






**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов**

**ТП-10025, ТП-10054, ТП-10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари
(диспетчерское наименование КВЛ 10 кВ Звезда от ПС Гари)**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

(диспетчерское наименование КВЛ 10 кВ Звезда от ПС Гари)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП-10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари
(диспетчерское наименование КВЛ 10 кВ Звезда от ПС Гари)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП-10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари
(диспетчерское наименование КВЛ 10 кВ Звезда от ПС Гари)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП-10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари
(диспетчерское наименование КВЛ 10 кВ Звезда от ПС Гари)



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари**



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари**



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари



ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари

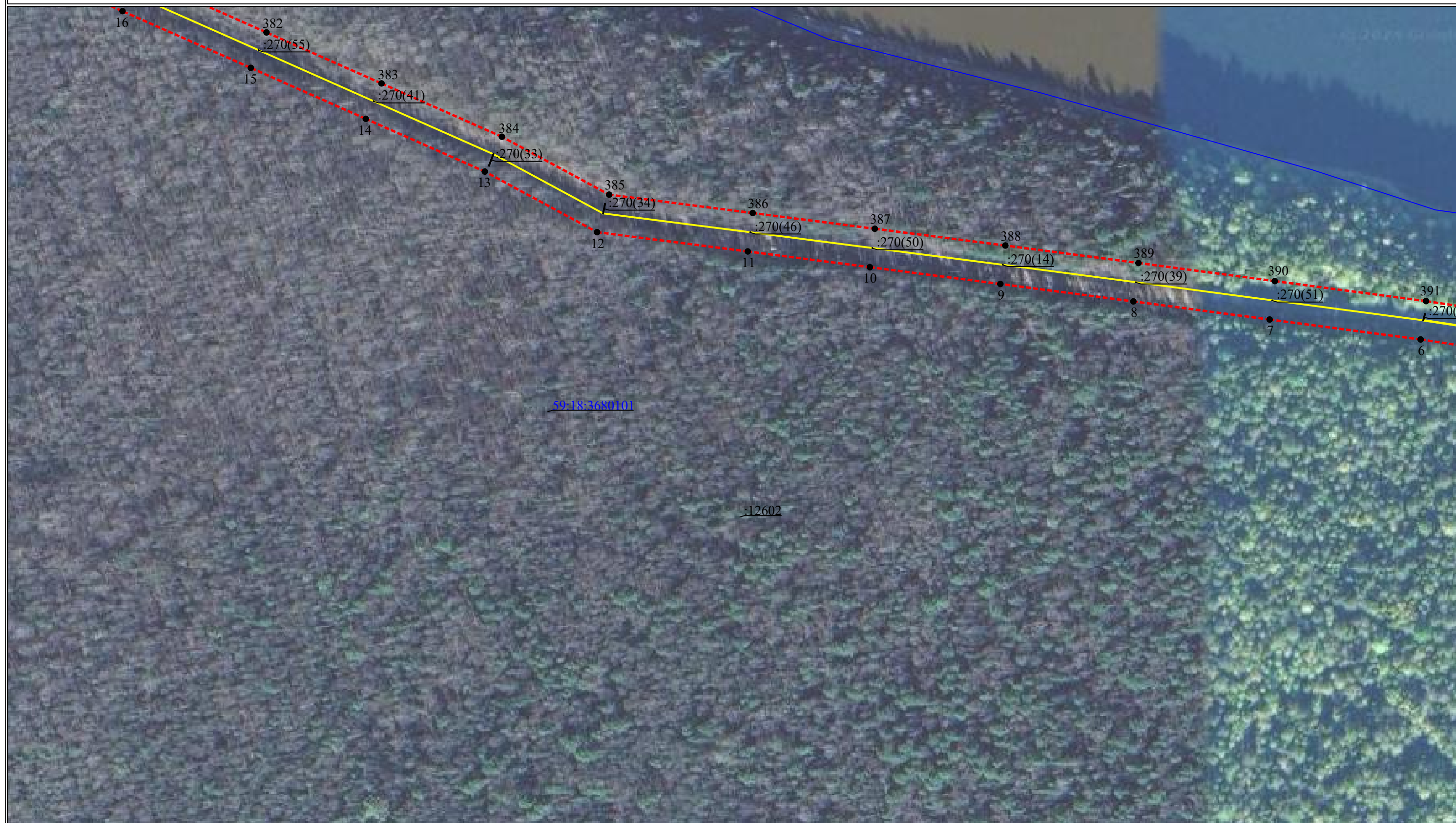


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-10025, ТП-10054, ТП 6-10/04 кВ (лит. Й) 10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари



Сведения о местоположении границ объектов

ТП-10025, ТП-10054, ТП-10057, ВЛ-10кВ ф.Звезда от ПС Гари (диспетчерское наименование КВЛ 10 кВ Звезда от ПС Гари)

Перечень характерных точек Площадь зоны публичного сервитута 221223 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	531656.4	2254694.03
2	531670.92	2254622.93
3	531682.17	2254552.21
4	531692.63	2254488.65
5	531702.71	2254421.92
6	531711.06	2254366.29
7	531721.87	2254284.47
8	531731.69	2254210.62
9	531741.14	2254138.54
10	531750.23	2254067.81
11	531758.76	2254001.65
12	531769.2	2253920.01
13	531802.05	2253859.17
14	531830.62	2253794.66
15	531858.24	2253732.35
16	531888.98	2253662.82
17	531916.34	2253600.22
18	531946.74	2253532.06
19	531975.81	2253473.9
20	532013.91	2253414.06
21	532052.81	2253352.67
22	532090.68	2253292.7
23	532129.24	2253230.06
24	532172.08	2253171.92
25	532210.27	2253125.65
26	532253.97	2253072.98
27	532304.93	2253018.05
28	532352.74	2252966.53
29	532399.38	2252916.27
30	532446.58	2252868.2
31	532498.44	2252815.75
32	532545.23	2252768.28
33	532599.27	2252713.08
34	532606.26	2252683.69
35	532554.9	2252675.63
36	532505.57	2252667.47
37	532455.94	2252658.32
38	532400.1	2252649.27
39	532333.96	2252637.93
40	532245.73	2252624.11
41	532198.34	2252615.75
42	532150.74	2252607.16
43	532113.27	2252600.79
44	532064.92	2252593.65
45	532025.88	2252587.13
46	531986.16	2252580.27
47	531919.17	2252569.38
48	531856.76	2252558.77
49	531787.21	2252547.42
50	531706.79	2252534.06
51	531640.21	2252523
52	531574.24	2252512.75
53	531504.25	2252501.48
54	531439.65	2252490.69
55	531378.48	2252481
56	531306.53	2252469.75
57	531247.41	2252460.5
58	531183.41	2252450.24
59	531130.39	2252441.65
60	531078.33	2252433.69
61	531028.58	2252425.47
62	530982.88	2252417.93
63	530926.27	2252408.25
64	530886.05	2252370.98
65	530846.44	2252330.21
66	530812.36	2252300.75
67	530777.56	2252270.56
68	530742.93	2252238.97
69	530714.03	2252212.32
70	530718.16	2252203.59
71	530716.92	2252197.84
72	530716.23	2252185.76
73	530693.97	2252171.95
74	530710.65	2252145.05
75	530732.91	2252158.86
76	530718.12	2252182.71
77	530718.91	2252197.58
78	530719.83	2252201.36
79	530725.71	2252194.54
80	530757.12	2252223.49
81	530791.52	2252254.87
82	530826.11	2252284.88
83	530860.86	2252314.92
84	530900.73	2252355.95
85	530935.96	2252388.6
86	530986.36	2252397.22
87	531032.69	2252404.87
88	531081.63	2252412.95
89	531133.66	2252420.9
90	531186.75	2252429.51
91	531250.69	2252439.75
92	531309.78	2252449
93	531381.75	2252460.25
94	531443.02	2252469.96
95	531507.65	2252480.77
96	531577.52	2252492.01
97	531643.54	2252502.27
98	531710.23	2252513.34
99	531790.62	2252526.7
100	531860.21	2252538.06
101	531922.62	2252548.67
102	531989.63	2252559.56
103	532029.4	2252566.43
104	532068.18	2252572.9
105	532116.57	2252580.05

1	2	3
106	532154.37	2252586.48
107	532202.03	2252595.09
108	532249.18	2252603.39
109	532337.36	2252617.21
110	532403.56	2252628.56
111	532459.52	2252637.63
112	532509.19	2252646.78
113	532558.25	2252654.9
114	532613.16	2252663.55
115	532637.97	2252613.58
116	532682.94	2252582.92
117	532734.18	2252548.22
118	532778.65	2252518.32
119	532826.87	2252484.98
120	532879.59	2252450.19
121	532925.69	2252418.85
122	532968.21	2252389.91
123	533013.3	2252359.52
124	533057.36	2252329.86
125	533106.18	2252297.11
126	533153.53	2252265.17
127	533197.33	2252235.6
128	533244.87	2252203.85
129	533286.42	2252175.68
130	533340.3	2252139.41
131	533384.52	2252107.94
132	533421.21	2252074.07
133	533462.5	2252038.02
134	533485.12	2252005.79
135	533517.39	2251961.24
136	533549.68	2251916.79
137	533582.71	2251870.68
138	533616.61	2251823.7
139	533644.78	2251785
140	533680.13	2251735.9
141	533764.96	2251706.83
142	533821.93	2251687.16
143	533873.03	2251669.3
144	533930.26	2251650.4
145	533985.54	2251629.35
146	534045.67	2251606.19
147	534099.98	2251585.65
148	534149.39	2251570.46
149	534203.06	2251553.81
150	534256.12	2251537.25
151	534314.55	2251519.21
152	534373.28	2251519.21
153	534425.55	2251518.85
154	534492.06	2251500.55
155	534549.4	2251484.88
156	534593.59	2251469.9
157	534635.83	2251455.34
158	534680.49	2251440.4
159	534730.13	2251423.85
160	534779.49	2251407.2
161	534829.77	2251390.28
162	534875.24	2251374.64
163	534926.1	2251356.98
164	534971.83	2251341.41
165	535016.83	2251326.03
166	535051.61	2251314.38
167	535088.18	2251302.57
168	535126.52	2251292.34
169	535179.06	2251278.26
170	535227.06	2251264.9
171	535273.79	2251252.45
172	535327.13	2251237.62
173	535374.39	2251225.18
174	535426.82	2251210.56
175	535453.8	2251203.05
176	535481.95	2251195.17
177	535511.05	2251187.48
178	535539.67	2251179.52
179	535566.71	2251172.27
180	535582.96	2251168.64
181	535630.72	2251152.16
182	535663.55	2251145.92
183	535717.3	2251131.29
184	535767.76	2251117.75
185	535814.59	2251104.84
186	535871.71	2251089.68
187	535913.96	2251054.83
188	535956.62	2251019.07
189	536004.83	2250978.87
190	536048.98	2250942.36
191	536088.51	2250909.43
192	536129.55	2250875.11
193	536170.34	2250841.31
194	536214.21	2250805.25
195	536251.36	2250774.61
196	536287.98	2250744.14
197	536327.64	2250711.29
198	536365.81	2250679.63
199	536408.57	2250644.13
200	536452.87	2250607.19
201	536497.89	2250569.17
202	536550.42	2250526.32
203	536585.21	2250497.48
204	536626.8	2250463.62
205	536670.37	2250427.77
206	536714.43	2250391.25
207	536755.28	2250357.84
208	536797.39	2250323
209	536839.33	2250288.31
210	536883.11	2250252.17
211	536924.79	2250217.66
212	536966.4	2250183.4
213	537005.68	2250151.48
214	537045.31	2250118.72
215	537085.43	2250085.87

1	2	3
216	537134.67	2250045.27
217	537172.39	2250013.79
218	537215.01	2249978.63
219	537258.91	2249942.45
220	537298.95	2249910.03
221	537319.67	2249861.21
222	537341.59	2249808.98
223	537359.31	2249766.6
224	537380.8	2249715.8
225	537400.63	2249668.83
226	537425.11	2249611.67
227	537426.33	2249577.98
228	537428.72	2249524.55
229	537430.56	2249488.02
230	537433.03	2249437.42
231	537434.38	2249393.55
232	537460.31	2249375.4
233	537470.33	2249369.46
234	537465.64	2249391.36
235	537472.09	2249393.3
236	537465.48	2249397.42
237	537455.05	2249404.72
238	537454.01	2249438.26
239	537451.53	2249489.06
240	537449.7	2249525.55
241	537447.31	2249578.83
242	537445.96	2249616.34
243	537419.96	2249677.05
244	537400.14	2249723.97
245	537378.68	2249774.74
246	537360.96	2249817.1
247	537339.02	2249869.38
248	537316.23	2249923.05
249	537272.2	2249958.71
250	537228.37	2249994.83
251	537185.8	2250029.95
252	537148.08	2250061.43
253	537098.76	2250102.1
254	537058.65	2250134.94
255	537018.99	2250167.72
256	536979.69	2250199.65
257	536938.16	2250233.85
258	536896.49	2250268.35
259	536852.71	2250304.5
260	536810.77	2250339.18
261	536768.62	2250374.06
262	536727.78	2250407.46
263	536683.74	2250443.96
264	536640.1	2250479.87
265	536598.54	2250513.72
266	536563.76	2250542.54
267	536511.3	2250585.33
268	536466.37	2250623.28
269	536422	2250660.27
270	536379.22	2250695.79
271	536341.04	2250727.46
272	536301.39	2250760.3
273	536264.76	2250790.78
274	536227.56	2250821.46
275	536183.71	2250857.5
276	536142.99	2250891.25
277	536101.97	2250925.55
278	536062.39	2250958.52
279	536018.25	2250995.03
280	535970.09	2251035.18
281	535927.39	2251070.98
282	535881.53	2251108.8
283	535820.06	2251125.11
284	535773.27	2251138
285	535722.78	2251151.56
286	535668.96	2251166.21
287	535637.24	2251171.07
288	535589.48	2251187.55
289	535572.14	2251192.56
290	535545.2	2251199.78
291	535516.55	2251207.75
292	535487.46	2251215.43
293	535459.44	2251223.28
294	535432.45	2251230.79
295	535379.88	2251245.45
296	535332.62	2251257.89
297	535279.31	2251272.71
298	535232.59	2251285.15
299	535184.59	2251298.52
300	535131.95	2251312.71
301	535094.12	2251322.72
302	535058.17	2251334.33
303	535023.56	2251345.92
304	534978.61	2251361.29
305	534932.93	2251376.84
306	534882.09	2251394.49
307	534836.53	2251410.15
308	534786.2	2251427.1
309	534736.81	2251443.75
310	534687.14	2251460.33
311	534642.58	2251475.23
312	534600.38	2251489.77
313	534555.54	2251504.98
314	534497.61	2251520.8
315	534428.46	2251539.83
316	534373.35	2251540.21
317	534317.72	2251540.21
318	534262.34	2251557.31
319	534209.3	2251573.86
320	534170.04	2251586.04
321	534177.72	2251596.32
322	534169.28	2251602.25
323	534169.28	2251608.77
324	534160	2251608.77
325	534158.01	2251610.17