

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

объекта ВЛ 35 кВ Ильинка-Новокачаловка

Местоположение публичного сервитута	Приморский край, Ханкайский р-н	
Площадь публичного сервитута	<p>1019 кв.м., из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 465кв.м. - в границах земельного участка 25:19:010301:309 - 69кв.м., - в границах земельного участка 25:19:000000:2893 - 34кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:508 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:507 - 12кв.м; - в границах земельного участка 25:19:000000:2840 - 44кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:511 - 37кв.м; - в границах земельного участка 25:19:000000:2839 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:458 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:378 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:429 - 12кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:286 - 19кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:370 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:312 - 19кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:329 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:321 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:311 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:314 - 12кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:318 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:317 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:313 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:285 - 12кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010301:289 - 6кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010501:185 (25:19:010501:173) - 31кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010501:180 (25:19:010501:173) - 25кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010501:181 (25:19:010501:173) - 31кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010501:198 - 19кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010501:10037 - 87кв.м; - в границах земельного участка 25:19:010501:10043 - 19кв.м. 	
Система координат	МСК-25 зона 1	
Метод определения координат характерной точки	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	0.5	
Перечень характерных точек		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	564034.93	1396552.54
2	564034.93	1396550.04
3	564032.43	1396550.04
4	564032.43	1396552.54

1	564034.93	1396552.54
5	564144.76	1396567.22
6	564142.26	1396567.22
7	564142.26	1396564.72
8	564144.76	1396564.72
5	564144.76	1396567.22
9	564284.21	1396582.53
10	564281.71	1396582.53
11	564281.71	1396580.03
12	564284.21	1396580.03
9	564284.21	1396582.53
13	564399.72	1396595.05
14	564397.22	1396595.05
15	564397.22	1396592.55
16	564399.72	1396592.55
13	564399.72	1396595.05
17	563947.79	1396599.11
18	563945.29	1396599.11
19	563945.29	1396596.61
20	563947.79	1396596.61
17	563947.79	1396599.11
21	564494.39	1396603.15
22	564491.89	1396603.15
23	564491.89	1396600.65
24	564494.39	1396600.65
21	564494.39	1396603.15
25	564585.45	1396613.38
26	564582.95	1396613.38
27	564582.95	1396610.88
28	564585.45	1396610.88
25	564585.45	1396613.38
29	564687.45	1396625.56
30	564684.95	1396625.56
31	564684.95	1396623.06
32	564687.45	1396623.06
29	564687.45	1396625.56
33	564787.38	1396638.28
34	564784.88	1396638.28
35	564784.88	1396635.78
36	564787.38	1396635.78
33	564787.38	1396638.28
37	564854.52	1396647.28
38	564852.02	1396647.28
39	564852.02	1396644.78
40	564854.52	1396644.78
37	564854.52	1396647.28

41	563872.12	1396648.13
42	563869.62	1396648.13
43	563869.62	1396645.63
44	563872.12	1396645.63
41	563872.12	1396648.13
45	564938.31	1396657.09
46	564935.81	1396657.09
47	564935.81	1396654.59
48	564938.31	1396654.59
45	564938.31	1396657.09
49	565028.84	1396666.29
50	565026.34	1396666.29
51	565026.34	1396663.79
52	565028.84	1396663.79
49	565028.84	1396666.29
53	565141.25	1396679.89
54	565138.75	1396679.89
55	565138.75	1396677.39
56	565141.25	1396677.39
53	565141.25	1396679.89
57	565243.83	1396689.43
58	565241.33	1396689.43
59	565241.33	1396686.93
60	565243.83	1396686.93
57	565243.83	1396689.43
61	565404.15	1396710.24
62	565401.65	1396710.24
63	565401.65	1396707.74
64	565404.15	1396707.74
61	565404.15	1396710.24
65	565542.04	1396725.61
66	565539.54	1396725.61
67	565539.54	1396723.11
68	565542.04	1396723.11
65	565542.04	1396725.61
69	565658.05	1396736.57
70	565655.55	1396736.57
71	565655.55	1396734.07
72	565658.05	1396734.07
69	565658.05	1396736.57
73	563721.64	1396741.70
74	563719.14	1396741.70
75	563719.14	1396739.20
76	563721.64	1396739.20
73	563721.64	1396741.70

77	565760.58	1396749.28
78	565758.08	1396749.28
79	565758.08	1396746.78
80	565760.58	1396746.78
77	565760.58	1396749.28
81	565859.95	1396759.43
82	565857.45	1396759.43
83	565857.45	1396756.93
84	565859.95	1396756.93
81	565859.95	1396759.43
85	566010.90	1396779.32
86	566008.40	1396779.32
87	566008.40	1396776.82
88	566010.90	1396776.82
85	566010.90	1396779.32
89	566123.33	1396793.99
90	566120.83	1396793.99
91	566120.83	1396791.49
92	566123.33	1396791.49
89	566123.33	1396793.99
93	563609.34	1396810.20
94	563606.84	1396810.20
95	563606.84	1396807.70
96	563609.34	1396807.70
93	563609.34	1396810.20
97	566281.52	1396811.69
98	566279.02	1396811.69
99	566279.02	1396809.19
100	566281.52	1396809.19
97	566281.52	1396811.69
101	566445.95	1396829.83
102	566443.45	1396829.83
103	566443.45	1396827.33
104	566445.95	1396827.33
101	566445.95	1396829.83
105	566660.98	1396856.30
106	566658.48	1396856.30
107	566658.48	1396853.80
108	566660.98	1396853.80
105	566660.98	1396856.30
109	566838.90	1396875.60
110	566836.40	1396875.60
111	566836.40	1396873.10
112	566838.90	1396873.10
109	566838.90	1396875.60
113	566959.44	1396890.36

114	566956.94	1396890.36
115	566956.94	1396887.86
116	566959.44	1396887.86
113	566959.44	1396890.36
117	567065.90	1396903.19
118	567063.40	1396903.19
119	567063.40	1396900.69
120	567065.90	1396900.69
117	567065.90	1396903.19
121	563438.50	1396909.86
122	563436.00	1396909.86
123	563436.00	1396907.36
124	563438.50	1396907.36
121	563438.50	1396909.86
125	567199.50	1396919.88
126	567197.00	1396919.88
127	567197.00	1396917.38
128	567199.50	1396917.38
125	567199.50	1396919.88
129	567289.78	1396930.82
130	567287.28	1396930.82
131	567287.28	1396928.32
132	567289.78	1396928.32
129	567289.78	1396930.82
133	567392.92	1396940.69
134	567390.42	1396940.69
135	567390.42	1396938.19
136	567392.92	1396938.19
133	567392.92	1396940.69
137	567481.49	1396954.29
138	567478.99	1396954.29
139	567478.99	1396951.79
140	567481.49	1396951.79
137	567481.49	1396954.29
141	567667.57	1396973.71
142	567665.07	1396973.71
143	567665.07	1396971.21
144	567667.57	1396971.21
141	567667.57	1396973.71
145	563313.81	1396987.42
146	563311.31	1396987.42
147	563311.31	1396984.92
148	563313.81	1396984.92
145	563313.81	1396987.42
149	567838.34	1396994.41
150	567835.84	1396994.41

151	567835.84	1396991.91
152	567838.34	1396991.91
149	567838.34	1396994.41
153	568010.10	1397013.06
154	568007.60	1397013.06
155	568007.60	1397010.56
156	568010.10	1397010.56
153	568010.10	1397013.06
157	568122.54	1397025.88
158	568120.04	1397025.88
159	568120.04	1397023.38
160	568122.54	1397023.38
157	568122.54	1397025.88
161	568215.73	1397037.44
162	568213.23	1397037.44
163	568213.23	1397034.94
164	568215.73	1397034.94
161	568215.73	1397037.44
165	568338.57	1397051.65
166	568336.07	1397051.65
167	568336.07	1397049.15
168	568338.57	1397049.15
165	568338.57	1397051.65
169	563186.47	1397062.42
170	563183.97	1397062.42
171	563183.97	1397059.92
172	563186.47	1397059.92
169	563186.47	1397062.42
173	568459.84	1397064.85
174	568457.34	1397064.85
175	568457.34	1397062.35
176	568459.84	1397062.35
173	568459.84	1397064.85
177	568578.55	1397080.17
178	568576.05	1397080.17
179	568576.05	1397077.67
180	568578.55	1397077.67
177	568578.55	1397080.17
181	568688.40	1397093.55
182	568685.90	1397093.55
183	568685.90	1397091.05
184	568688.40	1397091.05
181	568688.40	1397093.55
185	568846.12	1397111.91
186	568843.62	1397111.91
187	568843.62	1397109.41

188	568846.12	1397109.41
185	568846.12	1397111.91
189	569011.68	1397132.75
190	569009.18	1397132.75
191	569009.18	1397130.25
192	569011.68	1397130.25
189	569011.68	1397132.75
193	563058.63	1397139.51
194	563056.13	1397139.51
195	563056.13	1397137.01
196	563058.63	1397137.01
193	563058.63	1397139.51
197	569178.39	1397152.29
198	569175.89	1397152.29
199	569175.89	1397149.79
200	569178.39	1397149.79
197	569178.39	1397152.29
201	569305.54	1397166.03
202	569303.04	1397166.03
203	569303.04	1397163.53
204	569305.54	1397163.53
201	569305.54	1397166.03
205	562997.54	1397174.88
206	562995.04	1397174.88
207	562995.04	1397172.38
208	562997.54	1397172.38
205	562997.54	1397174.88
209	569412.91	1397179.54
210	569410.41	1397179.54
211	569410.41	1397177.04
212	569412.91	1397177.04
209	569412.91	1397179.54
213	569592.72	1397200.28
214	569590.22	1397200.28
215	569590.22	1397197.78
216	569592.72	1397197.78
213	569592.72	1397200.28
217	569759.99	1397217.63
218	569757.49	1397217.63
219	569757.49	1397215.13
220	569759.99	1397215.13
217	569759.99	1397217.63
221	569928.89	1397240.65
222	569926.39	1397240.65
223	569926.39	1397238.15
224	569928.89	1397238.15

221	569928.89	1397240.65
225	570099.80	1397257.90
226	570097.30	1397257.90
227	570097.30	1397255.40
228	570099.80	1397255.40
225	570099.80	1397257.90
229	570480.73	1397258.44
230	570478.23	1397258.44
231	570478.23	1397255.94
232	570480.73	1397255.94
229	570480.73	1397258.44
233	562850.53	1397261.66
234	562848.03	1397261.66
235	562848.03	1397259.16
236	562850.53	1397259.16
233	562850.53	1397261.66
237	570287.46	1397282.21
238	570284.96	1397282.21
239	570284.96	1397279.71
240	570287.46	1397279.71
237	570287.46	1397282.21
241	562771.87	1397309.82
242	562769.37	1397309.82
243	562769.37	1397307.32
244	562771.87	1397307.32
241	562771.87	1397309.82
245	570597.25	1397318.89
246	570594.75	1397318.89
247	570594.75	1397316.39
248	570597.25	1397316.39
245	570597.25	1397318.89
249	570779.92	1397343.40
250	570777.42	1397343.40
251	570777.42	1397340.90
252	570779.92	1397340.90
249	570779.92	1397343.40
253	570937.99	1397360.43
254	570935.49	1397360.43
255	570935.49	1397357.93
256	570937.99	1397357.93
253	570937.99	1397360.43
257	562676.65	1397367.63
258	562674.15	1397367.63
259	562674.15	1397365.13
260	562676.65	1397365.13
257	562676.65	1397367.63

261	574414.14	1397381.84
262	574411.64	1397381.84
263	574411.64	1397379.34
264	574414.14	1397379.34
261	574414.14	1397381.84
265	571112.30	1397383.48
266	571109.80	1397383.48
267	571109.80	1397380.98
268	571112.30	1397380.98
265	571112.30	1397383.48
269	574244.07	1397397.00
270	574241.57	1397397.00
271	574241.57	1397394.50
272	574244.07	1397394.50
269	574244.07	1397397.00
273	574545.82	1397402.86
274	574543.32	1397402.86
275	574543.32	1397400.36
276	574545.82	1397400.36
273	574545.82	1397402.86
277	571300.65	1397404.77
278	571298.15	1397404.77
279	571298.15	1397402.27
280	571300.65	1397402.27
277	571300.65	1397404.77
281	574064.05	1397411.26
282	574061.55	1397411.26
283	574061.55	1397408.76
284	574064.05	1397408.76
281	574064.05	1397411.26
285	571405.00	1397416.32
286	571402.50	1397416.32
287	571402.50	1397413.82
288	571405.00	1397413.82
285	571405.00	1397416.32
289	574659.52	1397423.20
290	574657.02	1397423.20
291	574657.02	1397420.70
292	574659.52	1397420.70
289	574659.52	1397423.20
293	573900.25	1397426.32
294	573897.75	1397426.32
295	573897.75	1397423.82
296	573900.25	1397423.82
293	573900.25	1397426.32

297	571550.04	1397432.49
298	571547.54	1397432.49
299	571547.54	1397429.99
300	571550.04	1397429.99
297	571550.04	1397432.49
301	573766.67	1397436.74
302	573764.17	1397436.74
303	573764.17	1397434.24
304	573766.67	1397434.24
301	573766.67	1397436.74
305	573657.59	1397443.12
306	573655.09	1397443.12
307	573655.09	1397440.62
308	573657.59	1397440.62
305	573657.59	1397443.12
309	562551.59	1397446.14
310	562549.09	1397446.14
311	562549.09	1397443.64
312	562551.59	1397443.64
309	562551.59	1397446.14
313	574812.27	1397446.66
314	574809.77	1397446.66
315	574809.77	1397444.16
316	574812.27	1397444.16
313	574812.27	1397446.66
317	571690.41	1397450.30
318	571687.91	1397450.30
319	571687.91	1397447.80
320	571690.41	1397447.80
317	571690.41	1397450.30
321	573558.00	1397455.62
322	573555.50	1397455.62
323	573555.50	1397453.12
324	573558.00	1397453.12
321	573558.00	1397455.62
325	573466.17	1397463.31
326	573463.67	1397463.31
327	573463.67	1397460.81
328	573466.17	1397460.81
325	573466.17	1397463.31
329	571872.41	1397471.55
330	571869.91	1397471.55
331	571869.91	1397469.05
332	571872.41	1397469.05
329	571872.41	1397471.55
333	575000.50	1397476.94

334	574998.00	1397476.94
335	574998.00	1397474.44
336	575000.50	1397474.44
333	575000.50	1397476.94
337	573287.74	1397478.59
338	573285.24	1397478.59
339	573285.24	1397476.09
340	573287.74	1397476.09
337	573287.74	1397478.59
341	573103.62	1397489.44
342	573101.12	1397489.44
343	573101.12	1397486.94
344	573103.62	1397486.94
341	573103.62	1397489.44
345	572035.02	1397489.88
346	572032.52	1397489.88
347	572032.52	1397487.38
348	572035.02	1397487.38
345	572035.02	1397489.88
349	573028.28	1397495.83
350	573025.78	1397495.83
351	573025.78	1397493.33
352	573028.28	1397493.33
349	573028.28	1397495.83
353	575135.59	1397501.68
354	575133.09	1397501.68
355	575133.09	1397499.18
356	575135.59	1397499.18
353	575135.59	1397501.68
357	572897.85	1397505.16
358	572895.35	1397505.16
359	572895.35	1397502.66
360	572897.85	1397502.66
357	572897.85	1397505.16
361	572185.67	1397507.89
362	572183.17	1397507.89
363	572183.17	1397505.39
364	572185.67	1397505.39
361	572185.67	1397507.89
365	572796.54	1397514.04
366	572794.04	1397514.04
367	572794.04	1397511.54
368	572796.54	1397511.54
365	572796.54	1397514.04
369	572740.93	1397517.51
370	572738.43	1397517.51

371	572738.43	1397515.01
372	572740.93	1397515.01
369	572740.93	1397517.51
373	562425.92	1397521.89
374	562423.42	1397521.89
375	562423.42	1397519.39
376	562425.92	1397519.39
373	562425.92	1397521.89
377	572332.65	1397524.90
378	572330.15	1397524.90
379	572330.15	1397522.40
380	572332.65	1397522.40
377	572332.65	1397524.90
381	572600.62	1397526.99
382	572598.12	1397526.99
383	572598.12	1397524.49
384	572600.62	1397524.49
381	572600.62	1397526.99
385	575314.44	1397530.52
386	575311.94	1397530.52
387	575311.94	1397528.02
388	575314.44	1397528.02
385	575314.44	1397530.52
389	572545.56	1397532.55
390	572543.06	1397532.55
391	572543.06	1397530.05
392	572545.56	1397530.05
389	572545.56	1397532.55
393	572434.82	1397537.40
394	572432.32	1397537.40
395	572432.32	1397534.90
396	572434.82	1397534.90
393	572434.82	1397537.40
397	575453.20	1397557.30
398	575450.70	1397557.30
399	575450.70	1397554.80
400	575453.20	1397554.80
397	575453.20	1397557.30
401	562349.19	1397568.82
402	562346.69	1397568.82
403	562346.69	1397566.32
404	562349.19	1397566.32
401	562349.19	1397568.82
405	575562.67	1397573.01
406	575560.17	1397573.01
407	575560.17	1397570.51

408	575562.67	1397570.51
405	575562.67	1397573.01
409	575711.79	1397597.04
410	575709.29	1397597.04
411	575709.29	1397594.54
412	575711.79	1397594.54
409	575711.79	1397597.04
413	575816.58	1397613.34
414	575814.08	1397613.34
415	575814.08	1397610.84
416	575816.58	1397610.84
413	575816.58	1397613.34
417	562272.95	1397614.18
418	562270.45	1397614.18
419	562270.45	1397611.68
420	562272.95	1397611.68
417	562272.95	1397614.18
421	575975.26	1397639.81
422	575972.76	1397639.81
423	575972.76	1397637.31
424	575975.26	1397637.31
421	575975.26	1397639.81
425	562195.69	1397660.60
426	562193.19	1397660.60
427	562193.19	1397658.10
428	562195.69	1397658.10
425	562195.69	1397660.60
429	576144.47	1397670.81
430	576141.97	1397670.81
431	576141.97	1397668.31
432	576144.47	1397668.31
429	576144.47	1397670.81
433	576306.83	1397695.65
434	576304.33	1397695.65
435	576304.33	1397693.15
436	576306.83	1397693.15
433	576306.83	1397695.65
437	576473.39	1397723.55
438	576470.89	1397723.55
439	576470.89	1397721.05
440	576473.39	1397721.05
437	576473.39	1397723.55
441	562062.29	1397740.11
442	562059.79	1397740.11
443	562059.79	1397737.61
444	562062.29	1397737.61

441	562062.29	1397740.11
445	576671.68	1397755.71
446	576669.18	1397755.71
447	576669.18	1397753.21
448	576671.68	1397753.21
445	576671.68	1397755.71
449	576850.77	1397787.61
450	576848.27	1397787.61
451	576848.27	1397785.11
452	576850.77	1397785.11
449	576850.77	1397787.61
453	577023.03	1397814.91
454	577020.53	1397814.91
455	577020.53	1397812.41
456	577023.03	1397812.41
453	577023.03	1397814.91
457	577186.44	1397840.78
458	577183.94	1397840.78
459	577183.94	1397838.28
460	577186.44	1397838.28
457	577186.44	1397840.78
461	561884.07	1397846.81
462	561881.57	1397846.81
463	561881.57	1397844.31
464	561884.07	1397844.31
461	561884.07	1397846.81
465	577360.78	1397869.36
466	577358.28	1397869.36
467	577358.28	1397866.86
468	577360.78	1397866.86
465	577360.78	1397869.36
469	577529.41	1397897.24
470	577526.91	1397897.24
471	577526.91	1397894.74
472	577529.41	1397894.74
469	577529.41	1397897.24
473	577690.84	1397928.35
474	577688.34	1397928.35
475	577688.34	1397925.85
476	577690.84	1397925.85
473	577690.84	1397928.35
477	561729.06	1397941.22
478	561726.56	1397941.22
479	561726.56	1397938.72
480	561729.06	1397938.72
477	561729.06	1397941.22

481	577853.64	1397953.72
482	577851.14	1397953.72
483	577851.14	1397951.22
484	577853.64	1397951.22
481	577853.64	1397953.72
485	578033.97	1397981.37
486	578031.47	1397981.37
487	578031.47	1397978.87
488	578033.97	1397978.87
485	578033.97	1397981.37
489	578128.32	1397996.17
490	578125.82	1397996.17
491	578125.82	1397993.67
492	578128.32	1397993.67
489	578128.32	1397996.17
493	578283.17	1398023.66
494	578280.67	1398023.66
495	578280.67	1398021.16
496	578283.17	1398021.16
493	578283.17	1398023.66
497	578389.47	1398038.82
498	578386.97	1398038.82
499	578386.97	1398036.32
500	578389.47	1398036.32
497	578389.47	1398038.82
501	561548.25	1398047.44
502	561545.75	1398047.44
503	561545.75	1398044.94
504	561548.25	1398044.94
501	561548.25	1398047.44
505	578479.11	1398052.12
506	578476.61	1398052.12
507	578476.61	1398049.62
508	578479.11	1398049.62
505	578479.11	1398052.12
509	578571.07	1398072.41
510	578568.57	1398072.41
511	578568.57	1398069.91
512	578571.07	1398069.91
509	578571.07	1398072.41
513	578742.87	1398095.61
514	578740.37	1398095.61
515	578740.37	1398093.11
516	578742.87	1398093.11
513	578742.87	1398095.61

517	561293.82	1398201.08
518	561291.32	1398201.08
519	561291.32	1398198.58
520	561293.82	1398198.58
517	561293.82	1398201.08
521	578847.71	1398224.26
522	578845.21	1398224.26
523	578845.21	1398221.76
524	578847.71	1398221.76
521	578847.71	1398224.26
525	561123.85	1398311.41
526	561121.35	1398311.41
527	561121.35	1398308.91
528	561123.85	1398308.91
525	561123.85	1398311.41
529	578933.98	1398328.19
530	578931.48	1398328.19
531	578931.48	1398325.69
532	578933.98	1398325.69
529	578933.98	1398328.19
533	560971.48	1398400.54
534	560968.98	1398400.54
535	560968.98	1398398.04
536	560971.48	1398398.04
533	560971.48	1398400.54
537	579035.10	1398451.68
538	579032.60	1398451.68
539	579032.60	1398449.18
540	579035.10	1398449.18
537	579035.10	1398451.68
541	560805.72	1398496.63
542	560803.22	1398496.63
543	560803.22	1398494.13
544	560805.72	1398494.13
541	560805.72	1398496.63
545	579134.10	1398572.61
546	579131.60	1398572.61
547	579131.60	1398570.11
548	579134.10	1398570.11
545	579134.10	1398572.61
549	560658.44	1398585.49
550	560655.94	1398585.49
551	560655.94	1398582.99
552	560658.44	1398582.99
549	560658.44	1398585.49
553	560490.88	1398680.18

554	560488.38	1398680.18
555	560488.38	1398677.68
556	560490.88	1398677.68
553	560490.88	1398680.18
557	579231.51	1398692.00
558	579229.01	1398692.00
559	579229.01	1398689.50
560	579231.51	1398689.50
557	579231.51	1398692.00
561	560364.23	1398762.82
562	560361.73	1398762.82
563	560361.73	1398760.32
564	560364.23	1398760.32
561	560364.23	1398762.82
565	579329.47	1398812.94
566	579326.97	1398812.94
567	579326.97	1398810.44
568	579329.47	1398810.44
565	579329.47	1398812.94
569	560255.98	1398825.37
570	560253.48	1398825.37
571	560253.48	1398822.87
572	560255.98	1398822.87
569	560255.98	1398825.37
573	560118.91	1398906.59
574	560116.41	1398906.59
575	560116.41	1398904.09
576	560118.91	1398904.09
573	560118.91	1398906.59
577	579428.46	1398932.83
578	579425.96	1398932.83
579	579425.96	1398930.33
580	579428.46	1398930.33
577	579428.46	1398932.83
581	560004.32	1398977.73
582	560001.82	1398977.73
583	560001.82	1398975.23
584	560004.32	1398975.23
581	560004.32	1398977.73
585	559790.04	1399051.49
586	559787.54	1399051.49
587	559787.54	1399048.99
588	559790.04	1399048.99
585	559790.04	1399051.49
589	559881.65	1399051.63
590	559879.15	1399051.63

591	559879.15	1399049.13
592	559881.65	1399049.13
589	559881.65	1399051.63
593	579529.63	1399059.46
594	579527.13	1399059.46
595	579527.13	1399056.96
596	579529.63	1399056.96
593	579529.63	1399059.46
597	559616.50	1399069.31
598	559614.00	1399069.31
599	559614.00	1399066.81
600	559616.50	1399066.81
597	559616.50	1399069.31
601	559399.65	1399081.02
602	559397.15	1399081.02
603	559397.15	1399078.52
604	559399.65	1399078.52
601	559399.65	1399081.02
605	559189.19	1399089.34
606	559186.69	1399089.34
607	559186.69	1399086.84
608	559189.19	1399086.84
605	559189.19	1399089.34
609	558980.66	1399103.00
610	558978.16	1399103.00
611	558978.16	1399100.50
612	558980.66	1399100.50
609	558980.66	1399103.00
613	558807.59	1399111.83
614	558805.09	1399111.83
615	558805.09	1399109.33
616	558807.59	1399109.33
613	558807.59	1399111.83
617	558617.59	1399121.21
618	558615.09	1399121.21
619	558615.09	1399118.71
620	558617.59	1399118.71
617	558617.59	1399121.21
621	558574.72	1399122.86
622	558572.22	1399122.86
623	558572.22	1399120.36
624	558574.72	1399120.36
621	558574.72	1399122.86
625	558548.73	1399162.69
626	558546.23	1399162.69
627	558546.23	1399160.19

628	558548.73	1399160.19
625	558548.73	1399162.69
629	579629.67	1399180.36
630	579627.17	1399180.36
631	579627.17	1399177.86
632	579629.67	1399177.86
629	579629.67	1399180.36
633	579729.70	1399301.27
634	579727.20	1399301.27
635	579727.20	1399298.77
636	579729.70	1399298.77
633	579729.70	1399301.27
637	579892.78	1399501.46
638	579890.28	1399501.46
639	579890.28	1399498.96
640	579892.78	1399498.96
637	579892.78	1399501.46
641	579974.52	1399599.39
642	579972.02	1399599.39
643	579972.02	1399596.89
644	579974.52	1399596.89
641	579974.52	1399599.39
645	580098.62	1399738.51
646	580096.12	1399738.51
647	580096.12	1399736.01
648	580098.62	1399736.01
645	580098.62	1399738.51
649	580173.99	1399746.50
650	580171.49	1399746.50
651	580171.49	1399744.00
652	580173.99	1399744.00
649	580173.99	1399746.50