

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 580 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:010116:84, 64:48:010139:206, 64:48:010139:207, 64:48:010139:444, 64:48:010140:755, 64:48:010140:307, 64:48:010140:788 и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:010139, 64:48:010140, 64:48:010116 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, Волжский район, Алексеевский овраг.

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](http://www.saratov.gov.ru).

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещено данное сообщение: [saratovmer.ru](http://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:  
МСК-64 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЗУ(1)	–	–
1	500269.60	2301486.89
2	500269.51	2301487.18
3	500269.23	2301487.09
4	500269.31	2301486.81
1	500269.60	2301486.89
ЗУ(2)	–	–
5	500282.95	2301508.51
6	500282.66	2301508.56
7	500282.60	2301508.27
8	500282.89	2301508.21
5	500282.95	2301508.51
ЗУ(3)	–	–

9	500276.43	2301463.07
10	500276.35	2301463.36
11	500276.06	2301463.27
12	500276.15	2301462.98
9	500276.43	2301463.07
3Y(4)	—	—
13	500283.20	2301438.87
14	500283.12	2301439.15
15	500282.83	2301439.07
16	500282.92	2301438.78
13	500283.20	2301438.87
3Y(5)	—	—
17	500289.99	2301415.60
18	500289.24	2301418.40
19	500288.95	2301418.33
20	500289.70	2301415.52
17	500289.99	2301415.60
3Y(6)	—	—
21	500296.25	2301405.36
22	500296.48	2301405.55
23	500296.29	2301405.78
24	500296.05	2301405.59
21	500296.25	2301405.36
3Y(7)	—	—
25	500315.90	2301421.56
26	500316.13	2301421.76
27	500315.94	2301421.99
28	500315.71	2301421.80
25	500315.90	2301421.56
3Y(8)	—	—
29	500334.72	2301437.28
30	500334.95	2301437.47
31	500334.76	2301437.70
32	500334.52	2301437.51
29	500334.72	2301437.28
3Y(9)	—	—
33	500353.91	2301453.22
34	500354.14	2301453.41
35	500353.95	2301453.64
36	500353.72	2301453.45
33	500353.91	2301453.22
3Y(10)	—	—
37	500378.55	2301473.67
38	500378.78	2301473.86
39	500378.59	2301474.09
40	500378.36	2301473.90
37	500378.55	2301473.67

3Y(11)	–	–
41	500403.33	2301493.92
42	500403.56	2301494.11
43	500403.37	2301494.34
44	500403.14	2301494.15
41	500403.33	2301493.92
3Y(12)	–	–
45	500428.40	2301514.56
46	500428.63	2301514.75
47	500428.44	2301514.98
48	500428.21	2301514.79
45	500428.40	2301514.56
3Y(13)	–	–
49	500458.98	2301539.77
50	500458.74	2301539.96
51	500458.55	2301539.72
52	500458.79	2301539.53
49	500458.98	2301539.77
3Y(14)	–	–
53	500469.87	2301564.94
54	500469.60	2301565.06
55	500469.48	2301564.79
56	500469.75	2301564.67
53	500469.87	2301564.94
3Y(15)	–	–
57	500278.03	2301389.99
58	500278.26	2301390.18
59	500278.07	2301390.41
60	500277.83	2301390.22
57	500278.03	2301389.99
3Y(16)	–	–
61	500258.57	2301373.76
62	500258.80	2301373.95
63	500258.61	2301374.19
64	500258.38	2301374.00
61	500258.57	2301373.76
3Y(17)	–	–
65	500239.32	2301357.64
66	500239.55	2301357.83
67	500239.36	2301358.07
68	500239.13	2301357.87
65	500239.32	2301357.64
3Y(18)	–	–
69	500220.83	2301342.24
70	500221.06	2301342.43
71	500220.87	2301342.66
72	500220.64	2301342.47

69	500220.83	2301342.24
3Y(19)	–	–
73	500197.15	2301322.31
74	500199.08	2301324.00
75	500198.88	2301324.23
76	500196.96	2301322.53
73	500197.15	2301322.31
3Y(20)	–	–
77	500185.67	2301305.98
78	500185.68	2301306.28
79	500185.38	2301306.29
80	500185.37	2301305.99
77	500185.67	2301305.98
3Y(21)	–	–
81	500186.54	2301317.30
82	500186.25	2301317.38
83	500186.17	2301317.09
84	500186.46	2301317.01
81	500186.54	2301317.30
3Y(22)	–	–
85	500200.48	2301343.83
86	500200.19	2301343.91
87	500200.12	2301343.62
88	500200.41	2301343.54
85	500200.48	2301343.83
3Y(23)	–	–
89	500204.37	2301366.61
90	500204.08	2301366.66
91	500204.02	2301366.37
92	500204.32	2301366.31
89	500204.37	2301366.61
3Y(24)	–	–
93	500208.64	2301389.72
94	500208.35	2301389.77
95	500208.30	2301389.48
96	500208.59	2301389.43
93	500208.64	2301389.72
3Y(25)	–	–
97	500211.38	2301410.68
98	500211.09	2301410.72
99	500211.05	2301410.42
100	500211.34	2301410.38
97	500211.38	2301410.68
3Y(26)	–	–
101	500214.35	2301432.93
102	500214.06	2301432.97
103	500214.02	2301432.67

104	500214.31	2301432.63
101	500214.35	2301432.93
3Y(27)	–	–
105	500217.29	2301455.59
106	500216.99	2301455.63
107	500216.95	2301455.34
108	500217.25	2301455.30
105	500217.29	2301455.59
3Y(28)	–	–
109	500219.77	2301476.91
110	500219.62	2301476.65
111	500219.88	2301476.50
112	500220.03	2301476.76
109	500219.77	2301476.91
3Y(29)	–	–
113	500241.26	2301494.69
114	500241.03	2301494.49
115	500241.23	2301494.27
116	500241.46	2301494.46
113	500241.26	2301494.69
3Y(30)	–	–
117	500214.32	2301529.01
118	500214.02	2301529.01
119	500214.02	2301528.71
120	500214.32	2301528.71
117	500214.32	2301529.01
3Y(31)	–	–
121	500261.59	2301512.11
122	500261.87	2301512.32
123	500261.97	2301512.20
124	500262.20	2301512.39
125	500262.11	2301512.50
126	500262.47	2301512.77
127	500256.02	2301521.28
128	500255.69	2301521.47
129	500255.30	2301521.36
130	500251.39	2301518.07
131	500252.10	2301517.23
132	500255.52	2301520.11
121	500261.59	2301512.11
3Y(32)	–	–
133	500249.78	2301515.41
134	500249.07	2301516.25
135	500248.28	2301515.58
136	500240.34	2301527.58
137	500240.09	2301527.43
138	500238.38	2301527.63

139	500238.34	2301527.33
140	500239.73	2301527.17
141	500239.42	2301526.97
142	500247.73	2301514.41
143	500248.08	2301514.19
144	500248.47	2301514.31
133	500249.78	2301515.41
3Y(33)	—	—
145	500250.25	2301519.44
146	500267.13	2301529.72
147	500280.53	2301541.40
148	500306.21	2301562.21
149	500397.68	2301639.82
150	500395.29	2301655.66
151	500395.02	2301657.88
152	500458.68	2301709.70
153	500469.93	2301718.53
154	500493.01	2301718.05
155	500491.93	2301688.06
156	500492.06	2301687.70
157	500492.40	2301687.54
158	500497.45	2301687.25
159	500497.52	2301688.35
160	500493.05	2301688.61
161	500494.13	2301718.62
162	500493.99	2301718.98
163	500493.64	2301719.14
164	500469.56	2301719.64
165	500457.99	2301710.56
166	500393.85	2301658.35
167	500396.50	2301640.26
168	500305.51	2301563.06
169	500279.82	2301542.24
170	500266.48	2301530.61
171	500249.53	2301520.29
145	500250.25	2301519.44
3Y(34)	—	—
172	500182.14	2301529.87
173	500181.84	2301529.88
174	500181.83	2301529.58
175	500182.13	2301529.57
172	500182.14	2301529.87
3Y(35)	—	—
176	500153.42	2301533.96
177	500153.13	2301534.04
178	500152.25	2301530.89
179	500152.54	2301530.81

176	500153.42	2301533.96
3Y(36)	–	–
180	500157.82	2301522.29
181	500157.52	2301522.32
182	500157.29	2301520.18
183	500157.59	2301520.15
180	500157.82	2301522.29
3Y(37)	–	–
184	500154.34	2301493.05
185	500154.04	2301493.08
186	500154.00	2301492.78
187	500154.30	2301492.75
184	500154.34	2301493.05
3Y(38)	–	–
188	500150.58	2301463.54
189	500150.28	2301463.58
190	500150.24	2301463.28
191	500150.54	2301463.24
188	500150.58	2301463.54
3Y(39)	–	–
192	500146.90	2301434.16
193	500146.60	2301434.20
194	500146.56	2301433.90
195	500146.86	2301433.86
192	500146.90	2301434.16
3Y(40)	–	–
196	500143.35	2301404.83
197	500143.06	2301404.86
198	500143.02	2301404.57
199	500143.32	2301404.53
196	500143.35	2301404.83
3Y(41)	–	–
200	500139.88	2301375.04
201	500139.58	2301375.08
202	500139.54	2301374.78
203	500139.84	2301374.75
200	500139.88	2301375.04
3Y(42)	–	–
204	500132.56	2301314.78
205	500132.26	2301314.82
206	500132.23	2301314.52
207	500132.52	2301314.48
204	500132.56	2301314.78
3Y(43)	–	–
208	500135.65	2301341.49
209	500135.36	2301341.53
210	500135.32	2301341.23

211	500135.62	2301341.19
208	500135.65	2301341.49
3Y(44)	–	–
212	500128.77	2301283.66
213	500128.47	2301283.69
214	500128.44	2301283.40
215	500128.74	2301283.36
212	500128.77	2301283.66
3Y(45)	–	–
216	500126.31	2301263.73
217	500126.01	2301263.76
218	500125.92	2301262.68
219	500126.22	2301262.65
216	500126.31	2301263.73
3Y(46)	–	–
220	500121.42	2301246.36
221	500121.12	2301246.40
222	500121.01	2301245.39
223	500121.30	2301245.35
220	500121.42	2301246.36
3Y(47)	–	–
224	500118.69	2301224.35
225	500118.39	2301224.40
226	500118.35	2301224.10
227	500118.64	2301224.05
224	500118.69	2301224.35
3Y(48)	–	–
228	500115.61	2301204.11
229	500115.31	2301204.16
230	500115.27	2301203.86
231	500115.56	2301203.82
228	500115.61	2301204.11
3Y(49)	–	–
232	500112.65	2301177.13
233	500112.35	2301177.18
234	500111.75	2301173.76
235	500112.05	2301173.72
232	500112.65	2301177.13
3Y(50)	–	–
236	500112.98	2301149.05
237	500112.97	2301148.75
238	500113.27	2301148.73
239	500113.28	2301149.03
236	500112.98	2301149.05
3Y(51)	–	–
240	500109.91	2301124.85
241	500109.87	2301124.55



242	500110.16	2301124.52
243	500110.20	2301124.81
240	500109.91	2301124.85
3Y(52)	—	—
244	500118.28	2301407.75
245	500117.98	2301407.79
246	500117.95	2301407.49
247	500118.25	2301407.45
244	500118.28	2301407.75
3Y(53)	—	—
248	500093.44	2301411.00
249	500093.14	2301411.04
250	500093.11	2301410.74
251	500093.40	2301410.70
248	500093.44	2301411.00
3Y(54)	—	—
252	500068.54	2301384.78
253	500068.24	2301384.77
254	500068.25	2301384.47
255	500068.55	2301384.48
252	500068.54	2301384.78
3Y(55)	—	—
256	500067.97	2301410.67
257	500068.06	2301413.74
258	500071.11	2301413.35
259	500071.15	2301413.65
260	500067.97	2301414.07
261	500067.75	2301413.87
262	500067.67	2301410.68
256	500067.97	2301410.67
3Y(56)	—	—
263	500069.09	2301356.26
264	500068.79	2301356.25
265	500068.80	2301355.95
266	500069.10	2301355.96
263	500069.09	2301356.26
3Y(57)	—	—
267	500069.59	2301327.18
268	500069.29	2301327.18
269	500069.29	2301326.88
270	500069.59	2301326.88
267	500069.59	2301327.18
3Y(58)	—	—
271	500070.09	2301298.22
272	500069.79	2301298.23
273	500069.74	2301296.76
274	500070.04	2301296.75

271	500070.09	2301298.22
3Y(59)	–	–
275	500066.16	2301266.07
276	500065.86	2301266.11
277	500065.82	2301265.81
278	500066.12	2301265.78
275	500066.16	2301266.07
3Y(60)	–	–
279	500062.34	2301234.64
280	500062.04	2301234.67
281	500062.01	2301234.38
282	500062.30	2301234.34
279	500062.34	2301234.64
3Y(61)	–	–
283	500058.72	2301203.20
284	500058.43	2301203.24
285	500058.39	2301202.94
286	500058.69	2301202.91
283	500058.72	2301203.20
3Y(62)	–	–
287	500055.03	2301173.60
288	500054.74	2301173.64
289	500054.35	2301171.45
290	500054.65	2301171.41
287	500055.03	2301173.60
3Y(63)	–	–
291	500132.49	2301531.80
292	500132.19	2301531.81
293	500132.18	2301531.51
294	500132.48	2301531.50
291	500132.49	2301531.80
3Y(64)	–	–
295	500110.85	2301529.24
296	500111.10	2301532.27
297	500113.50	2301532.06
298	500113.51	2301532.36
299	500111.01	2301532.59
300	500110.79	2301532.40
301	500110.55	2301529.27
295	500110.85	2301529.24
3Y(65)	–	–
302	500087.25	2301507.88
303	500087.24	2301507.58
304	500087.54	2301507.57
305	500087.55	2301507.87
302	500087.25	2301507.88
3Y(66)	–	–

306	500107.53	2301507.26
307	500107.74	2301507.46
308	500107.94	2301511.20
309	500107.64	2301511.21
310	500107.43	2301507.58
311	500103.98	2301507.43
312	500104.00	2301507.13
306	500107.53	2301507.26
3Y(67)	—	—
313	500067.84	2301508.35
314	500067.53	2301505.81
315	500067.83	2301505.77
316	500068.14	2301508.31
313	500067.84	2301508.35
3Y(68)	—	—
317	500067.62	2301483.27
318	500067.61	2301482.97
319	500067.91	2301482.96
320	500067.92	2301483.26
317	500067.62	2301483.27
3Y(69)	—	—
321	500067.85	2301458.66
322	500067.85	2301458.36
323	500068.15	2301458.37
324	500068.15	2301458.67
321	500067.85	2301458.66
3Y(70)	—	—
325	500040.45	2301509.33
326	500040.45	2301509.03
327	500040.75	2301509.02
328	500040.75	2301509.32
325	500040.45	2301509.33
3Y(71)	—	—
329	500015.41	2301509.57
330	500015.41	2301509.27
331	500015.71	2301509.27
332	500015.71	2301509.57
329	500015.41	2301509.57
3Y(72)	—	—
333	499967.32	2301530.76
334	499967.11	2301530.54
335	499967.32	2301530.33
336	499967.53	2301530.55
333	499967.32	2301530.76
3Y(73)	—	—
337	499979.64	2301560.66
338	499979.03	2301559.87

339	499979.26	2301559.67
340	499979.87	2301560.47
337	499979.64	2301560.66
3Y(74)	—	—
341	499991.32	2301510.19
342	499991.29	2301510.49
343	499987.80	2301510.06
344	499987.88	2301512.46
345	499987.58	2301512.46
346	499987.49	2301509.93
347	499987.71	2301509.73
341	499991.32	2301510.19
3Y(75)	—	—
348	499963.17	2301534.40
349	499963.38	2301534.62
350	499961.42	2301536.46
351	499962.33	2301537.49
352	499962.10	2301537.68
353	499961.11	2301536.57
354	499961.15	2301536.28
348	499963.17	2301534.40
3Y(76)	—	—
355	499983.05	2301592.56
356	499983.00	2301592.27
357	499983.30	2301592.21
358	499983.35	2301592.51
355	499983.05	2301592.56
3Y(77)	—	—
359	499986.57	2301612.38
360	499986.52	2301612.08
361	499986.90	2301612.02
362	499986.94	2301612.31
359	499986.57	2301612.38
3Y(78)	—	—
363	499997.50	2301648.84
364	499997.78	2301648.75
365	499997.87	2301649.03
366	499997.59	2301649.12
363	499997.50	2301648.84
3Y(79)	—	—
367	499990.46	2301633.31
368	499989.77	2301629.86
369	499990.07	2301629.81
370	499990.75	2301633.26
367	499990.46	2301633.31
3Y(80)	—	—
371	499937.95	2301516.82

372	499938.19	2301516.64
373	499938.37	2301516.88
374	499938.13	2301517.06
371	499937.95	2301516.82
3Y(81)	—	—
375	499933.02	2301499.43
376	499933.01	2301499.73
377	499932.71	2301499.73
378	499932.72	2301499.43
375	499933.02	2301499.43
3Y(82)	—	—
379	499942.84	2301474.63
380	499942.83	2301474.93
381	499942.53	2301474.92
382	499942.54	2301474.62
379	499942.84	2301474.63
3Y(83)	—	—
383	499939.98	2301455.23
384	499940.04	2301455.53
385	499939.75	2301455.59
386	499939.69	2301455.30
383	499939.98	2301455.23
3Y(84)	—	—
387	499935.99	2301436.91
388	499935.69	2301436.94
389	499935.65	2301436.65
390	499935.95	2301436.61
387	499935.99	2301436.91
3Y(85)	—	—
391	499935.04	2301415.15
392	499934.74	2301415.17
393	499934.72	2301414.87
394	499935.02	2301414.85
391	499935.04	2301415.15
3Y(86)	—	—
395	499948.00	2301414.10
396	499948.07	2301413.81
397	499948.36	2301413.88
398	499948.30	2301414.17
395	499948.00	2301414.10
3Y(87)	—	—
399	499953.50	2301386.00
400	499953.21	2301385.95
401	499953.26	2301385.65
402	499953.56	2301385.71
399	499953.50	2301386.00
3Y(88)	—	—

403	499931.19	2301389.36
404	499930.89	2301389.35
405	499930.91	2301388.34
406	499931.21	2301388.35
403	499931.19	2301389.36
3Y(89)	—	—
407	499932.75	2301359.92
408	499932.45	2301359.90
409	499932.47	2301359.60
410	499932.76	2301359.62
407	499932.75	2301359.92
3Y(90)	—	—
411	499934.28	2301330.98
412	499933.98	2301330.97
413	499934.00	2301330.67
414	499934.30	2301330.68
411	499934.28	2301330.98
3Y(91)	—	—
415	499935.93	2301303.56
416	499935.63	2301303.54
417	499935.64	2301303.24
418	499935.94	2301303.26
415	499935.93	2301303.56
3Y(92)	—	—
419	499937.31	2301273.63
420	499937.03	2301273.72
421	499936.71	2301272.69
422	499936.99	2301272.60
419	499937.31	2301273.63
3Y(93)	—	—
423	499933.58	2301243.47
424	499933.28	2301243.48
425	499933.24	2301242.08
426	499933.54	2301242.07
423	499933.58	2301243.47
3Y(94)	—	—
427	499937.72	2301209.14
428	499937.42	2301209.10
429	499937.45	2301208.80
430	499937.75	2301208.84
427	499937.72	2301209.14
3Y(95)	—	—
431	499941.99	2301175.00
432	499941.69	2301174.99
433	499941.73	2301173.76
434	499942.03	2301173.78
431	499941.99	2301175.00

3Y(96)	–	–
435	499940.77	2301150.60
436	499940.49	2301150.71
437	499940.01	2301149.44
438	499940.29	2301149.33
435	499940.77	2301150.60
3Y(97)	–	–
439	499935.60	2301121.21
440	499935.31	2301121.25
441	499934.73	2301117.55
442	499935.02	2301117.51
439	499935.60	2301121.21
3Y(98)	–	–
443	499914.17	2301085.41
444	499913.89	2301085.31
445	499914.63	2301083.07
446	499914.91	2301083.16
443	499914.17	2301085.41
3Y(99)	–	–
447	499906.49	2301108.48
448	499906.21	2301108.38
449	499906.30	2301108.10
450	499906.59	2301108.19
447	499906.49	2301108.48
3Y(100)	–	–
451	499898.59	2301132.26
452	499898.31	2301132.17
453	499898.40	2301131.88
454	499898.69	2301131.98
451	499898.59	2301132.26
3Y(101)	–	–
455	499889.45	2301159.53
456	499889.16	2301159.44
457	499889.26	2301159.16
458	499889.54	2301159.25
455	499889.45	2301159.53
3Y(102)	–	–
459	499879.33	2301189.44
460	499879.05	2301189.34
461	499879.14	2301189.06
462	499879.43	2301189.15
459	499879.33	2301189.44
3Y(103)	–	–
463	499869.65	2301218.64
464	499869.37	2301218.54
465	499869.46	2301218.26
466	499869.75	2301218.35

463	499869.65	2301218.64
3Y(104)	—	—
467	499848.57	2301206.98
468	499848.30	2301206.84
469	499848.45	2301206.58
470	499848.71	2301206.72
467	499848.57	2301206.98
3Y(105)	—	—
471	499862.44	2301249.92
472	499862.15	2301249.85
473	499862.22	2301249.55
474	499862.51	2301249.62
471	499862.44	2301249.92
3Y(106)	—	—
475	499855.77	2301279.50
476	499855.47	2301279.52
477	499855.39	2301278.33
478	499855.68	2301278.31
475	499855.77	2301279.50
3Y(107)	—	—
479	499845.65	2301291.73
480	499844.90	2301292.38
481	499844.71	2301292.16
482	499845.46	2301291.50
479	499845.65	2301291.73
3Y(108)	—	—
483	499839.81	2301314.37
484	499839.74	2301314.66
485	499839.44	2301314.59
486	499839.52	2301314.29
483	499839.81	2301314.37
3Y(109)	—	—
487	499834.35	2301336.52
488	499834.27	2301336.81
489	499833.98	2301336.74
490	499834.06	2301336.44
487	499834.35	2301336.52
3Y(110)	—	—
491	499828.40	2301359.22
492	499828.40	2301358.92
493	499828.70	2301358.92
494	499828.70	2301359.22
491	499828.40	2301359.22
3Y(111)	—	—
495	499819.82	2301348.62
496	499819.55	2301348.49
497	499819.67	2301348.22



498	499819.95	2301348.35
495	499819.82	2301348.62
3Y(112)	—	—
499	499796.09	2301345.08
500	499796.05	2301345.37
501	499795.75	2301345.33
502	499795.79	2301345.04
499	499796.09	2301345.08
3Y(113)	—	—
503	499832.22	2301378.42
504	499832.16	2301378.12
505	499832.45	2301378.07
506	499832.51	2301378.36
503	499832.22	2301378.42
3Y(114)	—	—
507	499837.03	2301402.17
508	499836.97	2301401.88
509	499837.26	2301401.82
510	499837.32	2301402.11
507	499837.03	2301402.17
3Y(115)	—	—
511	499841.45	2301425.75
512	499841.43	2301425.45
513	499841.72	2301425.42
514	499841.75	2301425.72
511	499841.45	2301425.75
3Y(116)	—	—
515	499864.83	2301423.49
516	499864.80	2301423.19
517	499865.09	2301423.16
518	499865.12	2301423.46
515	499864.83	2301423.49
3Y(117)	—	—
519	499887.96	2301420.84
520	499887.93	2301420.54
521	499888.23	2301420.51
522	499888.26	2301420.81
519	499887.96	2301420.84
3Y(118)	—	—
523	499912.65	2301417.85
524	499912.62	2301417.55
525	499912.92	2301417.52
526	499912.94	2301417.82
523	499912.65	2301417.85
3Y(119)	—	—
527	499837.65	2301441.44
528	499837.57	2301441.15

529	499840.87	2301440.28
530	499840.95	2301440.57
527	499837.65	2301441.44
3Y(120)	–	–
531	499848.69	2301468.98
532	499848.62	2301468.69
533	499848.91	2301468.62
534	499848.98	2301468.91
531	499848.69	2301468.98
3Y(121)	–	–
535	499857.09	2301497.04
536	499857.02	2301496.75
537	499857.31	2301496.68
538	499857.38	2301496.97
535	499857.09	2301497.04
3Y(122)	–	–
539	499864.72	2301525.35
540	499864.64	2301525.06
541	499864.94	2301524.99
542	499865.01	2301525.28
539	499864.72	2301525.35
3Y(123)	–	–
543	499814.57	2301443.61
544	499814.54	2301443.31
545	499814.84	2301443.28
546	499814.87	2301443.58
543	499814.57	2301443.61
3Y(124)	–	–
547	499786.72	2301446.13
548	499787.02	2301446.14
549	499787.01	2301446.44
550	499786.71	2301446.43
547	499786.72	2301446.13
3Y(125)	–	–
551	499759.02	2301444.03
552	499758.57	2301443.04
553	499758.84	2301442.92
554	499759.29	2301443.90
551	499759.02	2301444.03
3Y(126)	–	–
555	499761.93	2301422.73
556	499761.98	2301422.44
557	499762.27	2301422.48
558	499762.22	2301422.78
555	499761.93	2301422.73
3Y(127)	–	–
559	500000.77	2301672.12

560	500001.13	2301674.80
561	500001.48	2301674.74
562	500005.76	2301699.68
563	500009.13	2301698.63
564	500009.56	2301698.76
565	500009.68	2301699.26
566	500002.97	2301738.47
567	499996.35	2301774.84
568	499995.72	2301777.81
569	499999.32	2301779.78
570	499998.84	2301780.66
571	499994.59	2301778.33
572	499995.37	2301774.65
573	499996.60	2301767.91
574	499998.15	2301760.03
575	500001.28	2301743.31
576	500001.46	2301741.19
577	500001.99	2301738.28
578	500008.59	2301699.85
579	500005.51	2301700.80
580	500005.10	2301700.75
581	500004.87	2301700.41
582	500000.49	2301674.91
583	500000.84	2301674.85
584	500000.47	2301672.16
559	500000.77	2301672.12
3Y(128)	—	—
585	500183.05	2301277.62
586	500183.79	2301280.62
587	500183.50	2301280.69
588	500182.76	2301277.70
585	500183.05	2301277.62