

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 2315 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:000000:232784, 64:48:040705:76, 64:48:040705:5, 64:48:040719:45, 64:48:040720:212, 64:48:040720:51, 64:48:040720:23, 64:48:040720:29, 64:48:040720:65, 64:48:040720:12, 64:48:040720:37, 64:48:040720:21, 64:48:040720:30, 64:48:040719:215, 64:48:040719:216, 64:48:040719:220, 64:48:040719:49, 64:48:040720:45, 64:48:040720:209, 64:48:040720:208, 64:48:040720:48, 64:48:0470734:9, 64:48:040734:10, 64:48:040735:11, 64:48:000000:261, 64:48:040736:31, 64:48:040735:93, 64:48:040735:39, 64:48:040735:82, 64:48:040735:80, 64:48:040735:57, 64:48:040735:46, 64:48:040735:83, 64:48:040735:91, 64:48:040735:88, 64:48:040735:24, 64:48:040735:78, 64:48:040735:64, 64:48:040736:63, 64:48:040728:9 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, 8-я Дачная, СНТ «Высота», СТ «Зеленая горка-1» в Ленинском районе.

Необходимость установления публичного сервитута обоснована инвестиционной программой АО «Саратовское предприятие городских электрических сетей» на 2022-2026 годы, утвержденной приказом министерства промышленности и энергетики Саратовской области от 29.10.2021 № 268 (в редакции от 31.10.2022 № 251), (далее – Программа).

Официальный сайт в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещена Программа: www.saratov.gov.ru.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: saratovmer.ru. Графическое описание местоположения границы публичного сервитута представлено в приложении к ходатайству.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему графическим описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения, по адресу: г. Саратов, Театральная площадь, 7, кабинет 216, время приема заинтересованных лиц: пн., ср, с 15:00 до 16:30.

Описание местоположения границ публичного сервитута:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
(1)		
1	502497.56	2290118.36
2	502502.47	2290146.88
3	502502.16	2290147.43
4	502501.56	2290147.25

5	502476.98	2290111.36
6	502477.81	2290110.79
7	502501.09	2290144.80
8	502496.58	2290118.53
1	502497.56	2290118.36
(2)		
9	502404.36	2290160.37
10	502404.65	2290160.30
11	502405.79	2290164.97
12	502405.50	2290165.05
9	502404.36	2290160.37
(3)		
13	502159.52	2289841.39
14	502159.66	2289841.66
15	502158.38	2289842.35
16	502158.24	2289842.09
13	502159.52	2289841.39
(4)		
17	502167.14	2290203.99
18	502168.01	2290206.84
19	502167.73	2290206.93
20	502166.86	2290204.08
17	502167.14	2290203.99
(5)		
21	501917.51	2290200.65
22	501920.33	2290199.44
23	501920.45	2290199.71
24	501917.62	2290200.93
21	501917.51	2290200.65
(6)		
25	501693.67	2290171.60
26	501696.71	2290169.89
27	501696.86	2290170.16
28	501693.82	2290171.86
25	501693.67	2290171.60
(7)		
29	502325.48	2289888.64
30	502325.72	2289888.82
31	502325.54	2289889.06
32	502325.30	2289888.88
29	502325.48	2289888.64
(8)		
33	502211.48	2289804.92

34	502211.73	2289804.75
35	502211.90	2289805.00
36	502211.65	2289805.17
33	502211.48	2289804.92
(9)		
37	502185.08	2289823.46
38	502185.33	2289823.28
39	502185.51	2289823.53
40	502185.26	2289823.71
37	502185.08	2289823.46
(10)		
41	502523.43	2290084.90
42	502523.70	2290085.03
43	502523.57	2290085.30
44	502523.30	2290085.17
41	502523.43	2290084.90
(11)		
45	502576.87	2290101.19
46	502577.13	2290101.03
47	502577.28	2290101.29
48	502577.02	2290101.44
45	502576.87	2290101.19
(12)		
49	502597.05	2290173.16
50	502597.34	2290173.09
51	502597.40	2290173.39
52	502597.11	2290173.45
49	502597.05	2290173.16
(13)		
53	502547.10	2290183.54
54	502547.40	2290183.48
55	502547.45	2290183.78
56	502547.16	2290183.83
53	502547.10	2290183.54
(14)		
57	502492.11	2290196.75
58	502492.40	2290196.69
59	502492.46	2290196.98
60	502492.17	2290197.04
57	502492.11	2290196.75
(15)		
61	502458.90	2290203.24
62	502459.20	2290203.18

63	502459.25	2290203.48
64	502458.96	2290203.53
61	502458.90	2290203.24
(16)		
65	502515.02	2290175.75
66	502515.31	2290175.68
67	502515.38	2290175.98
68	502515.09	2290176.05
65	502515.02	2290175.75
(17)		
69	502545.05	2290168.72
70	502545.34	2290168.65
71	502545.41	2290168.94
72	502545.12	2290169.01
69	502545.05	2290168.72
(18)		
73	502490.55	2290181.71
74	502490.84	2290181.64
75	502490.91	2290181.93
76	502490.62	2290182.00
73	502490.55	2290181.71
(19)		
77	502439.78	2290193.88
78	502440.07	2290193.81
79	502440.14	2290194.10
80	502439.85	2290194.17
77	502439.78	2290193.88
(20)		
81	502400.08	2290104.07
82	502400.38	2290104.04
83	502400.40	2290104.34
84	502400.10	2290104.37
81	502400.08	2290104.07
(21)		
85	502464.97	2290124.25
86	502463.48	2290157.23
87	502461.33	2290189.04
88	502460.33	2290188.97
89	502462.48	2290157.16
90	502463.98	2290124.21
85	502464.97	2290124.25
(22)		
91	502292.73	2290117.27

92	502292.99	2290117.13
93	502293.13	2290117.40
94	502292.86	2290117.54
91	502292.73	2290117.27
(23)		
95	502099.08	2290209.00
96	502100.48	2290208.60
97	502100.56	2290208.89
98	502099.16	2290209.29
95	502099.08	2290209.00
(24)		
99	502219.98	2290074.47
100	502221.20	2290075.42
101	502221.02	2290075.66
102	502219.79	2290074.71
99	502219.98	2290074.47
(25)		
103	502276.55	2290176.05
104	502276.85	2290175.99
105	502276.91	2290176.28
106	502276.62	2290176.34
103	502276.55	2290176.05
(26)		
107	502282.65	2290203.93
108	502282.94	2290203.86
109	502283.00	2290204.15
110	502282.71	2290204.22
107	502282.65	2290203.93
(27)		
111	502250.38	2290212.22
112	502250.67	2290212.17
113	502250.72	2290212.47
114	502250.43	2290212.52
111	502250.38	2290212.22
(28)		
115	502245.80	2290185.38
116	502246.09	2290185.30
117	502246.45	2290186.73
118	502246.16	2290186.81
115	502245.80	2290185.38
(29)		
119	501865.58	2290014.70
120	501866.99	2290014.08

121	501867.11	2290014.36
122	501865.70	2290014.97
119	501865.58	2290014.70
(30)		
123	502494.34	2290070.94
124	502495.55	2290071.28
125	502495.47	2290071.57
126	502494.26	2290071.22
123	502494.34	2290070.94
(31)		
127	502632.09	2290126.74
128	502632.26	2290126.99
129	502632.01	2290127.16
130	502631.84	2290126.91
127	502632.09	2290126.74
(32)		
131	502576.74	2290161.06
132	502577.02	2290160.95
133	502578.06	2290163.79
134	502577.78	2290163.89
131	502576.74	2290161.06
(33)		
135	502575.23	2290177.64
136	502575.81	2290178.43
137	502573.20	2290181.28
138	502575.84	2290186.28
139	502575.88	2290186.66
140	502575.63	2290186.95
141	502567.06	2290191.49
142	502570.43	2290197.85
143	502570.96	2290197.57
144	502571.42	2290198.46
145	502570.19	2290199.11
146	502569.84	2290199.14
147	502565.65	2290191.36
148	502565.71	2290191.07
149	502565.05	2290189.83
150	502565.02	2290189.46
151	502565.25	2290189.16
152	502573.19	2290184.77
153	502570.93	2290180.71
154	502571.48	2290179.44
135	502575.23	2290177.64

155	502574.22	2290185.35
156	502574.72	2290186.30
157	502566.59	2290190.60
158	502566.17	2290189.80
155	502574.22	2290185.35
(34)		
159	502600.78	2290155.22
160	502603.95	2290154.90
161	502603.98	2290155.20
162	502600.81	2290155.51
159	502600.78	2290155.22
(35)		
163	502517.49	2290190.43
164	502517.78	2290190.37
165	502517.85	2290190.66
166	502517.55	2290190.73
163	502517.49	2290190.43
(36)		
167	502429.74	2290210.84
168	502432.28	2290211.96
169	502432.16	2290212.23
170	502429.62	2290211.12
167	502429.74	2290210.84
(37)		
171	502419.02	2290198.31
172	502419.31	2290198.24
173	502419.38	2290198.53
174	502419.09	2290198.60
171	502419.02	2290198.31
(38)		
175	502415.62	2290184.67
176	502415.91	2290184.59
177	502417.08	2290188.46
178	502416.80	2290188.55
175	502415.62	2290184.67
(39)		
179	502402.64	2290133.33
180	502402.94	2290133.30
181	502402.97	2290133.60
182	502402.67	2290133.63
179	502402.64	2290133.33
(40)		

183	502397.62	2290072.96
184	502399.92	2290075.01
185	502399.72	2290075.23
186	502397.42	2290073.19
183	502397.62	2290072.96
(41)		
187	502369.88	2290070.70
188	502370.03	2290070.68
189	502397.30	2290066.92
190	502397.44	2290067.92
191	502370.01	2290071.69
187	502369.88	2290070.70
(42)		
192	502616.46	2290103.71
193	502616.70	2290103.89
194	502616.52	2290104.13
195	502616.28	2290103.94
192	502616.46	2290103.71
(43)		
196	502596.69	2290088.49
197	502596.90	2290088.28
198	502597.12	2290088.49
199	502596.91	2290088.70
196	502596.69	2290088.49
(44)		
200	502555.87	2290113.78
201	502556.13	2290113.62
202	502556.28	2290113.88
203	502556.02	2290114.03
200	502555.87	2290113.78
(45)		
204	502555.61	2290105.80
205	502555.86	2290105.97
206	502555.70	2290106.22
207	502555.44	2290106.05
204	502555.61	2290105.80
(46)		
208	502470.32	2290063.22
209	502470.61	2290063.28
210	502470.55	2290063.58
211	502470.26	2290063.52
208	502470.32	2290063.22
(47)		

212	502576.84	2290069.06
213	502577.06	2290069.27
214	502576.85	2290069.49
215	502576.63	2290069.28
212	502576.84	2290069.06
(48)		
216	502554.87	2290048.45
217	502555.83	2290049.17
218	502555.65	2290049.41
219	502554.69	2290048.69
216	502554.87	2290048.45
(49)		
220	502530.74	2290029.12
221	502530.97	2290029.31
222	502530.78	2290029.55
223	502530.55	2290029.36
220	502530.74	2290029.12
(50)		
224	502505.52	2290008.75
225	502505.75	2290008.93
226	502505.57	2290009.17
227	502505.33	2290008.98
224	502505.52	2290008.75
(51)		
228	502483.30	2289991.00
229	502484.41	2289991.81
230	502484.23	2289992.05
231	502483.12	2289991.24
228	502483.30	2289991.00
(52)		
232	502468.28	2289979.10
233	502468.52	2289979.28
234	502468.33	2289979.52
235	502468.09	2289979.33
232	502468.28	2289979.10
(53)		
236	502452.41	2289966.55
237	502452.64	2289966.73
238	502452.46	2289966.97
239	502452.22	2289966.78
236	502452.41	2289966.55
(54)		
240	502435.93	2289953.65

241	502436.89	2289954.46
242	502436.70	2289954.69
243	502435.73	2289953.88
240	502435.93	2289953.65
(55)		
244	502420.52	2289942.32
245	502420.76	2289942.50
246	502420.59	2289942.74
247	502420.35	2289942.56
244	502420.52	2289942.32
(56)		
248	502403.83	2289929.89
249	502404.73	2289930.71
250	502404.53	2289930.93
251	502403.63	2289930.12
248	502403.83	2289929.89
(57)		
252	502390.32	2289917.18
253	502391.13	2289917.94
254	502390.92	2289918.16
255	502390.11	2289917.39
252	502390.32	2289917.18
(58)		
256	502374.03	2289904.01
257	502374.26	2289904.20
258	502374.08	2289904.43
259	502373.84	2289904.25
256	502374.03	2289904.01
(59)		
260	502360.38	2289893.21
261	502361.20	2289893.90
262	502361.01	2289894.13
263	502360.18	2289893.44
260	502360.38	2289893.21
(60)		
264	502338.23	2289868.94
265	502339.97	2289870.23
266	502338.63	2289872.28
267	502338.38	2289872.11
268	502339.57	2289870.30
269	502338.05	2289869.18
264	502338.23	2289868.94
(61)		

270	502317.30	2289850.81
271	502317.57	2289850.94
272	502317.43	2289851.21
273	502317.16	2289851.07
270	502317.30	2289850.81
(62)		
274	502295.00	2289839.36
275	502295.27	2289839.49
276	502295.13	2289839.76
277	502294.86	2289839.62
274	502295.00	2289839.36
(63)		
278	502244.78	2289881.94
279	502249.00	2289878.15
280	502269.27	2289862.46
281	502270.09	2289861.79
282	502270.65	2289862.43
283	502270.13	2289862.92
284	502270.20	2289862.99
285	502269.89	2289863.25
286	502249.77	2289878.82
287	502245.13	2289882.29
278	502244.78	2289881.94
(64)		
288	502215.89	2289903.37
289	502216.95	2289902.54
290	502217.14	2289902.77
291	502216.08	2289903.61
288	502215.89	2289903.37
(65)		
292	502188.25	2289918.96
293	502189.26	2289918.44
294	502189.40	2289918.71
295	502188.39	2289919.22
292	502188.25	2289918.96
(66)		
296	502311.74	2289906.45
297	502311.97	2289906.64
298	502311.79	2289906.87
299	502311.55	2289906.69
296	502311.74	2289906.45
(67)		
300	502293.19	2289930.83

301	502293.39	2289931.05
302	502293.17	2289931.25
303	502292.96	2289931.03
300	502293.19	2289930.83
(68)		
304	502277.45	2289944.82
305	502277.67	2289944.62
306	502277.87	2289944.84
307	502277.65	2289945.05
304	502277.45	2289944.82
(69)		
308	502253.87	2289965.39
309	502254.07	2289965.61
310	502253.85	2289965.81
311	502253.65	2289965.59
308	502253.87	2289965.39
(70)		
312	502234.08	2289982.62
313	502234.31	2289982.42
314	502234.51	2289982.65
315	502234.29	2289982.85
312	502234.08	2289982.62
(71)		
316	502242.78	2289987.51
317	502243.46	2289986.74
318	502244.53	2289987.28
319	502250.48	2289992.28
320	502262.01	2290001.98
321	502281.65	2290018.66
322	502282.31	2290019.08
323	502281.72	2290019.89
324	502281.07	2290019.47
325	502270.71	2290010.67
326	502261.37	2290002.74
327	502243.98	2289988.12
316	502242.78	2289987.51
(72)		
328	502295.46	2290027.61
329	502295.72	2290027.77
330	502295.56	2290028.02
331	502295.30	2290027.86
328	502295.46	2290027.61
(73)		

332	502325.20	2290046.79
333	502324.64	2290047.62
334	502303.17	2290033.47
335	502303.87	2290032.73
332	502325.20	2290046.79
(74)		
336	502217.15	2290024.35
337	502217.37	2290024.55
338	502217.17	2290024.78
339	502216.95	2290024.58
336	502217.15	2290024.35
(75)		
340	502231.25	2290037.14
341	502231.47	2290037.34
342	502231.27	2290037.57
343	502231.05	2290037.37
340	502231.25	2290037.14
(76)		
344	502245.00	2290049.82
345	502245.22	2290049.62
346	502245.42	2290049.84
347	502245.19	2290050.04
344	502245.00	2290049.82
(77)		
348	502264.07	2290071.41
349	502264.32	2290071.23
350	502264.49	2290071.48
351	502264.25	2290071.65
348	502264.07	2290071.41
(78)		
352	502281.58	2290095.68
353	502281.84	2290095.55
354	502281.98	2290095.81
355	502281.71	2290095.95
352	502281.58	2290095.68
(79)		
356	502303.26	2290140.09
357	502304.03	2290139.80
358	502311.69	2290160.42
359	502314.26	2290167.21
360	502313.32	2290167.54
361	502303.64	2290140.89
356	502303.26	2290140.09

(80)		
362	502320.92	2290188.05
363	502321.20	2290187.96
364	502321.30	2290188.24
365	502321.01	2290188.34
362	502320.92	2290188.05
(81)		
366	502328.18	2290209.28
367	502328.47	2290209.19
368	502328.56	2290209.47
369	502328.28	2290209.57
366	502328.18	2290209.28
(82)		
370	502336.42	2290234.84
371	502337.37	2290234.53
372	502338.09	2290236.68
373	502337.80	2290237.31
374	502319.82	2290244.51
375	502320.60	2290251.99
376	502320.50	2290252.36
377	502320.16	2290252.54
378	502319.35	2290252.63
379	502319.23	2290251.63
380	502319.56	2290251.60
381	502318.75	2290243.86
382	502337.00	2290236.56
370	502336.42	2290234.84
(83)		
383	502272.17	2290156.41
384	502272.46	2290156.35
385	502272.53	2290156.64
386	502272.23	2290156.71
383	502272.17	2290156.41
(84)		
387	502267.46	2290135.34
388	502267.75	2290135.25
389	502268.20	2290136.77
390	502267.91	2290136.85
387	502267.46	2290135.34
(85)		
391	502257.38	2290115.88
392	502257.67	2290115.80
393	502258.08	2290117.26

394	502257.79	2290117.34
391	502257.38	2290115.88
(86)		
395	502249.30	2290099.40
396	502251.26	2290101.40
397	502251.04	2290101.61
398	502249.08	2290099.61
395	502249.30	2290099.40
(87)		
399	502237.50	2290089.39
400	502237.73	2290089.59
401	502237.54	2290089.82
402	502237.31	2290089.62
399	502237.50	2290089.39
(88)		
403	502201.83	2290061.55
404	502203.15	2290062.23
405	502203.01	2290062.50
406	502201.69	2290061.82
403	502201.83	2290061.55
(89)		
407	502289.14	2290231.59
408	502311.40	2290243.24
409	502312.35	2290252.36
410	502313.25	2290252.26
411	502313.35	2290253.26
412	502311.96	2290253.40
413	502311.59	2290253.29
414	502311.41	2290252.96
415	502310.46	2290243.88
416	502288.68	2290232.48
407	502289.14	2290231.59
(90)		
417	502254.88	2290237.55
418	502255.18	2290237.51
419	502255.21	2290237.81
420	502254.92	2290237.85
417	502254.88	2290237.55
(91)		
421	502240.48	2290167.02
422	502240.77	2290166.94
423	502240.85	2290167.23
424	502240.57	2290167.31

421	502240.48	2290167.02
(92)		
425	502234.94	2290147.90
426	502235.23	2290147.82
427	502235.68	2290149.36
428	502235.39	2290149.44
425	502234.94	2290147.90
(93)		
429	502228.30	2290133.27
430	502228.58	2290133.15
431	502228.70	2290133.42
432	502228.43	2290133.55
429	502228.30	2290133.27
(94)		
433	502232.29	2290240.16
434	502232.58	2290240.11
435	502232.63	2290240.41
436	502232.34	2290240.45
433	502232.29	2290240.16
(95)		
437	502211.49	2290243.51
438	502211.79	2290243.47
439	502211.83	2290243.76
440	502211.54	2290243.81
437	502211.49	2290243.51
(96)		
441	502192.03	2290246.78
442	502192.30	2290246.64
443	502192.44	2290246.90
444	502192.18	2290247.04
441	502192.03	2290246.78
(97)		
445	502181.84	2290227.95
446	502182.03	2290227.71
447	502182.26	2290227.90
448	502182.08	2290228.13
445	502181.84	2290227.95
(98)		
449	502163.46	2290213.31
450	502164.82	2290213.91
451	502164.70	2290214.19
452	502163.33	2290213.58
449	502163.46	2290213.31

(99)		
453	502159.66	2290180.77
454	502159.95	2290180.67
455	502160.04	2290180.96
456	502159.76	2290181.05
453	502159.66	2290180.77
(100)		
457	502155.17	2290167.26
458	502155.45	2290167.17
459	502155.55	2290167.45
460	502155.26	2290167.55
457	502155.17	2290167.26
(101)		
461	502149.53	2290149.53
462	502149.81	2290149.44
463	502149.91	2290149.72
464	502149.63	2290149.82
461	502149.53	2290149.53
(102)		
465	502137.54	2290112.70
466	502138.49	2290112.40
467	502145.03	2290133.26
468	502144.08	2290133.56
465	502137.54	2290112.70
(103)		
469	502146.22	2290208.52
470	502147.72	2290208.69
471	502147.69	2290208.98
472	502146.19	2290208.82
469	502146.22	2290208.52
(104)		
473	502119.02	2290208.69
474	502119.32	2290208.68
475	502119.32	2290208.98
476	502119.02	2290208.99
473	502119.02	2290208.69
(105)		
477	502090.59	2290203.08
478	502090.86	2290202.95
479	502092.03	2290205.27
480	502091.76	2290205.41
477	502090.59	2290203.08
(106)		

481	502077.31	2290218.24
482	502077.58	2290218.12
483	502077.70	2290218.40
484	502077.42	2290218.51
481	502077.31	2290218.24
(107)		
485	502054.06	2290228.22
486	502054.33	2290228.10
487	502054.45	2290228.38
488	502054.17	2290228.50
485	502054.06	2290228.22
(108)		
489	502028.62	2290238.92
490	502028.90	2290238.81
491	502029.02	2290239.08
492	502028.74	2290239.20
489	502028.62	2290238.92
(109)		
493	502008.53	2290247.39
494	502008.81	2290247.28
495	502008.93	2290247.55
496	502008.65	2290247.67
493	502008.53	2290247.39
(110)		
497	501987.74	2290256.11
498	501988.02	2290255.99
499	501988.14	2290256.27
500	501987.86	2290256.38
497	501987.74	2290256.11
(111)		
501	501967.91	2290264.57
502	501970.63	2290263.32
503	501970.76	2290263.60
504	501968.03	2290264.85
501	501967.91	2290264.57
(112)		
505	502082.00	2290183.54
506	502082.27	2290183.42
507	502082.39	2290183.69
508	502082.12	2290183.82
505	502082.00	2290183.54
(113)		
509	502070.66	2290157.90

510	502070.94	2290157.78
511	502071.06	2290158.05
512	502070.79	2290158.18
509	502070.66	2290157.90
(114)		
513	502060.24	2290135.09
514	502060.52	2290134.97
515	502060.64	2290135.24
516	502060.37	2290135.36
513	502060.24	2290135.09
(115)		
517	502031.72	2290148.22
518	502031.99	2290148.10
519	502032.11	2290148.37
520	502031.84	2290148.50
517	502031.72	2290148.22
(116)		
521	502003.49	2290161.11
522	502003.76	2290160.98
523	502003.89	2290161.26
524	502003.61	2290161.38
521	502003.49	2290161.11
(117)		
525	501975.63	2290174.14
526	501975.90	2290174.01
527	501976.02	2290174.29
528	501975.75	2290174.41
525	501975.63	2290174.14
(118)		
529	501946.60	2290187.36
530	501946.87	2290187.24
531	501947.00	2290187.51
532	501946.73	2290187.64
529	501946.60	2290187.36
(119)		
533	501902.24	2290207.48
534	501904.36	2290206.67
535	501904.47	2290206.95
536	501902.35	2290207.76
533	501902.24	2290207.48
(120)		
537	501887.57	2290214.99
538	501887.84	2290214.86

539	501887.97	2290215.13
540	501887.70	2290215.26
537	501887.57	2290214.99
(121)		
541	501818.74	2290248.03
542	501852.94	2290231.40
543	501853.09	2290231.72
544	501853.23	2290231.65
545	501853.36	2290231.92
546	501853.22	2290231.99
547	501853.38	2290232.30
548	501819.18	2290248.92
549	501819.03	2290248.61
550	501818.89	2290248.68
551	501818.76	2290248.41
552	501818.89	2290248.34
541	501818.74	2290248.03
(122)		
553	501786.75	2290264.01
554	501787.02	2290263.88
555	501787.15	2290264.15
556	501786.88	2290264.28
553	501786.75	2290264.01
(123)		
557	501754.29	2290279.66
558	501754.56	2290279.53
559	501754.69	2290279.80
560	501754.42	2290279.93
557	501754.29	2290279.66
(124)		
561	501737.07	2290288.03
562	501738.21	2290287.41
563	501738.35	2290287.68
564	501737.21	2290288.30
561	501737.07	2290288.03
(125)		
565	501725.73	2290292.28
566	501727.59	2290291.92
567	501727.65	2290292.22
568	501725.78	2290292.58
565	501725.73	2290292.28
(126)		
569	501679.35	2290265.64

570	501681.88	2290264.64
571	501681.99	2290264.91
572	501679.46	2290265.92
569	501679.35	2290265.64
(127)		
573	501698.80	2290256.91
574	501699.08	2290256.79
575	501699.20	2290257.06
576	501698.93	2290257.18
573	501698.80	2290256.91
(128)		
577	501719.35	2290247.58
578	501719.62	2290247.46
579	501719.75	2290247.73
580	501719.47	2290247.85
577	501719.35	2290247.58
(129)		
581	501744.46	2290235.29
582	501744.73	2290235.16
583	501744.87	2290235.43
584	501744.60	2290235.56
581	501744.46	2290235.29
(130)		
585	501766.37	2290224.75
586	501766.64	2290224.61
587	501766.78	2290224.88
588	501766.51	2290225.01
585	501766.37	2290224.75
(131)		
589	501790.30	2290213.09
590	501790.57	2290212.96
591	501790.70	2290213.23
592	501790.43	2290213.36
589	501790.30	2290213.09
(132)		
593	501811.70	2290202.81
594	501811.97	2290202.68
595	501812.10	2290202.95
596	501811.83	2290203.08
593	501811.70	2290202.81
(133)		
597	501668.04	2290244.47
598	501670.33	2290243.70

599	501670.43	2290243.98
600	501668.14	2290244.76
597	501668.04	2290244.47
(134)		
601	501694.98	2290233.30
602	501696.23	2290232.10
603	501696.44	2290232.32
604	501695.19	2290233.52
601	501694.98	2290233.30
(135)		
605	501715.82	2290220.65
606	501716.82	2290219.95
607	501717.00	2290220.19
608	501715.99	2290220.90
605	501715.82	2290220.65
(136)		
609	501741.36	2290207.66
610	501741.50	2290207.93
611	501741.23	2290208.06
612	501741.09	2290207.80
609	501741.36	2290207.66
(137)		
613	501758.51	2290199.15
614	501758.64	2290199.42
615	501758.38	2290199.56
616	501758.24	2290199.29
613	501758.51	2290199.15
(138)		
617	501781.14	2290187.50
618	501782.44	2290186.86
619	501782.57	2290187.13
620	501781.28	2290187.77
617	501781.14	2290187.50
(139)		
621	501807.25	2290174.35
622	501808.73	2290173.65
623	501808.86	2290173.93
624	501807.37	2290174.62
621	501807.25	2290174.35
(140)		
625	502272.71	2289820.03
626	502272.91	2289819.80
627	502273.14	2289820.00

628	502272.94	2289820.22
625	502272.71	2289820.03
(141)		
629	502255.60	2289803.06
630	502255.81	2289802.84
631	502256.02	2289803.05
632	502255.81	2289803.27
629	502255.60	2289803.06
(142)		
633	502238.45	2289786.29
634	502238.69	2289786.12
635	502238.88	2289786.37
636	502238.63	2289786.54
633	502238.45	2289786.29
(143)		
637	502052.91	2289915.30
638	502060.87	2289911.66
639	502078.40	2289902.99
640	502079.14	2289902.46
641	502095.50	2289892.97
642	502122.91	2289876.62
643	502123.76	2289876.09
644	502144.05	2289862.88
645	502146.48	2289861.50
646	502145.44	2289863.09
647	502144.61	2289863.72
648	502124.30	2289876.93
649	502123.43	2289877.48
650	502096.01	2289893.84
651	502079.69	2289903.30
652	502078.92	2289903.85
653	502061.30	2289912.56
654	502046.04	2289919.52
655	502045.34	2289919.88
656	502044.89	2289918.98
637	502052.91	2289915.30
(144)		
657	502024.64	2289929.89
658	502025.81	2289929.39
659	502025.93	2289929.67
660	502024.76	2289930.17
657	502024.64	2289929.89
(145)		

661	502008.88	2289938.76
662	502009.92	2289938.11
663	502010.08	2289938.37
664	502009.04	2289939.01
661	502008.88	2289938.76
(146)		
665	501950.19	2289967.73
666	501950.45	2289967.58
667	501950.60	2289967.84
668	501950.34	2289967.99
665	501950.19	2289967.73
(147)		
669	501919.60	2289985.81
670	501919.86	2289985.66
671	501920.01	2289985.92
672	501919.75	2289986.07
669	501919.60	2289985.81
(148)		
673	501895.89	2289999.49
674	501896.97	2289998.70
675	501897.14	2289998.95
676	501896.06	2289999.73
673	501895.89	2289999.49
(149)		
677	501812.40	2290040.40
678	501844.86	2290021.78
679	501845.28	2290022.69
680	501812.89	2290041.27
677	501812.40	2290040.40
(150)		
681	501788.06	2290054.57
682	501790.04	2290053.54
683	501790.17	2290053.81
684	501788.20	2290054.84
681	501788.06	2290054.57
(151)		
685	501778.30	2290125.61
686	501778.57	2290125.47
687	501778.71	2290125.73
688	501778.45	2290125.88
685	501778.30	2290125.61
(152)		
689	501748.83	2290142.60

690	501750.26	2290141.86
691	501750.39	2290142.13
692	501748.96	2290142.87
689	501748.83	2290142.60
(153)		
693	501720.69	2290157.09
694	501720.96	2290156.95
695	501721.09	2290157.22
696	501720.83	2290157.36
693	501720.69	2290157.09
(154)		
697	502431.22	2290219.28
698	502432.21	2290219.12
699	502437.46	2290241.74
700	502443.68	2290270.07
701	502449.95	2290294.80
702	502455.07	2290316.42
703	502462.26	2290346.20
704	502467.19	2290367.79
705	502474.28	2290395.96
706	502479.18	2290417.37
707	502483.71	2290435.52
708	502482.74	2290435.77
709	502478.20	2290417.60
710	502473.31	2290396.20
711	502466.22	2290368.02
712	502461.28	2290346.43
713	502454.10	2290316.65
714	502448.98	2290295.04
715	502442.71	2290270.30
716	502436.48	2290241.96
697	502431.22	2290219.28
(155)		
717	502679.32	2290110.07
718	502687.66	2290125.00
719	502687.70	2290125.38
720	502687.46	2290125.68
721	502681.43	2290128.88
722	502699.52	2290163.34
723	502709.20	2290158.65
724	502709.64	2290159.55
725	502699.55	2290164.46
726	502699.17	2290164.51

727	502698.87	2290164.26
728	502680.65	2290129.55
729	502639.34	2290151.70
730	502638.82	2290151.67
731	502638.61	2290151.18
732	502638.93	2290149.04
733	502639.93	2290149.09
734	502639.87	2290150.05
735	502662.90	2290137.64
736	502686.54	2290125.04
737	502678.44	2290110.56
717	502679.32	2290110.07
(156)		
738	502623.20	2290167.32
739	502623.42	2290167.52
740	502623.22	2290167.75
741	502623.00	2290167.55
738	502623.20	2290167.32
(157)		
742	502159.66	2289930.22
743	502160.73	2289929.74
744	502161.12	2289930.66
745	502160.17	2289931.09
746	502146.81	2289940.83
747	502146.22	2289940.02
742	502159.66	2289930.22
(158)		
748	502316.64	2289960.50
749	502335.55	2289975.21
750	502365.93	2289999.13
751	502391.22	2290019.54
752	502390.61	2290020.33
753	502365.31	2289999.91
754	502334.94	2289976.00
755	502316.02	2289961.29
748	502316.64	2289960.50
(159)		
756	502415.99	2290038.47
757	502438.63	2290056.26
758	502438.35	2290057.15
759	502418.99	2290065.31
760	502418.60	2290064.38
761	502437.32	2290056.50

762	502415.38	2290039.26
756	502415.99	2290038.47
(160)		
763	501978.08	2289950.88
764	501983.49	2289948.69
765	501983.98	2289949.56
766	501978.51	2289951.79
767	501977.58	2289952.29
768	501966.52	2289958.82
769	501966.03	2289957.95
770	501977.08	2289951.42
763	501978.08	2289950.88
(161)		
771	501833.36	2290162.04
772	501861.56	2290149.00
773	501862.40	2290148.72
774	501882.56	2290138.13
775	501883.82	2290137.59
776	501904.31	2290127.68
777	501905.20	2290127.16
778	501923.70	2290118.42
779	501924.70	2290118.02
780	501944.42	2290108.39
781	501963.55	2290098.41
782	501982.57	2290088.79
783	501983.60	2290088.25
784	502026.45	2290067.81
785	502048.11	2290056.89
786	502047.71	2290055.61
787	502039.59	2290025.06
788	502030.52	2290018.82
789	502029.70	2290018.88
790	502010.43	2290025.10
791	502007.10	2290026.81
792	501986.96	2290035.16
793	501967.62	2290043.77
794	501966.73	2290044.11
795	501945.45	2290053.82
796	501926.04	2290062.25
797	501924.88	2290062.74
798	501905.03	2290072.29
799	501899.93	2290074.69
800	501882.65	2290082.89

801	501863.97	2290091.92
802	501862.63	2290092.13
803	501861.36	2290092.78
804	501861.53	2290093.14
805	501860.44	2290093.66
806	501843.32	2290101.26
807	501831.96	2290106.25
808	501808.15	2290109.86
809	501807.50	2290109.83
810	501807.03	2290110.10
811	501806.85	2290109.79
812	501806.30	2290109.76
813	501807.81	2290108.90
814	501832.21	2290105.20
815	501833.44	2290104.64
816	501860.02	2290092.76
817	501882.24	2290081.98
818	501904.60	2290071.38
819	501924.47	2290061.83
820	501925.64	2290061.33
821	501945.04	2290052.91
822	501966.34	2290043.19
823	501967.23	2290042.85
824	501986.56	2290034.24
825	502009.16	2290024.87
826	502010.04	2290024.32
827	502029.51	2290017.89
828	502030.32	2290017.84
829	502034.40	2290008.11
830	502029.36	2289982.92
831	502030.34	2289982.72
832	502035.44	2290008.22
833	502031.28	2290018.13
834	502040.09	2290024.18
835	502070.43	2290011.47
836	502091.77	2290002.15
837	502115.08	2289992.58
838	502144.93	2289983.72
839	502162.28	2289987.41
840	502184.45	2289991.05
841	502200.31	2289994.85
842	502216.30	2289998.69
843	502216.07	2289999.66

844	502184.26	2289992.03
845	502176.29	2289990.72
846	502172.40	2289989.59
847	502167.28	2289989.33
848	502163.03	2289988.54
849	502162.10	2289988.39
850	502144.97	2289984.75
851	502115.41	2289993.52
852	502092.16	2290003.08
853	502070.82	2290012.39
854	502040.63	2290025.04
855	502049.18	2290057.03
856	502049.15	2290057.36
857	502048.92	2290057.60
858	502026.89	2290068.71
859	502004.57	2290079.31
860	502003.78	2290079.68
861	501984.05	2290089.14
862	501983.03	2290089.68
863	501964.00	2290099.30
864	501944.87	2290109.28
865	501925.11	2290118.94
866	501924.10	2290119.34
867	501905.66	2290128.05
868	501904.78	2290128.56
869	501884.23	2290138.50
870	501882.99	2290139.03
871	501862.79	2290149.64
872	501861.93	2290149.93
873	501833.77	2290162.95
771	501833.36	2290162.04
(162)		
874	502145.48	2290053.01
875	502146.55	2290053.00
876	502177.66	2290054.11
877	502179.10	2290054.40
878	502178.86	2290055.36
879	502177.54	2290055.10
880	502146.52	2290054.00
881	502145.52	2290053.99
882	502123.60	2290055.99
883	502122.67	2290056.26
884	502101.42	2290065.01

885	502079.86	2290073.70
886	502058.63	2290082.46
887	502034.91	2290094.03
888	502013.36	2290104.86
889	501987.27	2290117.32
890	501965.17	2290127.98
891	501937.66	2290141.27
892	501917.00	2290151.27
893	501894.27	2290162.31
894	501875.32	2290171.52
895	501858.30	2290180.14
896	501836.35	2290191.63
897	501835.89	2290190.74
898	501857.87	2290179.24
899	501874.87	2290170.63
900	501893.83	2290161.41
901	501916.56	2290150.37
902	501937.23	2290140.37
903	501964.74	2290127.08
904	501986.86	2290116.41
905	502012.92	2290103.96
906	502016.49	2290102.28
907	502034.47	2290093.13
908	502058.22	2290081.55
909	502079.48	2290072.78
910	502101.05	2290064.08
911	502122.34	2290055.32
912	502123.42	2290055.01
874	502145.48	2290053.01