

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 46 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:010117:2756, 64:48:010117:4468, 64:48:010114:2897, 64:48:010114:3675, 64:48:010117:186, 64:48:010117:409, 64:48:010117:408 и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:010114, 64:48:010117 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, Новосоколовогорский жилой район, Волжский район.

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 31.10.2023 № 287), (далее – Программа).

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 214, время приема заинтересованных лиц: пн., ср. с 15:00 до 16:30.

Описание местоположения границ публичного сервитута:
МСК-64 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЗУ(1)	–	–
1	502701.55	2301831.89
2	502701.26	2301831.98
3	502701.18	2301831.69
4	502701.47	2301831.61
1	502701.55	2301831.89
ЗУ(2)	–	–
5	502692.68	2301801.34
6	502692.73	2301801.51
7	502693.08	2301801.42
8	502693.32	2301802.31
9	502695.15	2301801.83
10	502695.43	2301802.89
11	502693.02	2301803.52

12	502692.64	2301803.47
13	502692.41	2301803.17
14	502692.02	2301801.70
15	502692.44	2301801.59
16	502692.39	2301801.42
5	502692.68	2301801.34
3Y(3)	–	–
17	502710.54	2301862.35
18	502710.25	2301862.44
19	502710.16	2301862.15
20	502710.45	2301862.06
17	502710.54	2301862.35
3Y(4)	–	–
21	502714.93	2301872.14
22	502712.97	2301872.90
23	502712.86	2301872.62
24	502714.83	2301871.86
21	502714.93	2301872.14
3Y(5)	–	–
25	502720.09	2301899.79
26	502719.80	2301899.87
27	502719.72	2301899.59
28	502720.01	2301899.50
25	502720.09	2301899.79
3Y(6)	–	–
29	502729.69	2301934.06
30	502729.40	2301934.14
31	502729.31	2301933.85
32	502729.60	2301933.77
29	502729.69	2301934.06
3Y(7)	–	–
33	502733.62	2301855.59
34	502733.34	2301855.68
35	502733.25	2301855.39
36	502733.54	2301855.30
33	502733.62	2301855.59
3Y(8)	–	–
37	502761.66	2301847.46
38	502761.38	2301847.54
39	502761.29	2301847.25
40	502761.58	2301847.17
37	502761.66	2301847.46
3Y(9)	–	–
41	502779.77	2301842.18
42	502779.49	2301842.27
43	502779.40	2301841.98
44	502779.69	2301841.90

41	502779.77	2301842.18
3Y(10)	–	–
45	502794.22	2301853.74
46	502793.93	2301853.82
47	502792.97	2301850.79
48	502793.26	2301850.70
45	502794.22	2301853.74
3Y(11)	–	–
49	502801.90	2301880.12
50	502801.61	2301880.20
51	502801.53	2301879.91
52	502801.81	2301879.83
49	502801.90	2301880.12
3Y(12)	–	–
53	502810.28	2301908.85
54	502809.99	2301908.93
55	502809.91	2301908.64
56	502810.20	2301908.56
53	502810.28	2301908.85
3Y(13)	–	–
57	502821.29	2301937.62
58	502818.40	2301938.21
59	502818.34	2301937.91
60	502821.23	2301937.32
57	502821.29	2301937.62
3Y(14)	–	–
61	502824.13	2301960.85
62	502823.87	2301960.72
63	502824.42	2301959.59
64	502824.69	2301959.73
61	502824.13	2301960.85
3Y(15)	–	–
65	502809.85	2301986.52
66	502809.59	2301986.37
67	502809.73	2301986.11
68	502810.00	2301986.26
65	502809.85	2301986.52
3Y(16)	–	–
69	502805.71	2301834.83
70	502805.42	2301834.92
71	502805.34	2301834.63
72	502805.63	2301834.54
69	502805.71	2301834.83
3Y(17)	–	–
73	502830.26	2301827.90
74	502829.97	2301827.98
75	502829.88	2301827.69

76	502830.17	2301827.61
73	502830.26	2301827.90
3Y(18)	—	—
77	502856.35	2301820.58
78	502856.06	2301820.66
79	502855.98	2301820.37
80	502856.27	2301820.29
77	502856.35	2301820.58
3Y(19)	—	—
81	502847.72	2301789.37
82	502847.43	2301789.45
83	502847.35	2301789.16
84	502847.64	2301789.08
81	502847.72	2301789.37
3Y(20)	—	—
85	502839.42	2301759.18
86	502839.13	2301759.27
87	502839.05	2301758.98
88	502839.34	2301758.89
85	502839.42	2301759.18
3Y(21)	—	—
89	502831.16	2301728.99
90	502830.86	2301729.06
91	502829.69	2301724.23
92	502829.98	2301724.16
89	502831.16	2301728.99
3Y(22)	—	—
93	502822.80	2301697.40
94	502822.51	2301697.47
95	502822.43	2301697.19
96	502822.72	2301697.11
93	502822.80	2301697.40
3Y(23)	—	—
97	502815.40	2301669.69
98	502815.11	2301669.76
99	502815.03	2301669.47
100	502815.32	2301669.40
97	502815.40	2301669.69
3Y(24)	—	—
101	502807.82	2301641.28
102	502807.53	2301641.35
103	502807.45	2301641.06
104	502807.74	2301640.99
101	502807.82	2301641.28
3Y(25)	—	—
105	502801.09	2301615.83
106	502800.80	2301615.91

107	502800.72	2301615.62
108	502801.01	2301615.54
105	502801.09	2301615.83
3Y(26)	–	–
109	502793.10	2301586.71
110	502792.81	2301586.78
111	502792.73	2301586.50
112	502793.02	2301586.42
109	502793.10	2301586.71
3Y(27)	–	–
113	502784.57	2301556.72
114	502784.28	2301556.80
115	502784.20	2301556.51
116	502784.49	2301556.43
113	502784.57	2301556.72
3Y(28)	–	–
117	502788.13	2301529.30
118	502788.13	2301529.00
119	502790.70	2301529.02
120	502790.70	2301529.32
117	502788.13	2301529.30
3Y(29)	–	–
121	502776.50	2301521.96
122	502776.60	2301528.31
123	502776.38	2301528.52
124	502770.78	2301527.97
125	502770.80	2301527.67
126	502776.28	2301528.20
127	502776.20	2301521.96
121	502776.50	2301521.96
3Y(30)	–	–
128	502819.65	2301530.89
129	502819.66	2301530.59
130	502819.96	2301530.60
131	502819.95	2301530.90
128	502819.65	2301530.89
3Y(31)	–	–
132	502858.81	2301532.23
133	502858.97	2301531.97
134	502859.22	2301532.13
135	502859.07	2301532.38
132	502858.81	2301532.23
3Y(32)	–	–
136	502848.55	2301504.94
137	502848.44	2301504.66
138	502848.72	2301504.56
139	502848.83	2301504.84

136	502848.55	2301504.94
3Y(33)	–	–
140	502838.36	2301477.31
141	502838.26	2301477.03
142	502838.54	2301476.93
143	502838.65	2301477.21
140	502838.36	2301477.31
3Y(34)	–	–
144	502831.15	2301457.57
145	502831.04	2301457.29
146	502831.32	2301457.18
147	502831.43	2301457.46
144	502831.15	2301457.57
3Y(35)	–	–
148	502824.21	2301438.52
149	502824.50	2301438.47
150	502824.55	2301438.76
151	502824.26	2301438.82
148	502824.21	2301438.52
3Y(36)	–	–
152	502825.60	2301417.94
153	502825.61	2301417.64
154	502825.91	2301417.66
155	502825.90	2301417.96
152	502825.60	2301417.94
3Y(37)	–	–
156	502826.85	2301396.11
157	502826.87	2301395.81
158	502827.17	2301395.83
159	502827.15	2301396.13
156	502826.85	2301396.11
3Y(38)	–	–
160	502828.81	2301364.93
161	502829.11	2301364.93
162	502829.10	2301365.23
163	502828.80	2301365.23
160	502828.81	2301364.93
3Y(39)	–	–
164	502829.18	2301333.29
165	502829.48	2301333.29
166	502829.48	2301333.59
167	502829.18	2301333.59
164	502829.18	2301333.29
3Y(40)	–	–
168	502829.37	2301301.65
169	502829.67	2301301.65
170	502829.67	2301301.95

171	502829.37	2301301.95
168	502829.37	2301301.65
3Y(41)	—	—
172	502858.81	2301302.19
173	502859.11	2301302.20
174	502859.11	2301302.50
175	502858.81	2301302.49
172	502858.81	2301302.19
3Y(42)	—	—
176	502885.16	2301302.92
177	502885.46	2301302.93
178	502885.45	2301303.23
179	502885.15	2301303.22
176	502885.16	2301302.92
3Y(43)	—	—
180	502834.97	2301438.77
181	502835.27	2301438.78
182	502835.27	2301439.08
183	502834.97	2301439.07
180	502834.97	2301438.77
3Y(44)	—	—
184	502870.96	2301439.40
185	502871.26	2301439.41
186	502871.26	2301439.71
187	502870.96	2301439.70
184	502870.96	2301439.40
3Y(45)	—	—
188	502888.96	2301439.68
189	502889.82	2301439.21
190	502889.97	2301439.48
191	502889.11	2301439.94
188	502888.96	2301439.68
3Y(46)	—	—
192	502889.60	2301411.41
193	502889.90	2301411.41
194	502889.90	2301411.71
195	502889.60	2301411.71
192	502889.60	2301411.41
3Y(47)	—	—
196	502889.77	2301383.99
197	502890.07	2301383.99
198	502890.07	2301384.29
199	502889.77	2301384.29
196	502889.77	2301383.99
3Y(48)	—	—
200	502764.62	2301492.81
201	502764.33	2301492.88

202	502764.25	2301492.59
203	502764.54	2301492.52
200	502764.62	2301492.81
3Y(49)	–	–
204	502763.46	2301459.63
205	502763.17	2301459.71
206	502763.09	2301459.42
207	502763.38	2301459.34
204	502763.46	2301459.63
3Y(50)	–	–
208	502737.63	2301526.98
209	502737.33	2301526.97
210	502737.33	2301526.67
211	502737.63	2301526.68
208	502737.63	2301526.98
3Y(51)	–	–
212	502701.50	2301525.96
213	502701.68	2301525.72
214	502701.92	2301525.89
215	502701.74	2301526.13
212	502701.50	2301525.96
3Y(52)	–	–
216	502707.73	2301547.80
217	502707.44	2301547.88
218	502707.36	2301547.59
219	502707.65	2301547.51
216	502707.73	2301547.80
3Y(53)	–	–
220	502716.88	2301581.45
221	502716.59	2301581.53
222	502716.51	2301581.24
223	502716.80	2301581.16
220	502716.88	2301581.45
3Y(54)	–	–
224	502725.08	2301611.46
225	502724.79	2301611.54
226	502724.71	2301611.25
227	502725.00	2301611.17
224	502725.08	2301611.46
3Y(55)	–	–
228	502734.02	2301644.12
229	502733.73	2301644.20
230	502733.66	2301643.91
231	502733.95	2301643.83
228	502734.02	2301644.12
3Y(56)	–	–
232	502743.22	2301677.93

233	502742.93	2301678.01
234	502742.85	2301677.72
235	502743.14	2301677.64
232	502743.22	2301677.93
3Y(57)	—	—
236	502751.12	2301706.47
237	502750.83	2301706.55
238	502750.75	2301706.26
239	502751.04	2301706.18
236	502751.12	2301706.47
3Y(58)	—	—
240	502761.31	2301743.43
241	502761.03	2301743.52
242	502759.42	2301738.63
243	502759.71	2301738.53
240	502761.31	2301743.43
3Y(59)	—	—
244	502756.61	2301751.97
245	502756.33	2301752.08
246	502754.20	2301746.24
247	502754.48	2301746.13
244	502756.61	2301751.97
3Y(60)	—	—
248	502747.84	2301721.65
249	502747.55	2301721.73
250	502747.47	2301721.44
251	502747.75	2301721.36
248	502747.84	2301721.65
3Y(61)	—	—
252	502743.08	2301705.58
253	502738.43	2301706.73
254	502738.35	2301706.43
255	502743.00	2301705.29
252	502743.08	2301705.58
3Y(62)	—	—
256	502715.24	2301713.80
257	502714.95	2301713.88
258	502714.87	2301713.60
259	502715.16	2301713.51
256	502715.24	2301713.80
3Y(63)	—	—
260	502685.70	2301722.47
261	502685.41	2301722.56
262	502685.33	2301722.27
263	502685.62	2301722.19
260	502685.70	2301722.47
3Y(64)	—	—

264	502657.05	2301730.95
265	502656.77	2301731.03
266	502656.68	2301730.74
267	502656.97	2301730.66
264	502657.05	2301730.95
3Y(65)	—	—
268	502648.30	2301713.93
269	502648.59	2301713.84
270	502648.68	2301714.13
271	502648.39	2301714.22
268	502648.30	2301713.93
3Y(66)	—	—
272	502642.70	2301677.89
273	502642.99	2301677.83
274	502643.05	2301678.13
275	502642.76	2301678.19
272	502642.70	2301677.89
3Y(67)	—	—
276	502636.37	2301647.36
277	502636.66	2301647.29
278	502636.72	2301647.59
279	502636.43	2301647.65
276	502636.37	2301647.36
3Y(68)	—	—
280	502641.43	2301735.47
281	502641.54	2301735.19
282	502645.58	2301736.76
283	502645.47	2301737.04
280	502641.43	2301735.47
3Y(69)	—	—
284	502647.44	2301760.59
285	502647.69	2301760.43
286	502650.47	2301764.84
287	502650.22	2301765.00
284	502647.44	2301760.59
3Y(70)	—	—
288	502657.53	2301788.33
289	502657.82	2301788.24
290	502657.91	2301788.53
291	502657.62	2301788.62
288	502657.53	2301788.33
3Y(71)	—	—
292	502665.14	2301812.77
293	502665.43	2301812.68
294	502665.52	2301812.97
295	502665.23	2301813.06
292	502665.14	2301812.77

3Y(72)	–	–
296	502671.23	2301833.88
297	502671.52	2301833.80
298	502671.61	2301834.08
299	502671.32	2301834.17
296	502671.23	2301833.88
3Y(73)	–	–
300	502677.32	2301855.35
301	502677.60	2301855.26
302	502677.69	2301855.54
303	502677.41	2301855.63
300	502677.32	2301855.35
3Y(74)	–	–
304	502685.33	2301882.61
305	502685.61	2301882.52
306	502685.70	2301882.81
307	502685.42	2301882.90
304	502685.33	2301882.61
3Y(75)	–	–
308	502693.38	2301910.59
309	502693.67	2301910.50
310	502693.75	2301910.79
311	502693.47	2301910.88
308	502693.38	2301910.59
3Y(76)	–	–
312	502700.33	2301934.37
313	502700.62	2301934.28
314	502700.71	2301934.57
315	502700.42	2301934.66
312	502700.33	2301934.37
3Y(77)	–	–
316	502621.34	2301773.03
317	502621.63	2301772.95
318	502621.71	2301773.24
319	502621.42	2301773.32
316	502621.34	2301773.03
3Y(78)	–	–
320	502589.17	2301782.35
321	502594.10	2301780.88
322	502594.18	2301781.17
323	502589.25	2301782.63
320	502589.17	2301782.35
3Y(79)	–	–
324	502575.36	2301786.31
325	502575.41	2301786.61
326	502575.11	2301786.66
327	502575.06	2301786.37

324	502575.36	2301786.31
3Y(80)	—	—
328	502571.04	2301759.35
329	502571.09	2301759.65
330	502570.79	2301759.70
331	502570.75	2301759.40
328	502571.04	2301759.35
3Y(81)	—	—
332	502584.65	2301817.82
333	502584.73	2301818.11
334	502584.44	2301818.19
335	502584.36	2301817.90
332	502584.65	2301817.82
3Y(82)	—	—
336	502593.32	2301849.61
337	502593.40	2301849.90
338	502593.11	2301849.98
339	502593.03	2301849.69
336	502593.32	2301849.61
3Y(83)	—	—
340	502602.92	2301882.49
341	502603.00	2301882.77
342	502602.71	2301882.85
343	502602.63	2301882.56
340	502602.92	2301882.49
3Y(84)	—	—
344	502634.78	2301713.40
345	502634.49	2301713.49
346	502633.47	2301710.20
347	502633.76	2301710.11
344	502634.78	2301713.40
3Y(85)	—	—
348	502627.34	2301684.43
349	502627.05	2301684.50
350	502626.97	2301684.21
351	502627.26	2301684.14
348	502627.34	2301684.43
3Y(86)	—	—
352	502623.78	2301670.85
353	502623.49	2301670.93
354	502623.42	2301670.64
355	502623.71	2301670.56
352	502623.78	2301670.85
3Y(87)	—	—
356	502621.64	2301662.01
357	502621.35	2301662.08
358	502621.27	2301661.79

359	502621.56	2301661.72
356	502621.64	2301662.01
3Y(88)	—	—
360	502615.76	2301639.26
361	502615.47	2301639.34
362	502615.40	2301639.05
363	502615.69	2301638.97
360	502615.76	2301639.26
3Y(89)	—	—
364	502610.27	2301617.42
365	502609.98	2301617.50
366	502609.90	2301617.21
367	502610.19	2301617.13
364	502610.27	2301617.42
3Y(90)	—	—
368	502603.68	2301591.54
369	502603.39	2301591.62
370	502603.31	2301591.33
371	502603.60	2301591.25
368	502603.68	2301591.54
3Y(91)	—	—
372	502596.98	2301564.70
373	502596.69	2301564.79
374	502595.73	2301561.67
375	502596.02	2301561.58
372	502596.98	2301564.70
3Y(92)	—	—
376	502589.80	2301542.18
377	502589.68	2301541.91
378	502589.96	2301541.79
379	502590.07	2301542.07
376	502589.80	2301542.18
3Y(93)	—	—
380	502578.39	2301518.70
381	502578.27	2301518.43
382	502578.54	2301518.30
383	502578.67	2301518.57
380	502578.39	2301518.70
3Y(94)	—	—
384	502572.15	2301492.56
385	502572.45	2301492.54
386	502572.61	2301494.44
387	502572.31	2301494.46
384	502572.15	2301492.56
3Y(95)	—	—
388	502571.81	2301504.98
389	502572.02	2301505.20

390	502571.72	2301508.73
391	502571.42	2301508.70
392	502571.71	2301505.30
393	502568.27	2301505.49
394	502568.25	2301505.19
388	502571.81	2301504.98
3Y(96)	–	–
395	502563.81	2301463.82
396	502563.73	2301463.53
397	502564.02	2301463.45
398	502564.10	2301463.74
395	502563.81	2301463.82
3Y(97)	–	–
399	502556.11	2301436.51
400	502556.03	2301436.22
401	502556.32	2301436.14
402	502556.40	2301436.43
399	502556.11	2301436.51
3Y(98)	–	–
403	502548.12	2301409.03
404	502548.05	2301408.74
405	502548.34	2301408.66
406	502548.41	2301408.95
403	502548.12	2301409.03
3Y(99)	–	–
407	502541.14	2301384.28
408	502541.06	2301383.99
409	502541.35	2301383.91
410	502541.43	2301384.20
407	502541.14	2301384.28
3Y(100)	–	–
411	502532.34	2301353.44
412	502532.26	2301353.15
413	502532.55	2301353.08
414	502532.63	2301353.37
411	502532.34	2301353.44
3Y(101)	–	–
415	502524.55	2301326.64
416	502524.47	2301326.35
417	502524.76	2301326.28
418	502524.84	2301326.57
415	502524.55	2301326.64
3Y(102)	–	–
419	502517.36	2301300.57
420	502517.28	2301300.28
421	502517.57	2301300.21
422	502517.65	2301300.50

419	502517.36	2301300.57
3Y(103)	–	–
423	502507.44	2301268.95
424	502507.36	2301268.66
425	502507.65	2301268.58
426	502507.73	2301268.87
423	502507.44	2301268.95
3Y(104)	–	–
427	502502.06	2301245.91
428	502501.27	2301243.61
429	502501.55	2301243.51
430	502502.34	2301245.81
427	502502.06	2301245.91
3Y(105)	–	–
431	502540.52	2301503.90
432	502540.54	2301503.60
433	502540.84	2301503.61
434	502540.82	2301503.91
431	502540.52	2301503.90
3Y(106)	–	–
435	502520.72	2301502.90
436	502520.74	2301502.60
437	502521.04	2301502.61
438	502521.02	2301502.91
435	502520.72	2301502.90
3Y(107)	–	–
439	502498.66	2301502.36
440	502498.65	2301502.06
441	502498.95	2301502.05
442	502498.96	2301502.35
439	502498.66	2301502.36
3Y(108)	–	–
443	502487.23	2301508.70
444	502487.04	2301508.47
445	502487.93	2301507.75
446	502488.12	2301507.98
443	502487.23	2301508.70
3Y(109)	–	–
447	502463.45	2301503.69
448	502463.16	2301503.64
449	502463.21	2301503.35
450	502463.51	2301503.40
447	502463.45	2301503.69
3Y(110)	–	–
451	502440.08	2301498.87
452	502439.07	2301498.62
453	502439.15	2301498.33

454	502440.16	2301498.58
451	502440.08	2301498.87
3Y(111)	—	—
455	502421.01	2301492.17
456	502420.73	2301492.06
457	502420.84	2301491.78
458	502421.12	2301491.89
455	502421.01	2301492.17
3Y(112)	—	—
459	502405.15	2301486.30
460	502402.40	2301485.40
461	502402.49	2301485.12
462	502405.24	2301486.01
459	502405.15	2301486.30
3Y(113)	—	—
463	502412.20	2301519.23
464	502411.91	2301519.31
465	502410.96	2301515.79
466	502411.25	2301515.71
463	502412.20	2301519.23
3Y(114)	—	—
467	502416.69	2301535.42
468	502416.40	2301535.49
469	502416.33	2301535.20
470	502416.62	2301535.13
467	502416.69	2301535.42
3Y(115)	—	—
471	502422.23	2301555.02
472	502421.94	2301555.09
473	502421.86	2301554.80
474	502422.15	2301554.73
471	502422.23	2301555.02
3Y(116)	—	—
475	502431.00	2301585.51
476	502430.71	2301585.59
477	502430.64	2301585.30
478	502430.93	2301585.22
475	502431.00	2301585.51
3Y(117)	—	—
479	502439.73	2301616.40
480	502439.44	2301616.48
481	502439.36	2301616.19
482	502439.65	2301616.11
479	502439.73	2301616.40
3Y(118)	—	—
483	502448.47	2301647.20
484	502448.18	2301647.27

485	502448.10	2301646.99
486	502448.39	2301646.91
483	502448.47	2301647.20
3Y(119)	–	–
487	502457.97	2301680.71
488	502457.68	2301680.79
489	502457.60	2301680.50
490	502457.89	2301680.42
487	502457.97	2301680.71
3Y(120)	–	–
491	502467.66	2301714.66
492	502467.37	2301714.74
493	502466.53	2301711.60
494	502466.82	2301711.52
491	502467.66	2301714.66
3Y(121)	–	–
495	502591.34	2301680.57
496	502591.05	2301680.65
497	502590.96	2301680.36
498	502591.25	2301680.28
495	502591.34	2301680.57
3Y(122)	–	–
499	502568.21	2301687.56
500	502567.92	2301687.65
501	502567.84	2301687.36
502	502568.12	2301687.27
499	502568.21	2301687.56
3Y(123)	–	–
503	502546.96	2301693.74
504	502546.78	2301693.98
505	502545.76	2301693.18
506	502545.94	2301692.94
503	502546.96	2301693.74
3Y(124)	–	–
507	502539.34	2301669.47
508	502539.05	2301669.55
509	502538.97	2301669.26
510	502539.26	2301669.18
507	502539.34	2301669.47
3Y(125)	–	–
511	502533.36	2301648.45
512	502533.07	2301648.53
513	502532.99	2301648.24
514	502533.28	2301648.16
511	502533.36	2301648.45
3Y(126)	–	–
515	502498.90	2301524.09

516	502498.90	2301523.79
517	502499.20	2301523.79
518	502499.20	2301524.09
515	502498.90	2301524.09
3Y(127)	—	—
519	502499.11	2301554.12
520	502499.11	2301553.82
521	502499.41	2301553.81
522	502499.41	2301554.11
519	502499.11	2301554.12
3Y(128)	—	—
523	502499.57	2301584.40
524	502499.65	2301583.29
525	502499.95	2301583.31
526	502499.86	2301584.42
523	502499.57	2301584.40
3Y(129)	—	—
527	502499.13	2301614.27
528	502499.14	2301613.97
529	502499.44	2301613.98
530	502499.43	2301614.28
527	502499.13	2301614.27
3Y(130)	—	—
531	502498.42	2301636.10
532	502498.43	2301635.80
533	502498.73	2301635.81
534	502498.72	2301636.11
531	502498.42	2301636.10
3Y(131)	—	—
535	502497.98	2301660.97
536	502498.07	2301658.12
537	502498.37	2301658.13
538	502498.28	2301660.98
535	502497.98	2301660.97
3Y(132)	—	—
539	502497.12	2301683.70
540	502497.13	2301683.40
541	502497.43	2301683.41
542	502497.42	2301683.71
539	502497.12	2301683.70
3Y(133)	—	—
543	502496.76	2301705.43
544	502496.77	2301705.13
545	502497.07	2301705.14
546	502497.06	2301705.44
543	502496.76	2301705.43
3Y(134)	—	—

547	502496.09	2301735.17
548	502496.10	2301734.87
549	502496.40	2301734.87
550	502496.39	2301735.17
547	502496.09	2301735.17
3Y(135)	—	—
551	502495.42	2301761.67
552	502495.47	2301759.17
553	502495.77	2301759.18
554	502495.72	2301761.68
551	502495.42	2301761.67
3Y(136)	—	—
555	502765.20	2301782.90
556	502764.92	2301782.99
557	502764.83	2301782.70
558	502765.12	2301782.62
555	502765.20	2301782.90
3Y(137)	—	—
559	502774.71	2301814.96
560	502774.42	2301815.05
561	502774.34	2301814.76
562	502774.62	2301814.67
559	502774.71	2301814.96
3Y(138)	—	—
563	502838.99	2301531.61
564	502839.00	2301531.31
565	502839.30	2301531.32
566	502839.29	2301531.62
563	502838.99	2301531.61
3Y(139)		
567	502749.03	2301428.68
568	502749.31	2301431.53
569	502749.11	2301431.76
570	502746.39	2301431.75
571	502746.39	2301431.45
572	502748.99	2301431.44
573	502748.73	2301428.70
567	502749.03	2301428.68