

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация муниципального образования «Город Саратов» сообщает о возможном установлении публичного сервитута площадью 1494 кв. м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:000000:299, 64:48:040124:5, 64:48:040124:576, 64:48:040124:196, 64:48:040124:591, 64:48:040124:142, 64:48:040124:127, 64:48:040124:165, 64:48:040124:181, 64:48:040124:6, 64:48:040124:121, 64:48:040124:680, 64:48:040124:576, 64:48:040127:420 и земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 64:48:040124, 64:48:040127, 64:48:040125, 64:48:040126, 64:48:040311, 64:48:040322 в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства по адресу: г. Саратов, Ленинский район.

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
:ЗУ1(1)		
1	506136.70	2291762.54
2	506136.72	2291762.24
3	506137.81	2291762.27
4	506137.79	2291762.57
1	506136.70	2291762.54
:ЗУ1(2)		
5	506497.32	2291500.53
6	506497.53	2291500.32
7	506497.75	2291500.53
8	506497.54	2291500.74
5	506497.32	2291500.53

:3Y1(3)		
9	506425.59	2291395.87
10	506425.80	2291396.09
11	506425.58	2291396.30
12	506425.38	2291396.08
9	506425.59	2291395.87
:3Y1(4)		
13	506936.92	2291670.59
14	506937.18	2291670.43
15	506937.34	2291670.69
16	506937.09	2291670.84
13	506936.92	2291670.59
:3Y1(5)		
17	506876.15	2291614.14
18	506875.98	2291613.89
19	506877.20	2291613.16
20	506877.37	2291613.40
17	506876.15	2291614.14
:3Y1(6)		
21	506999.64	2291471.49
22	506999.43	2291471.71
23	506999.20	2291471.50
24	506999.42	2291471.29
21	506999.64	2291471.49
:3Y1(7)		
25	506734.80	2291527.26
26	506734.57	2291527.46
27	506734.37	2291527.24
28	506734.59	2291527.03
25	506734.80	2291527.26
:3Y1(8)		
29	506719.04	2291706.29
30	506715.11	2291707.17
31	506715.07	2291706.86

32	506718.74	2291705.91
33	506717.55	2291702.38
34	506715.19	2291695.97
35	506717.46	2291694.11
36	506716.37	2291692.77
37	506714.20	2291693.50
38	506713.36	2291693.34
39	506713.35	2291692.98
40	506713.56	2291692.44
41	506715.57	2291691.82
42	506715.10	2291691.25
43	506718.12	2291688.73
44	506718.82	2291689.59
45	506719.63	2291688.93
46	506725.72	2291695.88
47	506739.00	2291694.59
48	506744.30	2291691.12
49	506747.59	2291696.28
50	506749.57	2291694.39
51	506749.77	2291694.61
52	506747.37	2291696.89
53	506749.37	2291699.25
54	506749.16	2291699.46
55	506747.15	2291697.10
56	506746.77	2291697.20
57	506743.94	2291692.79
58	506739.41	2291695.75
59	506725.23	2291697.13
60	506722.11	2291693.63
61	506719.12	2291696.11
62	506718.29	2291695.11
63	506716.80	2291696.33
64	506717.14	2291697.06
65	506719.99	2291705.54

66	506727.54	2291704.82
67	506742.94	2291702.97
68	506749.69	2291700.82
69	506764.90	2291720.00
70	506765.10	2291719.85
71	506765.94	2291720.69
72	506765.82	2291720.78
73	506771.51	2291724.24
74	506795.86	2291728.26
75	506824.32	2291734.72
76	506824.97	2291735.67
77	506834.52	2291759.64
78	506862.47	2291745.39
79	506887.05	2291732.10
80	506908.66	2291718.85
81	506908.48	2291718.58
82	506908.74	2291718.42
83	506908.90	2291718.68
84	506929.64	2291704.01
85	506950.46	2291686.97
86	506972.67	2291669.74
87	506981.55	2291663.21
88	506983.02	2291664.90
89	507002.35	2291651.30
90	507027.20	2291632.04
91	507027.73	2291631.51
92	507054.69	2291610.00
93	507059.05	2291607.06
94	507062.64	2291605.26
95	507076.37	2291596.48
96	507091.80	2291586.76
97	507096.38	2291583.25
98	507081.70	2291566.68
99	507083.28	2291565.44

100	507097.79	2291581.83
101	507105.99	2291572.55
102	507120.86	2291558.09
103	507135.69	2291543.15
104	507158.34	2291518.08
105	507174.21	2291504.09
106	507182.27	2291511.13
107	507213.09	2291479.29
108	507227.93	2291493.70
109	507236.34	2291488.17
110	507237.88	2291490.51
111	507237.13	2291491.00
112	507239.22	2291494.21
113	507236.24	2291496.13
114	507233.16	2291491.46
115	507227.81	2291494.98
116	507213.11	2291480.70
117	507182.33	2291512.51
118	507174.21	2291505.42
119	507159.04	2291518.79
120	507136.42	2291543.84
121	507121.56	2291558.80
122	507106.72	2291573.24
123	507098.45	2291582.58
124	507099.80	2291584.09
125	507082.15	2291595.43
126	507077.82	2291598.80
127	507073.19	2291601.11
128	507056.25	2291611.73
129	507055.61	2291612.20
130	507028.66	2291633.40
131	507003.68	2291653.05
132	507002.52	2291653.87
133	507001.83	2291652.89

134	506982.86	2291666.24
135	506981.40	2291664.56
136	506973.27	2291670.54
137	506951.20	2291687.67
138	506951.46	2291688.06
139	506951.20	2291688.21
140	506950.95	2291687.87
141	506930.24	2291704.81
142	506909.36	2291719.59
143	506887.38	2291733.07
144	506863.07	2291746.20
145	506863.15	2291746.31
146	506862.90	2291746.48
147	506862.79	2291746.35
148	506834.26	2291760.81
149	506849.34	2291777.80
150	506861.13	2291807.10
151	506879.27	2291839.10
152	506878.36	2291839.51
153	506860.23	2291807.54
154	506848.48	2291778.33
155	506833.33	2291761.28
156	506833.62	2291761.10
157	506832.23	2291758.76
158	506832.82	2291758.42
159	506823.72	2291735.61
160	506796.64	2291729.46
161	506796.64	2291729.70
162	506795.46	2291729.59
163	506795.45	2291729.20
164	506771.15	2291725.20
165	506764.57	2291721.19
166	506749.33	2291701.98
167	506743.16	2291703.95

168	506727.65	2291705.82
169	506719.30	2291706.62
29	506719.04	2291706.29
:3Y1(9)		
170	506434.13	2291552.79
171	506433.23	2291553.55
172	506433.04	2291553.31
173	506433.95	2291552.55
170	506434.13	2291552.79
:3Y1(10)		
174	506120.05	2291766.07
175	506118.73	2291766.76
176	506118.57	2291766.50
177	506119.89	2291765.81
174	506120.05	2291766.07
:3Y1(11)		
178	506257.16	2291432.34
179	506256.91	2291432.51
180	506256.32	2291431.67
181	506256.57	2291431.50
178	506257.16	2291432.34
:3Y1(12)		
182	506182.41	2291344.21
183	506182.17	2291344.38
184	506181.39	2291343.36
185	506181.64	2291343.19
182	506182.41	2291344.21
:3Y1(13)		
186	506681.80	2291647.41
187	506679.13	2291649.59
188	506678.95	2291649.35
189	506681.63	2291647.16
186	506681.80	2291647.41
:3Y1(14)		

190	506715.62	2291614.47
191	506714.75	2291615.18
192	506714.57	2291614.94
193	506715.44	2291614.23
190	506715.62	2291614.47
:3Y1(15)		
194	506381.88	2291581.44
195	506381.66	2291581.64
196	506381.06	2291580.85
197	506381.28	2291580.65
194	506381.88	2291581.44
:3Y1(16)		
198	506355.03	2291549.36
199	506354.81	2291549.56
200	506354.06	2291548.82
201	506354.28	2291548.61
198	506355.03	2291549.36
:3Y1(17)		
202	506339.64	2291526.77
203	506339.42	2291526.97
204	506338.77	2291526.14
205	506338.99	2291525.93
202	506339.64	2291526.77
:3Y1(18)		
206	506801.60	2291480.45
207	506801.39	2291480.67
208	506801.17	2291480.46
209	506801.38	2291480.25
206	506801.60	2291480.45
:3Y1(19)		
210	506759.67	2291508.52
211	506758.81	2291509.30
212	506758.59	2291509.10
213	506759.45	2291508.32



210	506759.67	2291508.52
:3Y1(20)		
214	506683.91	2291565.11
215	506683.10	2291565.89
216	506682.88	2291565.69
217	506683.69	2291564.90
214	506683.91	2291565.11
:3Y1(21)		
218	506662.89	2291583.80
219	506662.08	2291584.54
220	506661.86	2291584.34
221	506662.67	2291583.59
218	506662.89	2291583.80
:3Y1(22)		
222	506640.43	2291606.52
223	506643.74	2291609.77
224	506643.53	2291609.98
225	506640.00	2291606.52
226	506642.36	2291604.27
227	506642.58	2291604.47
222	506640.43	2291606.52
:3Y1(23)		
228	506616.39	2291611.82
229	506616.17	2291612.03
230	506614.13	2291609.56
231	506614.34	2291609.35
228	506616.39	2291611.82
:3Y1(24)		
232	506587.22	2291574.60
233	506587.00	2291574.81
234	506585.02	2291572.92
235	506585.24	2291572.71
232	506587.22	2291574.60
:3Y1(25)		

236	506552.72	2291532.23
237	506552.51	2291532.44
238	506551.74	2291531.56
239	506551.95	2291531.34
236	506552.72	2291532.23
:3Y1(26)		
240	506919.09	2291483.78
241	506918.88	2291483.99
242	506917.86	2291482.99
243	506918.07	2291482.78
240	506919.09	2291483.78
:3Y1(27)		
244	506981.04	2291497.81
245	506980.33	2291498.67
246	506980.11	2291498.46
247	506980.82	2291497.61
244	506981.04	2291497.81
:3Y1(28)		
248	506942.33	2291544.09
249	506943.18	2291542.92
250	506943.41	2291543.11
251	506942.56	2291544.28
248	506942.33	2291544.09
:3Y1(29)		
252	506997.87	2291610.89
253	506998.13	2291610.73
254	506998.29	2291610.99
255	506998.04	2291611.14
252	506997.87	2291610.89
:3Y1(30)		
256	507021.71	2291590.78
257	507021.97	2291590.62
258	507022.13	2291590.87
259	507021.87	2291591.03

256	507021.71	2291590.78
:3Y1(31)		
260	507045.75	2291570.48
261	507046.00	2291570.32
262	507046.17	2291570.58
263	507045.91	2291570.73
260	507045.75	2291570.48
:3Y1(32)		
264	507054.84	2291530.70
265	507055.09	2291530.55
266	507055.26	2291530.80
267	507055.00	2291530.96
264	507054.84	2291530.70
:3Y1(33)		
268	507066.45	2291552.77
269	507069.02	2291550.59
270	507069.19	2291550.83
271	507066.62	2291553.01
268	507066.45	2291552.77
:3Y1(34)		
272	506973.26	2291672.09
273	506974.19	2291671.42
274	506974.36	2291671.67
275	506973.42	2291672.34
272	506973.26	2291672.09
:3Y1(35)		
276	506962.45	2291656.79
277	506962.71	2291656.64
278	506962.87	2291656.89
279	506962.61	2291657.05
276	506962.45	2291656.79
:3Y1(36)		
280	506929.15	2291703.53
281	506929.41	2291703.38

282	506929.57	2291703.63
283	506929.32	2291703.79
280	506929.15	2291703.53
:3Y1(37)		
284	506886.78	2291733.89
285	506887.74	2291733.27
286	506887.90	2291733.52
287	506886.95	2291734.16
284	506886.78	2291733.89
:3Y1(38)		
288	506878.16	2291712.37
289	506878.42	2291712.22
290	506878.58	2291712.47
291	506878.32	2291712.62
288	506878.16	2291712.37
:3Y1(39)		
292	506821.27	2291737.01
293	506821.53	2291736.85
294	506822.13	2291737.75
295	506821.89	2291737.90
292	506821.27	2291737.01
:3Y1(40)		
296	506768.00	2291676.94
297	506768.20	2291677.16
298	506767.32	2291678.09
299	506767.11	2291677.87
296	506768.00	2291676.94
:3Y1(41)		
300	506286.28	2291715.68
301	506286.46	2291715.92
302	506285.41	2291716.83
303	506285.22	2291716.59
300	506286.28	2291715.68
:3Y1(42)		

304	506199.17	2291814.20
305	506198.89	2291814.29
306	506197.20	2291809.73
307	506197.47	2291809.61
304	506199.17	2291814.20
:3Y1(43)		
308	505287.56	2291543.12
309	505283.84	2291539.70
310	505285.48	2291537.54
311	505275.18	2291528.42
312	505256.76	2291515.29
313	505237.39	2291500.37
314	505215.07	2291483.58
315	505213.16	2291486.90
316	505207.10	2291482.35
317	505207.66	2291481.45
318	505208.92	2291482.23
319	505209.33	2291482.53
320	505212.82	2291485.14
321	505214.70	2291481.80
322	505238.11	2291499.42
323	505257.47	2291514.32
324	505275.93	2291527.48
325	505287.11	2291537.38
326	505285.18	2291539.91
327	505284.98	2291540.18
328	505287.88	2291542.83
308	505287.56	2291543.12
:3Y1(44)		
329	505316.39	2291566.61
330	505316.41	2291566.31
331	505316.71	2291566.32
332	505316.69	2291566.62
329	505316.39	2291566.61

:3Y1(45)		
333	505353.33	2291590.52
334	505351.56	2291595.18
335	505351.28	2291595.06
336	505353.06	2291590.40
333	505353.33	2291590.52
:3Y1(46)		
337	505386.44	2291606.64
338	505386.46	2291606.34
339	505386.76	2291606.35
340	505386.74	2291606.65
337	505386.44	2291606.64
:3Y1(47)		
341	505420.98	2291618.08
342	505421.00	2291617.78
343	505421.30	2291617.79
344	505421.28	2291618.09
341	505420.98	2291618.08
:3Y1(48)		
345	505456.40	2291629.89
346	505456.42	2291629.59
347	505456.72	2291629.60
348	505456.70	2291629.90
345	505456.40	2291629.89
:3Y1(49)		
349	505491.28	2291641.48
350	505491.30	2291641.18
351	505491.60	2291641.19
352	505491.58	2291641.49
349	505491.28	2291641.48
:3Y1(50)		
353	505528.54	2291653.76
354	505529.30	2291649.41
355	505529.60	2291649.42

356	505528.84	2291653.77
353	505528.54	2291653.76
:3Y1(51)		
357	505564.20	2291662.62
358	505564.22	2291662.32
359	505564.52	2291662.33
360	505564.50	2291662.63
357	505564.20	2291662.62
:3Y1(52)		
361	505598.75	2291671.27
362	505598.77	2291670.97
363	505599.07	2291670.98
364	505599.05	2291671.28
361	505598.75	2291671.27
:3Y1(53)		
365	505632.56	2291679.79
366	505632.58	2291679.49
367	505632.88	2291679.50
368	505632.86	2291679.80
365	505632.56	2291679.79
:3Y1(54)		
369	505667.91	2291688.60
370	505667.93	2291688.30
371	505668.23	2291688.31
372	505668.21	2291688.61
369	505667.91	2291688.60
:3Y1(55)		
373	505701.51	2291701.25
374	505703.15	2291697.02
375	505703.42	2291697.13
376	505701.78	2291701.37
373	505701.51	2291701.25
:3Y1(56)		
377	505731.86	2291714.93

378	505731.88	2291714.63
379	505732.18	2291714.64
380	505732.16	2291714.94
377	505731.86	2291714.93
:3Y1(57)		
381	505761.84	2291733.37
382	505761.86	2291733.07
383	505762.16	2291733.08
384	505762.14	2291733.38
381	505761.84	2291733.37
:3Y1(58)		
385	505791.10	2291750.86
386	505791.34	2291751.03
387	505788.73	2291754.61
388	505788.49	2291754.43
385	505791.10	2291750.86
:3Y1(59)		
389	505813.99	2291773.79
390	505814.01	2291773.49
391	505814.31	2291773.50
392	505814.29	2291773.80
389	505813.99	2291773.79
:3Y1(60)		
393	505843.56	2291802.59
394	505843.51	2291802.09
395	505855.07	2291796.43
396	505899.88	2291774.53
397	505921.38	2291764.20
398	505922.13	2291764.62
399	505921.94	2291764.87
400	505923.88	2291768.84
401	505923.61	2291768.96
402	505921.68	2291765.21
403	505921.45	2291765.50



404	505900.40	2291775.61
405	505855.60	2291797.51
406	505843.78	2291803.30
407	505843.58	2291803.06
408	505839.92	2291799.53
409	505840.13	2291799.32
393	505843.56	2291802.59
:3Y1(61)		
410	505934.58	2291792.12
411	505934.60	2291791.82
412	505934.90	2291791.83
413	505934.88	2291792.13
410	505934.58	2291792.12
:3Y1(62)		
414	505947.31	2291818.74
415	505947.33	2291818.44
416	505947.63	2291818.45
417	505947.61	2291818.75
414	505947.31	2291818.74
:3Y1(63)		
418	505960.24	2291845.46
419	505960.26	2291845.16
420	505960.56	2291845.17
421	505960.54	2291845.47
418	505960.24	2291845.46
:3Y1(64)		
422	505972.31	2291870.16
423	505972.60	2291870.06
424	505974.63	2291874.24
425	505979.13	2291872.39
426	505979.24	2291872.67
427	505974.74	2291874.53
428	505974.45	2291874.62
429	505974.34	2291874.34

422	505972.31	2291870.16
:3Y1(65)		
430	506007.51	2291899.81
431	506011.69	2291897.10
432	506011.86	2291897.34
433	506007.43	2291900.22
434	506007.26	2291899.97
435	506004.84	2291896.15
436	506005.10	2291895.99
430	506007.51	2291899.81
:3Y1(66)		
437	506257.76	2291726.81
438	506257.78	2291726.51
439	506258.08	2291726.52
440	506258.06	2291726.82
437	506257.76	2291726.81
:3Y1(67)		
441	506228.30	2291737.94
442	506228.32	2291737.64
443	506228.62	2291737.65
444	506228.60	2291737.95
441	506228.30	2291737.94
:3Y1(68)		
445	506197.88	2291749.58
446	506197.90	2291749.28
447	506198.20	2291749.29
448	506198.18	2291749.59
445	506197.88	2291749.58
:3Y1(69)		
449	506166.65	2291761.24
450	506166.67	2291760.94
451	506167.76	2291760.97
452	506167.74	2291761.27
449	506166.65	2291761.24

:3Y1(70)		
453	506094.23	2291780.68
454	506094.25	2291780.38
455	506094.55	2291780.39
456	506094.53	2291780.69
453	506094.23	2291780.68
:3Y1(71)		
457	506072.13	2291793.10
458	506072.15	2291792.80
459	506072.45	2291792.81
460	506072.43	2291793.11
457	506072.13	2291793.10
:3Y1(72)		
461	506047.92	2291806.99
462	506045.65	2291808.55
463	506045.50	2291808.29
464	506047.76	2291806.73
461	506047.92	2291806.99
:3Y1(73)		
465	506107.59	2291849.66
466	506107.61	2291849.36
467	506107.91	2291849.37
468	506107.89	2291849.67
465	506107.59	2291849.66
:3Y1(74)		
469	506133.23	2291835.20
470	506133.25	2291834.90
471	506133.55	2291834.91
472	506133.53	2291835.21
469	506133.23	2291835.20
:3Y1(75)		
473	506166.21	2291824.23
474	506166.10	2291823.95
475	506166.38	2291823.84

476	506166.48	2291824.12
473	506166.21	2291824.23
:3Y1(76)		
477	506222.91	2291803.49
478	506222.85	2291803.19
479	506223.15	2291803.13
480	506223.20	2291803.43
477	506222.91	2291803.49
:3Y1(77)		
481	506248.71	2291796.58
482	506249.01	2291796.53
483	506249.07	2291796.82
484	506248.78	2291796.88
481	506248.71	2291796.58
:3Y1(78)		
485	506274.84	2291786.23
486	506275.93	2291790.10
487	506275.64	2291790.18
488	506274.55	2291786.31
485	506274.84	2291786.23
:3Y1(79)		
489	506388.91	2291694.53
490	506388.93	2291694.23
491	506391.52	2291693.96
492	506391.50	2291694.26
489	506388.91	2291694.53
:3Y1(80)		
493	506361.21	2291696.09
494	506361.23	2291695.79
495	506361.53	2291695.80
496	506361.51	2291696.10
493	506361.21	2291696.09
:3Y1(81)		
497	506333.28	2291697.71

498	506333.30	2291697.41
499	506333.60	2291697.42
500	506333.58	2291697.72
497	506333.28	2291697.71
:3Y1(82)		
501	506308.88	2291699.16
502	506308.90	2291698.86
503	506309.20	2291698.87
504	506309.18	2291699.17
501	506308.88	2291699.16
:3Y1(83)		
505	506285.86	2291701.37
506	506286.03	2291700.48
507	506286.34	2291700.55
508	506286.19	2291701.44
505	506285.86	2291701.37
:3Y1(84)		
509	506291.63	2291742.26
510	506291.92	2291742.20
511	506291.99	2291742.49
512	506291.70	2291742.55
509	506291.63	2291742.26
:3Y1(85)		
513	506297.96	2291770.00
514	506297.63	2291767.30
515	506297.93	2291767.26
516	506298.27	2291769.98
513	506297.96	2291770.00
:3Y1(86)		
517	506294.60	2291780.05
518	506294.86	2291779.90
519	506295.02	2291780.15
520	506294.77	2291780.30
517	506294.60	2291780.05

:3Y1(87)		
521	506313.61	2291770.03
522	506314.48	2291773.87
523	506314.19	2291773.95
524	506313.32	2291770.11
521	506313.61	2291770.03
:3Y1(88)		
525	506345.86	2291767.63
526	506345.88	2291767.33
527	506346.18	2291767.34
528	506346.16	2291767.64
525	506345.86	2291767.63
:3Y1(89)		
529	506373.43	2291765.20
530	506373.45	2291764.90
531	506377.51	2291764.51
532	506377.49	2291764.81
529	506373.43	2291765.20
:3Y1(90)		
533	506393.41	2291760.39
534	506393.35	2291760.09
535	506397.24	2291759.43
536	506397.31	2291759.72
533	506393.41	2291760.39
:3Y1(91)		
537	506428.68	2291755.13
538	506428.70	2291754.83
539	506429.00	2291754.84
540	506428.98	2291755.14
537	506428.68	2291755.13
:3Y1(92)		
541	506459.86	2291750.46
542	506459.88	2291750.16
543	506460.18	2291750.17

544	506460.16	2291750.47
541	506459.86	2291750.46
:3Y1(93)		
545	506493.01	2291745.71
546	506493.03	2291745.41
547	506493.33	2291745.42
548	506493.31	2291745.72
545	506493.01	2291745.71
:3Y1(94)		
549	506525.43	2291740.83
550	506525.45	2291740.53
551	506525.75	2291740.54
552	506525.73	2291740.84
549	506525.43	2291740.83
:3Y1(95)		
553	506559.42	2291739.49
554	506559.01	2291735.81
555	506559.30	2291735.77
556	506559.74	2291739.46
553	506559.42	2291739.49
:3Y1(96)		
557	506584.32	2291734.86
558	506584.34	2291734.56
559	506584.64	2291734.57
560	506584.62	2291734.87
557	506584.32	2291734.86
:3Y1(97)		
561	506616.52	2291729.43
562	506617.07	2291733.29
563	506616.77	2291733.32
564	506616.23	2291729.46
561	506616.52	2291729.43
:3Y1(98)		
565	506645.00	2291725.76

566	506645.02	2291725.46
567	506645.32	2291725.47
568	506645.30	2291725.77
565	506645.00	2291725.76
:3Y1(99)		
569	506673.79	2291718.15
570	506673.81	2291717.85
571	506674.11	2291717.86
572	506674.09	2291718.16
569	506673.79	2291718.15
:3Y1(100)		
573	506696.76	2291712.18
574	506696.69	2291711.89
575	506696.98	2291711.81
576	506697.05	2291712.11
573	506696.76	2291712.18
:3Y1(101)		
577	506695.78	2291671.02
578	506696.02	2291670.84
579	506696.21	2291671.07
580	506695.97	2291671.25
577	506695.78	2291671.02
:3Y1(102)		
581	506792.96	2291662.36
582	506792.79	2291662.12
583	506793.02	2291661.94
584	506793.20	2291662.18
581	506792.96	2291662.36
:3Y1(103)		
585	506823.91	2291643.28
586	506824.10	2291643.50
587	506823.88	2291643.71
588	506823.69	2291643.48
585	506823.91	2291643.28



:3Y1(104)		
589	506849.50	2291627.77
590	506849.68	2291628.01
591	506848.48	2291628.78
592	506848.30	2291628.54
589	506849.50	2291627.77
:3Y1(105)		
593	506904.55	2291597.56
594	506903.66	2291598.20
595	506903.49	2291597.96
596	506904.36	2291597.33
593	506904.55	2291597.56
:3Y1(106)		
597	506925.90	2291567.77
598	506925.71	2291568.00
599	506925.47	2291567.82
600	506925.66	2291567.59
597	506925.90	2291567.77
:3Y1(107)		
601	506894.99	2291464.75
602	506894.79	2291464.98
603	506894.56	2291464.78
604	506894.76	2291464.56
601	506894.99	2291464.75
:3Y1(108)		
605	506934.58	2291497.75
606	506934.37	2291497.97
607	506934.15	2291497.76
608	506934.36	2291497.55
605	506934.58	2291497.75
:3Y1(109)		
609	506957.26	2291518.07
610	506956.17	2291519.19
611	506955.95	2291518.99

612	506957.04	2291517.87
609	506957.26	2291518.07
:3Y1(110)		
613	506865.86	2291564.01
614	506866.09	2291563.82
615	506866.29	2291564.04
616	506866.06	2291564.23
613	506865.86	2291564.01
:3Y1(111)		
617	506843.90	2291535.68
618	506844.14	2291535.50
619	506844.33	2291535.73
620	506844.09	2291535.92
617	506843.90	2291535.68
:3Y1(112)		
621	506851.64	2291549.56
622	506851.62	2291549.27
623	506852.87	2291549.13
624	506852.88	2291549.44
621	506851.64	2291549.56
:3Y1(113)		
625	506824.83	2291559.85
626	506824.72	2291559.57
627	506825.00	2291559.46
628	506825.10	2291559.74
625	506824.83	2291559.85
:3Y1(114)		
629	506800.44	2291568.65
630	506799.38	2291569.10
631	506799.25	2291568.83
632	506800.33	2291568.37
629	506800.44	2291568.65
:3Y1(115)		
633	506771.75	2291583.87

634	506772.01	2291583.73
635	506772.17	2291583.98
636	506771.90	2291584.13
633	506771.75	2291583.87
:3Y1(116)		
637	506745.89	2291597.82
638	506746.15	2291597.67
639	506746.30	2291597.93
640	506746.04	2291598.08
637	506745.89	2291597.82
:3Y1(117)		
641	506698.07	2291631.20
642	506698.29	2291630.99
643	506698.50	2291631.20
644	506698.28	2291631.41
641	506698.07	2291631.20
:3Y1(118)		
645	506661.95	2291630.17
646	506661.70	2291630.35
647	506661.52	2291630.11
648	506661.76	2291629.93
645	506661.95	2291630.17
:3Y1(119)		
649	506776.23	2291497.05
650	506776.49	2291496.89
651	506776.66	2291497.14
652	506776.40	2291497.30
649	506776.23	2291497.05
:3Y1(120)		
653	506709.16	2291546.03
654	506709.40	2291545.85
655	506709.58	2291546.09
656	506709.34	2291546.27
653	506709.16	2291546.03

:3Y1(121)		
657	506569.80	2291553.76
658	506570.03	2291553.56
659	506570.24	2291553.79
660	506570.01	2291553.98
657	506569.80	2291553.76
:3Y1(122)		
661	506531.16	2291505.77
662	506531.38	2291505.56
663	506534.48	2291508.35
664	506534.25	2291508.54
661	506531.16	2291505.77
:3Y1(123)		
665	506516.22	2291485.61
666	506516.27	2291484.56
667	506516.57	2291484.57
668	506516.52	2291485.62
665	506516.22	2291485.61
:3Y1(124)		
669	506479.02	2291515.95
670	506478.12	2291516.70
671	506477.94	2291516.46
672	506478.85	2291515.71
669	506479.02	2291515.95
:3Y1(125)		
673	506459.77	2291532.66
674	506458.86	2291533.42
675	506458.68	2291533.18
676	506459.58	2291532.42
673	506459.77	2291532.66
:3Y1(126)		
677	506411.29	2291569.19
678	506411.52	2291569.01
679	506411.72	2291569.23

680	506411.48	2291569.42
677	506411.29	2291569.19
:3Y1(127)		
681	506390.59	2291584.10
682	506390.61	2291583.80
683	506392.11	2291583.76
684	506392.09	2291584.06
681	506390.59	2291584.10
:3Y1(128)		
685	506369.21	2291566.84
686	506369.44	2291566.64
687	506369.64	2291566.86
688	506369.41	2291567.06
685	506369.21	2291566.84
:3Y1(129)		
689	506506.79	2291399.89
690	506506.97	2291399.66
691	506507.22	2291399.84
692	506507.03	2291400.07
689	506506.79	2291399.89
:3Y1(130)		
693	506497.13	2291412.97
694	506497.30	2291412.72
695	506497.55	2291412.88
696	506497.38	2291413.13
693	506497.13	2291412.97
:3Y1(131)		
697	506482.74	2291427.92
698	506482.94	2291427.69
699	506483.17	2291427.89
700	506482.97	2291428.11
697	506482.74	2291427.92
:3Y1(132)		
701	506467.97	2291441.43

702	506468.17	2291441.21
703	506468.40	2291441.41
704	506468.19	2291441.63
701	506467.97	2291441.43
:3Y1(133)		
705	506451.61	2291454.18
706	506451.83	2291453.97
707	506452.04	2291454.18
708	506451.83	2291454.39
705	506451.61	2291454.18
:3Y1(134)		
709	506437.27	2291466.07
710	506437.49	2291465.85
711	506437.71	2291466.06
712	506437.49	2291466.27
709	506437.27	2291466.07
:3Y1(135)		
713	506421.64	2291479.03
714	506421.87	2291478.83
715	506422.07	2291479.05
716	506421.85	2291479.25
713	506421.64	2291479.03
:3Y1(136)		
717	506407.01	2291491.62
718	506407.25	2291491.43
719	506407.44	2291491.67
720	506407.20	2291491.85
717	506407.01	2291491.62
:3Y1(137)		
721	506386.43	2291507.05
722	506386.66	2291506.87
723	506386.85	2291507.10
724	506386.62	2291507.28
721	506386.43	2291507.05

:3Y1(138)		
725	506370.32	2291517.88
726	506370.57	2291517.72
727	506370.74	2291517.97
728	506370.49	2291518.13
725	506370.32	2291517.88
:3Y1(139)		
729	506351.31	2291529.40
730	506351.33	2291529.10
731	506351.63	2291529.11
732	506351.61	2291529.41
729	506351.31	2291529.40
:3Y1(140)		
733	506315.80	2291499.70
734	506315.82	2291499.40
735	506316.12	2291499.41
736	506316.10	2291499.71
733	506315.80	2291499.70
:3Y1(141)		
737	506468.55	2291355.93
738	506468.75	2291355.71
739	506468.98	2291355.90
740	506468.78	2291356.12
737	506468.55	2291355.93
:3Y1(142)		
741	506452.53	2291369.67
742	506452.55	2291369.37
743	506452.85	2291369.38
744	506452.83	2291369.68
741	506452.53	2291369.67
:3Y1(143)		
745	506440.49	2291383.16
746	506440.51	2291382.86
747	506440.81	2291382.87

748	506440.79	2291383.17
745	506440.49	2291383.16
:3Y1(144)		
749	506410.85	2291408.15
750	506411.05	2291408.37
751	506410.84	2291408.58
752	506410.64	2291408.36
749	506410.85	2291408.15
:3Y1(145)		
753	506395.70	2291421.11
754	506395.47	2291421.30
755	506395.27	2291421.08
756	506395.50	2291420.89
753	506395.70	2291421.11
:3Y1(146)		
757	506379.67	2291434.83
758	506379.69	2291434.53
759	506379.99	2291434.54
760	506379.97	2291434.84
757	506379.67	2291434.83
:3Y1(147)		
761	506362.98	2291447.19
762	506363.00	2291446.89
763	506363.30	2291446.90
764	506363.28	2291447.20
761	506362.98	2291447.19
:3Y1(148)		
765	506348.18	2291458.85
766	506348.20	2291458.55
767	506348.50	2291458.56
768	506348.48	2291458.86
765	506348.18	2291458.85
:3Y1(149)		
769	506330.11	2291471.79



770	506330.13	2291471.49
771	506330.43	2291471.50
772	506330.41	2291471.80
769	506330.11	2291471.79
:3Y1(150)		
773	506313.68	2291486.30
774	506313.70	2291486.00
775	506314.00	2291486.01
776	506313.98	2291486.31
773	506313.68	2291486.30
:3Y1(151)		
777	506294.61	2291474.01
778	506294.39	2291474.22
779	506293.67	2291473.47
780	506293.89	2291473.26
777	506294.61	2291474.01
:3Y1(152)		
781	506272.55	2291450.29
782	506272.57	2291449.99
783	506272.87	2291450.00
784	506272.85	2291450.30
781	506272.55	2291450.29
:3Y1(153)		
785	506275.83	2291430.45
786	506275.85	2291430.15
787	506276.15	2291430.16
788	506276.13	2291430.46
785	506275.83	2291430.45
:3Y1(154)		
789	506239.41	2291412.41
790	506239.43	2291412.11
791	506239.73	2291412.12
792	506239.71	2291412.42
789	506239.41	2291412.41

:3Y1(155)		
793	506289.40	2291341.88
794	506289.42	2291341.58
795	506289.72	2291341.59
796	506289.70	2291341.89
793	506289.40	2291341.88
:3Y1(156)		
797	506260.03	2291363.63
798	506260.05	2291363.33
799	506260.35	2291363.34
800	506260.33	2291363.64
797	506260.03	2291363.63
:3Y1(157)		
801	506232.36	2291385.99
802	506232.38	2291385.69
803	506232.68	2291385.70
804	506232.66	2291386.00
801	506232.36	2291385.99
:3Y1(158)		
805	506220.97	2291389.74
806	506220.76	2291389.95
807	506219.81	2291389.16
808	506220.03	2291388.96
805	506220.97	2291389.74
:3Y1(159)		
809	506203.98	2291370.50
810	506204.00	2291370.20
811	506204.30	2291370.21
812	506204.28	2291370.51
809	506203.98	2291370.50
:3Y1(160)		
813	506221.24	2291311.21
814	506221.26	2291310.91
815	506221.56	2291310.92

816	506221.54	2291311.22
813	506221.24	2291311.21
:3Y1(161)		
817	506201.62	2291326.48
818	506201.64	2291326.18
819	506201.94	2291326.19
820	506201.92	2291326.49
817	506201.62	2291326.48
:3Y1(162)		
821	506188.23	2291336.76
822	506188.25	2291336.46
823	506188.55	2291336.47
824	506188.53	2291336.77
821	506188.23	2291336.76
:3Y1(163)		
825	506162.97	2291323.08
826	506162.99	2291322.78
827	506163.29	2291322.79
828	506163.27	2291323.09
825	506162.97	2291323.08
:3Y1(164)		
829	506035.37	2291882.11
830	506031.48	2291884.34
831	506031.30	2291884.09
832	506035.20	2291881.87
833	506035.09	2291881.30
834	506071.43	2291862.88
835	506100.47	2291846.09
836	506122.06	2291834.23
837	506137.72	2291825.39
838	506142.60	2291834.73
839	506146.45	2291832.98
840	506146.58	2291833.25
841	506142.22	2291835.13

842	506141.94	2291835.25
843	506141.54	2291835.28
844	506137.23	2291827.04
845	506122.65	2291835.28
846	506101.06	2291847.13
847	506072.00	2291863.94
848	506035.61	2291882.38
829	506035.37	2291882.11