



**Г Л А В А**  
**муниципального района Алексеевский**  
**Самарской области**

Россия, 446640, Самарская область, Алексеевский район, с.Алексеевка,  
ул.Советская, д.7, тел.: (84671) 22297; факс: (84671) 21150

---

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.12.2020 № 220

**О выдаче разрешения на использование земель, государственная  
собственность на которые не разграничена,  
без предоставления земельного участка и установления сервитута**

Рассмотрев заявление Публичного акционерного общества «Самаранефтегеофизика» от 07.10.2020 №3149/10201 о выдаче разрешения на использование земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления сервитута, и руководствуясь подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.33, ст. 39.34, Земельного кодекса Российской Федерации, Правилами выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2014 №1244, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Выдать Публичному акционерному обществу «Самаранефтегеофизика», ОГРН:1026300962093, КПП 631050001 ИНН:6315230513, юридический адрес: 443030 г. Самара, ул. Спортивная, 21, разрешение на использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления сервитута (приложение к настоящему постановлению).

2. Установить, что:

2.1. юридическое лицо, указанное в пункте 1 настоящего постановления, обязано привести используемые на основании разрешения (приложение к настоящему постановлению) земли в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, а также выполнить необходимые работы по их рекультивации в случае, если использование земель на основании

разрешения привело к порче либо уничтожению плодородного слоя почвы в границах используемых земель;

2.2. возврат участка осуществляется на основании акта приема-передачи;

2.3. действие выданного разрешения прекращается со дня предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу;

2.4. уведомление о прекращении действия разрешения направляется (вручается) юридическому лицу, указанному в пункте 1 настоящего постановления, не позднее трех дней со дня принятия решения о предоставлении земельного участка гражданину или юридическому лицу по адресу и способом, указанным в заявлении о выдаче разрешения на использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления сервитута, по результатам рассмотрения которого принято настоящее постановление.

3. Довести настоящее постановление до сведения заинтересованных должностных и юридических лиц и разместить его на официальном сайте Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за ходом исполнения настоящего постановления возложить на МКУ КУМИ (Нефедова).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Глава муниципального  
района Алексеевский**



**Г.А. Зацепина**



Условный номер земельного участка 301

Площадь земельного участка 2 462 035 м2

Обозначение характеристик точеч границ	Координаты, м	
	X	Y
1	321900,29	2260256,43
265	321901,21	2260269,81
264	321901,39	2260272,47
263	321904,71	2260320,92
262	321909,66	2260407,80
261	321914,61	2260465,85
260	321921,45	2260535,16
259	321930,49	2260629,64
258	321942,43	2260752,05
257	321944,46	2260791,90
256	321948,32	2260837,33
255	321956,86	2260917,12
254	321961,58	2260940,77
253	321962,33	2260944,55
252	321963,42	2260950,00
251	321978,66	2260953,77
250	321978,56	2260954,80
249	321977,00	2260986,76
248	321969,33	2260985,08
247	321973,19	2261013,49
246	321975,33	2261020,70
245	321974,60	2261035,99
244	321975,03	2261142,89
243	321975,44	2261169,98
242	321996,87	2261340,26
241	322012,81	2261456,18
240	322018,65	2261555,30
239	322045,31	2261649,24
238	322061,61	2261766,73
237	322061,61	2261921,15
236	322073,88	2262062,21
235	322074,80	2262072,21
234	322083,56	2262108,59
233	322090,20	2262132,80
232	322127,84	2262207,03
231	322135,26	2262215,30
230	322117,02	2262230,46
229	322119,29	2262227,88
228	322121,38	2262218,64
227	322109,87	2262201,25
226	322094,96	2262202,39
225	322078,68	2262205,21
224	322074,76	2262216,52
223	322081,44	2262233,78
222	322087,75	2262239,93
221	322113,04	2262235,03
220	322116,63	2262237,15
219	322118,64	2262236,92
218	322139,67	2262219,35
217	322153,66	2262229,15
216	322169,36	2262233,56
215	322161,86	2262234,51
214	322106,03	2262242,59
213	321999,24	2262256,42
212	321953,58	2262261,18
211	321880,08	2262266,65
210	321795,82	2262272,46
209	321748,31	2262276,18
208	321643,75	2262280,78
207	321636,21	2262281,11
206	321629,68	2262281,36
205	321586,59	2262283,01
204	321487,04	2262279,72
203	321431,24	2262283,28
202	321410,91	2262284,58
201	321413,02	2262269,37
200	321417,37	2262237,96
199	321412,94	2262227,18
198	321407,82	2262197,37
197	321409,05	2262172,45
196	321408,34	2262142,03
195	321408,69	2262124,36
194	321408,52	2262107,29
193	321406,94	2262101,10
192	321405,87	2262090,18
191	321405,69	2262079,89
190	321405,69	2262061,69
189	321408,16	2262021,37
188	321407,81	2262012,88
187	321405,52	2261996,33
186	321403,21	2261979,89
185	321398,77	2261964,22

	X	Y
184	321398,08	2261951,08
183	321398,36	2261942,10
182	321397,00	2261932,40
181	321398,24	2261923,03
180	321401,06	2261912,42
179	321403,36	2261898,29
178	321407,31	2261890,15
177	321407,33	2261889,94
176	321405,62	2261874,36
175	321403,38	2261853,58
174	321402,26	2261833,91
173	321398,48	2261825,02
172	321395,47	2261810,64
171	321393,97	2261781,41
170	321388,09	2261742,36
169	321376,90	2261711,60
168	321370,93	2261690,82
167	321370,93	2261664,68
166	321368,69	2261640,05
165	321352,28	2261621,59
164	321338,11	2261610,82
163	321333,80	2261608,08
162	321331,17	2261606,41
161	321328,52	2261604,74
160	321318,71	2261598,51
159	321292,61	2261582,36
158	321270,38	2261559,98
157	321265,02	2261556,01
156	321253,60	2261547,51
155	321233,12	2261512,32
154	321206,23	2261461,97
153	321178,06	2261434,45
152	321119,80	2261413,98
151	321079,63	2261397,34
150	321040,60	2261367,91
149	321020,13	2261329,52
148	320986,85	2261280,25
147	320963,82	2261253,38
146	320936,30	2261236,74
145	320916,47	2261230,98
144	320897,27	2261230,98
143	320881,28	2261236,74
142	320874,24	2261236,74
141	320869,12	2261234,18
140	320859,52	2261226,50
139	320848,84	2261209,86
138	320846,82	2261197,46
137	320838,50	2261191,95
136	320829,00	2261184,59
135	320820,68	2261173,57
134	320812,36	2261165,61
133	320804,65	2261161,32
132	320793,94	2261155,81
131	320784,44	2261146,03
130	320770,77	2261127,65
129	320651,38	2261098,87
128	320641,47	2261096,42
127	320636,53	2261092,98
126	320639,15	2261090,97
125	320642,90	2261090,59
124	320774,29	2261122,32
123	320794,77	2261148,20
122	320801,99	2261147,51
121	320794,46	2261082,43
120	320798,28	2261080,81
119	320867,89	2261168,79
118	320882,95	2261196,90
117	320903,85	2261205,17
116	320933,87	2261211,29
115	320952,73	2261219,57
114	320973,40	2261232,95
113	321000,18	2261257,92
112	321030,44	2261276,66
111	321040,12	2261301,93
110	321058,46	2261333,93
109	321068,38	2261335,62
108	321093,75	2261330,75
107	321097,86	2261332,44
106	321101,33	2261337,30
105	321107,70	2261364,17
104	321113,49	2261370,80
103	321124,07	2261374,55

	X	Y
102	321177,91	2261375,08
101	321164,19	2261392,27
100	321168,36	2261404,85
99	321176,04	2261410,18
98	321190,14	2261412,16
97	321195,97	2261408,73
96	321205,97	2261406,07
95	321214,22	2261408,45
94	321225,27	2261416,84
93	321228,32	2261425,75
92	321243,40	2261426,99
91	321248,25	2261432,40
90	321245,62	2261439,79
89	321250,43	2261452,01
88	321254,36	2261456,06
87	321252,44	2261464,24
86	321253,28	2261474,67
85	321255,46	2261481,42
84	321258,27	2261484,80
83	321262,77	2261485,37
82	321267,93	2261489,28
81	321273,33	2261498,45
80	321287,82	2261492,15
79	321293,59	2261494,88
78	321301,15	2261506,14
77	321325,66	2261516,94
76	321339,70	2261527,50
75	321349,91	2261517,54
74	321359,38	2261485,93
73	321352,87	2261365,79
72	321450,27	2261363,68
71	321441,46	2261257,29
70	321397,68	2260813,17
69	321388,69	2260658,50
68	321384,84	2260528,75
67	321375,12	2260421,69
66	321374,98	2260420,14
65	321372,14	2260389,43
64	321361,80	2260277,72
63	321169,96	2260292,08
62	321063,85	2260296,22
61	320967,29	2260304,59
60	320859,28	2260315,59
59	320846,25	2260317,14
58	320457,29	2260365,15
57	320454,77	2260375,13
56	320454,66	2260368,20
55	320450,29	2260358,48
54	320460,65	2260315,01
53	320461,98	2260289,75
52	320462,37	2260264,94
51	320462,81	2260257,75
50	320462,81	2260249,50
49	320463,19	2260247,50
48	320464,81	2260238,90
47	320466,88	2260244,11
46	320468,05	2260247,01
45	320471,94	2260256,79
44	320669,22	2260237,74
43	320719,77	2260232,83
42	320747,06	2260229,19
41	320845,99	2260216,00
40	320890,78	2260210,37
39	320957,36	2260203,51
38	321026,65	2260196,02
37	321075,04	2260189,79
36	321136,75	2260184,79
35	321190,59	2260179,18
34	321193,15	2260178,97
33	321195,30	2260178,79
32	321206,50	2260177,79
31	321233,55	2260175,44
30	321245,96	2260174,30
29	321295,69	2260169,72
28	321328,77	2260169,44
27	321306,66	2260168,71
26	321310,77	2260168,52
25	321318,38	2260175,27
24	321325,92	2260181,95
23	321330,56	2260186,07
22	321339,89	2260193,20
21	321351,05	2260204,72

	X	Y
20	321366,59	2260217,90
19	321377,40	2260228,18
18	321378,44	2260229,04
17	321382,87	2260232,65
16	321391,99	2260240,10
15	321413,28	2260251,70
14	321430,26	2260256,83
13	321452,69	2260261,19
12	321483,95	2260262,21
11	321537,66	2260260,49
10	321650,38	2260252,33
9	321725,61	2260248,33
8	321773,17	2260243,83
7	321811,39	2260242,73
6	321848,94	2260242,87
5	321863,86	2260243,71
4	321869,10	2260244,27
3	321884,54	2260248,40
2	321896,06	2260251,72
1	321900,29	2260256,43
266	320761,67	2260875,96
306	320761,24	2260902,64
305	320745,29	2260949,56
304	320739,98	2260988,50
303	320707,41	2260995,96
302	320700,61	2260986,69
301	320691,76	2260962,58
300	320668,00	2260969,99
299	320654,74	2260980,12
298	320651,18	2261004,38
297	320653,32	2261015,36
296	320650,57	2261037,94
295	320627,92	2261052,29
294	320609,62	2261036,66
293	320597,07	2261015,10
292	320602,30	2261003,78
291	320584,97	2260979,05
290	320589,24	2260963,80
289	320606,94	2260915,59
288	320624,33	2260883,25

327	322067.81	2262245.14	388	322827.95	2260877.63	765	324291.10	2262061.43	683	324386.16	2261423.48
328	321980.88	2262247.25	387	322954.00	2260866.65	764	324289.52	2262061.76	682	324443.08	2261419.75
329	321756.58	2262269.02	386	323130.54	2260852.01	763	324184.72	2262071.29	681	324477.60	2261420.34
330	321643.27	2262277.32	385	323297.96	2260836.36	762	324091.01	2262077.68	680	324508.56	2261424.85
331	321629.72	2262278.31	384	323368.47	2260831.95	761	324096.02	2262139.75	679	324547.50	2261427.82
332	321584.32	2262281.64	383	323374.46	2260831.58	760	324118.54	2262199.67	678	324551.21	2261427.91
333	321577.01	2262256.14	411	326373.98	2261431.07	759	324134.37	2262563.88	677	324562.85	2261428.21
334	321569.84	2262132.38	840	326382.58	2261564.29	758	324162.36	2262876.05	676	324574.70	2261432.29
335	321550.40	2261977.94	839	326317.14	2261668.56	757	324182.37	2263106.07	675	324581.08	2261433.10
336	321527.72	2261786.08	838	326251.02	2261813.88	756	324160.83	2263105.73	674	324595.22	2261434.91
337	321519.30	2261663.94	837	326212.74	2261990.27	755	324143.69	2262901.85	673	324648.91	2261436.69
338	321506.17	2261518.87	836	326203.97	2262234.31	754	324130.89	2262792.17	672	324674.83	2261436.87
339	321485.81	2261298.23	835	326228.75	2262388.32	753	324108.34	2262555.96	671	324702.03	2261431.69
340	321457.03	2260999.21	834	326238.36	2262406.13	752	324096.18	2262380.61	670	324727.43	2261431.69
341	321440.00	2260787.92	833	326244.18	2262409.93	751	324086.28	2262233.61	669	324750.03	2261414.51
342	321448.00	2260588.10	832	326242.81	2262414.37	750	324079.24	2262120.73	668	324775.16	2261398.89
343	321463.63	2260560.73	831	326267.76	2262460.61	749	324072.18	2262077.97	667	324798.11	2261385.94
344	321462.70	2260410.98	830	326314.08	2262533.31	748	324045.65	2262081.24	666	324827.19	2261367.15
345	321460.16	2260395.98	829	326340.98	2262592.63	747	323959.66	2262096.96	665	324850.59	2261350.06
346	321460.29	2260393.92	828	326345.41	2262700.22	746	323930.43	2262102.30	664	324853.57	2261348.22
347	321461.44	2260375.75	827	326356.48	2262767.02	745	323922.67	2262103.72	663	324863.69	2261341.97
348	321463.61	2260341.49	826	326320.52	2262885.44	744	323760.12	2262126.39	662	324873.44	2261337.66
349	321472.97	2260289.55	825	326310.87	2263042.45	743	323757.13	2262126.47	661	324892.71	2261331.57
350	321484.67	2260279.25	824	326289.91	2263136.15	742	323481.81	2262141.23	660	324901.79	2261327.65
351	321696.02	2260268.96	823	326153.40	2263134.41	741	323478.75	2262141.32	659	324913.35	2261319.39
352	321816.36	2260258.90	822	326159.38	2263002.88	740	323178.81	2262149.46	658	324920.66	2261311.01
353	321888.24	2260257.49	821	326167.53	2262949.97	739	323167.12	2262149.77	657	324924.63	2261299.32
354	321914.76	2260262.17	820	326170.52	2262926.66	738	322975.23	2262154.98	656	324929.92	2261278.15
355	321914.76	2260276.14	819	326169.75	2262926.61	737	322940.98	2262157.55	655	324939.53	2261254.15
373	321921.51	2260342.83	818	326169.45	2262925.64	736	322874.39	2262164.38	654	324953.44	2261236.41
372	321927.23	2260431.88	817	326155.17	2262723.43	735	322874.65	2262163.73	653	324968.50	2261223.26
371	321935.87	2260449.66	816	326096.96	2262471.23	734	322954.12	2262153.58	652	324983.67	2261215.29
370	321943.18	2260425.35	815	326091.41	2262436.24	733	323011.05	2262141.85	651	324999.66	2261210.35
369	321946.05	2260456.32	814	326089.62	2262387.86	732	323162.07	2262148.67	650	325020.28	2261208.04
368	321951.46	2260732.96	813	326083.08	2262236.95	731	323169.78	2262147.91	649	325039.64	2261207.85
367	321958.15	2260798.01	812	326080.25	2262186.38	730	323177.16	2262147.19	648	325089.22	2261211.82
366	321965.14	2260873.71	811	326039.01	2261893.98	729	323345.93	2262130.64	647	325091.99	2261211.25
365	321976.30	2260934.16	810	325962.12	2261904.05	728	323423.57	2262124.49	646	325128.89	2261212.81
364	321970.60	2260936.04	809	325938.86	2261907.09	727	323426.38	2262124.11	645	325166.78	2261211.05
363	321959.19	2260874.52	808	325812.00	2261926.34	726	323497.93	2262117.51	644	325183.43	2261210.54
362	321952.17	2260798.59	807	325752.50	2261938.64	725	323771.27	2262094.34	643	325234.49	2261210.64
361	321945.48	2260733.49	806	325720.54	2261945.99	724	323660.14	2262086.91	642	325275.13	2261205.93
360	321940.07	2260656.80	805	325680.97	2261956.16	723	323668.92	2262086.07	641	325333.53	2261198.56
359	321937.21	2260625.93	804	325637.91	2261967.79	722	323683.53	2262089.24	640	325399.61	2261190.22
358	321929.89	2260550.17	803	325608.76	2261980.36	721	323711.66	2262086.17	639	325421.14	2261188.50
357	321921.24	2260432.30	802	325597.93	2261996.40	720	323750.27	2262084.08	638	325472.07	2261186.79
356	321915.53	2260343.32	801	325597.65	2261997.68	719	323790.56	2262084.14	637	325494.11	2261192.35
355	321908.86	2260276.65	800	325574.84	2261997.29	718	323801.28	2262083.68	636	325522.25	2261203.26
354	321914.76	2260276.14	799	325572.99	2261997.35	717	323817.22	2262083.75	635	325556.27	2261220.39
374	322014.23	2260960.46	798	325569.38	2261990.66	716	323817.93	2262083.94	634	325578.75	2261231.71
382	322001.48	2260950.70	797	325562.95	2261988.99	715	323898.02	2262082.67	633	325627.02	2261262.30
381	321992.76	2260951.01	796	325544.11	2261987.62	714	324011.07	22620818.12	632	325664.38	2261286.60
380	321984.56	2260955.23	795	325487.68	2261985.79	713	324053.03	22620813.90	631	325680.22	2261297.71
379	321980.23	2260954.92	794	325409.17	2261993.09	712	324111.07	22620808.45	630	325727.95	2261338.99
378	321980.89	2260947.35	793	325287.93	2262002.54	711	324146.50	22620805.36	629	325740.35	2261349.46
377	321986.44	2260929.48	792	325216.41	2262008.91	710	324238.97	22620793.72	628	325799.51	2261394.38
376	321988.32	2260931.29	791	325156.17	2262016.83	709	324262.69	22620790.63	627	325843.89	2261433.12
375	321987.98	2260935.12	790	325082.84	2262030.82	708	324286.06	22620786.34	626	325881.11	2261469.70
374	322014.23	2260960.46	789	325051.03	2262041.17	707	324286.36	22620786.31	625	325907.64	2261501.17
383	323374.46	2260831.58	788	324923.24	2262099.74	706	324289.06	22620786.26	624	325929.24	2261530.68
410	323376.11	2260840.49	787	324857.07	2262122.86	705	324292.06	22620786.21	623	325944.86	2261562.14
409	323298.67	2260845.33	786	324769.12	2262158.74	704	324293.18	22620822.04	622	325961.77	2261601.92
408	323131.33	2260860.98	785	324738.24	2262180.82	703	324293.77	22620840.78	621	325974.39	2261635.51
407	322954.76	2260875.62	784	324721.21	2262192.23	702	324298.29	22620985.33	620	325980.59	2261657.33
406	322823.76	2260887.03	783	324697.31	2262203.49	701	324298.46	22621002.42	619	325983.42	2261672.86
405	322708.81	2260895.42	782	324659.28	2262212.46	700	324299.28	22621082.45	618	325983.86	2261684.84
404	322650.94	2260901.17	781	324655.82	2262212.32	699	324295.45	22621138.86	617	325982.99	2261697.24
403	322534.01	2260911.41	780	324621.32	2262210.94	698	324296.17	22621145.67	616	325979.35	2261709.45
402	322516.20	2260912.86	779	324610.22	2262198.77	697	324300.38	22621164.94	615	325965.77	2261742.03
401	322443.39	2260918.77	778	324612.35	2262177.78	696	324305.18	22621224.99	614	325956.53	2261763.38
400	322434.88	2260919.47	777	324621.52	2262159.56	695	324304.44	22621261.84	613	325936.90	2261785.17
399	322294.57	2260930.08	776	324624.23	2262132.90	694	324293.38	22621305.13	612	325920.91	2261796.34
398	322200.28	2260939.23	775	324623.15	2262086.35	693	324285.70	22621344.10	611	325867.66	2261819.86
397	322088.24	2260946.19	774	324617.38	2262072.96	692	324274.72	22621390.49	610	325837.93	2261839.89
396	322015.56	2260953.39	773	324603.83	2262061.25	691	324273.35	22621401.70	609	325817.65	2261835.54
395	322007.04	2260955.18	772	324581.77	2262057.44	690	324268.70	22621439.73	608	325794.61	2261839.85
394	322087.53	2260937.21	771	324551.35	2262056.99	689	324268.35	22621443.40	607	325725.68	2261850.77
393	322199.57	2260930.26	770	324502.05	2262053.64	688	324267.58	22621451.49	606	325695.84	2261856.54
392	322293.80	2260921.11	769	324448.95	2262041.78	687	324267.23	22621455.14	605	325627.77	2261863.17
391	322434.18	2260910.50	768	324424.15	2262044.09	686	324282.14	22621434.61	604	325565.60	2261868.95
390	322533.25	2260902.44	767	324334.77	2262052.42						

	X	Y
601	325338.59	2261879.88
600	325337.98	2261879.86
599	325337.35	2261879.84
598	325274.61	2261877.06
597	325206.26	2261874.28
596	325167.41	2261875.94
595	325140.28	2261875.02
594	325137.94	2261875.10
593	325129.13	2261875.42
592	325105.39	2261876.31
591	325080.82	2261881.18
590	325059.64	2261889.99
589	325031.80	2261906.50
588	325017.14	2261917.28
587	325016.11	2261918.29
586	324968.00	2261956.23
585	324948.70	2261970.00
584	324930.84	2261980.98
583	324914.38	2261987.25
582	324878.02	2261998.47
581	324871.57	2262000.00
580	324848.35	2262005.52
579	324781.07	2262013.21
578	324728.03	2262017.80
577	324690.07	2262021.43
576	324655.32	2262019.36
575	324619.69	2262013.93
574	324579.76	2262007.85
573	324575.55	2262007.20
572	324541.51	2262013.15
571	324522.03	2262018.74
570	324483.81	2262029.69
569	324445.94	2262036.05
568	324452.32	2262038.01
567	324458.75	2262039.99
566	324474.98	2262044.94
565	324503.62	2262051.90
564	324537.31	2262054.33
563	324578.74	2262055.33
562	324592.54	2262056.53
561	324608.39	2262060.79
560	324614.30	2262065.52
559	324621.87	2262076.64
558	324634.24	2262085.87
557	324626.13	2262109.77
556	324625.66	2262131.06
555	324624.95	2262145.26
554	324622.35	2262160.40
553	324614.35	2262178.27
552	324611.97	2262189.92
551	324612.33	2262194.89
550	324636.19	2262186.74
549	324650.20	2262176.61
548	324661.86	2262173.54
547	324676.59	2262159.73
546	324687.63	2262155.93
545	324687.33	2262158.15
544	324677.65	2262161.49
543	324662.86	2262175.36
542	324651.08	2262178.45
541	324637.11	2262188.54
540	324612.79	2262196.78
539	324615.04	2262201.63
538	324620.01	2262206.48
537	324625.22	2262208.02
536	324635.00	2262209.32
535	324645.95	2262205.61
534	324656.69	2262197.84
533	324659.34	2262195.92
532	324672.35	2262192.49
531	324688.88	2262179.05
530	324717.05	2262161.85
529	324747.46	2262127.93
528	324771.37	2262110.13
527	324799.53	2262092.27
526	324825.29	2262083.99
525	324914.26	2262067.82
524	324959.18	2262046.65
523	325020.41	2262016.30
522	325045.54	2261992.93
521	325105.34	2261952.12
520	325131.19	2261937.34

	X	Y
519	325171.80	2261925.66
518	325190.47	2261923.67
517	325229.24	2261933.89
516	325260.75	2261938.79
515	325294.12	2261947.37
514	325314.43	2261946.71
513	325335.41	2261938.72
512	325366.44	2261939.69
511	325388.44	2261942.09
510	325424.15	2261948.27
509	325438.98	2261954.60
508	325454.63	2261950.41
507	325497.70	2261955.68
506	325514.82	2261954.57
505	325549.32	2261959.48
504	325564.02	2261974.17
503	325585.03	2261966.32
502	325602.13	2261973.22
501	325617.08	2261965.86
500	325643.40	2261959.87
499	325662.08	2261945.53
498	325687.87	2261921.53
497	325735.45	2261893.66
496	325766.50	2261891.02
495	325775.78	2261887.72
494	325761.32	2261868.54
493	325787.52	2261859.15
492	325859.19	2261839.42
491	325889.69	2261826.62
490	325907.73	2261841.44
489	325924.43	2261855.16
488	325939.41	2261852.30
487	325941.90	2261851.32
486	325961.07	2261841.37
485	325985.39	2261828.75
484	326032.95	2261798.46
483	326067.60	2261776.00
482	326089.41	2261756.68
481	326120.15	2261733.66
480	326140.05	2261698.79
479	326149.33	2261690.12
478	326157.90	2261684.97
477	326165.88	2261684.30
476	326164.85	2261694.17
475	326163.42	2261734.05
474	326159.78	2261754.07
473	326158.43	2261769.37
472	326151.61	2261794.38
471	326149.15	2261811.04
470	326150.92	2261827.41
469	326146.21	2261841.16
468	326138.63	2261850.53
467	326126.84	2261872.17
466	326117.92	2261879.94
465	326118.44	2261889.57
464	326108.02	2261905.18
463	326110.98	2261918.84
462	326115.73	2261927.34
461	326119.42	2261964.99
460	326130.10	2261993.49
459	326132.01	2261993.06
458	326126.48	2261978.41
457	326121.39	2261964.54
456	326119.69	2261947.06
455	326118.14	2261926.89
454	326112.91	2261918.22
453	326112.37	2261914.91
452	326110.18	2261905.57
451	326120.47	2261890.13
450	326120.15	2261883.92
449	326128.20	2261884.68
448	326128.60	2261892.36
447	326118.75	2261907.12
446	326120.21	2261913.34
445	326120.81	2261916.92
444	326126.18	2261926.95
443	326127.67	2261946.36
442	326129.25	2261962.74
441	326133.98	2261975.61
440	326135.85	2261974.92
439	326129.66	2261946.19
438	326127.59	2261924.38

	X	Y
437	326122.02	2261907.00
436	326130.63	2261892.91
435	326135.97	2261880.11
434	326156.87	2261847.07
433	326163.14	2261828.77
432	326163.37	2261796.83
431	326170.29	2261771.49
430	326175.36	2261735.43
429	326176.83	2261695.26
428	326183.62	2261679.36
427	326196.25	2261676.05
426	326207.18	2261664.45
425	326215.79	2261651.26
424	326234.00	2261628.18
423	326248.52	2261615.34
422	326253.40	2261599.00
421	326261.26	2261592.41
420	326274.32	2261572.90
419	326280.12	2261548.82
418	326280.12	2261531.07
417	326277.86	2261515.93
416	326289.24	2261507.80
415	326297.46	2261493.20
414	326301.56	2261479.24
413	326334.40	2261456.56
412	326345.75	2261444.75
411	326373.98	2261431.07
410	326327.07	2261415.89
841	326325.66	2262147.31
842	326325.66	2262145.89
843	326324.24	2262145.89
844	326325.66	2262144.48
845	326327.07	2262145.89
846	326329.51	22620749.95
887	324360.04	2260758.93
888	324211.94	2260767.69
886	324126.29	2260775.36
885	324108.53	2260776.60
884	324063.63	2260779.74
883	324046.98	2260780.91
882	324040.50	2260781.36
881	324000.78	2260784.14
880	323954.04	2260788.77
879	323918.93	2260792.23
878	323901.78	2260793.92
877	323897.22	2260794.37
876	323863.23	2260797.32
875	323861.04	2260798.67
874	323855.95	2260800.74
873	323849.41	2260799.79
872	323842.08	2260799.63
871	323831.26	2260800.88
870	323827.66	2260800.74
869	323820.81	2260801.86
868	323813.64	2260802.50
867	323807.58	2260807.60
866	323803.28	2260808.55
865	323795.24	2260805.39
864	323788.68	2260814.20
863	323752.70	2260826.75
862	323675.72	22608040.98
861	323637.76	2260848.89
860	323588.37	2260822.71
859	323539.14	2260826.96
858	323466.70	2260833.05
857	323382.78	2260840.07
856	323382.06	2260840.12
855	323380.34	2260831.21
854	323382.65	2260831.06
853	323389.25	2260830.52
852	323338.38	2260817.99
851	323661.47	2260807.37
850	323791.10	2260794.56
849	323896.39	2260785.41
848	324000.02	2260775.17
847	324125.57	2260766.39
846	324211.27	2260758.71
845	324359.51	2260749.95
844	324474.06	2260794.64
843	324275.06	2260847.78
842	324278.95	2260938.27
841	324279.83	2261060.58
840	324277.32	2261141.05

	X	Y
894	324282.62	2261176.57
895	324286.60	2261233.29
896	324283.09	2261269.88
897	324260.77	2261366.39
898	324255.46	2261403.58
899	324249.50	2261445.34
900	324248.21	2261461.90
901	324245.98	2261490.47
902	324252.89	2261572.68
903	324263.17	2261689.98
904	324282.15	2261877.22
905	324292.55	2261974.61
906	324293.34	2261987.67
907	324296.88	2262045.93
908	324282.28	2262047.48
909	324223.93	2262053.69
910	324161.02	2262059.70
911	324083.31	2262063.96
912	323958.72	2262082.51
913	323930.10	2262086.77
914	323911.60	2262088.78
915	323795.40	2262084.92
916	323795.28	2262085.71
917	323807.62	2262084.22
918	323900.93	2262083.99
919	323994.43	2262082.71
920	324118.28	2262083.19
889	324274.06	2262094.64
921	324740.65	2262096.36
980	324739.67	2262109.78
979	324726.31	2262127.96
978	324712.03	2262117.73
977	324698.53	22621246.35
976	324686.40	22621266.08
975	324678.30	22621272.32
974	324659.72	22621280.62
973	324644.27	22621283.03
972	324635.85	22621281.81
971	324619.59	22621274.07
970	324602.75	22621270.00
969		

	X	Y
928	324690.24	2261064.18
927	324690.44	2261064.06
926	324695.70	2261067.84
925	324703.16	2261079.03
924	324709.61	2261079.03
923	324716.05	2261078.35
922	324722.16	2261081.07
921	324740.65	2261096.36
982	324729.03	2260750.84
1011	324718.35	2260765.97
1010	324704.30	2260770.91
1009	324683.21	2260776.05
1008	324660.70	2260776.05
1007	324640.39	2260774.78
1006	324627.07	2260774.15
1005	324620.09	2260775.42
1004	324609.94	2260781.13
1003	324604.23	2260781.12
1002	324587.10	2260778.59
1001	324563.63	2260770.98
1000	324547.14	2260767.81
999	324541.43	2260756.40
998	324541.43	2260750.53
997	324525.01	2260747.18
996	324515.98	2260746.44
995	324485.82	2260750.34
994	324449.37	2260752.16
993	324449.17	2260748.16
992	324485.46	2260746.35
991	324515.87	2260742.42
990	324525.57	2260743.21
989	324541.43	2260746.37
988	324551.96	2260748.71
987	324587.77	2260754.85
986	324622.91	2260755.77
985	324655.87	2260760.87
984	324687.20	2260760.27
983	324712.52	2260754.43
982	324729.03	2260750.84
1012	324680.09	2261056.64
1032	324676.09	2261062.64
1031	324666.92	2261064.34
1030	324661.15	2261046.00
1029	324653.00	2261038.20
1028	324633.65	2261027.67
1027	324623.80	2261025.63
1026	324614.64	2261027.67
1025	324601.05	2261022.92
1024	324583.48	2261032.30
1023	324573.75	2261021.42
1022	324580.20	2261013.62
1021	324592.42	2261005.14
1020	324608.39	2260998.35
1019	324618.53	2260992.19
1018	324631.28	2260992.11
1017	324631.95	2260992.64
1016	324646.82	2261004.22
1015	324654.98	2261016.60
1014	324664.14	2261031.53
1013	324673.64	2261044.42
1012	324680.09	2261056.64
1033	324816.05	2260982.86
1093	324826.70	2261009.47
1092	324829.37	2261024.11
1091	324837.53	2261034.83
1090	324831.43	2261040.95
1089	324817.74	2261051.76
1088	324796.34	2261065.52
1087	324785.88	2261076.71
1086	324784.44	2261091.14
1085	324785.08	2261098.32
1084	324766.31	2261089.89
1083	324737.72	2261067.67
1082	324724.83	2261053.71
1081	324709.06	2261044.37
1080	324686.15	2261022.27
1079	324665.00	2261010.77
1078	324635.36	2260987.69
1077	324602.20	2260951.35
1076	324585.77	2260936.88
1075	324575.02	2260914.35
1074	324576.71	2260902.49

	X	Y
1073	324587.22	2260897.07
1072	324591.61	2260891.31
1071	324606.18	2260879.45
1070	324610.58	2260886.58
1069	324620.75	2260892.33
1068	324630.26	2260897.09
1067	324637.69	2260900.81
1066	324654.97	2260919.78
1065	324657.68	2260930.29
1064	324664.45	2260933.32
1063	324675.30	2260931.29
1062	324680.72	2260923.85
1061	324690.53	2260917.07
1060	324695.28	2260917.06
1059	324700.36	2260912.67
1058	324700.10	2260890.14
1057	324705.38	2260865.38
1056	324737.87	2260865.38
1055	324731.42	2260876.49
1054	324718.75	2260900.47
1053	324713.42	2260908.13
1052	324713.24	2260925.53
1051	324707.82	2260940.11
1050	324696.29	2260958.40
1049	324697.65	2260962.12
1048	324701.38	2260964.84
1047	324701.04	2260972.29
1046	324714.26	2260978.39
1045	324721.38	2260981.44
1044	324727.42	2260989.16
1043	324737.59	2261010.16
1042	324735.21	2261012.89
1041	324722.67	2261010.17
1040	324712.51	2261005.42
1039	324708.48	2261009.24
1038	324739.51	2261035.42
1037	324762.80	2261035.42
1036	324785.44	2261009.48
1035	324778.11	2260982.86
1034	324801.41	2260965.56
1033	324816.05	2260982.86
1094	324814.42	2261131.52
1138	324817.68	2261150.23
1137	324814.29	2261175.36
1136	324807.84	2261192.00
1135	324788.14	2261233.76
1134	324789.84	2261240.55
1133	324784.07	2261249.37
1132	324767.84	2261273.05
1131	324753.90	2261284.26
1130	324748.46	2261293.08
1129	324738.27	2261296.48
1128	324727.74	2261305.99
1127	324722.31	2261320.26
1126	324727.40	2261330.77
1125	324727.74	2261344.36
1124	324722.99	2261350.46
1123	324717.56	2261350.12
1122	324711.44	2261347.75
1121	324699.33	2261364.38
1120	324670.11	2261392.22
1119	324655.17	2261398.00
1118	324648.78	2261406.14
1117	324634.51	2261417.01
1116	324619.88	2261421.42
1115	324601.56	2261411.92
1114	324595.78	2261396.98
1113	324601.56	2261389.17
1112	324619.90	2261374.91
1111	324653.19	2261353.52
1110	324672.21	2261336.20
1109	324676.97	2261319.24
1108	324688.19	2261306.66
1107	324698.04	2261292.06
1106	324706.77	2261281.54
1105	324708.47	2261269.66
1104	324703.19	2261250.25
1103	324704.23	2261248.54
1102	324717.87	2261176.20
1101	324732.35	2261130.06
1100	324745.01	2261100.73
1099	324753.12	2261087.25

	X	Y
1098	324763.19	2261095.08
1097	324781.51	2261103.30
1096	324794.36	2261113.58
1095	324809.49	2261129.25
1094	324814.42	2261131.52
1139	324873.33	2261065.01
1153	324875.65	2261074.00
1152	324876.17	2261081.01
1151	324877.05	2261092.64
1150	324870.98	2261111.65
1149	324870.06	2261128.89
1148	324850.92	2261136.27
1147	324825.82	2261130.18
1146	324813.03	2261124.27
1145	324803.73	2261114.65
1144	324795.92	2261098.12
1143	324797.09	2261083.89
1142	324812.01	2261068.74
1141	324843.02	2261053.13
1140	324859.33	2261053.94
1139	324873.33	2261065.01
1155	324876.99	2260898.18
1180	324876.13	2260904.64
1179	324859.29	2260923.19
1178	324863.65	2260933.84
1177	324879.16	2260931.39
1176	324884.33	2260939.17
1175	324904.62	2260959.01
1174	324898.15	2260967.64
1173	324898.62	2260970.90
1172	324893.11	2260976.87
1171	324882.33	2260979.01
1170	324871.34	2260968.03
1169	324854.54	2260972.98
1168	324847.22	2260970.83
1167	324833.77	2260978.48
1166	324826.01	2260965.12
1165	324829.02	2260959.53
1164	324841.08	2260958.23
1163	324841.51	2260944.44
1162	324831.17	2260948.32
1161	324823.42	2260943.58
1160	324824.71	2260934.10
1159	324834.62	2260925.05
1158	324839.20	2260925.68
1157	324854.54	2260910.35
1156	324873.97	2260900.42
1155	324876.99	2260898.18
1181	324920.11	2260817.24
1206	324904.99	2260828.31
1205	324896.37	2260836.93
1204	324891.01	2260844.66
1203	324886.43	2260861.79
1202	324886.19	2260869.78
1201	324887.32	2260870.47
1200	324891.88	2260878.68
1199	324884.40	2260889.53
1198	324879.80	2260885.85
1197	324874.80	2260882.31
1196	324872.32	2260878.66
1195	324867.88	2260875.55
1194	324862.16	2260874.88
1193	324858.02	2260866.42
1192	324862.21	2260855.07
1191	324868.24	2260855.65
1190	324873.71	2260857.71
1189	324878.35	2260865.06
1188	324881.28	2260866.83
1187	324881.45	2260861.05
1186	324886.41	2260842.52
1185	324888.85	2260839.00
1184	324892.51	2260833.71
1183	324901.72	2260824.51
1182	324917.25	2260813.12
1181	324920.11	2260817.24
1207	325006.37	2260731.91
1247	324996.07	2260737.80
1246	324999.51	2260745.52
1245	324956.77	2260764.92
1244	324952.89	2260790.81
1243	324945.25	2260788.20

	X	Y
1242	324953.38	2260798.03
1241	324952.34	2260806.51
1240	324947.52	2260817.99
1239	324941.46	2260826.28
1238	324934.46	2260835.25
1237	324926.84	2260844.12
1236	324918.71	2260848.14
1235	324916.87	2260843.65
1234	324920.97	2260834.68
1233	324926.32	2260825.45
1232	324930.22	2260819.73
1231	324938.56	2260811.03
1230	324942.98	2260802.01
1229	324941.58	2260799.88
1228	324933.70	2260794.51
1227	324929.02	2260791.47
1226	324926.45	2260789.33
1225	324922.05	2260789.02
1224	324917.49	2260791.43
1223	324908.88	2260794.75
1222	324900.99	2260800.42
1221	324893.11	2260802.58
1220	324886.51	2260803.21
1219	324888.30	2260797.47
1218	324897.16	2260789.45
1217	324904.54	2260781.98
1216	324910.10	2260775.58
1215	324917.27	2260772.72
1214	324918.99	2260772.74
1213	324933.97	2260749.40
1212	324968.94	2260727.83
1211	324985.89	2260714.99
1210	324990.70	2260725.96
1209	324990.78	2260725.96
1208	324999.97	2260720.71
1207	325006.37	2260731.91
1248	3251	

1304	324931.64	2260985.03	1242	324953.38	2260798.03	1418	325087.59	2260725.56	1489	325316.22	2261920.64
1303	324931.62	2260984.83	1241	324952.34	2260806.51	1417	325074.42	2260725.91	1488	325307.37	2261920.93
1302	324925.65	2260980.74	1240	324947.52	2260817.99	1416	325062.81	2260734.40	1487	325295.80	2261930.31
1301	324924.37	2260943.43	1239	324941.46	2260826.28	1415	325051.68	2260719.79	1486	325285.35	2261927.86
1300	324932.67	2260934.84	1238	324934.46	2260835.25	1414	325044.91	2260714.99	1485	325279.70	2261923.96
1299	324908.07	2260927.51	1237	324926.84	2260844.12	1413	325036.02	2260713.56	1484	325273.90	2261921.79
1298	324889.08	2260914.56	1236	324918.71	2260848.14	1412	325032.81	2260713.73	1483	325264.98	2261921.79
1297	324892.10	2260890.83	1235	324916.87	2260843.65	1411	325020.51	2260714.44	1482	325262.01	2261920.22
1296	324907.06	2260887.35	1234	324920.97	2260834.68	1410	325003.11	2260715.71	1481	325254.48	2261916.22
1295	324926.20	2260913.70	1233	324926.32	2260825.45	1409	325002.07	2260701.25	1480	325248.56	2261915.40
1294	324937.05	2260925.20	1232	324930.22	2260819.73	1408	325019.57	2260699.98	1479	325230.98	2261916.71
1293	324938.19	2260922.65	1231	324938.56	2260811.03	1407	325026.48	2260699.58	1478	325207.77	2261910.13
1292	324945.90	2260912.14	1230	324942.98	2260802.01	1406	325036.77	2260698.98	1477	325204.44	2261909.38
1291	324961.80	2260898.91	1229	324941.58	2260799.88	1405	325050.53	2260701.23	1476	325191.45	2261906.47
1290	324954.41	2260879.33	1228	324933.70	2260794.51	1404	325058.73	2260707.03	1475	325168.46	2261908.92
1289	324944.41	2260868.54	1227	324929.02	2260791.40	1403	325066.59	2260710.27	1474	325149.39	2261914.57
1288	324938.81	2260870.93	1226	324926.45	2260789.33	1402	325075.16	2260711.39	1473	325134.15	2261919.22
1287	324930.41	2260859.34	1225	324922.05	2260789.02	1401	325085.90	2260711.09	1472	325123.23	2261922.31
1286	324932.81	2260851.74	1224	324917.49	2260791.43	1400	325109.95	2260706.04	1471	325096.32	2261937.69
1285	324940.42	2260850.94	1223	324908.88	2260794.75	1399	325118.14	2260700.66	1470	325089.39	2261942.42
1284	324946.81	2260854.54	1222	324900.99	2260800.42	1398	325121.02	2260688.85	1469	325087.04	2261939.18
1283	324952.81	2260846.94	1221	324893.11	2260802.58	1397	325118.89	2260680.32	1468	325084.71	2261935.94
1282	324957.61	2260837.34	1220	324886.51	2260803.21	1396	325118.80	2260679.92	1467	325092.07	2261930.91
1281	324952.01	2260825.34	1219	324888.30	2260797.47	1395	325112.97	2260656.44	1466	325112.81	2261919.05
1280	324958.81	2260816.94	1218	324897.16	2260789.45	1394	325088.60	2260653.87	1465	325117.78	2261915.84
1279	324973.60	2260807.74	1217	324904.54	2260781.98	1393	325057.73	2260653.87	1464	325117.09	2261916.91
1278	324986.40	2260811.74	1216	324910.10	2260775.58	1392	325033.31	2260657.81	1463	325166.87	2261901.04
1277	324992.00	2260819.75	1215	324917.27	2260772.72	1391	325025.56	2260652.23	1462	325191.91	2261898.37
1276	325001.60	2260815.34	1214	324918.99	2260772.74	1390	325020.64	2260637.47	1461	325209.73	2261902.37
1275	325011.60	2260810.55	1213	324933.97	2260749.40	1389	325023.92	2260631.55	1460	325231.81	2261908.63
1274	325022.80	2260818.14	1212	324968.94	2260727.83	1388	325038.64	2260619.39	1459	325248.83	2261907.37
1273	325034.37	2260837.46	1211	324985.89	2260714.99	1387	325041.60	2260615.78	1458	325256.98	2261908.48
1272	325052.04	2260817.78	1210	324990.70	2260725.76	1386	325044.71	2260610.52	1457	325266.99	2261913.77
1271	325021.09	2260784.25	1209	324990.78	2260725.96	1385	325032.58	2260594.19	1456	325275.34	2261913.79
1270	325037.50	2260758.36	1208	324999.97	2260720.71	1384	325031.11	2260608.67	1455	325284.24	2261917.11
1269	325047.86	2260776.48	1207	325006.37	2260731.91	1383	325026.64	2260618.95	1454	325288.64	2261920.42
1268	325061.25	2260800.23	1248	325147.77	2260731.68	1382	325013.42	2260628.71	1453	325296.60	2261922.27
1267	325069.31	2260799.99	1349	325131.21	2260749.10	1381	324999.50	2260637.78	1452	325304.05	2261922.05
1266	325070.65	2260798.26	1348	325100.97	2260780.87	1380	324998.90	2260637.97	1451	325305.59	2261920.55
1265	325077.37	2260789.59	1347	325075.03	2260808.06	1379	324990.73	2260640.57	1450	325312.78	2261911.69
1264	325078.03	2260784.50	1346	325076.90	2260810.45	1378	324979.65	2260650.22	1449	325322.64	2261907.35
1263	325059.19	2260746.98	1345	325093.57	2260831.76	1359	324978.81	2260645.65	1448	325339.97	2261907.35
1262	325057.19	2260755.23	1344	325106.45	2260850.77	1377	324988.75	2260636.99	1447	325354.64	2261908.04
1261	325060.52	2260747.25	1343	325119.27	2260860.83	1376	324997.32	2260634.43	1446	325372.01	2261909.04
1260	325067.17	2260743.48	1342	325118.05	2260863.69	1375	325011.15	2260625.42	1445	325408.89	2261918.31
1259	325074.49	2260741.04	1341	325112.50	2260874.01	1374	325023.40	2260616.37	1444	325410.70	2261921.37
1258	325079.56	2260747.39	1340	325100.70	2260881.58	1373	325027.19	2260607.65	1443	325419.77	2261922.27
1257	325082.46	2260751.02	1339	325087.39	2260881.27	1372	325028.76	2260592.17	1442	325424.69	2261922.69
1256	325091.11	2260749.24	1338	325079.53	2260879.16	1371	325026.12	2260589.10	1441	325432.20	2261924.54
1255	325094.66	2260743.04	1337	325073.78	2260884.01	1370	325024.23	2260588.65	1440	325440.85	2261925.22
1254	325110.84	2260737.50	1336	325067.72	2260900.64	1369	325021.51	2260590.71	1439	325452.86	2261928.01
1253	325119.70	2260742.82	1335	325060.76	2260905.18	1368	325018.67	2260589.01	1438	325464.86	2261932.21
1252	325125.11	2260738.11	1334	325031.12	2260903.97	1367	325014.83	2260586.71	1437	325479.46	2261930.71
1251	325128.46	2260721.87	1333	325024.76	2260900.33	1366	325041.15	2260565.21	1436	325515.46	2261929.28
1250	325136.50	2260718.61	1332	325013.57	2260900.94	1365	325055.68	2260554.54	1435	325569.94	2261936.42
1249	325145.80	2260729.39	1331	325009.33	2260896.40	1364	325070.77	2260548.64	1434	325650.21	2261939.50
1248	325147.77	2260731.68	1330	325014.17	2260883.39	1363	325082.65	2260546.27	1433	325680.67	2261945.85
1247	325153.27	2260726.58	1329	325026.58	2260868.57	1362	325090.92	2260548.33	1432	325632.51	2261936.70
1246	324955.16	2260689.73	1328	325032.63	2260862.52	1429	325650.21	2261933.20	1431	325632.51	2261936.70
1245	324943.05	2260697.80	1327	325036.34	2260853.55	1512	325635.99	2261944.12	1430	325643.50	2261928.28
1244	324918.21	2260702.22	1326	325010.81	2260870.62	1511	325611.37	2261949.73	1429	325650.21	2261933.20
1243	324903.16	2260684.71	1325	324986.68	2260888.21	1510	325601.44	2261954.62	1513	325314.85	2260998.20
1242	324909.23	2260777.94	1324	324989.70	2260911.01	1509	325599.93	2261954.00	1529	325324.82	2260915.48
1241	324919.93	2260666.58	1323	325002.76	2260915.48	1508	325585.26	2261948.08	1528	325308.21	2260931.43
1240	324923.98	2260662.25	1322	325000.89	2260927.81	1507	325567.99	2261954.55	1527	325306.89	2260965.33
1239	324936.06	2260658.69	1321	325002.49	2260953.39	1506	325563.84	2261950.64	1526	325267.01	2260995.22
1238	324953.27	2260672.45	1320	325005.29	2260968.98	1505	325559.64	2261943.81	1525	325232.84	2261004.10
1237	324978.71	2260645.65	1319	325000.89	2260980.17	1504	325516.00	2261937.44	1524	325229.01	2260997.79
1236	324969.96	2260643.01	1318	324976.51	2260987.36	1503	325497.02	2261938.47	1523	325227.27	2260994.18
1235	324978.81	2260645.65	1317	324969.32	2260992.16	1502	325453.41	2261933.13	1522	325239.35	2260965.46
1234	325090.92	2260548.33	1316	324966.92	2261014.55	1501	325451.66	2261933.61	1521	325260.70	2260916.53
1233	325093.01	2260555.04	1315	324964.52	2261020.54	1500	325440.20	2261936.66	1520	325278.35	2260873.66
1232	325094.16	2260570.99	1314	324956.12	2261024.14	1499	325430.25	2261932.37	1519	325283.91	2260868.03
1231	325097.37	2260586.19	1313	324955.32	2261029.34	1498	325423.41	2261930.48	1518	325263.46	2260917.70
1230	325111.27	2260624.44	1312	324960.12	2261044.13	1497	325395.54	2261925.66	1517	325258.59	2260928.87
1229	325118.93	2260645.17	1311	324952.53	2261049.73	1496	325373.90	2261923.46	1516	325269.00	2260938.77
1228	325129.79	2260688.83	1310	324937.34	2261048.12	1495	325364.83	2261921.07	1515	325278.98	2260926.77
1227	325125.59	2260705.93	1309	324908.95	2261031.73	1494	325364.59	2261921.01	1514	325295.58	2260898.20
1226	325129.54	2260710.53	1308	324898.16	2261018.14	1493	325353.02</				



	X	Y
1612	326137.59	2262468.28
1613	326160.75	2262472.17
1614	326169.99	2262487.49
1615	326181.67	2262495.52
1616	326179.72	2262505.00
1617	326175.34	2262513.51
1618	326169.99	2262506.96
1619	326163.05	2262507.38
1620	326170.17	2262499.16
1621	326169.06	2262489.45
1622	326153.26	2262466.99
1623	326138.83	2262446.19
1624	326133.01	2262426.23
1596	326131.07	2262410.72
1625	326132.45	2262420.81
1626	326133.15	2262423.53
1627	326134.34	2262428.26
1628	326137.30	2262428.14
1629	326137.97	2262413.19
1630	326137.43	2262401.22
1631	326143.13	2262400.72
1632	326155.92	2262399.59
1633	326156.96	2262389.74
1634	326152.48	2262387.77
1635	326146.31	2262391.60
1636	326140.32	2262392.11
1637	326136.11	2262382.31
1638	326132.28	2262388.28
1639	326126.53	2262381.58
1640	326120.42	2262379.28
1641	326113.70	2262374.50
1642	326116.00	2262372.01
1643	326121.21	2262372.45
1644	326124.57	2262372.76
1645	326120.95	2262374.75
1646	326127.88	2262380.62
1647	326140.53	2262382.73
1648	326148.72	2262380.73
1649	326161.59	2262381.30
1601	326179.41	2262389.88
1650	326133.05	2262362.78
1651	326133.00	2262363.17
1652	326129.69	2262369.94
1653	326127.29	2262371.26
1654	326133.05	2262362.78
1655	326184.50	2262443.49
1656	326174.61	2262445.47
1657	326174.53	2262444.45
1658	326184.50	2262443.49
1659	326174.64	2262445.89
1660	326186.29	2262463.72
1661	326187.65	2262472.16
1662	326205.12	2262499.30
1663	326227.17	2262519.16
1664	326203.95	2262501.59
1665	326184.26	2262466.83
1666	326175.75	2262459.77
1667	326174.64	2262445.89
1668	326202.02	2262421.00
1669	326199.35	2262428.16
1670	326184.50	2262443.49
1671	326188.88	2262437.16
1672	326191.55	2262426.71
1673	326202.02	2262421.00
1674	326199.10	2262410.54
1675	326202.71	2262419.17
1676	326202.31	2262420.22
1677	326199.10	2262410.54
1678	326230.95	2262391.33
1679	326246.46	2262326.90
1680	326232.55	2262338.66
1681	326223.46	2262350.96
1682	326221.32	2262355.78
1683	326230.68	2262379.58
1684	326231.75	2262393.75
1685	326235.49	2263039.21
1686	326235.49	2263054.72
1687	326231.22	2263068.36
1688	326219.72	2263093.77
1689	326210.09	2263092.16
1690	326209.29	2263073.17
1691	326214.90	2263054.19

	X	Y
1685	326217.84	2263034.13
1686	326214.64	2262997.49
1687	326216.51	2262988.13
1688	326205.94	2262958.92
1689	326207.82	2262944.21
1690	326221.05	2262927.70
1691	326230.95	2262914.33
1692	326248.32	2261574.21
1693	326248.66	2261575.60
1694	326243.10	2261579.77
1695	326233.03	2261588.00
1696	326232.67	2261593.68
1697	326230.14	2261598.55
1698	326225.52	2261596.59
1699	326231.65	2261584.80
1700	326241.73	2261576.10
1701	326248.32	2261574.21
1702	326262.80	2261533.11
1703	326263.08	2261548.82
1704	326259.25	2261567.10
1705	326254.34	2261566.45
1706	326255.46	2261562.98
1707	326259.12	2261546.51
1708	326259.12	2261533.22
1709	326262.80	2261533.11
1710	326244.06	2260023.53
1711	326255.68	2260143.94
1712	326248.11	2260151.13
1713	326252.52	2260212.39
1714	326270.46	2260486.22
1715	326274.28	2260546.68
1716	326291.76	2260820.49
1717	326295.58	2260880.95
1718	326413.12	2261149.75
1719	326416.84	2261210.03
1720	326417.46	2261221.49
1721	326384.32	2261258.00
1722	326381.44	2261257.40
1723	326381.52	2261212.44
1724	326377.63	2261151.99
1725	326360.06	2260883.20
1726	326356.27	2260822.71
1727	326338.73	2260548.92
1728	326334.94	2260488.46
1729	326317.00	2260214.63
1730	326313.18	2260154.17
1731	326309.88	2260139.36
1732	326297.41	2260063.32
1733	326318.37	2260049.22
1734	326329.46	2260039.06
1735	326344.06	2260023.53
1736	326424.70	2261216.00
1737	326480.68	2262083.14
1738	326506.53	2262083.60
1739	326479.52	2262083.13
1740	326474.40	2262100.74
1741	326479.77	2262139.79
1742	326481.99	2262154.62
1743	326486.42	2262184.15
1744	326492.68	2262225.87
1745	326495.89	2262242.62
1746	326496.93	2262256.02
1747	326499.23	2262285.67
1748	326501.66	2262316.98
1749	326503.78	2262337.12
1750	326503.85	2262337.74
1751	326504.50	2262356.13
1752	326504.66	2262357.56
1753	326514.44	2262445.12
1754	326516.77	2262459.61
1755	326523.74	2262503.34
1756	326534.02	2262566.57
1757	326541.62	2262613.23
1758	326539.07	2262636.53
1759	326536.79	2262657.37
1760	326550.87	2262771.66
1761	326554.51	2262801.36
1762	326557.66	2262813.94
1763	326568.85	2262833.42
1764	326567.10	2262835.69
1765	326563.01	2262837.34
1766	326553.57	2262837.33

	X	Y
1556	325490.01	2260771.97
1557	325476.03	2260777.06
1558	325461.42	2260776.42
1559	325449.98	2260772.62
1560	325440.45	2260770.07
1561	325429.01	2260772.61
1562	325420.75	2260777.06
1563	325416.30	2260773.24
1564	325414.40	2260766.89
1565	325408.68	2260761.17
1566	325395.34	2260762.44
1567	325385.17	2260770.71
1568	325377.54	2260780.87
1569	325359.75	2260792.94
1570	325354.03	2260792.31
1571	325342.60	2260787.86
1572	325338.15	2260781.50
1573	325347.04	2260758.63
1574	325362.29	2260742.12
1575	325383.26	2260737.03
1576	325412.49	2260726.22
1577	325416.94	2260719.88
1578	325421.39	2260707.16
1579	325439.81	2260700.17
1580	325458.89	2260694.45
1581	325479.85	2260693.82
1582	325495.23	2260701.85
1583	325629.92	2260768.93
1584	325610.47	2260789.99
1585	326170.49	2261517.07
1586	326186.48	2261495.49
1587	326186.56	2261495.60
1588	326142.14	2261555.17
1589	326116.17	2261578.04
1590	326258.28	2261369.69
1591	326280.30	2261329.37
1592	326272.53	2261227.77
1593	326268.77	2261172.89
1594	326261.08	2261161.62
1595	326259.92	2261121.82
1596	326256.76	2261084.26
1597	326253.22	2261062.55
1598	326252.20	2261060.29
1599	326250.26	2260996.45
1600	326249.06	2260965.18
1601	326250.46	2260942.78
1602	326250.93	2260900.31
1603	326251.18	2260890.73
1604	326252.81	2260878.82
1605	3262629.62	2260768.50
1606	3262629.92	2260768.93
1607	326119.32	2262360.62
1608	326108.61	2262366.64
1609	326105.32	2262375.53
1610	326105.58	2262379.06
1611	326116.69	2262388.27
1612	326123.11	2262388.54
1613	326125.39	2262390.54
1614	326126.14	2262397.09
1615	326128.92	2262400.12
1616	326134.47	2262399.24
1617	326136.87	2262399.49
1618	326131.69	2262403.54
1619	326128.29	2262406.05
1620	326131.07	2262410.72
1621	326125.48	2262420.40
1622	326120.93	2262392.39
1623	326105.13	2262380.87
1624	326104.34	2262368.26
1625	326119.32	2262360.62
1626	326179.41	2262389.88
1627	326192.32	2262400.80
1628	326199.10	2262410.54
1629	326190.34	2262402.77
1630	326173.31	2262404.71
1631	326146.54	2262406.17
1632	326140.48	2262425.63
1633	326143.48	2262429.13
1634	326143.73	2262446.64
1635	326151.75	2262453.93
1636	326161.49	2262461.23

	X	Y
1739	326543.85	2262836.79
1738	326531.39	2262836.10
1737	326500.97	2262835.70
1736	326500.77	2262835.71
1735	326490.22	2262836.70
1734	326477.75	2262841.07
1733	326369.89	2261276.99
1732	326424.70	2261216.00
1731	327602.49	2262593.18
1730	327604.83	2262593.94
1729	327602.49	2262591.48
1728	327609.00	2262596.47
1727	327615.77	2262591.65
1726	327613.51	2262595.57
1725	327609.88	2262597.11
1724	327603.31	2262595.98
1723	327594.28	2262593.32
1722	327590.05	2262598.27
1721	327586.94	2262596.87
1720	327586.66	2262596.87
1719	327588.91	2262596.20
1718	327599.08	2262596.41
1717	327605.86	2262596.58
1716	327613.20	2262596.57
1715	327617.15	2262597.15
1714	327627.32	2262596.83
1713	327618.20	2262596.36
1712	327609.63	2262596.98
1711	327580.06	2262596.16
1710	327580.38	2262596.41
1709	327578.51	2262596.87
1708	327570.72	2262596.87
1707	327578.51	2262595.75
1706	327580.84	2262595.82
1705	327580.84	2262595.6.73
1704	327579.28	22