681.18	2310751.00
1251	514679.05	2310750.46
1255	514712.61	2310758.61
1256	514713.17	2310756.42
1257	514715.29	2310756.95
1258	514714.74	2310759.14
1255	514712.61	2310758.61
1259	514748.34	2310767.36
1260	514748.89	2310765.17
1261	514751.02	2310765.71
1262	514750.47	2310767.90
1259	514748.34	2310767.36
1263	514780.81	2310775.46
1264	514781.36	2310773.27
1265	514783.49	2310773.80
1266	514782.94	2310775.99
1263	514780.81	2310775.46
1267	514809.32	2310783.63
1268	514809.88	2310781.44

1269	514812.00	2310781.98
1270	514811.45	2310784.17
1267	514809.32	2310783.63
1271	514813.60	2310754.27
1272	514814.16	2310752.08
1273	514816.28	2310752.61
1274	514815.73	2310754.80
1271	514813.60	2310754.27
1275	514824.36	2310723.90
1276	514825.25	2310721.82
1277	514827.26	2310722.68
1278	514826.38	2310724.76
1275	514824.36	2310723.90
1279	514835.20	2310693.68
1280	514836.07	2310691.59
1281	514838.09	2310692.43
1282	514837.22	2310694.52
1279	514835.20	2310693.68
1283	514846.28	2310662.07
1284	514847.35	2310660.08
1285	514849.28	2310661.13
1286	514848.21	2310663.11
1283	514846.28	2310662.07
1287	514833.86	2310798.12
1288	514834.97	2310796.15
1289	514836.88	2310797.23
1290	514835.78	2310799.20
1287	514833.86	2310798.12

1291	514859.73	2310812.37
1292	514860.84	2310810.41
1293	514862.75	2310811.48
1294	514861.65	2310813.45
1291	514859.73	2310812.37
1295	514879.83	2310823.65
1296	514880.94	2310821.69
1297	514882.85	2310822.76
1298	514881.74	2310824.73
1295	514879.83	2310823.65
1299	514898.29	2310833.75
1300	514899.39	2310831.78
1301	514901.30	2310832.86
1302	514900.20	2310834.83
1299	514898.29	2310833.75
1303	514906.97	2310875.20
1304	514908.07	2310873.23
1305	514909.98	2310874.30
1306	514908.88	2310876.27
1303	514906.97	2310875.20
1307	514890.78	2310898.46
1308	514891.89	2310896.49
1309	514893.80	2310897.56
1310	514892.70	2310899.53
1307	514890.78	2310898.46
1311	514963.31	2310824.53
1312	514963.25	2310822.27
1313	514965.44	2310822.22

1314	514965.50	2310824.47
1311	514963.31	2310824.53
1315	514985.14	2310823.62
1316	514985.09	2310821.36
1317	514987.28	2310821.31
1318	514987.34	2310823.57
1315	514985.14	2310823.62
1319	514412.76	2310683.28
1320	514414.66	2310687.57
1321	514412.64	2310688.56
1322	514410.71	2310684.16
1319	514412.76	2310683.28
1323	514922.24	2310844.65
1324	514927.08	2310846.94
1325	514927.23	2310848.12
1326	514924.32	2310852.26
1327	514923.04	2310851.26
1328	514921.45	2310846.06
1323	514922.24	2310844.65
1329	514924.97	2310838.91
1330	514925.67	2310841.73
1331	514923.51	2310842.37
1332	514922.79	2310839.52
1329	514924.97	2310838.91
1333	514932.65	2310826.06
1334	514929.67	2310826.53
1335	514929.33	2310824.26
1336	514932.33	2310823.81

1333	514932.65	2310826.06
1337	514359.13	2310698.31
1338	514356.82	2310703.24
1339	514354.76	2310702.33
1340	514357.03	2310697.42
1337	514359.13	2310698.31
1341	514380.44	2310711.54
1342	514380.99	2310709.35
1343	514383.12	2310709.88
1344	514382.56	2310712.08
1341	514380.44	2310711.54
1345	514409.78	2310721.02
1346	514410.34	2310718.83
1347	514412.46	2310719.36
1348	514411.91	2310721.55
1345	514409.78	2310721.02
1349	514467.42	2310736.46
1350	514467.97	2310734.27
1351	514470.10	2310734.81
1352	514469.55	2310737.00
1349	514467.42	2310736.46
1353	514443.36	2310725.83
1354	514441.52	2310730.61
1355	514439.41	2310729.81
1356	514441.25	2310725.03
1353	514443.36	2310725.83
1357	514497.78	2310743.88
1358	514498.34	2310741.69

1359	514500.46	2310742.22
1360	514499.91	2310744.42
1357	514497.78	2310743.88
1361	514530.75	2310751.15
1362	514531.30	2310748.96
1363	514533.43	2310749.50
1364	514532.88	2310751.69
1361	514530.75	2310751.15
1365	514562.46	2310758.23
1366	514563.01	2310756.04
1367	514565.14	2310756.58
1368	514564.59	2310758.77
1365	514562.46	2310758.23
1369	514589.10	2310764.16
1370	514589.66	2310761.97
1371	514591.78	2310762.50
1372	514591.23	2310764.69
1369	514589.10	2310764.16
1373	514620.66	2310771.47
1374	514621.22	2310769.29
1375	514623.34	2310769.82
1376	514622.79	2310772.01
1373	514620.66	2310771.47
1377	514650.24	2310778.26
1378	514650.80	2310776.07
1379	514652.92	2310776.61
1380	514652.37	2310778.80
1377	514650.24	2310778.26

1381	514679.78	2310784.93
1382	514680.34	2310782.74
1383	514682.46	2310783.27
1384	514681.91	2310785.46
1381	514679.78	2310784.93
1385	514708.86	2310791.36
1386	514709.41	2310789.17
1387	514711.54	2310789.70
1388	514710.98	2310791.89
1385	514708.86	2310791.36
1389	514767.09	2310808.32
1390	514767.90	2310806.21
1391	514769.95	2310807.00
1392	514769.13	2310809.11
1389	514767.09	2310808.32
1393	514741.11	2310795.44
1394	514741.59	2310801.21
1395	514739.33	2310801.34
1396	514738.85	2310795.53
1393	514741.11	2310795.44
1397	514795.43	2310819.39
1398	514796.24	2310817.28
1399	514798.29	2310818.07
1400	514797.47	2310820.18
1397	514795.43	2310819.39
1401	514819.31	2310828.67
1402	514820.13	2310826.56
1403	514822.17	2310827.35

1404	514821.36	2310829.46
1401	514819.31	2310828.67
1405	514776.88	2310892.74
1406	514778.12	2310890.86
1407	514779.95	2310892.06
1408	514778.71	2310893.95
1405	514776.88	2310892.74
1409	514853.92	2310842.37
1410	514849.11	2310840.13
1411	514850.03	2310838.06
1412	514854.78	2310840.26
1409	514853.92	2310842.37
1413	514744.12	2310837.84
1414	514743.94	2310835.58
1415	514746.12	2310835.40
1416	514746.31	2310837.65
1413	514744.12	2310837.84
1417	514726.47	2310836.83
1418	514726.50	2310834.57
1419	514728.69	2310834.60
1420	514728.66	2310836.86
1417	514726.47	2310836.83
1421	514748.92	2310870.42
1422	514752.84	2310873.55
1423	514751.56	2310875.42
1424	514747.53	2310872.20
1421	514748.92	2310870.42
1425	514753.58	2310901.43

1426	514753.57	2310906.64
1427	514751.31	2310906.64
1428	514751.30	2310901.38
1425	514753.58	2310901.43
1429	514804.88	2310912.05
1430	514806.12	2310910.16
1431	514807.96	2310911.36
1432	514806.72	2310913.25
1429	514804.88	2310912.05
1433	514826.86	2310926.86
1434	514828.10	2310924.98
1435	514829.93	2310926.18
1436	514828.69	2310928.07
1433	514826.86	2310926.86
1437	514848.17	2310941.61
1438	514849.41	2310939.73
1439	514851.24	2310940.93
1440	514850.00	2310942.82
1437	514848.17	2310941.61
1441	514874.01	2310956.34
1442	514877.93	2310959.38
1443	514876.59	2310961.19
1444	514872.70	2310958.19
1441	514874.01	2310956.34
1445	514890.25	2310943.27
1446	514889.16	2310949.38
1447	514886.92	2310949.05
1448	514888.01	2310942.88

1445	514890.25	2310943.27
1449	514915.45	2310958.61
1450	514910.49	2310956.31
1451	514911.43	2310954.26
1452	514916.40	2310956.56
1449	514915.45	2310958.61
1453	514446.74	2310432.74
1454	514441.89	2310431.95
1455	514442.29	2310429.65
1456	514447.16	2310430.52
1453	514446.74	2310432.74
1457	514457.59	2310434.95
1458	514458.15	2310432.77
1459	514460.27	2310433.31
1460	514459.71	2310435.50
1457	514457.59	2310434.95
1461	514452.38	2310440.53
1462	514452.86	2310438.33
1463	514455.00	2310438.79
1464	514454.52	2310441.00
1461	514452.38	2310440.53
1465	514454.43	2310523.08
1466	514455.93	2310524.78
1467	514454.29	2310526.23
1468	514452.79	2310524.54
1465	514454.43	2310523.08
1469	514468.12	2310534.32
1470	514464.43	2310537.21

1471	514463.00	2310535.46
1472	514466.83	2310532.46
1469	514468.12	2310534.32
1473	514494.83	2310540.06
1474	514494.46	2310542.28
1475	514492.29	2310541.93
1476	514492.66	2310539.70
1473	514494.83	2310540.06
1477	514522.72	2310545.26
1478	514522.34	2310547.49
1479	514520.18	2310547.13
1480	514520.55	2310544.90
1477	514522.72	2310545.26
1481	514546.76	2310550.28
1482	514546.39	2310552.51
1483	514544.23	2310552.15
1484	514544.60	2310549.92
1481	514546.76	2310550.28
1485	514574.60	2310555.70
1486	514574.23	2310557.92
1487	514572.07	2310557.57
1488	514572.43	2310555.34
1485	514574.60	2310555.70
1489	514606.76	2310564.38
1490	514602.41	2310563.34
1491	514602.93	2310561.14
1492	514607.30	2310562.19
1489	514606.76	2310564.38

1493	514544.44	2310528.71
1494	514539.45	2310527.46
1495	514540.03	2310525.26
1496	514545.02	2310526.53
1493	514544.44	2310528.71
1497	514575.13	2310533.23
1498	514574.76	2310535.46
1499	514572.60	2310535.10
1500	514572.97	2310532.87
1497	514575.13	2310533.23
1501	514615.63	2310506.54
1502	514615.26	2310508.76
1503	514613.09	2310508.41
1504	514613.46	2310506.18
1501	514615.63	2310506.54
1505	514609.73	2310537.69
1506	514609.18	2310543.04
1507	514606.94	2310542.75
1508	514607.48	2310537.45
1505	514609.73	2310537.69
1509	514641.97	2310548.05
1510	514641.60	2310550.28
1511	514639.44	2310549.92
1512	514639.81	2310547.69
1509	514641.97	2310548.05
1513	514675.66	2310556.09
1514	514675.29	2310558.32
1515	514673.13	2310557.96

1516	514673.50	2310555.73
1513	514675.66	2310556.09
1517	514676.71	2310567.70
1518	514677.01	2310569.94
1519	514674.84	2310570.23
1520	514674.53	2310568.00
1517	514676.71	2310567.70
1521	514680.18	2310580.82
1522	514675.09	2310578.90
1523	514675.89	2310576.79
1504	514613.46	2310506.18
1501	514615.63	2310506.54
1505	514609.73	2310537.69
1506	514609.18	2310543.04
1507	514606.94	2310542.75
1508	514607.48	2310537.45
1505	514609.73	2310537.69
1509	514641.97	2310548.05
1510	514641.60	2310550.28
1511	514639.44	2310549.92
1512	514639.81	2310547.69
1509	514641.97	2310548.05
1513	514675.66	2310556.09
1514	514675.29	2310558.32
1515	514673.13	2310557.96
1516	514673.50	2310555.73
1513	514675.66	2310556.09
1517	514676.71	2310567.70

1518	514677.01	2310569.94
1519	514674.84	2310570.23
1520	514674.53	2310568.00
1517	514676.71	2310567.70
1521	514680.18	2310580.82
1522	514675.09	2310578.90
1523	514675.89	2310576.79
1524	514681.02	2310578.73
1521	514680.18	2310580.82
1525	514715.63	2310564.97
1526	514715.19	2310567.18
1527	514713.04	2310566.75
1528	514713.48	2310564.54
1525	514715.63	2310564.97
1529	514718.82	2310585.80
1530	514718.44	2310588.03
1531	514716.28	2310587.66
1532	514716.66	2310585.43
1529	514718.82	2310585.80
1533	514760.26	2310594.48
1534	514759.88	2310596.71
1535	514757.72	2310596.34
1536	514758.09	2310594.12
1533	514760.26	2310594.48
1537	514799.02	2310602.34
1538	514798.64	2310604.56
1539	514796.48	2310604.20
1540	514796.86	2310601.97

1537	514799.02	2310602.34
1541	514838.31	2310612.72
1542	514833.22	2310611.76
1543	514833.72	2310609.56
1544	514838.80	2310610.52
1541	514838.31	2310612.72
1545	514746.23	2310572.17
1546	514745.78	2310574.38
1547	514743.63	2310573.95
1548	514744.08	2310571.74
1545	514746.23	2310572.17
1549	514778.87	2310579.26
1550	514778.42	2310581.48
1551	514776.27	2310581.05
1552	514776.71	2310578.83
1549	514778.87	2310579.26
1553	514812.81	2310587.14
1554	514812.36	2310589.35
1555	514810.21	2310588.92
1556	514810.66	2310586.71
1553	514812.81	2310587.14
1557	514844.34	2310594.48
1558	514843.89	2310596.69
1559	514841.75	2310596.26
1560	514842.19	2310594.05
1557	514844.34	2310594.48
1561	514869.10	2310625.97
1562	514868.97	2310628.23

1563	514866.78	2310628.10
1564	514866.91	2310625.85
1561	514869.10	2310625.97
1565	514870.48	2310600.60
1566	514869.14	2310605.43
1567	514866.98	2310604.75
1568	514868.32	2310599.93
1565	514870.48	2310600.60
1569	514898.75	2310617.40
1570	514896.41	2310621.22
1571	514894.54	2310619.95
1572	514896.88	2310616.14
1569	514898.75	2310617.40
1573	514927.08	2310638.77
1574	514925.79	2310640.63
1575	514923.99	2310639.37
1576	514925.28	2310637.52
1573	514927.08	2310638.77
1577	514945.70	2310651.79
1578	514944.41	2310653.64
1579	514942.61	2310652.39
1580	514943.90	2310650.53
1577	514945.70	2310651.79
1581	514979.04	2310692.56
1582	514977.17	2310693.82
1583	514975.94	2310692.00
1584	514977.82	2310690.74
1581	514979.04	2310692.56

1585	514961.91	2310663.35
1586	514966.29	2310666.14
1587	514964.96	2310667.97
1588	514960.63	2310665.21
1585	514961.91	2310663.35
1589	514996.74	2310721.90
1590	514994.86	2310723.16
1591	514993.64	2310721.34
1592	514995.52	2310720.08
1589	514996.74	2310721.90
1593	515015.08	2310751.74
1594	515011.65	2310755.29
1595	515010.06	2310753.68
1596	515013.54	2310750.11
1593	515015.08	2310751.74
1597	515023.93	2310777.95
1598	515028.62	2310782.51
1599	515027.11	2310784.19
1600	515022.36	2310779.58
1597	515023.93	2310777.95
1601	515042.05	2310816.93
1602	515039.97	2310817.81
1603	515039.11	2310815.79
1604	515041.19	2310814.91
1601	515042.05	2310816.93
1605	515055.04	2310847.95
1606	515053.01	2310848.95
1607	515052.04	2310846.98

1608	515054.07	2310845.99
1605	515055.04	2310847.95
1609	514986.13	2310782.02
1610	514984.49	2310783.57
1611	514982.98	2310781.98
1612	514984.62	2310780.43
1609	514986.13	2310782.02
1613	514976.10	2310792.45
1614	514973.41	2310796.56
1615	514971.50	2310795.35
1616	514974.26	2310791.14
1613	514976.10	2310792.45
1617	514911.09	2310614.16
1618	514911.71	2310616.33
1619	514909.61	2310616.94
1620	514908.98	2310614.77
1617	514911.09	2310614.16
1621	514935.23	2310607.33
1622	514935.85	2310609.50
1623	514933.75	2310610.11
1624	514933.12	2310607.94
1621	514935.23	2310607.33
1625	514959.79	2310590.42
1626	514960.84	2310592.43
1627	514958.90	2310593.44
1628	514957.85	2310591.44
1625	514959.79	2310590.42
1629	514984.41	2310573.66

1630	514985.45	2310575.67
1631	514983.51	2310576.68
1632	514982.46	2310574.68
1629	514984.41	2310573.66
1633	515009.48	2310556.41
1634	515010.53	2310558.41
1635	515008.58	2310559.43
1636	515007.54	2310557.43
1633	515009.48	2310556.41
1637	515034.64	2310539.80
1638	515035.68	2310541.80
1639	515033.74	2310542.82
1640	515032.69	2310540.81
1637	515034.64	2310539.80
1641	515060.46	2310525.37
1642	515061.51	2310527.37
1643	515059.57	2310528.39
1644	515058.52	2310526.39
1641	515060.46	2310525.37
1645	515087.16	2310510.76
1646	515088.21	2310512.76
1647	515086.26	2310513.78
1648	515085.22	2310511.78
1645	515087.16	2310510.76
1649	514852.38	2310511.77
1650	514851.83	2310513.97
1651	514847.48	2310512.89
1652	514848.02	2310510.72

1649	514852.38	2310511.77
1653	514823.91	2310506.34
1654	514823.47	2310508.56
1655	514821.32	2310508.13
1656	514821.76	2310505.91
1653	514823.91	2310506.34
1657	514791.21	2310499.84
1658	514790.76	2310502.05
1659	514788.61	2310501.62
1660	514789.05	2310499.41
1657	514791.21	2310499.84
1661	514759.69	2310493.63
1662	514759.25	2310495.85
1663	514757.10	2310495.42
1664	514757.54	2310493.20
1661	514759.69	2310493.63
1665	514725.49	2310487.31
1666	514725.05	2310489.52
1667	514722.90	2310489.09
1668	514723.34	2310486.88
1665	514725.49	2310487.31
1669	514695.05	2310480.67
1670	514694.61	2310482.88
1671	514692.46	2310482.45
1672	514692.90	2310480.24
1669	514695.05	2310480.67
1673	514662.94	2310474.28
1674	514662.50	2310476.49

1675	514660.35	2310476.06
1676	514660.79	2310473.85
1673	514662.94	2310474.28
1677	514632.14	2310470.10
1678	514626.38	2310469.15
1679	514626.81	2310466.93
1680	514632.56	2310467.88
1677	514632.14	2310470.10
1681	514621.67	2310475.28
1682	514620.67	2310480.79
1683	514618.46	2310480.34
1684	514619.45	2310474.87
1681	514621.67	2310475.28
1685	514597.42	2310460.73
1686	514596.95	2310462.94
1687	514594.01	2310462.35
1688	514594.48	2310460.14
1685	514597.42	2310460.73
1689	514583.72	2310458.28
1690	514585.93	2310458.73
1691	514585.51	2310460.88
1692	514583.29	2310460.44
1689	514583.72	2310458.28
1693	514548.77	2310450.83
1694	514550.99	2310451.27
1695	514550.56	2310453.42
1696	514548.34	2310452.98
1693	514548.77	2310450.83

1697	514518.97	2310444.99
1698	514521.18	2310445.43
1699	514520.76	2310447.58
1700	514518.54	2310447.15
1697	514518.97	2310444.99
1701	514494.32	2310440.19
1702	514496.54	2310440.64
1703	514496.11	2310442.79
1704	514493.90	2310442.35
1701	514494.32	2310440.19
1705	514491.82	2310439.74
1706	514491.01	2310443.95
1707	514488.79	2310443.49
1708	514489.61	2310439.23
1705	514491.82	2310439.74
1709	514486.33	2310456.82
1710	514488.54	2310457.26
1711	514488.11	2310459.41
1712	514485.90	2310458.97
1709	514486.33	2310456.82
1713	514480.05	2310486.97
1714	514482.27	2310487.41
1715	514481.84	2310489.56
1716	514479.63	2310489.12
1713	514480.05	2310486.97
1717	514496.51	2310515.06
1718	514498.72	2310515.50
1719	514498.30	2310517.65

1720	514496.08	2310517.21
1717	514496.51	2310515.06
1721	514477.48	2310511.64
1722	514476.96	2310514.35
1723	514474.74	2310513.94
1724	514475.27	2310511.14
1721	514477.48	2310511.64
1725	514323.04	2310669.48
1726	514323.43	2310667.25
1727	514325.59	2310667.62
1728	514325.21	2310669.84
1725	514323.04	2310669.48
1729	514283.99	2310661.59
1730	514284.37	2310659.36
1731	514286.54	2310659.73
1732	514286.15	2310661.95
1729	514283.99	2310661.59
1733	514283.61	2310631.45
1734	514283.73	2310629.19
1735	514285.92	2310629.30
1736	514285.81	2310631.55
1733	514283.61	2310631.45
1737	514317.85	2310691.75
1738	514318.46	2310689.58
1739	514320.57	2310690.17
1740	514319.96	2310692.34
1737	514317.85	2310691.75
1741	514284.30	2310681.21

1742	514284.91	2310679.03
1743	514287.02	2310679.62
1744	514286.41	2310681.80
1741	514284.30	2310681.21
1745	514246.27	2310642.45
1746	514245.84	2310640.24
1747	514247.99	2310639.82
1748	514248.42	2310642.03
1745	514246.27	2310642.45
1749	514250.60	2310649.22
1750	514251.20	2310654.14
1751	514248.96	2310654.42
1752	514248.37	2310649.45
1749	514250.60	2310649.22
1753	514252.02	2310669.18
1754	514248.82	2310673.79
1755	514247.07	2310672.36
1756	514250.17	2310667.88
1753	514252.02	2310669.18
1757	514217.43	2310647.81
1758	514217.94	2310645.60
1759	514220.08	2310646.10
1760	514219.57	2310648.30
1757	514217.43	2310647.81
1761	514218.60	2310664.17
1762	514219.11	2310661.97
1763	514221.24	2310662.47
1764	514220.73	2310664.67

1761	514218.60	2310664.17
1765	514188.99	2310641.95
1766	514189.50	2310639.75
1767	514191.63	2310640.24
1768	514191.12	2310642.45
1765	514188.99	2310641.95
1769	514189.94	2310658.19
1770	514190.45	2310655.99
1771	514192.59	2310656.48
1772	514192.08	2310658.68
1769	514189.94	2310658.19
1773	514157.98	2310635.46
1774	514158.50	2310633.26
1775	514160.63	2310633.75
1776	514160.12	2310635.95
1773	514157.98	2310635.46
1777	514155.56	2310651.13
1778	514156.07	2310648.93
1779	514158.21	2310649.43
1780	514157.70	2310651.63
1777	514155.56	2310651.13
1781	514139.39	2310678.02
1782	514140.68	2310676.17
1783	514142.48	2310677.41
1784	514141.20	2310679.27
1781	514139.39	2310678.02
1785	514128.83	2310629.52
1786	514129.35	2310627.32

1787	514131.48	2310627.82
1788	514130.97	2310630.02
1785	514128.83	2310629.52
1789	514125.71	2310645.18
1790	514126.22	2310642.98
1791	514128.35	2310643.47
1792	514127.84	2310645.68
1789	514125.71	2310645.18
1793	514092.67	2310622.00
1794	514093.18	2310619.80
1795	514095.31	2310620.29
1796	514094.80	2310622.49
1793	514092.67	2310622.00
1797	514066.57	2310633.15
1798	514067.08	2310630.95
1799	514069.22	2310631.44
1800	514068.71	2310633.64
1797	514066.57	2310633.15
1801	514098.57	2310637.38
1802	514097.49	2310642.56
1803	514095.29	2310642.03
1804	514096.33	2310636.92
1801	514098.57	2310637.38
1805	514066.04	2310617.17
1806	514061.56	2310615.94
1807	514062.22	2310613.78
1808	514066.63	2310614.99
1805	514066.04	2310617.17

1809	514038.12	2310627.64
1810	514033.08	2310626.83
1811	514033.53	2310624.62
1812	514038.54	2310625.42
1809	514038.12	2310627.64
1813	514029.57	2310610.80
1814	514027.34	2310610.45
1815	514027.68	2310608.29
1816	514029.91	2310608.64
1813	514029.57	2310610.80
1817	514034.57	2310430.39
1818	514035.91	2310431.36
1819	514037.37	2310429.96
1820	514042.21	2310435.02
1821	514040.60	2310436.56
1822	514042.76	2310438.33
1823	514041.41	2310440.15
1824	514038.95	2310438.13
1825	514037.03	2310439.95
1826	514032.21	2310434.88
1827	514034.25	2310432.94
1828	514033.24	2310432.21
1817	514034.57	2310430.39
1829	514443.25	2310496.77
1830	514442.04	2310501.82
1831	514445.84	2310502.73
1832	514445.14	2310505.59
1833	514448.84	2310506.37

1834	514448.41	2310508.59
1835	514444.61	2310507.79
1836	514444.15	2310509.68
1837	514441.64	2310509.08
1838	514442.43	2310510.17
1839	514440.61	2310511.51
1840	514438.61	2310508.74
1841	514439.02	2310508.44
1842	514437.35	2310508.04
1843	514439.03	2310501.10
1844	514439.83	2310501.29
1845	514440.98	2310496.23
1829	514443.25	2310496.77
1846	516977.69	2310540.92
1847	516970.01	2310539.81
1848	516970.30	2310537.57
1849	516977.94	2310538.68
1846	516977.69	2310540.92
1850	518006.33	2310665.57
1851	518006.35	2310672.57
1852	517999.20	2310672.57
1853	517999.19	2310665.57
1850	518006.33	2310665.57
1854	518649.97	2311897.38
1855	518644.60	2311902.10
1856	518643.35	2311900.67
1857	518642.77	2311901.15
1858	518642.80	2311901.18

1859	518641.01	2311902.57
1860	518639.66	2311900.85
1861	518641.33	2311899.54
1862	518641.31	2311899.51
1863	518641.90	2311899.02
1864	518639.98	2311896.84
1865	518645.34	2311892.13
1854	518649.97	2311897.38
1866	517471.59	2312254.86
1867	517472.33	2312257.00
1868	517466.75	2312258.97
1869	517467.54	2312261.34
1870	517460.75	2312263.59
1871	517460.15	2312261.78
1872	517456.05	2312262.92
1873	517455.52	2312260.72
1874	517459.44	2312259.64
1875	517458.55	2312256.94
1876	517465.33	2312254.70
1877	517466.04	2312256.83
1866	517471.59	2312254.86
1878	515227.33	2311113.51
1879	515225.82	2311111.83
1880	515227.45	2311110.37
1881	515228.96	2311112.05
1878	515227.33	2311113.51
1882	515248.83	2311091.21
1883	515247.33	2311089.53

1884	515248.96	2311088.07
1885	515250.47	2311089.75
1882	515248.83	2311091.21
1886	515268.76	2311070.06
1887	515267.25	2311068.37
1888	515268.89	2311066.91
1889	515270.39	2311068.59
1886	515268.76	2311070.06
1890	515297.94	2311038.77
1891	515296.44	2311037.09
1892	515298.07	2311035.62
1893	515299.58	2311037.31
1890	515297.94	2311038.77
1894	515286.43	2311051.10
1895	515281.82	2311056.31
1896	515280.17	2311054.76
1897	515284.81	2311049.52
1894	515286.43	2311051.10
1898	515210.84	2311136.90
1899	515204.86	2311134.90
1900	515205.65	2311132.78
1901	515211.61	2311134.78
1898	515210.84	2311136.90
1902	515309.02	2311402.88
1903	515307.51	2311401.20
1904	515309.15	2311399.73
1905	515310.65	2311401.42
1902	515309.02	2311402.88

1906	515322.87	2311420.20
1907	515321.37	2311418.51
1908	515323.00	2311417.05
1909	515324.51	2311418.73
1906	515322.87	2311420.20
1910	515342.00	2311444.04
1911	515340.49	2311442.35
1912	515342.13	2311440.89
1913	515343.63	2311442.57
1910	515342.00	2311444.04
1914	515361.92	2311462.55
1915	515360.41	2311460.87
1916	515362.05	2311459.41
1917	515363.55	2311461.09
1914	515361.92	2311462.55
1918	515379.74	2311483.17
1919	515378.24	2311481.49
1920	515379.87	2311480.03
1921	515381.38	2311481.71
1918	515379.74	2311483.17
1922	515385.53	2311522.32
1923	515383.76	2311520.93
1924	515385.12	2311519.20
1925	515386.89	2311520.60
1922	515385.53	2311522.32
1926	515397.25	2311500.39
1927	515399.64	2311502.78
1928	515398.09	2311504.43

1929	515395.66	2311501.99
1926	515397.25	2311500.39
1930	515294.67	2311376.72
1931	515289.59	2311381.54
1932	515284.68	2311376.33
1933	515289.77	2311371.53
1930	515294.67	2311376.72
1934	515312.42	2311030.72
1935	515313.65	2311032.08
1936	515314.57	2311031.30
1937	515319.11	2311036.63
1938	515313.65	2311041.26
1939	515311.28	2311038.46
1940	515310.08	2311039.54
1941	515308.58	2311037.86
1942	515309.82	2311036.74
1943	515309.12	2311035.92
1944	515311.97	2311033.50
1945	515310.79	2311032.18
1934	515312.42	2311030.72
1946	515341.04	2310697.58
1947	515334.05	2310697.99
1948	515333.66	2310690.84
1949	515340.64	2310690.46
1946	515341.04	2310697.58

2. Публичный сервитут установлен сроком на 49 лет.

3. Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства проводится в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго России

от 04.10.2022 № 1070, Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденными приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013.

4. Выполнение работ по эксплуатации объекта электросетевого хозяйства проводится в соответствии с графиком, предусмотренным разделом Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. ПАО «Россети Волга»:

6.1. Обеспечить приведение земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем через три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, эксплуатации, консервации, сноса объекта, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6.2. Осуществить при необходимости рекультивацию земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена в срок не позднее чем шесть месяцев со дня прекращения публичного сервитута.

6.3. Проводить работы на земельных участках и землях, государственная собственность на которые не разграничена, входящих в границы публичного сервитута, в соответствии с Порядком проведения работ на поземных коммуникациях и обустройства строительных площадок, утвержденным постановлением администрации муниципального образования «Город Саратов» от 6 июля 2012 года № 1462.

7. Отделу по оформлению прав в сфере землепользования направить копию настоящего распоряжения в течение пяти рабочих дней со дня его издания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

8. Отделу документооборота направить копию настоящего распоряжения в течение пяти рабочих дней со дня его издания ПАО «Россети Волга».

9. Отделу информационного обеспечения разместить настоящее распоряжение на официальном сайте комитета по управлению имуществом города Саратова в течение пяти рабочих дней со дня его издания.

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

А.П. Серебряков