



# ЗАКОН

## РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

**О внесении изменений в приложение  
к Закону Республики Дагестан  
«Об утверждении границ муниципальных  
образований Республики Дагестан  
и о внесении изменений в Закон Республики Дагестан  
«О статусе и границах муниципальных образований  
Республики Дагестан»**

Принят Народным Собранием  
Республики Дагестан

28 июня 2018 года

### Статья 1

Внести в приложение к Закону Республики Дагестан от 12 марта 2012 года № 13 «Об утверждении границ муниципальных образований Республики Дагестан и о внесении изменений в Закон Республики Дагестан «О статусе и границах муниципальных образований Республики Дагестан» (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2012, специальный выпуск к Закону Республики Дагестан от 12 марта 2012 года № 13 «Об утверждении границ муниципальных образований Республики Дагестан и о внесении изменений в Закон Республики Дагестан «О статусе и границах муниципальных образований Республики Дагестан» (части I–VI); 2015, № 8, ст. 404; № 13, ст. 780; Дагестанская правда, 2015, 18 ноября, № 479–480; 31 декабря, № 570) следующие изменения:

- 1) описание границ муниципального образования «Дербентский район» Республики Дагестан и геодезические данные границ муниципального образования «Дербентский район» Республики Дагестан изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Закону;
- 2) описание границ муниципального образования городской округ «город Дагестанские Огни» Республики Дагестан и геодезические данные границ муниципального образования городской округ «город Дагестанские Огни» Республики Дагестан изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Закону.

### Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.



**Временно исполняющий обязанности  
Главы Республики Дагестан**

**В. Васильев**

г. Махачкала  
6 июля 2018 года  
№ 37

Приложение 1  
к Закону Республики Дагестан  
«О внесении изменений в приложение  
к Закону Республики Дагестан  
«Об утверждении границ муниципальных  
образований Республики Дагестан  
и о внесении изменений в Закон  
Республики Дагестан «О статусе и границах  
муниципальных образований  
Республики Дагестан»  
от 6 июля 2018 г. № 37

**МО «Дербентский район»  
Каталог координат**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	144440.60	394718.60	0.10	-
2	144444.75	394782.59	0.10	-
3	144428.59	395032.04	0.10	-
4	144640.85	395554.37	0.10	-
5	144794.08	395955.33	0.10	-
6	144906.16	396248.64	0.10	-
7	144972.66	396585.93	0.10	-
8	145305.15	397020.67	0.10	-
9	145372.04	397255.91	0.10	-
10	144764.81	397598.88	0.10	-
11	144687.29	397719.81	0.10	-
12	144623.40	397765.50	0.10	-
13	144545.70	397850.85	0.10	-
14	144512.45	397941.65	0.10	-
15	144513.71	397990.61	0.10	-
16	144429.00	398122.76	0.10	-
17	144403.35	398110.30	0.10	-
18	144392.20	398076.95	0.10	-
19	143691.80	397842.50	0.10	-
20	143451.05	397918.65	0.10	-
21	143404.80	397966.90	0.10	-
22	143336.40	398078.10	0.10	-
23	143273.45	398130.00	0.10	-
24	143218.00	398219.05	0.10	-
25	143188.60	398306.05	0.10	-
26	143181.10	398385.80	0.10	-
27	143179.45	398567.30	0.10	-
28	143120.25	398622.95	0.10	-
29	143081.65	398897.10	0.10	-
30	142872.45	399014.05	0.10	-
31	142854.05	399121.50	0.10	-
32	142897.10	399288.00	0.10	-
33	143088.28	399649.02	0.10	-
34	143422.21	400124.71	0.10	-
35	143698.45	400367.10	0.10	-
36	144161.38	400206.35	0.10	-
37	144624.29	400045.62	0.10	-

1	2	3	4	5
38	144708.40	399993.98	0.10	--
39	144829.75	399919.50	0.10	--
40	144890.36	400058.84	0.10	--
41	144810.74	400131.21	0.10	--
42	144564.42	400354.54	0.10	--
43	143915.91	400728.09	0.10	--
44	143892.32	400741.67	0.10	--
45	143700.39	400894.97	0.10	--
46	143277.29	401136.49	0.10	--
47	142871.22	401358.67	0.10	--
48	142591.91	401445.18	0.10	--
49	142148.48	401655.16	0.10	--
50	142098.86	401781.83	0.10	--
51	141658.16	402010.65	0.10	--
52	141305.46	402209.63	0.10	--
53	141281.78	402222.99	0.10	--
54	140964.01	402307.00	0.10	--
55	140963.27	402307.22	0.10	--
56	140964.24	402308.85	0.10	--
57	140976.33	402328.43	0.10	--
58	141051.17	402447.72	0.10	--
59	141054.72	402448.96	0.10	--
60	141071.87	402454.64	0.10	--
61	141187.78	402501.41	0.10	--
62	141192.58	402499.26	0.10	--
63	141256.89	402476.49	0.10	--
64	141256.89	402475.13	0.10	--
65	141248.48	402368.85	0.10	--
66	141247.58	402368.44	0.10	--
67	141305.06	402346.67	0.10	--
68	141305.01	402345.48	0.10	--
69	141386.69	402379.05	0.10	--
70	141497.21	402467.59	0.10	--
71	141498.59	402468.68	0.10	--
72	141525.86	402452.68	0.10	--
73	141529.91	402461.95	0.10	--
74	141534.34	402472.47	0.10	--
75	141536.31	402479.63	0.10	--
76	141520.19	402488.47	0.10	--
77	141509.77	402495.61	0.10	--
78	141510.07	402497.18	0.10	--
79	141510.19	402499.63	0.10	--
80	141510.43	402500.81	0.10	--
81	141510.68	402502.44	0.10	--
82	141511.30	402504.10	0.10	--
83	141512.32	402506.09	0.10	--
84	141513.21	402511.22	0.10	--
85	141513.24	402515.52	0.10	--
86	141512.53	402520.69	0.10	--
87	141510.58	402526.99	0.10	--
88	141507.34	402532.88	0.10	--
89	141504.35	402536.51	0.10	--
90	141501.08	402539.43	0.10	--
91	141497.80	402541.42	0.10	--
92	141492.79	402544.15	0.10	--
93	141469.90	402552.05	0.10	--
94	141464.05	402553.95	0.10	--
95	141441.89	402557.77	0.10	--
96	141399.29	402572.30	0.10	--
97	141325.70	402599.43	0.10	--

1	2	3	4	5
98	141291.12	402615.90	0.10	-
99	141209.83	402649.94	0.10	-
100	141166.51	402674.14	0.10	-
101	141124.58	402694.23	0.10	-
102	141057.83	402723.05	0.10	-
103	140992.95	402757.83	0.10	-
104	140961.55	402772.64	0.10	-
105	140902.76	402799.08	0.10	-
106	140839.82	402827.22	0.10	-
107	140750.75	402869.93	0.10	-
108	140638.05	402929.82	0.10	-
109	140592.19	402958.43	0.10	-
110	140532.31	402999.65	0.10	-
111	140502.20	403020.30	0.10	-
112	140478.51	403032.62	0.10	-
113	140455.06	403044.93	0.10	-
114	140402.10	403068.87	0.10	-
115	140368.70	403086.91	0.10	-
116	140327.08	403111.80	0.10	-
117	140299.31	403131.05	0.10	-
118	140260.30	403158.18	0.10	-
119	140209.00	403192.99	0.10	-
120	140189.16	403205.61	0.10	-
121	140170.58	403216.85	0.10	-
122	140153.29	403223.64	0.10	-
123	140106.68	403237.87	0.10	-
124	140071.84	403251.77	0.10	-
125	140030.64	403272.16	0.10	-
126	139993.66	403287.52	0.10	-
127	139935.48	403312.62	0.10	-
128	139872.80	403339.22	0.10	-
129	139830.08	403356.50	0.10	-
130	139812.07	403366.40	0.10	-
131	139752.31	403397.05	0.10	-
132	139711.59	403423.89	0.10	-
133	139666.29	403454.74	0.10	-
134	139599.07	403507.15	0.10	-
135	139570.50	403524.78	0.10	-
136	139514.38	403558.69	0.10	-
137	139505.15	403564.27	0.10	-
138	139476.16	403581.99	0.10	-
139	139465.64	403585.47	0.10	-
140	139463.13	403587.26	0.10	-
141	139456.94	403591.85	0.10	-
142	139452.92	403595.50	0.10	-
143	139448.53	403599.09	0.10	-
144	139426.45	403613.96	0.10	-
145	139336.99	403682.65	0.10	-
146	139294.14	403714.59	0.10	-
147	139256.38	403740.02	0.10	-
148	139185.65	403779.84	0.10	-
149	139130.31	403817.04	0.10	-
150	139078.57	403851.82	0.10	-
151	139029.40	403881.82	0.10	-
152	138959.81	403918.15	0.10	-
153	138905.98	403950.51	0.10	-
154	138864.14	403974.41	0.10	-
155	138805.90	404005.99	0.10	-
156	138718.27	404055.10	0.10	-
157	138648.41	404097.63	0.10	-

1	2	3	4	5
158	138570.40	404143.16	0.10	-
159	138488.20	404192.81	0.10	-
160	138423.45	404233.49	0.10	-
161	138341.76	404287.56	0.10	-
162	138206.56	404371.91	0.10	-
163	138151.80	404409.13	0.10	-
164	138060.30	404470.18	0.10	-
165	138017.21	404494.65	0.10	-
166	137994.75	404506.57	0.10	-
167	137973.35	404521.30	0.10	-
168	137957.88	404532.60	0.10	-
169	137946.53	404541.06	0.10	-
170	137925.98	404555.92	0.10	-
171	137915.31	404561.86	0.10	-
172	137898.66	404569.81	0.10	-
173	137876.67	404578.50	0.10	-
174	137865.90	404583.22	0.10	-
175	137854.10	404591.19	0.10	-
176	137830.66	404606.26	0.10	-
177	137821.39	404613.43	0.10	-
178	137814.25	404617.93	0.10	-
179	137804.74	404623.05	0.10	-
180	137799.95	404625.87	0.10	-
181	137795.24	404630.43	0.10	-
182	137790.17	404632.39	0.10	-
183	137788.14	404633.27	0.10	-
184	137786.82	404634.45	0.10	-
185	137782.63	404638.09	0.10	-
186	137770.85	404643.87	0.10	-
187	137762.03	404648.96	0.10	-
188	137753.72	404653.83	0.10	-
189	137740.61	404660.70	0.10	-
190	137723.60	404672.89	0.10	-
191	137710.49	404682.25	0.10	-
192	137694.95	404693.58	0.10	-
193	137678.44	404704.75	0.10	-
194	137655.01	404720.70	0.10	-
195	137638.54	404731.59	0.10	-
196	137621.68	404741.22	0.10	-
197	137609.08	404749.49	0.10	-
198	137595.80	404757.11	0.10	-
199	137569.11	404772.74	0.10	-
200	137530.32	404795.29	0.10	-
201	137509.37	404808.37	0.10	-
202	137479.61	404827.98	0.10	-
203	137442.33	404850.45	0.10	-
204	137428.45	404859.30	0.10	-
205	137417.85	404866.36	0.10	-
206	137395.82	404881.62	0.10	-
207	137373.87	404896.76	0.10	-
208	137348.96	404916.89	0.10	-
209	137327.99	404934.24	0.10	-
210	137318.01	404943.00	0.10	-
211	137308.36	404949.80	0.10	-
212	137292.61	404960.03	0.10	-
213	137277.47	404968.81	0.10	-
214	137258.02	404980.62	0.10	-
215	137245.48	404987.66	0.10	-
216	137224.40	405000.07	0.10	-
217	137204.03	405012.56	0.10	-

1	2	3	4	5
218	137181.26	405026.56	0.10	--
219	137161.76	405038.35	0.10	--
220	137138.37	405052.60	0.10	--
221	137120.40	405064.30	0.10	--
222	137100.81	405077.19	0.10	--
223	137089.02	405084.50	0.10	--
224	137071.57	405097.02	0.10	--
225	137052.48	405110.15	0.10	--
226	137038.69	405118.99	0.10	--
227	137031.10	405123.40	0.10	--
228	137008.95	405135.78	0.10	--
229	136976.10	405157.26	0.10	--
230	136937.19	405183.52	0.10	--
231	136890.75	405213.49	0.10	--
232	136878.77	405219.10	0.10	--
233	136862.13	405228.80	0.10	--
234	136814.49	405254.96	0.10	--
235	136786.08	405272.47	0.10	--
236	136757.92	405290.29	0.10	--
237	136741.88	405300.33	0.10	--
238	136715.62	405315.87	0.10	--
239	136689.00	405331.09	0.10	--
240	136643.18	405356.83	0.10	--
241	136607.44	405378.89	0.10	--
242	136581.25	405396.62	0.10	--
243	136546.39	405418.96	0.10	--
244	136509.93	405439.71	0.10	--
245	136479.65	405456.29	0.10	--
246	136449.65	405472.02	0.10	--
247	136399.73	405495.59	0.10	--
248	136365.61	405513.04	0.10	--
249	136333.48	405529.89	0.10	--
250	136283.95	405555.31	0.10	--
251	136232.58	405586.86	0.10	--
252	136178.19	405619.06	0.10	--
253	136122.83	405651.64	0.10	--
254	136093.92	405669.85	0.10	--
255	136083.00	405676.43	0.10	--
256	136045.54	405694.19	0.10	--
257	136020.59	405703.29	0.10	--
258	136001.55	405712.10	0.10	--
259	135961.64	405731.16	0.10	--
260	135913.39	405754.66	0.10	--
261	135885.27	405768.30	0.10	--
262	135869.44	405776.66	0.10	--
263	135864.51	405779.02	0.10	--
264	135861.75	405780.35	0.10	--
265	135858.76	405782.42	0.10	--
266	135840.85	405788.26	0.10	--
267	135838.26	405789.83	0.10	--
268	135825.78	405794.69	0.10	--
269	135809.01	405802.27	0.10	--
270	135800.37	405808.17	0.10	--
271	135796.26	405811.73	0.10	--
272	135787.76	405816.51	0.10	--
273	135772.88	405823.83	0.10	--
274	135766.84	405828.89	0.10	--
275	135756.28	405836.81	0.10	--
276	135747.58	405842.42	0.10	--
277	135739.33	405845.97	0.10	--

1	2	3	4	5
278	135729.66	405849.48	0.10	-
279	135725.82	405851.90	0.10	-
280	135725.18	405852.31	0.10	-
281	135723.27	405853.54	0.10	-
282	135716.11	405856.63	0.10	-
283	135706.31	405862.60	0.10	-
284	135699.74	405867.21	0.10	-
285	135690.45	405872.50	0.10	-
286	135677.27	405880.85	0.10	-
287	135669.73	405886.91	0.10	-
288	135665.53	405891.09	0.10	-
289	135662.79	405893.26	0.10	-
290	135659.34	405895.15	0.10	-
291	135655.48	405897.16	0.10	-
292	135645.99	405902.39	0.10	-
293	135628.08	405911.68	0.10	-
294	135613.29	405919.00	0.10	-
295	135599.23	405926.80	0.10	-
296	135584.42	405935.23	0.10	-
297	135561.71	405946.96	0.10	-
298	135555.57	405950.34	0.10	-
299	135551.58	405952.35	0.10	-
300	135547.08	405955.75	0.10	-
301	135537.61	405962.24	0.10	-
302	135526.40	405970.77	0.10	-
303	135517.42	405977.92	0.10	-
304	135509.75	405981.59	0.10	-
305	135494.37	405990.41	0.10	-
306	135476.96	406000.37	0.10	-
307	135458.94	406011.26	0.10	-
308	135424.73	406029.60	0.10	-
309	135399.95	406043.09	0.10	-
310	135386.25	406049.76	0.10	-
311	135364.16	406062.07	0.10	-
312	135350.18	406069.88	0.10	-
313	135341.79	406075.35	0.10	-
314	135331.97	406081.56	0.10	-
315	135321.34	406090.30	0.10	-
316	135310.40	406098.71	0.10	-
317	135299.74	406106.20	0.10	-
318	135285.26	406116.59	0.10	-
319	135267.87	406129.37	0.10	-
320	135254.40	406139.83	0.10	-
321	135243.11	406148.14	0.10	-
322	135225.50	406160.87	0.10	-
323	135213.09	406169.54	0.10	-
324	135185.42	406189.66	0.10	-
325	135168.96	406201.73	0.10	-
326	135139.60	406219.49	0.10	-
327	135104.48	406242.32	0.10	-
328	135074.50	406261.96	0.10	-
329	135007.60	406305.99	0.10	-
330	134942.46	406350.51	0.10	-
331	134879.98	406390.21	0.10	-
332	134827.49	406423.48	0.10	-
333	134765.60	406454.27	0.10	-
334	134681.63	406496.92	0.10	-
335	134604.14	406537.74	0.10	-
336	134541.04	406569.68	0.10	-
337	134501.29	406589.04	0.10	-

1	2	3	4	5
338	134459.09	406614.34	0.10	-
339	134404.37	406650.87	0.10	-
340	134363.15	406675.10	0.10	-
341	134306.07	406707.32	0.10	-
342	134263.30	406731.06	0.10	-
343	134197.95	406765.93	0.10	-
344	134194.99	406767.61	0.10	-
345	134164.71	406784.80	0.10	-
346	134159.14	406788.06	0.10	-
347	134145.51	406801.96	0.10	-
348	134144.19	406803.85	0.10	-
349	134138.04	406807.88	0.10	-
350	134121.41	406814.47	0.10	-
351	134101.36	406823.91	0.10	-
352	134085.30	406832.06	0.10	-
353	134066.38	406841.67	0.10	-
354	134051.25	406849.35	0.10	-
355	134030.23	406860.44	0.10	-
356	133995.48	406879.66	0.10	-
357	133978.58	406889.09	0.10	-
358	133957.68	406898.26	0.10	-
359	133926.58	406912.44	0.10	-
360	133895.27	406927.67	0.10	-
361	133862.66	406943.81	0.10	-
362	133829.99	406961.38	0.10	-
363	133808.67	406974.36	0.10	-
364	133773.08	406994.76	0.10	-
365	133753.21	407007.49	0.10	-
366	133742.84	407012.18	0.10	-
367	133733.61	407016.81	0.10	-
368	133721.61	407024.74	0.10	-
369	133705.92	407034.56	0.10	-
370	133679.40	407051.71	0.10	-
371	133652.69	407069.86	0.10	-
372	133625.20	407087.18	0.10	-
373	133600.96	407100.80	0.10	-
374	133585.06	407110.48	0.10	-
375	133568.13	407120.94	0.10	-
376	133548.28	407132.91	0.10	-
377	133534.14	407143.61	0.10	-
378	133520.43	407155.77	0.10	-
379	133509.38	407166.24	0.10	-
380	133500.68	407173.14	0.10	-
381	133488.91	407182.26	0.10	-
382	133467.39	407194.42	0.10	-
383	133444.26	407208.86	0.10	-
384	133411.85	407227.77	0.10	-
385	133394.03	407236.21	0.10	-
386	133379.13	407243.28	0.10	-
387	133367.90	407248.32	0.10	-
388	133352.95	407253.90	0.10	-
389	133343.54	407257.02	0.10	-
390	133336.17	407259.83	0.10	-
391	133327.76	407262.21	0.10	-
392	133323.73	407264.07	0.10	-
393	133315.12	407268.32	0.10	-
394	133305.23	407274.57	0.10	-
395	133294.55	407282.12	0.10	-
396	133284.08	407289.43	0.10	-
397	133275.53	407296.12	0.10	-



1	2	3	4	5
398	133269.74	407300.67	0.10	-
399	133253.40	407311.01	0.10	-
400	133244.57	407316.66	0.10	-
401	133234.41	407323.29	0.10	-
402	133219.52	407331.24	0.10	-
403	133204.52	407341.38	0.10	-
404	133179.38	407359.87	0.10	-
405	133167.45	407368.65	0.10	-
406	133163.15	407371.17	0.10	-
407	133158.84	407372.20	0.10	-
408	133155.10	407373.65	0.10	-
409	133151.24	407375.95	0.10	-
410	133146.68	407379.64	0.10	-
411	133133.65	407386.28	0.10	-
412	133127.35	407389.11	0.10	-
413	133105.55	407403.52	0.10	-
414	133089.05	407414.12	0.10	-
415	133067.30	407426.92	0.10	-
416	133050.69	407435.62	0.10	-
417	133031.98	407445.68	0.10	-
418	132975.83	407474.57	0.10	-
419	132929.45	407498.32	0.10	-
420	132897.95	407515.41	0.10	-
421	132863.77	407529.35	0.10	-
422	132799.40	407560.12	0.10	-
423	132725.42	407600.70	0.10	-
424	132686.80	407621.33	0.10	-
425	132662.94	407637.15	0.10	-
426	132619.55	407667.14	0.10	-
427	132571.92	407700.27	0.10	-
428	132534.05	407728.34	0.10	-
429	132491.49	407758.28	0.10	-
430	132450.35	407783.75	0.10	-
431	132398.30	407819.36	0.10	-
432	132351.16	407852.14	0.10	-
433	132315.77	407875.71	0.10	-
434	132286.90	407894.70	0.10	-
435	132263.78	407908.87	0.10	-
436	132229.98	407927.46	0.10	-
437	132192.73	407948.99	0.10	-
438	132170.79	407959.68	0.10	-
439	132156.83	407967.49	0.10	-
440	132146.59	407973.10	0.10	-
441	132127.34	407982.93	0.10	-
442	132094.74	407997.38	0.10	-
443	132063.16	408012.65	0.10	-
444	132041.22	408023.48	0.10	-
445	132000.66	408044.82	0.10	-
446	131961.96	408065.66	0.10	-
447	131910.08	408096.93	0.10	-
448	131876.42	408119.13	0.10	-
449	131848.95	408135.81	0.10	-
450	131818.91	408152.52	0.10	-
451	131768.94	408179.61	0.10	-
452	131751.78	408188.31	0.10	-
453	131746.02	408190.46	0.10	-
454	131742.40	408190.75	0.10	-
455	131738.66	408190.93	0.10	-
456	131734.70	408191.36	0.10	-
457	131730.96	408191.77	0.10	-

1	2	3	4	5
458	131726.26	408193.88	0.10	-
459	131719.88	408198.42	0.10	-
460	131685.42	408213.28	0.10	-
461	131660.57	408226.74	0.10	-
462	131630.03	408244.47	0.10	-
463	131620.53	408251.75	0.10	-
464	131603.21	408267.36	0.10	-
465	131591.70	408275.67	0.10	-
466	131575.51	408285.59	0.10	-
467	131549.55	408300.58	0.10	-
468	131525.31	408315.59	0.10	-
469	131504.39	408328.88	0.10	-
470	131485.17	408341.76	0.10	-
471	131475.56	408348.01	0.10	-
472	131467.50	408352.91	0.10	-
473	131460.93	408358.49	0.10	-
474	131450.84	408367.05	0.10	-
475	131438.98	408374.71	0.10	-
476	131430.75	408379.93	0.10	-
477	131397.89	408397.24	0.10	-
478	131370.32	408411.76	0.10	-
479	131342.58	408427.82	0.10	-
480	131337.04	408432.52	0.10	-
481	131328.21	408432.95	0.10	-
482	131324.59	408433.64	0.10	-
483	131319.77	408435.52	0.10	-
484	131310.08	408440.93	0.10	-
485	131282.33	408456.34	0.10	-
486	131254.01	408473.97	0.10	-
487	131234.43	408488.88	0.10	-
488	131210.20	408510.96	0.10	-
489	131196.27	408523.77	0.10	-
490	131187.71	408530.82	0.10	-
491	131160.62	408549.13	0.10	-
492	131126.20	408569.85	0.10	-
493	131098.03	408587.97	0.10	-
494	131083.08	408600.45	0.10	-
495	131067.16	408614.35	0.10	-
496	131056.95	408622.28	0.10	-
497	131025.99	408644.37	0.10	-
498	130981.64	408677.08	0.10	-
499	130947.01	408705.28	0.10	-
500	130918.55	408726.18	0.10	-
501	130898.10	408737.57	0.10	-
502	130865.43	408754.90	0.10	-
503	130811.56	408783.20	0.10	-
504	130767.08	408808.37	0.10	-
505	130743.34	408819.50	0.10	-
506	130720.47	408834.57	0.10	-
507	130688.53	408856.91	0.10	-
508	130649.03	408881.14	0.10	-
509	130623.72	408896.16	0.10	-
510	130601.93	408909.50	0.10	-
511	130589.76	408915.51	0.10	-
512	130579.13	408918.93	0.10	-
513	130559.66	408925.99	0.10	-
514	130535.38	408936.35	0.10	-
515	130510.64	408947.02	0.10	-
516	130472.47	408960.30	0.10	-
517	130432.51	408977.26	0.10	-

1	2	3	4	5
518	130413.23	408983.75	0.10	--
519	130395.19	408990.62	0.10	--
520	130371.83	408997.31	0.10	--
521	130350.39	409002.66	0.10	--
522	130337.90	409007.47	0.10	--
523	130303.90	409016.41	0.10	--
524	130266.88	409030.27	0.10	--
525	130250.97	409034.05	0.10	--
526	130232.47	409041.87	0.10	--
527	130218.40	409049.62	0.10	--
528	130202.55	409056.51	0.10	--
529	130182.63	409058.14	0.10	--
530	130164.86	409062.59	0.10	--
531	130153.87	409070.10	0.10	--
532	130143.32	409077.86	0.10	--
533	130136.08	409082.15	0.10	--
534	130127.27	409086.24	0.10	--
535	130110.07	409092.66	0.10	--
536	130099.34	409094.92	0.10	--
537	130084.09	409098.35	0.10	--
538	130071.41	409100.18	0.10	--
539	130064.91	409102.15	0.10	--
540	130052.20	409110.66	0.10	--
541	130041.14	409113.69	0.10	--
542	130023.58	409123.19	0.10	--
543	130006.41	409133.38	0.10	--
544	129989.53	409142.66	0.10	--
545	129975.78	409149.43	0.10	--
546	129964.92	409152.58	0.10	--
547	129949.56	409157.42	0.10	--
548	129929.36	409163.65	0.10	--
549	129909.96	409170.62	0.10	--
550	129893.19	409177.37	0.10	--
551	129883.85	409180.56	0.10	--
552	129867.08	409185.89	0.10	--
553	129844.56	409194.86	0.10	--
554	129828.09	409201.04	0.10	--
555	129801.47	409208.88	0.10	--
556	129779.05	409216.27	0.10	--
557	129767.42	409220.74	0.10	--
558	129762.65	409223.67	0.10	--
559	129737.58	409236.91	0.10	--
560	129722.18	409245.12	0.10	--
561	129705.26	409250.61	0.10	--
562	129686.40	409258.22	0.10	--
563	129678.15	409261.57	0.10	--
564	129670.54	409263.86	0.10	--
565	129654.00	409269.55	0.10	--
566	129637.01	409277.40	0.10	--
567	129620.14	409285.26	0.10	--
568	129601.14	409293.59	0.10	--
569	129577.45	409307.00	0.10	--
570	129561.58	409315.33	0.10	--
571	129544.64	409322.95	0.10	--
572	129537.92	409327.71	0.10	--
573	129526.28	409336.24	0.10	--
574	129511.89	409347.30	0.10	--
575	129502.25	409356.85	0.10	--
576	129484.51	409365.24	0.10	--
577	129473.11	409373.05	0.10	--

1	2	3	4	5
578	129456.56	409379.52	0.10	-
579	129438.86	409384.50	0.10	-
580	129426.03	409389.36	0.10	-
581	129415.41	409393.17	0.10	-
582	129407.73	409397.92	0.10	-
583	129398.72	409402.66	0.10	-
584	129390.98	409406.94	0.10	-
585	129386.20	409406.50	0.10	-
586	129382.15	409407.26	0.10	-
587	129376.79	409409.45	0.10	-
588	129363.95	409418.62	0.10	-
589	129341.70	409431.69	0.10	-
590	129314.21	409444.87	0.10	-
591	129293.46	409455.52	0.10	-
592	129269.98	409466.86	0.10	-
593	129257.20	409474.69	0.10	-
594	129219.26	409487.57	0.10	-
595	129211.63	409492.31	0.10	-
596	129184.83	409508.23	0.10	-
597	129176.01	409512.01	0.10	-
598	129167.57	409518.28	0.10	-
599	129153.11	409530.06	0.10	-
600	129145.15	409535.28	0.10	-
601	129135.12	409538.96	0.10	-
602	129127.35	409543.06	0.10	-
603	129123.02	409545.24	0.10	-
604	129119.45	409548.57	0.10	-
605	129111.35	409554.41	0.10	-
606	129103.85	409554.41	0.10	-
607	129101.47	409555.24	0.10	-
608	129094.59	409559.50	0.10	-
609	129091.24	409560.13	0.10	-
610	129088.86	409561.08	0.10	-
611	129085.78	409563.91	0.10	-
612	129079.81	409565.01	0.10	-
613	129075.76	409566.08	0.10	-
614	129063.89	409573.48	0.10	-
615	129036.66	409590.30	0.10	-
616	129008.26	409603.59	0.10	-
617	128985.05	409607.94	0.10	-
618	128950.19	409613.47	0.10	-
619	128942.35	409616.86	0.10	-
620	128924.14	409622.94	0.10	-
621	128907.71	409627.58	0.10	-
622	128885.75	409634.62	0.10	-
623	128877.06	409636.88	0.10	-
624	128861.30	409640.70	0.10	-
625	128855.82	409642.84	0.10	-
626	128849.39	409644.87	0.10	-
627	128844.99	409645.22	0.10	-
628	128836.42	409647.25	0.10	-
629	128824.28	409650.94	0.10	-
630	128804.93	409656.55	0.10	-
631	128790.87	409660.00	0.10	-
632	128774.25	409668.12	0.10	-
633	128750.03	409679.36	0.10	-
634	128729.28	409685.21	0.10	-
635	128703.29	409696.69	0.10	-
636	128690.04	409705.29	0.10	-
637	128671.22	409707.35	0.10	-

1	2	3	4	5
638	128652.02	409713.41	0.10	--
639	128627.01	409716.45	0.10	--
640	128604.33	409726.33	0.10	--
641	128595.03	409727.36	0.10	--
642	128584.84	409727.96	0.10	--
643	128579.02	409727.46	0.10	--
644	128577.52	409728.46	0.10	--
645	128575.85	409729.38	0.10	--
646	128572.75	409731.47	0.10	--
647	128570.75	409732.81	0.10	--
648	128566.99	409734.90	0.10	--
649	128564.23	409736.49	0.10	--
650	128561.64	409737.41	0.10	--
651	128555.53	409739.43	0.10	--
652	128553.12	409741.26	0.10	--
653	128550.71	409743.51	0.10	--
654	128548.71	409745.00	0.10	--
655	128543.73	409747.75	0.10	--
656	128536.25	409751.99	0.10	--
657	128532.35	409754.48	0.10	--
658	128523.75	409758.40	0.10	--
659	128515.52	409762.14	0.10	--
660	128510.87	409762.72	0.10	--
661	128505.47	409764.55	0.10	--
662	128497.91	409768.21	0.10	--
663	128493.38	409770.37	0.10	--
664	128490.31	409771.54	0.10	--
665	128485.74	409772.62	0.10	--
666	128480.51	409774.45	0.10	--
667	128474.20	409776.44	0.10	--
668	128470.21	409777.02	0.10	--
669	128463.53	409777.61	0.10	--
670	128455.02	409778.25	0.10	--
671	128448.43	409777.90	0.10	--
672	128443.09	409777.78	0.10	--
673	128442.26	409777.89	0.10	--
674	128445.76	409792.41	0.10	--
675	128451.34	409819.30	0.10	--
676	128231.46	409886.92	0.10	--
677	128206.09	409902.27	0.10	--
678	128168.68	409921.02	0.10	--
679	128135.16	409933.07	0.10	--
680	128085.34	409952.45	0.10	--
681	128053.99	409961.36	0.10	--
682	128029.46	409966.83	0.10	--
683	128005.41	409975.19	0.10	--
684	127981.67	409988.63	0.10	--
685	127953.85	409996.82	0.10	--
686	127927.00	410010.31	0.10	--
687	127897.95	410024.95	0.10	--
688	127869.72	410035.14	0.10	--
689	127845.05	410046.16	0.10	--
690	127829.66	410054.82	0.10	--
691	127821.11	410061.16	0.10	--
692	127799.96	410070.58	0.10	--
693	127771.84	410087.86	0.10	--
694	127755.80	410097.42	0.10	--
695	127741.04	410103.86	0.10	--
696	127729.50	410103.59	0.10	--
697	127716.64	410103.34	0.10	--

1	2	3	4	5
698	127700.94	410106.24	0.10	-
699	127678.21	410113.47	0.10	-
700	127654.17	410122.48	0.10	-
701	127635.88	410129.86	0.10	-
702	127601.89	410140.80	0.10	-
703	127581.83	410148.21	0.10	-
704	127555.31	410154.82	0.10	-
705	127538.59	410163.28	0.10	-
706	127514.41	410177.62	0.10	-
707	127492.62	410188.16	0.10	-
708	127471.45	410196.25	0.10	-
709	127457.83	410204.66	0.10	-
710	127441.38	410216.67	0.10	-
711	127435.03	410222.09	0.10	-
712	127422.24	410226.72	0.10	-
713	127405.46	410231.41	0.10	-
714	127387.11	410235.46	0.10	-
715	127400.55	410283.00	0.10	-
716	126850.80	410509.16	0.10	-
717	126816.51	410522.67	0.10	-
718	126563.29	410625.17	0.10	-
719	126304.67	410738.24	0.10	-
720	126308.10	410748.36	0.10	-
721	126185.03	410830.54	0.10	-
722	126095.90	410893.63	0.10	-
723	126036.72	410940.01	0.10	-
724	126012.28	410951.70	0.10	-
725	125990.48	410962.24	0.10	-
726	125962.44	410970.88	0.10	-
727	125669.70	411113.05	0.10	-
728	125285.89	411362.18	0.10	-
729	125238.38	411399.15	0.10	-
730	125083.90	411519.35	0.10	-
731	124987.58	411602.00	0.10	-
732	124954.25	411567.04	0.10	-
733	124927.25	411584.62	0.10	-
734	124908.85	411527.40	0.10	-
735	124849.30	411458.95	0.10	-
736	124807.00	411415.00	0.10	-
737	124715.30	411319.05	0.10	-
738	124599.60	411275.05	0.10	-
739	124556.05	411282.10	0.10	-
740	124523.50	411263.85	0.10	-
741	124468.85	411187.00	0.10	-
742	124456.95	411167.55	0.10	-
743	124387.25	411090.25	0.10	-
744	124322.20	411048.70	0.10	-
745	124296.95	411056.35	0.10	-
746	124272.80	411024.15	0.10	-
747	124216.85	411037.70	0.10	-
748	124111.50	411024.95	0.10	-
749	124055.20	411022.30	0.10	-
750	123982.15	410987.25	0.10	-
751	123997.25	410932.10	0.10	-
752	123536.00	410274.35	0.10	-
753	123260.15	411122.90	0.10	-
754	123282.08	411161.91	0.10	-
755	123288.60	411163.16	0.10	-
756	123506.53	411204.84	0.10	-
757	123799.75	411269.63	0.10	-

1	2	3	4	5
758	123953.80	411343.72	0.10	-
759	124029.83	411380.28	0.10	-
760	123960.56	411413.82	0.10	-
761	123957.62	411408.59	0.10	-
762	123716.12	411528.81	0.10	-
763	123689.85	411549.70	0.10	-
764	123496.85	411704.92	0.10	-
765	123518.14	411737.89	0.10	-
766	123540.31	411774.76	0.10	-
767	123699.54	411994.56	0.10	-
768	123613.40	412067.43	0.10	-
769	123537.54	411969.56	0.10	-
770	123366.61	412105.75	0.10	-
771	123445.01	412209.86	0.10	-
772	123438.54	412215.33	0.10	-
773	123431.20	412221.60	0.10	-
774	123464.55	412264.70	0.10	-
775	122952.85	412726.85	0.10	-
776	122896.40	412652.20	0.10	-
777	122590.35	412346.35	0.10	-
778	122203.85	411960.15	0.10	-
779	122242.95	411870.85	0.10	-
780	122253.51	411855.53	0.10	-
781	122239.59	411794.42	0.10	-
782	122346.56	411677.25	0.10	-
783	122366.86	411654.82	0.10	-
784	122354.30	411645.00	0.10	-
785	122008.80	411374.00	0.10	-
786	121836.95	411239.90	0.10	-
787	121804.75	411292.10	0.10	-
788	121767.30	411348.35	0.10	-
789	121728.90	411406.05	0.10	-
790	121555.30	411666.95	0.10	-
791	121396.25	411896.05	0.10	-
792	121192.45	412179.50	0.10	-
793	121035.70	412397.55	0.10	-
794	121052.60	412440.45	0.10	-
795	121096.60	412491.85	0.10	-
796	120697.05	412678.15	0.10	-
797	120666.40	412669.70	0.10	-
798	120639.70	412686.30	0.10	-
799	120618.95	412736.95	0.10	-
800	120583.40	412759.15	0.10	-
801	120580.40	412796.90	0.10	-
802	120571.65	412811.45	0.10	-
803	120544.75	412815.50	0.10	-
804	120532.35	412826.45	0.10	-
805	120527.70	412869.70	0.10	-
806	120497.45	412888.15	0.10	-
807	120499.70	412916.90	0.10	-
808	120469.45	412933.55	0.10	-
809	120479.00	412971.15	0.10	-
810	120521.20	413020.75	0.10	-
811	120528.80	413044.00	0.10	-
812	120541.80	413072.55	0.10	-
813	120558.55	413104.60	0.10	-
814	120555.35	413129.80	0.10	-
815	120539.70	413164.25	0.10	-
816	120527.80	413204.00	0.10	-
817	120501.50	413242.15	0.10	-

1	2	3	4	5
818	120462.40	413271.55	0.10	-
819	120422.85	413266.85	0.10	-
820	120385.40	413287.25	0.10	-
821	120336.00	413343.75	0.10	-
822	120282.30	413355.45	0.10	-
823	120209.85	413432.10	0.10	-
824	120164.50	413515.55	0.10	-
825	120127.20	413543.10	0.10	-
826	120089.75	413561.70	0.10	-
827	120083.50	413582.20	0.10	-
828	120072.80	413623.10	0.10	-
829	119961.80	413779.85	0.10	-
830	119834.30	413910.45	0.10	-
831	119838.40	413941.00	0.10	-
832	119834.20	413976.45	0.10	-
833	119850.00	414002.10	0.10	-
834	119863.35	414026.65	0.10	-
835	119855.45	414046.80	0.10	-
836	119826.25	414062.65	0.10	-
837	119772.85	414043.45	0.10	-
838	119685.05	414004.85	0.10	-
839	119630.95	414012.80	0.10	-
840	119601.40	414010.90	0.10	-
841	119567.00	413995.00	0.10	-
842	119500.35	413957.25	0.10	-
843	119443.45	413938.10	0.10	-
844	119310.32	413954.28	0.10	-
845	119312.29	413967.85	0.10	-
846	119294.71	413970.67	0.10	-
847	119224.29	413980.96	0.10	-
848	119222.20	413968.75	0.10	-
849	118986.55	414013.35	0.10	-
850	118821.20	414083.85	0.10	-
851	118711.75	414138.55	0.10	-
852	118662.50	414161.45	0.10	-
853	118611.85	414181.70	0.10	-
854	118592.45	414173.55	0.10	-
855	118496.40	414156.05	0.10	-
856	118441.10	414114.75	0.10	-
857	118383.00	414074.23	0.10	-
858	118476.40	413961.90	0.10	-
859	118490.50	413946.85	0.10	-
860	118522.20	413913.55	0.10	-
861	118486.50	413905.65	0.10	-
862	118479.65	413905.65	0.10	-
863	118370.95	413924.75	0.10	-
864	118303.70	413939.45	0.10	-
865	118262.05	413957.05	0.10	-
866	118222.65	413976.40	0.10	-
867	118256.50	414029.85	0.10	-
868	118171.45	414069.40	0.10	-
869	118047.05	414125.15	0.10	-
870	118026.35	414087.45	0.10	-
871	117954.95	414127.70	0.10	-
872	117835.10	414135.55	0.10	-
873	117826.30	414109.30	0.10	-
874	117804.70	414083.00	0.10	-
875	117731.10	414136.00	0.10	-
876	117707.50	414135.50	0.10	-
877	117647.70	414158.95	0.10	-



1	2	3	4	5
878	117546.85	414201.90	0.10	--
879	117475.75	414253.85	0.10	--
880	117354.45	414130.70	0.10	--
881	117419.45	414064.75	0.10	--
882	117283.50	413908.80	0.10	--
883	117070.00	413992.80	0.10	--
884	116821.55	414090.55	0.10	--
885	116636.75	414135.80	0.10	--
886	116645.19	414175.02	0.10	--
887	116537.06	414198.41	0.10	--
888	116544.19	414232.69	0.10	--
889	116448.75	414271.20	0.10	--
890	116396.50	414263.90	0.10	--
891	116285.85	414274.15	0.10	--
892	116282.35	414234.00	0.10	--
893	116262.50	414236.15	0.10	--
894	116265.95	414275.70	0.10	--
895	116238.30	414278.35	0.10	--
896	116212.00	414193.00	0.10	--
897	116191.75	414049.05	0.10	--
898	116160.35	413841.65	0.10	--
899	115706.20	414013.75	0.10	--
900	115265.85	414180.65	0.10	--
901	115200.05	414194.00	0.10	--
902	115152.45	414220.50	0.10	--
903	115128.35	414252.20	0.10	--
904	115082.80	414335.70	0.10	--
905	115301.45	414417.45	0.10	--
906	115356.05	414537.55	0.10	--
907	115393.75	414603.35	0.10	--
908	114943.10	415024.25	0.10	--
909	114944.65	415025.45	0.10	--
910	114940.30	415026.90	0.10	--
911	114867.25	415095.15	0.10	--
912	114061.15	415547.85	0.10	--
913	114048.45	415554.95	0.10	--
914	114015.05	415573.75	0.10	--
915	114001.50	415581.35	0.10	--
916	113956.55	415606.60	0.10	--
917	113965.35	415631.00	0.10	--
918	113971.15	415646.75	0.10	--
919	113376.40	415820.75	0.10	--
920	113153.45	415857.70	0.10	--
921	113098.30	415866.80	0.10	--
922	113151.60	416107.20	0.10	--
923	113154.50	416125.05	0.10	--
924	113154.21	416126.30	0.10	--
925	113149.34	416147.68	0.10	--
926	113147.20	416157.10	0.10	--
927	113161.25	416188.61	0.10	--
928	113166.83	416201.12	0.10	--
929	113197.46	416269.82	0.10	--
930	113213.83	416306.52	0.10	--
931	113229.18	416340.96	0.10	--
932	113252.37	416392.97	0.10	--
933	113265.35	416425.65	0.10	--
934	113356.05	416578.00	0.10	--
935	113357.00	416587.30	0.10	--
936	113353.50	416604.90	0.10	--
937	113346.94	416626.33	0.10	--

1	2	3	4	5
938	113309.89	416794.31	0.10	-
939	113254.30	416870.40	0.10	-
940	113265.15	416917.40	0.10	-
941	113290.87	416914.03	0.10	-
942	113368.38	416903.94	0.10	-
943	113687.90	416862.35	0.10	-
944	113767.10	417119.55	0.10	-
945	113696.05	417124.65	0.10	-
946	113700.97	417202.36	0.10	-
947	113126.90	417297.54	0.10	-
948	112998.42	417309.27	0.10	-
949	112994.52	417308.11	0.10	-
950	112906.12	417323.65	0.10	-
951	112871.10	417327.28	0.10	-
952	112875.85	417367.65	0.10	-
953	112776.95	417377.05	0.10	-
954	112770.90	417336.80	0.10	-
955	112765.35	417288.20	0.10	-
956	112758.40	417237.75	0.10	-
957	112744.19	417143.86	0.10	-
958	112637.80	417210.20	0.10	-
959	112590.90	417229.70	0.10	-
960	112570.15	417238.30	0.10	-
961	112520.20	417283.45	0.10	-
962	112410.55	417356.50	0.10	-
963	112260.60	417427.20	0.10	-
964	112269.31	417481.20	0.10	-
965	112295.08	417564.15	0.10	-
966	112308.02	417605.73	0.10	-
967	112334.05	417689.26	0.10	-
968	112361.07	417771.34	0.10	-
969	112370.78	417768.33	0.10	-
970	112383.68	417809.88	0.10	-
971	112374.82	417812.62	0.10	-
972	112516.00	418236.60	0.10	-
973	112528.85	418278.11	0.10	-
974	112473.85	418295.15	0.10	-
975	112275.25	418382.80	0.10	-
976	112386.80	418727.25	0.10	-
977	112316.39	418753.80	0.10	-
978	112268.62	418768.61	0.10	-
979	112173.96	418808.78	0.10	-
980	112125.79	418823.12	0.10	-
981	111493.38	419100.20	0.10	-
982	111481.79	419127.03	0.10	-
983	111258.75	419245.95	0.10	-
984	111362.60	419256.35	0.10	-
985	111368.60	419280.60	0.10	-
986	111316.60	419290.35	0.10	-
987	111314.30	419294.95	0.10	-
988	111302.20	419311.50	0.10	-
989	111288.50	419330.00	0.10	-
990	111280.20	419336.05	0.10	-
991	111245.15	419334.90	0.10	-
992	111224.95	419325.05	0.10	-
993	111224.25	419336.80	0.10	-
994	111211.65	419335.40	0.10	-
995	111210.30	419313.80	0.10	-
996	111176.45	419315.10	0.10	-
997	111180.75	419551.95	0.10	-

1	2	3	4	5
998	111064.40	419550.95	0.10	-
999	110819.55	419543.50	0.10	-
1000	110816.55	419670.41	0.10	-
1001	110819.26	419724.33	0.10	-
1002	110816.83	419764.02	0.10	-
1003	110658.39	419764.52	0.10	-
1004	110644.47	419771.15	0.10	-
1005	110619.03	419779.13	0.10	-
1006	110586.00	419785.01	0.10	-
1007	110557.19	419790.16	0.10	-
1008	110522.50	419803.40	0.10	-
1009	110490.68	419815.05	0.10	-
1010	110440.77	419835.44	0.10	-
1011	110394.61	419853.98	0.10	-
1012	110343.53	419871.28	0.10	-
1013	110274.96	419892.87	0.10	-
1014	110214.61	419913.65	0.10	-
1015	110152.95	419936.46	0.10	-
1016	110126.05	419950.02	0.10	-
1017	110114.37	419956.22	0.10	-
1018	110102.38	419957.09	0.10	-
1019	110088.19	419959.77	0.10	-
1020	110062.32	419968.20	0.10	-
1021	110026.78	419983.82	0.10	-
1022	110027.78	419986.24	0.10	-
1023	109988.46	420000.48	0.10	-
1024	109987.32	419997.49	0.10	-
1025	109965.77	420005.81	0.10	-
1026	109959.52	420008.57	0.10	-
1027	109959.62	420009.35	0.10	-
1028	109948.63	420014.27	0.10	-
1029	109948.09	420013.61	0.10	-
1030	109926.48	420023.14	0.10	-
1031	109906.62	420032.36	0.10	-
1032	109884.22	420035.62	0.10	-
1033	109864.21	420038.76	0.10	-
1034	109753.39	420102.16	0.10	-
1035	109741.60	420085.40	0.10	-
1036	109739.30	420086.58	0.10	-
1037	109744.88	420100.26	0.10	-
1038	109731.88	420105.80	0.10	-
1039	109727.40	420095.80	0.10	-
1040	109721.32	420100.63	0.10	-
1041	109714.44	420105.19	0.10	-
1042	109699.69	420107.17	0.10	-
1043	109708.06	420125.24	0.10	-
1044	109681.02	420137.61	0.10	-
1045	109672.87	420119.95	0.10	-
1046	109669.68	420121.94	0.10	-
1047	109608.71	420164.75	0.10	-
1048	109597.11	420170.91	0.10	-
1049	109599.00	420175.80	0.10	-
1050	109585.20	420181.72	0.10	-
1051	109583.21	420178.29	0.10	-
1052	109569.79	420185.41	0.10	-
1053	109532.43	420211.82	0.10	-
1054	109521.08	420226.23	0.10	-
1055	109507.04	420234.36	0.10	-
1056	109509.38	420239.69	0.10	-
1057	109481.78	420255.65	0.10	-

1	2	3	4	5
1058	109479.23	420250.46	0.10	-
1059	109478.38	420250.95	0.10	-
1060	109456.38	420265.10	0.10	-
1061	109437.86	420274.75	0.10	-
1062	109411.47	420292.08	0.10	-
1063	109386.99	420317.39	0.10	-
1064	109367.30	420336.84	0.10	-
1065	109358.19	420350.78	0.10	-
1066	109354.34	420360.18	0.10	-
1067	109354.51	420370.85	0.10	-
1068	109351.68	420380.24	0.10	-
1069	109346.54	420382.55	0.10	-
1070	109341.38	420383.52	0.10	-
1071	109333.38	420383.65	0.10	-
1072	109316.45	420381.26	0.10	-
1073	109290.23	420382.14	0.10	-
1074	109265.84	420386.55	0.10	-
1075	109242.35	420390.94	0.10	-
1076	109215.75	420395.83	0.10	-
1077	109189.71	420407.82	0.10	-
1078	109165.06	420423.35	0.10	-
1079	109148.81	420435.18	0.10	-
1080	109128.95	420444.85	0.10	-
1081	109111.72	420451.36	0.10	-
1082	109089.96	420453.06	0.10	-
1083	109074.43	420455.09	0.10	-
1084	109063.81	420458.38	0.10	-
1085	109052.32	420463.02	0.10	-
1086	109041.33	420470.32	0.10	-
1087	109028.56	420478.09	0.10	-
1088	109020.61	420481.33	0.10	-
1089	109005.14	420486.93	0.10	-
1090	108989.68	420493.41	0.10	-
1091	108972.72	420489.69	0.10	-
1092	108961.59	420488.54	0.10	-
1093	108956.29	420490.85	0.10	-
1094	108948.83	420496.76	0.10	-
1095	108937.33	420500.95	0.10	-
1096	108923.55	420501.18	0.10	-
1097	108911.15	420504.05	0.10	-
1098	108897.48	420510.95	0.10	-
1099	108884.28	420519.62	0.10	-
1100	108873.67	420523.35	0.10	-
1101	108859.89	420524.02	0.10	-
1102	108851.02	420525.06	0.10	-
1103	108842.59	420526.53	0.10	-
1104	108836.00	420531.09	0.10	-
1105	108825.04	420540.61	0.10	-
1106	108813.20	420551.04	0.10	-
1107	108795.60	420562.45	0.10	-
1108	108781.06	420570.69	0.10	-
1109	108765.66	420580.29	0.10	-
1110	108753.80	420589.38	0.10	-
1111	108746.37	420597.06	0.10	-
1112	108740.22	420602.06	0.10	-
1113	108734.01	420603.05	0.10	-
1114	108725.49	420598.75	0.10	-
1115	108719.59	420591.28	0.10	-
1116	108711.10	420588.75	0.10	-
1117	108703.59	420591.99	0.10	-

1	2	3	4	5
1118	108697.47	420598.32	0.10	-
1119	108691.30	420601.98	0.10	-
1120	108684.65	420602.98	0.10	-
1121	108678.36	420599.08	0.10	-
1122	108655.18	420595.91	0.10	-
1123	108637.90	420599.31	0.10	-
1124	108622.42	420604.90	0.10	-
1125	108609.24	420614.46	0.10	-
1126	108603.55	420619.89	0.10	-
1127	108601.38	420623.04	0.10	-
1128	108598.72	420623.53	0.10	-
1129	108590.71	420623.22	0.10	-
1130	108578.36	420629.65	0.10	-
1131	108562.96	420645.25	0.10	-
1132	108548.55	420651.94	0.10	-
1133	108538.79	420653.21	0.10	-
1134	108528.41	420657.39	0.10	-
1135	108522.00	420660.16	0.10	-
1136	108516.89	420660.02	0.10	-
1137	108505.41	420651.32	0.10	-
1138	108496.63	420645.24	0.10	-
1139	108488.78	420640.92	0.10	-
1140	108475.74	420635.80	0.10	-
1141	108465.47	420633.30	0.10	-
1142	108460.13	420633.39	0.10	-
1143	108454.72	420628.59	0.10	-
1144	108450.25	420627.33	0.10	-
1145	108446.25	420627.39	0.10	-
1146	108440.88	420625.70	0.10	-
1147	108434.58	420620.91	0.10	-
1148	108425.22	420619.74	0.10	-
1149	108405.51	420611.17	0.10	-
1150	108380.53	420606.69	0.10	-
1151	108376.76	420606.61	0.10	-
1152	108382.25	420620.01	0.10	-
1153	108367.70	420626.27	0.10	-
1154	108358.57	420606.24	0.10	-
1155	108356.51	420606.20	0.10	-
1156	108329.84	420607.08	0.10	-
1157	108306.34	420611.03	0.10	-
1158	108285.97	420616.71	0.10	-
1159	108270.08	420623.64	0.10	-
1160	108261.33	420628.69	0.10	-
1161	108262.14	420631.58	0.10	-
1162	108248.10	420636.16	0.10	-
1163	108242.31	420638.78	0.10	-
1164	108232.99	420639.82	0.10	-
1165	108213.46	420642.37	0.10	-
1166	108194.89	420648.91	0.10	-
1167	108172.80	420658.17	0.10	-
1168	108156.38	420660.97	0.10	-
1169	108157.22	420665.67	0.10	-
1170	108143.04	420668.70	0.10	-
1171	108142.03	420664.94	0.10	-
1172	108140.46	420665.38	0.10	-
1173	108130.86	420668.65	0.10	-
1174	108121.77	420674.14	0.10	-
1175	108110.82	420676.99	0.10	-
1176	108098.66	420675.41	0.10	-
1177	108087.67	420673.81	0.10	-

1	2	3	4	5
1178	108067.29	420678.15	0.10	-
1179	108046.52	420686.06	0.10	-
1180	108029.30	420693.91	0.10	-
1181	108011.18	420700.88	0.10	-
1182	107971.77	420711.32	0.10	-
1183	107950.98	420718.34	0.10	-
1184	107924.44	420726.78	0.10	-
1185	107907.64	420732.84	0.10	-
1186	107889.89	420735.36	0.10	-
1187	107876.37	420734.65	0.10	-
1188	107894.70	420797.37	0.10	-
1189	107761.33	420835.50	0.10	-
1190	107753.92	420814.13	0.10	-
1191	107730.13	420827.87	0.10	-
1192	107726.62	420831.04	0.10	-
1193	107726.69	420835.48	0.10	-
1194	107727.25	420842.15	0.10	-
1195	107728.68	420848.35	0.10	-
1196	107730.55	420853.66	0.10	-
1197	107729.76	420859.90	0.10	-
1198	107727.16	420863.50	0.10	-
1199	107723.62	420864.89	0.10	-
1200	107720.52	420865.84	0.10	-
1201	107716.40	420858.34	0.10	-
1202	107713.10	420847.28	0.10	-
1203	107710.29	420838.43	0.10	-
1204	107705.75	420833.16	0.10	-
1205	107698.13	420829.29	0.10	-
1206	107682.08	420827.33	0.10	-
1207	107659.83	420830.79	0.10	-
1208	107643.57	420834.59	0.10	-
1209	107642.63	420832.64	0.10	-
1210	107626.37	420833.86	0.10	-
1211	107632.51	420857.60	0.10	-
1212	107592.15	420868.87	0.10	-
1213	107584.45	420842.83	0.10	-
1214	107580.06	420844.15	0.10	-
1215	107575.67	420847.33	0.10	-
1216	107574.46	420854.92	0.10	-
1217	107573.24	420862.05	0.10	-
1218	107568.87	420866.57	0.10	-
1219	107562.18	420865.35	0.10	-
1220	107556.21	420853.88	0.10	-
1221	107551.50	420837.95	0.10	-
1222	107547.39	420831.79	0.10	-
1223	107542.01	420829.21	0.10	-
1224	107536.22	420828.42	0.10	-
1225	107528.58	420823.65	0.10	-
1226	107521.27	420812.21	0.10	-
1227	107518.04	420805.14	0.10	-
1228	107512.68	420803.45	0.10	-
1229	107506.42	420801.78	0.10	-
1230	107490.02	420805.16	0.10	-
1231	107463.05	420814.95	0.10	-
1232	107432.59	420828.80	0.10	-
1233	107414.88	420833.54	0.10	-
1234	107388.26	420839.28	0.10	-
1235	106946.68	421020.34	0.10	-
1236	106933.71	421027.93	0.10	-
1237	106894.89	421047.70	0.10	-

1	2	3	4	5
1238	106837.67	421084.25	0.10	-
1239	106810.35	421099.83	0.10	-
1240	106793.19	421111.68	0.10	-
1241	106779.63	421125.25	0.10	-
1242	106764.67	421135.29	0.10	-
1243	106746.65	421148.49	0.10	-
1244	106715.84	421168.13	0.10	-
1245	106698.29	421183.10	0.10	-
1246	106683.84	421196.69	0.10	-
1247	106668.45	421207.62	0.10	-
1248	106658.75	421212.68	0.10	-
1249	106646.19	421219.77	0.10	-
1250	106643.54	421223.16	0.10	-
1251	106637.85	421228.60	0.10	-
1252	106629.89	421231.40	0.10	-
1253	106625.85	421229.69	0.10	-
1254	106620.49	421228.00	0.10	-
1255	106616.08	421230.29	0.10	-
1256	106609.01	421233.53	0.10	-
1257	106600.20	421238.57	0.10	-
1258	106584.77	421246.83	0.10	-
1259	106575.47	421249.21	0.10	-
1260	106560.82	421252.24	0.10	-
1261	106541.51	421261.34	0.10	-
1262	106509.39	421282.34	0.10	-
1263	106488.72	421296.92	0.10	-
1264	106468.05	421311.06	0.10	-
1265	106445.98	421321.66	0.10	-
1266	106418.96	421328.34	0.10	-
1267	106385.33	421339.13	0.10	-
1268	106358.83	421350.70	0.10	-
1269	106335.91	421363.54	0.10	-
1270	106318.74	421374.50	0.10	-
1271	106300.31	421389.94	0.10	-
1272	106284.48	421401.32	0.10	-
1273	106254.91	421415.16	0.10	-
1274	106221.85	421433.51	0.10	-
1275	106195.01	421451.75	0.10	-
1276	106181.92	421466.65	0.10	-
1277	106171.11	421485.52	0.10	-
1278	106161.94	421496.35	0.10	-
1279	106150.94	421503.65	0.10	-
1280	106127.50	421511.61	0.10	-
1281	106114.18	421513.17	0.10	-
1282	106093.89	421523.74	0.10	-
1283	106070.15	421541.04	0.10	-
1284	106051.69	421554.70	0.10	-
1285	106045.12	421560.59	0.10	-
1286	106043.90	421567.73	0.10	-
1287	106043.99	421573.07	0.10	-
1288	106041.86	421578.44	0.10	-
1289	106036.61	421583.87	0.10	-
1290	106029.94	421584.42	0.10	-
1291	106020.11	421581.47	0.10	-
1292	106009.35	421576.32	0.10	-
1293	105996.38	421572.08	0.10	-
1294	105984.35	421571.39	0.10	-
1295	105966.67	421578.36	0.10	-
1296	105945.92	421588.05	0.10	-
1297	105929.60	421596.33	0.10	-

1	2	3	4	5
1298	105918.65	421606.75	0.10	-
1299	105909.47	421616.25	0.10	-
1300	105899.79	421623.08	0.10	-
1301	105894.49	421624.95	0.10	-
1302	105886.46	421623.75	0.10	-
1303	105876.27	421626.59	0.10	-
1304	105867.45	421631.19	0.10	-
1305	105859.12	421638.44	0.10	-
1306	105855.65	421643.84	0.10	-
1307	105850.79	421646.15	0.10	-
1308	105845.47	421647.13	0.10	-
1309	105838.84	421649.46	0.10	-
1310	105829.62	421656.73	0.10	-
1311	105821.16	421656.88	0.10	-
1312	105816.30	421658.74	0.10	-
1313	105809.62	421658.40	0.10	-
1314	105800.74	421659.44	0.10	-
1315	105795.42	421660.42	0.10	-
1316	105790.11	421662.29	0.10	-
1317	105785.74	421666.81	0.10	-
1318	105780.60	421678.91	0.10	-
1319	105776.27	421686.10	0.10	-
1320	105774.12	421690.59	0.10	-
1321	105767.89	421690.69	0.10	-
1322	105763.01	421691.22	0.10	-
1323	105760.43	421696.60	0.10	-
1324	105758.72	421700.63	0.10	-
1325	105758.81	421705.97	0.10	-
1326	105758.00	421711.32	0.10	-
1327	105755.39	421714.48	0.10	-
1328	105750.50	421714.56	0.10	-
1329	105748.70	421713.70	0.10	-
1330	105745.21	421717.77	0.10	-
1331	105743.04	421720.92	0.10	-
1332	105740.44	421724.97	0.10	-
1333	105732.49	421728.66	0.10	-
1334	105725.34	421726.55	0.10	-
1335	105717.72	421723.12	0.10	-
1336	105715.86	421718.70	0.10	-
1337	105712.77	421720.09	0.10	-
1338	105711.02	421721.90	0.10	-
1339	105704.76	421719.78	0.10	-
1340	105702.03	421716.26	0.10	-
1341	105701.08	421712.27	0.10	-
1342	105698.88	421714.09	0.10	-
1343	105696.74	421719.02	0.10	-
1344	105693.28	421725.31	0.10	-
1345	105690.30	421733.37	0.10	-
1346	105685.91	421736.56	0.10	-
1347	105682.36	421737.06	0.10	-
1348	105677.86	421734.47	0.10	-
1349	105674.24	421730.52	0.10	-
1350	105669.35	421731.05	0.10	-
1351	105663.61	421733.37	0.10	-
1352	105658.70	421732.56	0.10	-
1353	105654.19	421728.63	0.10	-
1354	105649.68	421725.15	0.10	-
1355	105619.84	421732.77	0.10	-
1356	105599.61	421737.11	0.10	-
1357	105589.65	421734.93	0.10	-



1	2	3	4	5
1358	104956.80	422087.52	0.10	-
1359	104611.60	422336.59	0.10	-
1360	104558.49	422380.20	0.10	-
1361	104501.33	422421.21	0.10	-
1362	104482.01	422436.67	0.10	-
1363	104460.35	422445.49	0.10	-
1364	104348.70	422527.92	0.10	-
1365	104321.99	422553.73	0.10	-
1366	104299.75	422580.81	0.10	-
1367	104278.37	422606.54	0.10	-
1368	104267.04	422620.52	0.10	-
1369	104237.69	422648.17	0.10	-
1370	104212.30	422673.52	0.10	-
1371	104199.13	422684.42	0.10	-
1372	104189.87	422689.02	0.10	-
1373	104181.95	422694.94	0.10	-
1374	104155.18	422717.20	0.10	-
1375	104121.88	422748.03	0.10	-
1376	104086.40	422782.00	0.10	-
1377	104051.40	422817.75	0.10	-
1378	104017.65	422848.58	0.10	-
1379	103993.20	422876.59	0.10	-
1380	103974.85	422896.93	0.10	-
1381	103965.26	422908.66	0.10	-
1382	103934.73	422938.55	0.10	-
1383	103918.23	422953.52	0.10	-
1384	103887.28	422982.52	0.10	-
1385	103868.51	423004.20	0.10	-
1386	103849.73	423025.44	0.10	-
1387	103832.20	423041.31	0.10	-
1388	103807.68	423065.31	0.10	-
1389	103784.98	423091.96	0.10	-
1390	103760.91	423115.95	0.10	-
1391	103741.19	423134.09	0.10	-
1392	103719.69	423152.70	0.10	-
1393	103698.19	423170.87	0.10	-
1394	103678.51	423191.23	0.10	-
1395	103657.99	423215.16	0.10	-
1396	103632.72	423247.19	0.10	-
1397	103614.43	423271.09	0.10	-
1398	103593.05	423296.38	0.10	-
1399	103573.41	423319.41	0.10	-
1400	103557.66	423335.70	0.10	-
1401	103548.42	423341.64	0.10	-
1402	103515.84	423362.67	0.10	-
1403	103494.75	423379.05	0.10	-
1404	103460.51	423407.22	0.10	-
1405	103432.92	423433.95	0.10	-
1406	103400.12	423467.89	0.10	-
1407	103361.82	423519.28	0.10	-
1408	103320.01	423573.84	0.10	-
1409	103290.37	423610.85	0.10	-
1410	103257.90	423638.10	0.10	-
1411	103226.90	423673.79	0.10	-
1412	103200.29	423705.85	0.10	-
1413	103167.46	423738.45	0.10	-
1414	103149.10	423758.00	0.10	-
1415	103143.57	423763.56	0.10	-
1416	103140.80	423766.75	0.10	-
1417	103118.90	423790.46	0.10	-

1	2	3	4	5
1418	103104.02	423804.96	0.10	--
1419	103083.45	423825.79	0.10	--
1420	103066.85	423844.32	0.10	--
1421	103042.06	423878.57	0.10	--
1422	103014.76	423922.21	0.10	--
1423	102976.57	423980.28	0.10	--
1424	102971.56	423987.24	0.10	--
1425	103009.60	424026.62	0.10	--
1426	102866.67	424167.00	0.10	--
1427	102740.97	424320.77	0.10	--
1428	102716.58	424302.69	0.10	--
1429	102683.27	424341.39	0.10	--
1430	102644.68	424392.79	0.10	--
1431	102609.97	424445.91	0.10	--
1432	102588.54	424468.09	0.10	--
1433	102568.06	424493.82	0.10	--
1434	102541.15	424547.78	0.10	--
1435	102529.55	424577.64	0.10	--
1436	102526.29	424586.23	0.10	--
1437	102497.83	424629.01	0.10	--
1438	102485.22	424646.59	0.10	--
1439	102469.97	424665.99	0.10	--
1440	102456.95	424685.80	0.10	--
1441	102442.30	424697.18	0.10	--
1442	102429.27	424699.63	0.10	--
1443	102402.06	424713.00	0.10	--
1444	102380.38	424729.85	0.10	--
1445	102357.90	424750.71	0.10	--
1446	102335.58	424772.90	0.10	--
1447	102315.96	424797.28	0.10	--
1448	102294.60	424823.46	0.10	--
1449	102275.92	424850.94	0.10	--
1450	102254.58	424878.46	0.10	--
1451	102230.58	424906.92	0.10	--
1452	102204.04	424942.54	0.10	--
1453	102185.30	424966.46	0.10	--
1454	102149.14	425012.49	0.10	--
1455	102123.55	425051.66	0.10	--
1456	102097.53	425092.17	0.10	--
1457	102062.64	425143.97	0.10	--
1458	102033.18	425191.22	0.10	--
1459	102012.33	425221.85	0.10	--
1460	101993.12	425243.55	0.10	--
1461	101977.05	425266.97	0.10	--
1462	101964.00	425285.01	0.10	--
1463	101951.92	425307.47	0.10	--
1464	101938.87	425325.51	0.10	--
1465	101917.16	425357.49	0.10	--
1466	101892.68	425393.08	0.10	--
1467	101874.52	425420.77	0.10	--
1468	101845.55	425465.13	0.10	--
1469	101824.89	425506.44	0.10	--
1470	101799.25	425552.29	0.10	--
1471	101769.56	425603.11	0.10	--
1472	101752.23	425630.57	0.10	--
1473	101735.66	425651.34	0.10	--
1474	101713.44	425679.32	0.10	--
1475	101679.00	425748.03	0.10	--
1476	101655.70	425790.73	0.10	--
1477	101629.41	425841.50	0.10	--

1	2	3	4	5
1478	101596.53	425896.83	0.10	-
1479	101569.33	425946.27	0.10	-
1480	101526.29	426023.15	0.10	-
1481	101499.20	426078.83	0.10	-
1482	101474.17	426125.12	0.10	-
1483	101456.95	426159.25	0.10	-
1484	101431.20	426214.91	0.10	-
1485	101401.33	426290.23	0.10	-
1486	101382.41	426329.29	0.10	-
1487	101351.26	426400.18	0.10	-
1488	101315.36	426477.38	0.10	-
1489	101283.91	426555.40	0.10	-
1490	101266.16	426610.48	0.10	-
1491	101245.99	426654.02	0.10	-
1492	101230.23	426695.25	0.10	-
1493	101213.57	426736.06	0.10	-
1494	101190.61	426798.35	0.10	-
1495	101187.60	426809.53	0.10	-
1496	101185.80	426819.36	0.10	-
1497	101181.21	426836.81	0.10	-
1498	101177.85	426848.44	0.10	-
1499	101171.08	426869.04	0.10	-
1500	101163.01	426891.89	0.10	-
1501	101157.00	426904.46	0.10	-
1502	101153.64	426916.10	0.10	-
1503	101152.03	426926.37	0.10	-
1504	101149.60	426940.21	0.10	-
1505	101146.66	426950.50	0.10	-
1506	101141.48	426959.94	0.10	-
1507	101137.55	426964.02	0.10	-
1508	101132.37	426973.46	0.10	-
1509	101129.42	426982.86	0.10	-
1510	101128.26	426993.57	0.10	-
1511	101126.29	427007.85	0.10	-
1512	101122.10	427023.06	0.10	-
1513	101115.71	427040.09	0.10	-
1514	101109.71	427053.56	0.10	-
1515	101101.90	427064.82	0.10	-
1516	101099.33	427071.10	0.10	-
1517	101098.15	427080.03	0.10	-
1518	101095.20	427089.43	0.10	-
1519	101090.86	427096.19	0.10	-
1520	101086.68	427103.12	0.10	-
1521	101080.98	427119.51	0.10	-
1522	101077.01	427133.38	0.10	-
1523	101072.49	427149.94	0.10	-
1524	101068.74	427164.70	0.10	-
1525	101063.24	427181.27	0.10	-
1526	101058.23	427200.50	0.10	-
1527	101051.88	427219.76	0.10	-
1528	101046.48	427241.67	0.10	-
1529	101041.74	427251.10	0.10	-
1530	101040.53	427258.25	0.10	-
1531	101039.73	427263.61	0.10	-
1532	101036.39	427276.13	0.10	-
1533	101029.95	427290.05	0.10	-
1534	101025.80	427307.49	0.10	-
1535	101015.70	427341.06	0.10	-
1536	101005.10	427371.52	0.10	-
1537	100996.20	427397.95	0.10	-

1	2	3	4	5
1538	100984.63	427423.53	0.10	-
1539	100977.89	427445.47	0.10	-
1540	100970.18	427463.41	0.10	-
1541	100966.42	427477.28	0.10	-
1542	100964.84	427488.89	0.10	-
1543	100961.52	427502.75	0.10	-
1544	100955.12	427518.89	0.10	-
1545	100951.31	427530.53	0.10	-
1546	100951.09	427546.56	0.10	-
1547	100963.78	427559.03	0.10	-
1548	100963.09	427567.73	0.10	-
1549	100956.74	427581.65	0.10	-
1550	100954.56	427592.59	0.10	-
1551	100947.16	427602.08	0.10	-
1552	100938.81	427608.23	0.10	-
1553	100933.30	427615.90	0.10	-
1554	100926.48	427633.38	0.10	-
1555	100920.12	427652.19	0.10	-
1556	100912.84	427668.80	0.10	-
1557	100905.03	427684.29	0.10	-
1558	100893.91	427716.33	0.10	-
1559	100879.02	427756.66	0.10	-
1560	100870.23	427788.88	0.10	-
1561	100862.45	427827.76	0.10	-
1562	100845.61	427875.70	0.10	-
1563	100830.59	427915.59	0.10	-
1564	100817.60	427962.13	0.10	-
1565	100807.59	428001.04	0.10	-
1566	100792.49	428046.73	0.10	-
1567	100779.37	428093.27	0.10	-
1568	100764.70	428145.62	0.10	-
1569	100756.47	428184.06	0.10	-
1570	100749.01	428216.26	0.10	-
1571	100728.93	428264.26	0.10	-
1572	100710.70	428334.93	0.10	-
1573	100690.61	428408.32	0.10	-
1574	100668.10	428486.64	0.10	-
1575	100642.23	428560.57	0.10	-
1576	100619.62	428625.98	0.10	-
1577	100599.07	428689.13	0.10	-
1578	100580.63	428754.92	0.10	-
1579	100560.37	428818.51	0.10	-
1580	100537.95	428885.26	0.10	-
1581	100518.50	428935.48	0.10	-
1582	100497.96	429007.98	0.10	-
1583	100474.80	429083.65	0.10	-
1584	100454.62	429151.25	0.10	-
1585	100427.96	429230.54	0.10	-
1586	100399.03	429306.76	0.10	-
1587	100379.79	429377.46	0.10	-
1588	100375.36	429404.26	0.10	-
1589	100375.07	429412.43	0.10	-
1590	100368.69	429426.67	0.10	-
1591	100362.93	429431.64	0.10	-
1592	100354.72	429445.59	0.10	-
1593	100341.57	429482.79	0.10	-
1594	100356.38	429518.75	0.10	-
1595	100287.70	429735.34	0.10	-
1596	100280.46	429754.29	0.10	-
1597	100271.60	429786.54	0.10	-

1	2	3	4	5
1598	100255.08	429866.07	0.10	--
1599	100244.71	429909.52	0.10	--
1600	100227.74	429978.20	0.10	--
1601	100214.23	430039.05	0.10	--
1602	100202.67	430102.41	0.10	--
1603	100194.89	430158.81	0.10	--
1604	100185.11	430230.93	0.10	--
1605	100171.08	430295.05	0.10	--
1606	100164.04	430332.14	0.10	--
1607	100160.42	430351.21	0.10	--
1608	100150.54	430412.81	0.10	--
1609	100139.92	430523.41	0.10	--
1610	100138.13	430556.92	0.10	--
1611	100136.51	430563.90	0.10	--
1612	100135.62	430567.11	0.10	--
1613	100133.70	430573.76	0.10	--
1614	100127.25	430592.93	0.10	--
1615	100123.40	430616.94	0.10	--
1616	100122.03	430637.75	0.10	--
1617	100120.48	430677.98	0.10	--
1618	100118.87	430699.26	0.10	--
1619	100119.03	430724.73	0.10	--
1620	100120.66	430745.89	0.10	--
1621	100122.64	430767.05	0.10	--
1622	100123.36	430782.26	0.10	--
1623	100123.51	430793.59	0.10	--
1624	100123.73	430810.85	0.10	--
1625	100125.18	430845.39	0.10	--
1626	100126.41	430887.89	0.10	--
1627	100127.68	430939.57	0.10	--
1628	100129.73	430974.55	0.10	--
1629	100129.54	430994.53	0.10	--
1630	100128.57	431041.79	0.10	--
1631	100131.06	431072.17	0.10	--
1632	100133.20	431085.24	0.10	--
1633	100137.05	431095.19	0.10	--
1634	100141.98	431108.53	0.10	--
1635	100145.11	431119.16	0.10	--
1636	100146.46	431124.73	0.10	--
1637	100147.29	431131.27	0.10	--
1638	100147.49	431140.24	0.10	--
1639	100146.11	431159.69	0.10	--
1640	100145.28	431194.11	0.10	--
1641	100146.90	431218.57	0.10	--
1642	100148.85	431238.14	0.10	--
1643	100151.82	431258.44	0.10	--
1644	100159.57	431301.92	0.10	--
1645	100166.50	431329.57	0.10	--
1646	100176.55	431356.45	0.10	--
1647	100179.95	431369.07	0.10	--
1648	100183.43	431382.82	0.10	--
1649	100186.23	431400.61	0.10	--
1650	100193.41	431426.90	0.10	--
1651	100201.23	431463.01	0.10	--
1652	100209.18	431506.09	0.10	--
1653	100216.59	431544.42	0.10	--
1654	100224.98	431581.20	0.10	--
1655	100229.41	431593.47	0.10	--
1656	100233.75	431606.92	0.10	--
1657	100243.03	431626.58	0.10	--

1	2	3	4	5
1658	100248.73	431633.51	0.10	--
1659	100248.96	431634.96	0.10	--
1660	100252.16	431656.42	0.10	--
1661	100256.24	431673.82	0.10	--
1662	100265.03	431693.78	0.10	--
1663	100277.48	431708.41	0.10	--
1664	100285.24	431717.30	0.10	--
1665	100300.37	431730.84	0.10	--
1666	100306.55	431736.37	0.10	--
1667	100309.85	431740.09	0.10	--
1668	100315.45	431749.53	0.10	--
1669	100331.02	431772.47	0.10	--
1670	100354.12	431808.68	0.10	--
1671	100361.15	431818.90	0.10	--
1672	100363.96	431824.15	0.10	--
1673	100366.88	431836.78	0.10	--
1674	100371.05	431849.42	0.10	--
1675	100377.14	431862.15	0.10	--
1676	100383.77	431877.42	0.10	--
1677	100405.66	431927.54	0.10	--
1678	100414.15	431951.70	0.10	--
1679	100428.31	431988.22	0.10	--
1680	100447.00	432039.91	0.10	--
1681	100458.32	432065.73	0.10	--
1682	100460.69	432068.01	0.10	--
1683	100463.00	432072.87	0.10	--
1684	100463.76	432078.14	0.10	--
1685	100464.86	432080.65	0.10	--
1686	100469.44	432084.33	0.10	--
1687	100474.45	432090.48	0.10	--
1688	100477.25	432097.55	0.10	--
1689	100479.62	432105.97	0.10	--
1690	100484.20	432112.57	0.10	--
1691	100489.59	432115.59	0.10	--
1692	100495.18	432128.84	0.10	--
1693	100499.33	432136.78	0.10	--
1694	100501.75	432147.87	0.10	--
1695	100503.60	432151.40	0.10	--
1696	100507.23	432155.35	0.10	--
1697	100508.71	432163.33	0.10	--
1698	100511.09	432171.75	0.10	--
1699	100515.24	432179.69	0.10	--
1700	100515.27	432179.90	0.10	--
1701	100530.55	432203.94	0.10	--
1702	100544.66	432228.81	0.10	--
1703	100568.61	432267.32	0.10	--
1704	100575.25	432280.09	0.10	--
1705	100582.02	432304.53	0.10	--
1706	100593.70	432346.36	0.10	--
1707	100600.86	432373.77	0.10	--
1708	100604.09	432395.47	0.10	--
1709	100610.01	432427.82	0.10	--
1710	100611.03	432441.85	0.10	--
1711	100611.79	432457.89	0.10	--
1712	100611.73	432468.74	0.10	--
1713	100611.59	432476.35	0.10	--
1714	100609.65	432492.12	0.10	--
1715	100606.20	432499.24	0.10	--
1716	100598.54	432516.50	0.10	--
1717	100587.04	432543.98	0.10	--

1	2	3	4	5
1718	100567.15	432579.57	0.10	--
1719	100565.74	432582.31	0.10	--
1720	100565.33	432576.94	0.10	--
1721	100561.44	432567.09	0.10	--
1722	100556.49	432560.76	0.10	--
1723	100551.58	432556.90	0.10	--
1724	100552.23	432560.67	0.10	--
1725	100552.43	432571.35	0.10	--
1726	100554.34	432578.89	0.10	--
1727	100557.11	432589.01	0.10	--
1728	100556.35	432590.46	0.10	--
1729	100553.69	432592.71	0.10	--
1730	100547.02	432649.38	0.10	--
1731	100518.26	432733.63	0.10	--
1732	100506.86	432718.06	0.10	--
1733	100507.63	432712.75	0.10	--
1734	100502.81	432699.22	0.10	--
1735	100501.83	432696.59	0.10	--
1736	100496.76	432690.58	0.10	--
1737	100492.63	432680.94	0.10	--
1738	100490.77	432676.90	0.10	--
1739	100488.88	432671.40	0.10	--
1740	100487.95	432664.44	0.10	--
1741	100487.31	432659.46	0.10	--
1742	100484.87	432653.38	0.10	--
1743	100484.30	432647.59	0.10	--
1744	100484.09	432643.24	0.10	--
1745	100485.45	432635.22	0.10	--
1746	100486.65	432625.74	0.10	--
1747	100489.98	432610.93	0.10	--
1748	100491.05	432605.14	0.10	--
1749	100490.55	432603.71	0.10	--
1750	100489.97	432602.80	0.10	--
1751	100489.45	432602.26	0.10	--
1752	100484.85	432602.24	0.10	--
1753	100480.29	432602.89	0.10	--
1754	100475.90	432604.53	0.10	--
1755	100473.23	432609.07	0.10	--
1756	100468.69	432615.67	0.10	--
1757	100460.77	432620.33	0.10	--
1758	100451.80	432623.25	0.10	--
1759	100444.96	432623.58	0.10	--
1760	100436.49	432622.07	0.10	--
1761	100433.28	432619.55	0.10	--
1762	100426.49	432620.13	0.10	--
1763	100418.19	432617.88	0.10	--
1764	100405.45	432609.97	0.10	--
1765	100393.03	432598.09	0.10	--
1766	100379.23	432585.15	0.10	--
1767	100370.70	432578.12	0.10	--
1768	100349.68	432561.13	0.10	--
1769	100334.55	432547.50	0.10	--
1770	100324.89	432538.20	0.10	--
1771	100317.40	432528.16	0.10	--
1772	100308.83	432515.77	0.10	--
1773	100300.59	432506.68	0.10	--
1774	100291.72	432498.27	0.10	--
1775	100278.46	432488.20	0.10	--
1776	100274.73	432485.32	0.10	--
1777	100263.45	432482.46	0.10	--

1	2	3	4	5
1778	100239.17	432477.54	0.10	-
1779	100228.43	432473.31	0.10	-
1780	100213.49	432465.97	0.10	-
1781	100210.34	432464.35	0.10	-
1782	100203.95	432460.52	0.10	-
1783	100199.89	432455.47	0.10	-
1784	100181.57	432447.52	0.10	-
1785	100168.86	432442.72	0.10	-
1786	100149.63	432438.22	0.10	-
1787	100101.88	432431.68	0.10	-
1788	100072.39	432427.08	0.10	-
1789	100061.90	432426.03	0.10	-
1790	100050.72	432425.05	0.10	-
1791	100033.63	432423.73	0.10	-
1792	100019.36	432422.90	0.10	-
1793	100005.92	432422.91	0.10	-
1794	99986.98	432425.34	0.10	-
1795	99973.30	432426.84	0.10	-
1796	99963.00	432427.91	0.10	-
1797	99956.83	432428.89	0.10	-
1798	99950.32	432430.21	0.10	-
1799	99937.21	432433.61	0.10	-
1800	99926.61	432435.98	0.10	-
1801	99902.05	432440.40	0.10	-
1802	99897.02	432441.59	0.10	-
1803	99881.68	432446.16	0.10	-
1804	99875.58	432447.44	0.10	-
1805	99869.42	432447.37	0.10	-
1806	99862.81	432446.10	0.10	-
1807	99851.87	432440.61	0.10	-
1808	99848.34	432441.34	0.10	-
1809	99838.81	432439.10	0.10	-
1810	99833.03	432435.32	0.10	-
1811	99826.90	432429.68	0.10	-
1812	99818.89	432427.56	0.10	-
1813	99812.17	432422.44	0.10	-
1814	99806.47	432418.00	0.10	-
1815	99801.88	432412.40	0.10	-
1816	99786.78	432399.50	0.10	-
1817	99773.96	432388.15	0.10	-
1818	99752.71	432370.66	0.10	-
1819	99745.68	432363.06	0.10	-
1820	99736.83	432354.98	0.10	-
1821	99730.57	432345.31	0.10	-
1822	99729.01	432338.95	0.10	-
1823	99722.26	432331.02	0.10	-
1824	99718.17	432325.56	0.10	-
1825	99708.75	432316.04	0.10	-
1826	99689.20	432296.88	0.10	-
1827	99682.87	432291.25	0.10	-
1828	99675.22	432285.93	0.10	-
1829	99669.70	432283.16	0.10	-
1830	99664.66	432281.06	0.10	-
1831	99662.54	432280.44	0.10	-
1832	99646.84	432277.24	0.10	-
1833	99633.61	432273.62	0.10	-
1834	99625.15	432270.37	0.10	-
1835	99618.78	432267.45	0.10	-
1836	99611.71	432263.65	0.10	-
1837	99606.49	432261.20	0.10	-



1	2	3	4	5
1838	99601.87	432257.32	0.10	-
1839	99598.39	432254.27	0.10	-
1840	99586.30	432240.96	0.10	-
1841	99579.09	432231.85	0.10	-
1842	99574.03	432222.44	0.10	-
1843	99572.19	432219.69	0.10	-
1844	99567.22	432214.63	0.10	-
1845	99562.98	432206.21	0.10	-
1846	99560.46	432198.22	0.10	-
1847	99557.71	432190.60	0.10	-
1848	99553.36	432180.77	0.10	-
1849	99549.31	432170.42	0.10	-
1850	99548.30	432168.10	0.10	-
1851	99544.31	432162.34	0.10	-
1852	99541.58	432153.80	0.10	-
1853	99540.96	432143.55	0.10	-
1854	99541.81	432133.96	0.10	-
1855	99545.46	432124.21	0.10	-
1856	99549.13	432114.61	0.10	-
1857	99556.83	432100.56	0.10	-
1858	99559.82	432093.70	0.10	-
1859	99564.30	432086.71	0.10	-
1860	99570.40	432081.77	0.10	-
1861	99576.53	432078.33	0.10	-
1862	99582.09	432077.08	0.10	-
1863	99585.49	432076.17	0.10	-
1864	99590.27	432072.08	0.10	-
1865	99594.09	432067.76	0.10	-
1866	99605.21	432059.68	0.10	-
1867	99609.10	432052.69	0.10	-
1868	99619.88	432042.39	0.10	-
1869	99636.14	432027.42	0.10	-
1870	99656.28	432010.85	0.10	-
1871	99663.01	432005.88	0.10	-
1872	99671.37	432002.24	0.10	-
1873	99678.67	432001.88	0.10	-
1874	99691.40	432001.96	0.10	-
1875	99704.77	431986.29	0.10	-
1876	99721.46	431966.87	0.10	-
1877	99726.51	431959.68	0.10	-
1878	99736.67	431944.75	0.10	-
1879	99738.73	431941.74	0.10	-
1880	99740.30	431938.77	0.10	-
1881	99746.59	431928.86	0.10	-
1882	99749.15	431925.60	0.10	-
1883	99750.00	431923.50	0.10	-
1884	99752.05	431916.17	0.10	-
1885	99754.63	431909.95	0.10	-
1886	99756.85	431906.18	0.10	-
1887	99759.42	431899.73	0.10	-
1888	99764.47	431888.96	0.10	-
1889	99767.40	431883.82	0.10	-
1890	99769.31	431880.12	0.10	-
1891	99772.73	431870.72	0.10	-
1892	99775.11	431864.08	0.10	-
1893	99777.53	431856.28	0.10	-
1894	99779.71	431846.02	0.10	-
1895	99782.00	431834.85	0.10	-
1896	99784.48	431816.62	0.10	-
1897	99785.17	431804.85	0.10	-

1	2	3	4	5
1898	99784.68	431791.62	0.10	--
1899	99783.60	431779.87	0.10	--
1900	99783.91	431763.57	0.10	--
1901	99804.43	431753.58	0.10	--
1902	99804.76	431746.22	0.10	--
1903	99805.83	431731.80	0.10	--
1904	99804.96	431719.37	0.10	--
1905	99804.38	431715.54	0.10	--
1906	99803.41	431712.19	0.10	--
1907	99800.09	431704.31	0.10	--
1908	99798.54	431699.61	0.10	--
1909	99778.16	431690.34	0.10	--
1910	99766.94	431685.34	0.10	--
1911	99762.27	431685.19	0.10	--
1912	99752.52	431683.78	0.10	--
1913	99744.73	431682.92	0.10	--
1914	99733.49	431682.08	0.10	--
1915	99727.98	431682.02	0.10	--
1916	99714.81	431682.71	0.10	--
1917	99696.81	431684.13	0.10	--
1918	99679.43	431685.14	0.10	--
1919	99666.52	431686.91	0.10	--
1920	99654.35	431689.36	0.10	--
1921	99639.17	431694.15	0.10	--
1922	99625.92	431698.82	0.10	--
1923	99615.06	431702.70	0.10	--
1924	99603.41	431706.08	0.10	--
1925	99579.23	431713.79	0.10	--
1926	99572.47	431715.59	0.10	--
1927	99569.22	431716.98	0.10	--
1928	99565.25	431718.99	0.10	--
1929	99558.40	431721.45	0.10	--
1930	99543.20	431723.89	0.10	--
1931	99525.04	431727.86	0.10	--
1932	99518.36	431729.32	0.10	--
1933	99480.71	431739.81	0.10	--
1934	99452.02	431748.35	0.10	--
1935	99443.28	431750.15	0.10	--
1936	99432.80	431751.84	0.10	--
1937	99420.90	431760.05	0.10	--
1938	99407.25	431768.71	0.10	--
1939	99386.00	431783.74	0.10	--
1940	99370.28	431795.33	0.10	--
1941	99365.32	431799.26	0.10	--
1942	99364.66	431799.66	0.10	--
1943	99361.68	431803.35	0.10	--
1944	99357.32	431807.50	0.10	--
1945	99349.64	431812.34	0.10	--
1946	99337.72	431821.41	0.10	--
1947	99326.14	431832.03	0.10	--
1948	99320.47	431837.11	0.10	--
1949	99317.88	431840.15	0.10	--
1950	99317.34	431841.29	0.10	--
1951	99315.61	431846.33	0.10	--
1952	99313.15	431853.03	0.10	--
1953	99307.88	431860.51	0.10	--
1954	99302.92	431866.50	0.10	--
1955	99300.96	431868.82	0.10	--
1956	99295.14	431880.96	0.10	--
1957	99292.94	431885.85	0.10	--

1	2	3	4	5
1958	99291.72	431891.30	0.10	--
1959	99288.47	431898.39	0.10	--
1960	99285.31	431902.47	0.10	--
1961	99277.72	431911.54	0.10	--
1962	99275.56	431914.69	0.10	--
1963	99274.39	431919.19	0.10	--
1964	99269.82	431930.52	0.10	--
1965	99266.88	431937.11	0.10	--
1966	99259.20	431953.10	0.10	--
1967	99256.51	431960.20	0.10	--
1968	99251.14	431973.46	0.10	--
1969	99249.90	431980.03	0.10	--
1970	99248.45	431985.31	0.10	--
1971	99245.45	431994.62	0.10	--
1972	99241.45	432009.30	0.10	--
1973	99236.33	432024.90	0.10	--
1974	99236.16	432025.41	0.10	--
1975	99234.90	432030.74	0.10	--
1976	99232.47	432042.31	0.10	--
1977	99230.36	432056.82	0.10	--
1978	99227.41	432071.20	0.10	--
1979	99225.68	432080.56	0.10	--
1980	99224.25	432090.48	0.10	--
1981	99223.90	432094.05	0.10	--
1982	99223.92	432100.86	0.10	--
1983	99223.82	432110.08	0.10	--
1984	99223.40	432117.60	0.10	--
1985	99223.57	432122.43	0.10	--
1986	99224.38	432126.62	0.10	--
1987	99225.24	432130.19	0.10	--
1988	99227.52	432135.87	0.10	--
1989	99229.21	432142.51	0.10	--
1990	99230.49	432149.48	0.10	--
1991	99233.26	432162.43	0.10	--
1992	99233.93	432165.68	0.10	--
1993	99236.86	432170.90	0.10	--
1994	99239.07	432177.67	0.10	--
1995	99239.32	432183.19	0.10	--
1996	99239.42	432188.55	0.10	--
1997	99239.87	432192.44	0.10	--
1998	99240.25	432196.40	0.10	--
1999	99242.63	432207.52	0.10	--
2000	99245.20	432219.40	0.10	--
2001	99246.18	432227.12	0.10	--
2002	99245.84	432233.20	0.10	--
2003	99244.25	432239.34	0.10	--
2004	99243.02	432242.72	0.10	--
2005	99241.97	432245.79	0.10	--
2006	99241.81	432250.54	0.10	--
2007	99240.94	432256.87	0.10	--
2008	99239.69	432262.74	0.10	--
2009	99237.26	432268.08	0.10	--
2010	99236.89	432272.93	0.10	--
2011	99233.14	432280.76	0.10	--
2012	99230.13	432287.01	0.10	--
2013	99230.01	432290.68	0.10	--
2014	99228.72	432296.43	0.10	--
2015	99227.07	432301.30	0.10	--
2016	99224.19	432307.23	0.10	--
2017	99222.17	432309.50	0.10	--

1	2	3	4	5
2018	99222.62	432319.66	0.10	--
2019	99224.27	432325.03	0.10	--
2020	99225.81	432331.44	0.10	--
2021	99225.95	432334.68	0.10	--
2022	99226.04	432338.63	0.10	--
2023	99225.43	432343.49	0.10	--
2024	99223.77	432357.64	0.10	--
2025	99212.01	432363.34	0.10	--
2026	99207.70	432378.09	0.10	--
2027	99203.67	432391.11	0.10	--
2028	99199.61	432400.68	0.10	--
2029	99195.13	432410.24	0.10	--
2030	99191.91	432416.91	0.10	--
2031	99191.08	432418.62	0.10	--
2032	99190.48	432422.72	0.10	--
2033	99188.40	432429.66	0.10	--
2034	99189.42	432434.96	0.10	--
2035	99189.86	432435.94	0.10	--
2036	99191.18	432439.51	0.10	--
2037	99193.41	432444.79	0.10	--
2038	99194.79	432449.73	0.10	--
2039	99195.17	432457.21	0.10	--
2040	99195.80	432458.10	0.10	--
2041	99197.28	432464.63	0.10	--
2042	99197.46	432469.43	0.10	--
2043	99197.04	432474.16	0.10	--
2044	99196.15	432479.42	0.10	--
2045	99195.04	432482.86	0.10	--
2046	99195.19	432485.36	0.10	--
2047	99193.69	432490.47	0.10	--
2048	99191.28	432495.90	0.10	--
2049	99190.30	432496.96	0.10	--
2050	99189.61	432500.98	0.10	--
2051	99188.16	432506.19	0.10	--
2052	99186.68	432509.62	0.10	--
2053	99184.45	432514.15	0.10	--
2054	99180.07	432521.54	0.10	--
2055	99174.50	432528.21	0.10	--
2056	99173.85	432531.17	0.10	--
2057	99170.41	432536.90	0.10	--
2058	99167.39	432540.37	0.10	--
2059	99167.11	432547.25	0.10	--
2060	99165.17	432554.39	0.10	--
2061	99162.95	432559.69	0.10	--
2062	99159.47	432565.46	0.10	--
2063	99157.21	432567.31	0.10	--
2064	99156.39	432570.88	0.10	--
2065	99152.25	432576.35	0.10	--
2066	99147.97	432580.64	0.10	--
2067	99141.57	432583.81	0.10	--
2068	99136.25	432584.90	0.10	--
2069	99129.14	432585.24	0.10	--
2070	99127.35	432584.60	0.10	--
2071	99120.52	432584.93	0.10	--
2072	99114.64	432582.33	0.10	--
2073	99108.87	432578.99	0.10	--
2074	99104.37	432579.11	0.10	--
2075	99099.49	432578.88	0.10	--
2076	99093.20	432577.78	0.10	--
2077	99083.42	432573.56	0.10	--

1	2	3	4	5
2078	99079.36	432570.62	0.10	--
2079	99075.38	432569.21	0.10	--
2080	99068.55	432565.12	0.10	--
2081	99062.72	432560.84	0.10	--
2082	99056.17	432555.84	0.10	--
2083	99051.11	432550.25	0.10	--
2084	99047.04	432545.15	0.10	--
2085	99042.25	432537.70	0.10	--
2086	99039.10	432532.36	0.10	--
2087	99037.82	432530.80	0.10	--
2088	99034.85	432527.06	0.10	--
2089	99030.52	432520.88	0.10	--
2090	99025.97	432503.95	0.10	--
2091	99011.53	432517.03	0.10	--
2092	99001.34	432522.28	0.10	--
2093	98991.00	432527.32	0.10	--
2094	98965.39	432541.35	0.10	--
2095	98955.97	432547.73	0.10	--
2096	98946.45	432557.15	0.10	--
2097	98938.26	432563.19	0.10	--
2098	98932.26	432566.18	0.10	--
2099	98929.23	432568.37	0.10	--
2100	98926.40	432574.06	0.10	--
2101	98921.73	432581.24	0.10	--
2102	98911.51	432588.28	0.10	--
2103	98902.93	432589.87	0.10	--
2104	98902.12	432604.77	0.10	--
2105	98902.02	432607.59	0.10	--
2106	98902.28	432613.80	0.10	--
2107	98901.48	432620.31	0.10	--
2108	98899.42	432625.79	0.10	--
2109	98896.18	432633.09	0.10	--
2110	98893.87	432638.01	0.10	--
2111	98891.89	432641.73	0.10	--
2112	98784.05	432592.70	0.10	--
2113	98687.35	432522.35	0.10	--
2114	98613.70	432558.50	0.10	--
2115	98520.35	432558.60	0.10	--
2116	98428.60	432519.35	0.10	--
2117	98328.70	432509.65	0.10	--
2118	98069.85	432431.30	0.10	--
2119	97971.50	432343.05	0.10	--
2120	97845.25	432208.85	0.10	--
2121	97820.65	432174.45	0.10	--
2122	97845.10	432056.55	0.10	--
2123	97794.30	432010.75	0.10	--
2124	97771.25	431960.00	0.10	--
2125	97736.80	431842.15	0.10	--
2126	97615.55	431791.50	0.10	--
2127	97463.15	431713.05	0.10	--
2128	97376.40	431754.10	0.10	--
2129	97342.10	431842.55	0.10	--
2130	97306.20	431950.65	0.10	--
2131	97234.20	431998.25	0.10	--
2132	97162.15	431983.60	0.10	--
2133	97132.55	431906.65	0.10	--
2134	97039.10	431808.50	0.10	--
2135	96971.90	431772.50	0.10	--
2136	96868.65	431664.60	0.10	--
2137	96749.00	431607.35	0.10	--

1	2	3	4	5
2138	96580.15	431409.40	0.10	-
2139	96516.20	431375.10	0.10	-
2140	96452.40	431402.95	0.10	-
2141	96288.80	431566.95	0.10	-
2142	96225.00	431609.55	0.10	-
2143	96130.00	431578.55	0.10	-
2144	96026.85	431598.35	0.10	-
2145	95984.25	431573.80	0.10	-
2146	95887.60	431567.40	0.10	-
2147	95817.20	431619.85	0.10	-
2148	95699.35	431636.35	0.10	-
2149	95558.40	431544.80	0.10	-
2150	95394.60	431518.75	0.10	-
2151	95240.65	431482.85	0.10	-
2152	95091.65	431538.75	0.10	-
2153	95055.25	431533.45	0.10	-
2154	95013.05	431527.35	0.10	-
2155	94962.20	431458.60	0.10	-
2156	94909.80	431421.00	0.10	-
2157	94791.90	431447.35	0.10	-
2158	94747.60	431393.35	0.10	-
2159	94631.25	431319.80	0.10	-
2160	94524.70	431241.30	0.10	-
2161	94451.55	431149.70	0.10	-
2162	94384.00	431083.65	0.10	-
2163	94298.95	431048.95	0.10	-
2164	94237.05	431032.30	0.10	-
2165	94148.15	430966.65	0.10	-
2166	94051.45	430969.40	0.10	-
2167	93978.05	430955.25	0.10	-
2168	93929.10	430917.95	0.10	-
2169	93804.00	430840.80	0.10	-
2170	93672.55	430828.05	0.10	-
2171	93587.55	430825.55	0.10	-
2172	93534.80	430852.70	0.10	-
2173	93442.00	430841.15	0.10	-
2174	93364.75	430860.60	0.10	-
2175	93300.35	430903.20	0.10	-
2176	93216.60	430887.80	0.10	-
2177	93089.00	430841.55	0.10	-
2178	93029.75	430828.75	0.10	-
2179	92971.80	430853.25	0.10	-
2180	92913.80	430846.90	0.10	-
2181	92827.45	430773.60	0.10	-
2182	92729.45	430759.50	0.10	-
2183	92689.55	430737.60	0.10	-
2184	92591.50	430619.20	0.10	-
2185	92554.05	430570.30	0.10	-
2186	92501.25	430556.25	0.10	-
2187	92413.50	430413.30	0.10	-
2188	92340.00	430360.55	0.10	-
2189	92177.60	430273.10	0.10	-
2190	92025.50	430203.70	0.10	-
2191	91933.90	430121.35	0.10	-
2192	91895.30	430095.55	0.10	-
2193	91855.10	430068.75	0.10	-
2194	91833.30	430054.20	0.10	-
2195	91786.80	430023.15	0.10	-
2196	91743.15	429994.00	0.10	-
2197	91704.45	429960.55	0.10	-

1	2	3	4	5
2198	91690.25	429914.25	0.10	-
2199	91746.90	429871.65	0.10	-
2200	91831.90	429838.35	0.10	-
2201	91891.15	429815.10	0.10	-
2202	91911.70	429807.05	0.10	-
2203	91820.00	429571.35	0.10	-
2204	91781.30	429528.90	0.10	-
2205	91723.25	429454.25	0.10	-
2206	91706.40	429375.70	0.10	-
2207	91824.80	429273.80	0.10	-
2208	91958.80	429269.75	0.10	-
2209	92159.90	429380.55	0.10	-
2210	92209.60	429223.45	0.10	-
2211	92030.75	429084.20	0.10	-
2212	92025.77	429073.72	0.10	-
2213	91979.19	428977.27	0.10	-
2214	91884.93	428847.24	0.10	-
2215	91766.62	428720.33	0.10	-
2216	91764.95	428718.60	0.10	-
2217	91733.90	428566.65	0.10	-
2218	91656.50	428452.05	0.10	-
2219	91647.65	428415.65	0.10	-
2220	91640.29	428385.47	0.10	-
2221	91624.78	428387.37	0.10	-
2222	91594.26	428196.29	0.10	-
2223	91577.55	428127.50	0.10	-
2224	91605.40	428099.50	0.10	-
2225	91631.35	428073.55	0.10	-
2226	91668.55	428036.15	0.10	-
2227	91733.75	427970.80	0.10	-
2228	91729.25	427946.10	0.10	-
2229	91678.50	427666.15	0.10	-
2230	91586.00	427614.70	0.10	-
2231	91490.65	427600.65	0.10	-
2232	91468.85	427680.55	0.10	-
2233	91452.00	427698.35	0.10	-
2234	91305.30	427841.75	0.10	-
2235	91160.95	427701.55	0.10	-
2236	91050.90	427623.00	0.10	-
2237	91031.80	427392.50	0.10	-
2238	90958.30	427292.05	0.10	-
2239	90965.20	427260.60	0.10	-
2240	90976.35	427210.20	0.10	-
2241	90976.25	427204.40	0.10	-
2242	90906.65	427216.15	0.10	-
2243	90706.35	427168.30	0.10	-
2244	90656.20	427078.30	0.10	-
2245	90582.05	426988.30	0.10	-
2246	90483.85	426936.05	0.10	-
2247	90373.65	426874.35	0.10	-
2248	90534.70	426580.05	0.10	-
2249	90547.85	426553.35	0.10	-
2250	90576.85	426487.40	0.10	-
2251	90559.35	426377.65	0.10	-
2252	90598.40	426164.60	0.10	-
2253	90565.10	426034.35	0.10	-
2254	90501.45	425963.75	0.10	-
2255	90469.20	425876.90	0.10	-
2256	90472.10	425862.20	0.10	-
2257	90500.20	425718.20	0.10	-

1	2	3	4	5
2258	90536.45	425532.75	0.10	-
2259	90532.85	425248.85	0.10	-
2260	90459.90	425050.05	0.10	-
2261	90541.65	424911.90	0.10	-
2262	90560.45	424880.05	0.10	-
2263	90547.30	424759.35	0.10	-
2264	90533.20	424373.47	0.10	-
2265	90535.84	424373.54	0.10	-
2266	90535.59	424364.82	0.10	-
2267	90542.30	424324.01	0.10	-
2268	90541.16	424323.59	0.10	-
2269	90549.67	424274.07	0.10	-
2270	90550.44	424274.20	0.10	-
2271	90567.00	424173.25	0.10	-
2272	90571.26	424145.43	0.10	-
2273	90601.45	423948.65	0.10	-
2274	90626.65	423772.70	0.10	-
2275	90686.55	423661.85	0.10	-
2276	90775.95	423496.35	0.10	-
2277	90848.15	423362.75	0.10	-
2278	91000.20	423081.35	0.10	-
2279	91012.47	423069.38	0.10	-
2280	91016.30	423051.55	0.10	-
2281	91070.80	422905.90	0.10	-
2282	91146.60	422703.45	0.10	-
2283	91243.60	422444.23	0.10	-
2284	91243.15	422443.20	0.10	-
2285	91505.60	421865.70	0.10	-
2286	91734.05	421650.35	0.10	-
2287	91768.35	421644.10	0.10	-
2288	91915.35	421543.30	0.10	-
2289	92406.25	421581.45	0.10	-
2290	92489.35	421452.15	0.10	-
2291	92514.10	421352.80	0.10	-
2292	92526.85	421310.55	0.10	-
2293	92599.80	421232.65	0.10	-
2294	92649.45	421194.35	0.10	-
2295	92706.40	421155.35	0.10	-
2296	92742.60	421139.20	0.10	-
2297	92777.50	421123.10	0.10	-
2298	92813.70	421099.55	0.10	-
2299	92834.45	421069.35	0.10	-
2300	92847.15	421034.45	0.10	-
2301	92890.50	420766.70	0.10	-
2302	92895.80	420755.15	0.10	-
2303	92894.00	420753.80	0.10	-
2304	92900.40	420745.25	0.10	-
2305	92913.05	420717.75	0.10	-
2306	92942.05	420692.85	0.10	-
2307	92983.65	420678.75	0.10	-
2308	93098.35	420655.15	0.10	-
2309	93114.45	420649.75	0.10	-
2310	93127.20	420639.00	0.10	-
2311	93134.50	420593.35	0.10	-
2312	93255.65	420327.55	0.10	-
2313	93307.25	420270.50	0.10	-
2314	93311.90	420249.00	0.10	-
2315	93332.70	420243.60	0.10	-
2316	93356.15	420217.45	0.10	-
2317	93434.55	420130.15	0.10	-



1	2	3	4	5
2318	93458.65	420085.15	0.10	-
2319	93484.80	420071.05	0.10	-
2320	93505.60	420040.85	0.10	-
2321	93535.05	419993.85	0.10	-
2322	93574.60	419973.00	0.10	-
2323	93623.55	419919.95	0.10	-
2324	93649.00	419880.29	0.10	-
2325	93675.46	419857.81	0.10	-
2326	93693.20	419825.25	0.10	-
2327	93719.35	419804.45	0.10	-
2328	93751.32	419773.88	0.10	-
2329	93792.40	419734.60	0.10	-
2330	93914.35	419600.95	0.10	-
2331	93955.95	419581.45	0.10	-
2332	93980.05	419559.30	0.10	-
2333	94004.85	419521.05	0.10	-
2334	94041.05	419495.50	0.10	-
2335	94051.75	419459.25	0.10	-
2336	94067.80	419443.15	0.10	-
2337	94138.90	419414.90	0.10	-
2338	94159.00	419389.35	0.10	-
2339	94195.85	419343.70	0.10	-
2340	94240.75	419285.95	0.10	-
2341	94278.25	419249.70	0.10	-
2342	94334.60	419207.35	0.10	-
2343	94388.90	419171.10	0.10	-
2344	94425.05	419112.00	0.10	-
2345	94466.30	419064.15	0.10	-
2346	94654.35	418984.95	0.10	-
2347	94705.25	418948.30	0.10	-
2348	94898.95	418725.75	0.10	-
2349	95012.25	418651.80	0.10	-
2350	95036.40	418623.60	0.10	-
2351	95050.45	418592.75	0.10	-
2352	95120.15	418534.95	0.10	-
2353	95211.95	418453.70	0.10	-
2354	95262.90	418397.30	0.10	-
2355	95324.55	418326.75	0.10	-
2356	95346.65	418306.60	0.10	-
2357	95392.90	418277.05	0.10	-
2358	95431.80	418245.50	0.10	-
2359	95481.40	418185.05	0.10	-
2360	95508.85	418144.10	0.10	-
2361	95528.95	418134.00	0.10	-
2362	95563.15	418109.15	0.10	-
2363	95586.60	418083.65	0.10	-
2364	95610.05	418045.35	0.10	-
2365	95634.80	418005.10	0.10	-
2366	95682.40	417974.15	0.10	-
2367	95710.05	417953.50	0.10	-
2368	95736.05	417923.15	0.10	-
2369	95758.10	417876.15	0.10	-
2370	95841.25	417794.20	0.10	-
2371	96241.35	417379.85	0.10	-
2372	96242.55	416672.70	0.10	-
2373	95694.45	416935.55	0.10	-
2374	95390.50	416628.70	0.10	-
2375	95314.40	416544.25	0.10	-
2376	94736.60	416232.20	0.10	-
2377	94117.40	415643.85	0.10	-

1	2	3	4	5
2378	93952.90	415509.85	0.10	-
2379	93699.80	415324.25	0.10	-
2380	93510.30	415163.20	0.10	-
2381	93678.90	414617.85	0.10	-
2382	93547.85	414254.50	0.10	-
2383	93482.25	414133.55	0.10	-
2384	93476.10	413618.15	0.10	-
2385	93271.65	413298.30	0.10	-
2386	93233.45	412641.20	0.10	-
2387	93259.45	412286.10	0.10	-
2388	93314.95	411895.65	0.10	-
2389	93372.45	411285.10	0.10	-
2390	94451.10	410178.95	0.10	-
2391	94487.30	409668.90	0.10	-
2392	94586.05	409341.45	0.10	-
2393	95098.85	408662.20	0.10	-
2394	95350.55	408139.40	0.10	-
2395	95713.45	407667.50	0.10	-
2396	96044.00	406749.85	0.10	-
2397	96245.40	406577.40	0.10	-
2398	96482.90	406394.00	0.10	-
2399	96664.95	406260.45	0.10	-
2400	97573.05	405535.50	0.10	-
2401	98029.20	404758.85	0.10	-
2402	98256.35	404635.30	0.10	-
2403	98493.45	404465.55	0.10	-
2404	98550.85	404436.55	0.10	-
2405	99437.85	403836.15	0.10	-
2406	100041.85	403419.60	0.10	-
2407	100658.60	403156.20	0.10	-
2408	100817.75	403756.60	0.10	-
2409	100948.95	404257.50	0.10	-
2410	101100.20	405016.70	0.10	-
2411	101297.10	406005.45	0.10	-
2412	101437.70	406684.20	0.10	-
2413	102279.50	406393.55	0.10	-
2414	102292.85	406504.85	0.10	-
2415	102310.20	406691.65	0.10	-
2416	102385.00	407596.85	0.10	-
2417	102396.10	407815.05	0.10	-
2418	101913.10	408135.05	0.10	-
2419	101371.90	408445.70	0.10	-
2420	101173.15	408696.35	0.10	-
2421	100952.95	409277.15	0.10	-
2422	100813.95	409295.80	0.10	-
2423	100851.05	408828.05	0.10	-
2424	100603.40	408964.90	0.10	-
2425	100454.70	409656.30	0.10	-
2426	100323.20	410256.95	0.10	-
2427	99554.40	410835.30	0.10	-
2428	99726.20	410979.35	0.10	-
2429	100417.71	410790.90	0.10	-
2430	100773.29	410616.65	0.10	-
2431	100894.90	410556.90	0.10	-
2432	100977.20	410298.20	0.10	-
2433	101214.65	409546.55	0.10	-
2434	101355.10	409216.05	0.10	-
2435	101843.35	408721.35	0.10	-
2436	102001.90	408804.90	0.10	-
2437	102455.10	408560.95	0.10	-

1	2	3	4	5
2438	102848.90	408010.25	0.10	-
2439	102995.70	407661.40	0.10	-
2440	103515.80	406569.60	0.10	-
2441	103988.00	406223.20	0.10	-
2442	104215.20	406046.25	0.10	-
2443	104396.55	405929.95	0.10	-
2444	104756.35	405699.10	0.10	-
2445	104945.70	405514.75	0.10	-
2446	105230.45	405420.90	0.10	-
2447	105467.35	405384.40	0.10	-
2448	105527.35	405363.20	0.10	-
2449	105760.00	405265.30	0.10	-
2450	106083.95	405143.95	0.10	-
2451	106454.80	405029.70	0.10	-
2452	106840.80	404902.40	0.10	-
2453	107335.80	404680.90	0.10	-
2454	107709.15	404461.40	0.10	-
2455	107724.30	404459.95	0.10	-
2456	107741.00	404524.00	0.10	-
2457	108054.20	404404.30	0.10	-
2458	108238.90	404332.95	0.10	-
2459	108637.95	404135.15	0.10	-
2460	108704.15	404101.65	0.10	-
2461	109104.50	403707.80	0.10	-
2462	109620.40	403313.55	0.10	-
2463	109615.10	402242.40	0.10	-
2464	109602.10	401740.30	0.10	-
2465	109601.35	401458.00	0.10	-
2466	109582.65	401303.80	0.10	-
2467	109521.60	401010.20	0.10	-
2468	109469.25	400836.60	0.10	-
2469	109482.00	400783.95	0.10	-
2470	109156.95	400744.90	0.10	-
2471	109252.70	400660.35	0.10	-
2472	109188.05	400558.90	0.10	-
2473	109119.75	400573.65	0.10	-
2474	108921.05	400623.20	0.10	-
2475	108616.55	400713.20	0.10	-
2476	108585.20	400689.55	0.10	-
2477	108505.45	400663.05	0.10	-
2478	108733.30	400293.60	0.10	-
2479	108876.00	400229.95	0.10	-
2480	108915.75	400118.90	0.10	-
2481	109165.85	400191.70	0.10	-
2482	109739.35	400068.20	0.10	-
2483	109549.45	399538.45	0.10	-
2484	109581.00	399293.10	0.10	-
2485	109544.35	399037.85	0.10	-
2486	109699.30	399038.20	0.10	-
2487	110029.65	399105.00	0.10	-
2488	110556.80	399162.45	0.10	-
2489	110685.05	399145.05	0.10	-
2490	110694.42	399143.78	0.10	-
2491	110897.70	399116.17	0.10	-
2492	110898.42	399116.73	0.10	-
2493	110912.93	399208.00	0.10	-
2494	111187.95	399193.25	0.10	-
2495	111277.45	399229.40	0.10	-
2496	111277.55	399229.70	0.10	-
2497	111278.15	399229.95	0.10	-

1	2	3	4	5
2498	111299.85	399302.00	0.10	-
2499	111415.35	399321.15	0.10	-
2500	111400.75	399224.45	0.10	-
2501	111519.20	399202.55	0.10	-
2502	111618.40	399253.20	0.10	-
2503	112604.75	399109.50	0.10	-
2504	112726.40	399076.75	0.10	-
2505	112794.60	399003.10	0.10	-
2506	113013.20	398906.00	0.10	-
2507	113247.70	398898.50	0.10	-
2508	113710.60	398877.80	0.10	-
2509	114123.95	399052.25	0.10	-
2510	114255.45	398919.75	0.10	-
2511	114391.30	398783.60	0.10	-
2512	114359.80	398737.70	0.10	-
2513	114599.15	398706.05	0.10	-
2514	114611.10	398599.60	0.10	-
2515	114705.25	398413.35	0.10	-
2516	114843.95	398413.90	0.10	-
2517	115292.80	398415.15	0.10	-
2518	115789.45	398194.85	0.10	-
2519	116739.20	397637.55	0.10	-
2520	117228.80	397716.70	0.10	-
2521	117635.45	398120.10	0.10	-
2522	117840.62	397774.09	0.10	-
2523	118043.89	397941.05	0.10	-
2524	118540.11	398130.52	0.10	-
2525	118624.11	398133.43	0.10	-
2526	118872.12	398132.16	0.10	-
2527	119080.09	398109.94	0.10	-
2528	119265.08	398089.74	0.10	-
2529	119590.06	398069.39	0.10	-
2530	119794.98	397994.17	0.10	-
2531	120009.94	397958.94	0.10	-
2532	120147.00	397936.26	0.10	-
2533	120147.85	397936.05	0.10	-
2534	120148.14	397936.07	0.10	-
2535	120161.93	397933.79	0.10	-
2536	120597.65	397844.62	0.10	-
2537	120752.86	397981.60	0.10	-
2538	120780.57	398006.15	0.10	-
2539	120810.03	398023.08	0.10	-
2540	121202.40	398347.65	0.10	-
2541	121360.24	398464.25	0.10	-
2542	121560.67	398612.28	0.10	-
2543	121790.87	398787.04	0.10	-
2544	122041.06	398971.78	0.10	-
2545	122116.13	399024.20	0.10	-
2546	122191.20	399076.60	0.10	-
2547	122291.20	399108.50	0.10	-
2548	122346.80	399118.45	0.10	-
2549	122380.70	399121.85	0.10	-
2550	122632.85	399149.60	0.10	-
2551	122889.35	399181.65	0.10	-
2552	123059.65	399207.35	0.10	-
2553	123183.63	399227.85	0.10	-
2554	123066.36	399081.05	0.10	-
2555	122860.90	398823.90	0.10	-
2556	122479.40	398350.30	0.10	-
2557	122624.90	397866.13	0.10	-

1	2	3	4	5
2558	122491.90	397871.25	0.10	--
2559	122588.55	397697.50	0.10	--
2560	122588.12	397689.83	0.10	--
2561	122575.15	397677.35	0.10	--
2562	122593.70	397655.55	0.10	--
2563	122621.60	397619.55	0.10	--
2564	122638.15	397588.45	0.10	--
2565	122657.80	397550.90	0.10	--
2566	122553.70	397196.15	0.10	--
2567	122750.31	396892.58	0.10	--
2568	122387.01	396627.96	0.10	--
2569	122211.48	396513.85	0.10	--
2570	121589.72	396320.67	0.10	--
2571	120562.61	396044.67	0.10	--
2572	120509.35	396036.65	0.10	--
2573	120466.25	395915.85	0.10	--
2574	120510.85	395796.70	0.10	--
2575	120434.01	395637.25	0.10	--
2576	120490.13	395508.52	0.10	--
2577	120475.06	395299.05	0.10	--
2578	120275.40	394981.35	0.10	--
2579	120215.30	394880.20	0.10	--
2580	120118.50	394766.60	0.10	--
2581	120022.34	394689.17	0.10	--
2582	119867.60	394585.15	0.10	--
2583	119805.55	394305.85	0.10	--
2584	119754.00	394216.55	0.10	--
2585	119695.20	394123.35	0.10	--
2586	119629.60	393896.90	0.10	--
2587	119403.80	393726.10	0.10	--
2588	119832.30	393370.20	0.10	--
2589	120026.55	393332.40	0.10	--
2590	120489.30	393211.05	0.10	--
2591	120659.30	393102.50	0.10	--
2592	120595.00	392424.80	0.10	--
2593	120596.40	392405.15	0.10	--
2594	120625.27	392079.63	0.10	--
2595	120732.04	392111.91	0.10	--
2596	120837.73	392095.56	0.10	--
2597	121014.63	392156.37	0.10	--
2598	121061.48	392245.76	0.10	--
2599	121159.04	392243.61	0.10	--
2600	121144.96	392359.47	0.10	--
2601	121238.47	392369.57	0.10	--
2602	121297.47	392412.16	0.10	--
2603	121285.31	392450.83	0.10	--
2604	121338.20	392489.38	0.10	--
2605	121376.78	392475.12	0.10	--
2606	121494.72	392495.30	0.10	--
2607	121533.27	392403.80	0.10	--
2608	121600.27	392356.98	0.10	--
2609	121799.41	392263.22	0.10	--
2610	121889.90	392297.20	0.10	--
2611	121925.50	392273.45	0.10	--
2612	122012.05	392314.05	0.10	--
2613	122082.15	392326.35	0.10	--
2614	122146.05	392337.65	0.10	--
2615	122219.10	392418.95	0.10	--
2616	122222.55	392456.30	0.10	--
2617	122166.55	392459.70	0.10	--

1	2	3	4	5
2618	122156.40	392478.45	0.10	--
2619	122170.00	392503.85	0.10	--
2620	122215.80	392515.70	0.10	--
2621	122244.70	392561.45	0.10	--
2622	122293.85	392561.40	0.10	--
2623	122315.90	392583.40	0.10	--
2624	122336.35	392637.65	0.10	--
2625	122397.45	392666.45	0.10	--
2626	122407.65	392715.60	0.10	--
2627	122429.75	392724.05	0.10	--
2628	122468.75	392717.25	0.10	--
2629	122509.50	392785.00	0.10	--
2630	122579.05	392817.20	0.10	--
2631	122591.00	392852.80	0.10	--
2632	122636.80	392847.70	0.10	--
2633	122631.75	392893.45	0.10	--
2634	122657.25	392908.70	0.10	--
2635	122665.35	392911.30	0.10	--
2636	122694.55	392942.60	0.10	--
2637	122702.35	392970.40	0.10	--
2638	122728.55	393037.55	0.10	--
2639	122687.85	393044.30	0.10	--
2640	122677.75	393063.05	0.10	--
2641	122694.75	393108.75	0.10	--
2642	122721.90	393108.75	0.10	--
2643	122748.95	393071.40	0.10	--
2644	122772.70	393093.45	0.10	--
2645	122730.40	393161.35	0.10	--
2646	122749.10	393196.90	0.10	--
2647	122767.75	393173.15	0.10	--
2648	122790.00	393173.85	0.10	--
2649	122825.40	393174.80	0.10	--
2650	122842.40	393200.20	0.10	--
2651	122840.75	393252.80	0.10	--
2652	122932.35	393274.75	0.10	--
2653	122959.55	393306.95	0.10	--
2654	122929.05	393349.35	0.10	--
2655	122971.45	393366.35	0.10	--
2656	122973.20	393381.60	0.10	--
2657	122963.10	393420.60	0.10	--
2658	123024.10	393405.25	0.10	--
2659	123030.90	393427.30	0.10	--
2660	123029.25	393456.10	0.10	--
2661	123051.35	393493.45	0.10	--
2662	123039.50	393546.00	0.10	--
2663	123045.40	393567.80	0.10	--
2664	123051.45	393590.10	0.10	--
2665	123093.90	393615.50	0.10	--
2666	123148.15	393620.55	0.10	--
2667	123263.70	393779.80	0.10	--
2668	123297.55	393783.20	0.10	--
2669	123351.85	393776.35	0.10	--
2670	123419.80	393832.25	0.10	--
2671	123460.50	393823.70	0.10	--
2672	123494.40	393869.50	0.10	--
2673	123463.95	393891.55	0.10	--
2674	123453.80	393928.95	0.10	--
2675	123416.50	393959.45	0.10	--
2676	123391.10	394003.55	0.10	--
2677	123494.65	394069.65	0.10	--

1	2	3	4	5
2678	123521.85	394147.65	0.10	--
2679	123560.90	394188.30	0.10	--
2680	123567.75	394217.10	0.10	--
2681	123527.10	394251.10	0.10	--
2682	123479.60	394291.85	0.10	--
2683	123442.35	394308.85	0.10	--
2684	123403.30	394307.15	0.10	--
2685	123394.85	394327.55	0.10	--
2686	123391.50	394358.10	0.10	--
2687	123416.95	394376.70	0.10	--
2688	123478.00	394381.75	0.10	--
2689	123640.75	394315.45	0.10	--
2690	123737.45	394317.05	0.10	--
2691	123801.95	394344.05	0.10	--
2692	123958.00	394359.20	0.10	--
2693	123978.35	394363.70	0.10	--
2694	124012.35	394432.05	0.10	--
2695	124041.30	394527.00	0.10	--
2696	124100.70	394593.10	0.10	--
2697	124172.00	394613.35	0.10	--
2698	124219.45	394587.85	0.10	--
2699	124251.70	394631.90	0.10	--
2700	124239.95	394742.20	0.10	--
2701	124249.85	394750.52	0.10	--
2702	124249.85	394754.64	0.10	--
2703	124270.70	394768.04	0.10	--
2704	124272.20	394769.30	0.10	--
2705	124272.50	394769.20	0.10	--
2706	124274.56	394770.52	0.10	--
2707	124319.74	394752.84	0.10	--
2708	124357.76	394739.68	0.10	--
2709	124373.70	394747.04	0.10	--
2710	124376.14	394756.15	0.10	--
2711	124362.81	394791.70	0.10	--
2712	124364.09	394800.68	0.10	--
2713	124363.85	394801.40	0.10	--
2714	124368.95	394823.45	0.10	--
2715	124413.50	394824.56	0.10	--
2716	124443.06	394833.43	0.10	--
2717	124470.75	394862.40	0.10	--
2718	124530.42	394881.17	0.10	--
2719	124537.55	394885.25	0.10	--
2720	124542.84	394890.94	0.10	--
2721	124555.60	394925.05	0.10	--
2722	124647.30	394991.10	0.10	--
2723	124599.90	395087.80	0.10	--
2724	124484.75	395288.10	0.10	--
2725	124409.55	395429.10	0.10	--
2726	124406.90	395437.40	0.10	--
2727	124500.25	395476.30	0.10	--
2728	124181.95	396019.45	0.10	--
2729	124217.47	396041.10	0.10	--
2730	124365.25	396131.20	0.10	--
2731	124384.40	396103.25	0.10	--
2732	124407.95	396044.20	0.10	--
2733	124421.10	396049.75	0.10	--
2734	124454.25	396070.55	0.10	--
2735	124618.10	396163.95	0.10	--
2736	124668.20	396244.90	0.10	--
2737	124785.55	396342.35	0.10	--

1	2	3	4	5
2738	124845.80	396374.85	0.10	-
2739	124864.50	396374.75	0.10	-
2740	124875.81	396378.91	0.10	-
2741	124870.30	396388.05	0.10	-
2742	124895.75	396398.50	0.10	-
2743	124924.90	396426.15	0.10	-
2744	124957.60	396442.10	0.10	-
2745	124986.85	396478.40	0.10	-
2746	125013.65	396492.20	0.10	-
2747	125086.30	396293.20	0.10	-
2748	125148.95	396182.95	0.10	-
2749	125193.20	396143.63	0.10	-
2750	125248.00	396020.10	0.10	-
2751	125249.70	396016.65	0.10	-
2752	125325.05	395906.25	0.10	-
2753	125385.95	395795.95	0.10	-
2754	125358.70	395689.10	0.10	-
2755	125504.45	395604.15	0.10	-
2756	125577.35	395529.45	0.10	-
2757	125621.40	395498.85	0.10	-
2758	125648.50	395429.30	0.10	-
2759	125690.85	395378.40	0.10	-
2760	125729.80	395344.40	0.10	-
2761	125792.55	395324.00	0.10	-
2762	125882.30	395223.85	0.10	-
2763	125980.25	395137.05	0.10	-
2764	125999.25	395120.25	0.10	-
2765	126128.05	395033.65	0.10	-
2766	126323.10	395030.00	0.10	-
2767	126532.50	394919.55	0.10	-
2768	126685.90	394866.75	0.10	-
2769	126938.25	394559.50	0.10	-
2770	126970.70	394528.00	0.10	-
2771	126992.50	394506.90	0.10	-
2772	127056.15	394454.25	0.10	-
2773	127146.75	394379.50	0.10	-
2774	127239.90	394286.10	0.10	-
2775	127336.55	394252.10	0.10	-
2776	127463.60	394128.10	0.10	-
2777	127553.36	394053.48	0.10	-
2778	127643.00	393917.91	0.10	-
2779	127643.20	393917.60	0.10	-
2780	127694.00	393868.35	0.10	-
2781	127795.61	393698.66	0.10	-
2782	127922.50	393394.90	0.10	-
2783	128005.60	393201.00	0.10	-
2784	128015.56	393177.71	0.10	-
2785	128014.64	393159.21	0.10	-
2786	128012.08	393104.76	0.10	-
2787	128001.81	393042.02	0.10	-
2788	127986.55	393013.25	0.10	-
2789	127950.90	392960.70	0.10	-
2790	127901.60	392892.90	0.10	-
2791	127883.75	392868.30	0.10	-
2792	127865.90	392843.72	0.10	-
2793	127855.65	392742.00	0.10	-
2794	127829.23	392690.05	0.10	-
2795	127789.34	392611.43	0.10	-
2796	127771.18	392592.56	0.10	-
2797	127709.71	392528.57	0.10	-



1	2	3	4	5
2798	127709.55	392528.40	0.10	--
2799	127852.25	392448.25	0.10	--
2800	127862.20	392443.25	0.10	--
2801	127890.01	392428.18	0.10	--
2802	127905.40	392419.83	0.10	--
2803	127950.50	392394.81	0.10	--
2804	128027.88	392351.88	0.10	--
2805	128028.20	392351.70	0.10	--
2806	127827.58	391904.13	0.10	--
2807	127652.43	391490.47	0.10	--
2808	127643.95	391461.65	0.10	--
2809	127643.79	391461.34	0.10	--
2810	127643.00	391459.85	0.10	--
2811	127657.40	391363.25	0.10	--
2812	127672.47	391307.74	0.10	--
2813	127672.60	391307.25	0.10	--
2814	127820.25	391415.65	0.10	--
2815	127866.05	391417.30	0.10	--
2816	127903.90	391390.05	0.10	--
2817	127950.80	391356.15	0.10	--
2818	127995.05	391313.85	0.10	--
2819	128098.25	391215.25	0.10	--
2820	128249.05	391065.80	0.10	--
2821	128306.75	391140.35	0.10	--
2822	128395.05	391203.00	0.10	--
2823	128454.55	391336.95	0.10	--
2824	128468.20	391394.60	0.10	--
2825	128546.25	391448.80	0.10	--
2826	128571.95	391459.15	0.10	--
2827	128643.00	391487.70	0.10	--
2828	128671.85	391526.70	0.10	--
2829	128685.50	391586.00	0.10	--
2830	128780.55	391653.75	0.10	--
2831	128819.55	391687.65	0.10	--
2832	128863.75	391757.20	0.10	--
2833	128958.85	391833.40	0.10	--
2834	128975.85	391904.60	0.10	--
2835	129065.85	392007.95	0.10	--
2836	129200.90	392115.55	0.10	--
2837	129221.75	392132.20	0.10	--
2838	129310.35	392202.75	0.10	--
2839	129432.55	392314.55	0.10	--
2840	129451.25	392323.05	0.10	--
2841	129666.70	392395.70	0.10	--
2842	129715.90	392410.95	0.10	--
2843	129780.00	392407.50	0.10	--
2844	129941.50	392398.80	0.10	--
2845	129995.65	392381.75	0.10	--
2846	130114.45	392344.35	0.10	--
2847	130208.80	392324.00	0.10	--
2848	130438.30	392240.55	0.10	--
2849	130460.45	392239.75	0.10	--
2850	130487.50	392238.80	0.10	--
2851	130524.80	392267.60	0.10	--
2852	130558.90	392252.15	0.10	--
2853	130716.40	392180.90	0.10	--
2854	130806.40	392119.40	0.10	--
2855	130870.60	392075.60	0.10	--
2856	130887.65	392053.75	0.10	--
2857	131041.70	391856.60	0.10	--

1	2	3	4	5
2858	131163.65	391720.75	0.10	-
2859	131202.60	391663.05	0.10	-
2860	131255.15	391612.10	0.10	-
2861	131424.65	391542.40	0.10	-
2862	131589.10	391445.55	0.10	-
2863	131873.90	391311.25	0.10	-
2864	132026.45	391241.50	0.10	-
2865	132090.05	391196.00	0.10	-
2866	132133.25	391165.10	0.10	-
2867	132206.10	391083.60	0.10	-
2868	132263.75	391039.40	0.10	-
2869	132395.90	390978.20	0.10	-
2870	132461.45	390928.75	0.10	-
2871	132533.20	390874.60	0.10	-
2872	132598.70	390803.65	0.10	-
2873	132699.20	390694.65	0.10	-
2874	132739.10	390628.85	0.10	-
2875	132814.35	390504.55	0.10	-
2876	133568.75	390157.75	0.10	-
2877	133785.75	390055.75	0.10	-
2878	133956.95	389957.15	0.10	-
2879	134019.65	389938.45	0.10	-
2880	134090.90	389923.10	0.10	-
2881	134179.10	389924.75	0.10	-
2882	134274.10	389899.20	0.10	-
2883	134816.85	389924.05	0.10	-
2884	134891.35	389827.25	0.10	-
2885	134935.45	389789.90	0.10	-
2886	134991.45	389789.85	0.10	-
2887	135072.70	389922.20	0.10	-
2888	135115.15	389945.90	0.10	-
2889	135172.85	390013.70	0.10	-
2890	135244.25	390135.70	0.10	-
2891	135281.45	390183.05	0.10	-
2892	135333.90	390236.85	0.10	-
2893	135400.89	390349.73	0.10	-
2894	135460.10	390373.60	0.10	-
2895	135469.84	390385.30	0.10	-
2896	135470.87	390386.07	0.10	-
2897	135491.81	390411.23	0.10	-
2898	135512.34	390440.40	0.10	-
2899	135532.94	390457.16	0.10	-
2900	135533.60	390458.05	0.10	-
2901	135541.30	390464.30	0.10	-
2902	135550.80	390481.23	0.10	-
2903	135552.14	390483.04	0.10	-
2904	135638.55	390637.08	0.10	-
2905	135740.34	390760.26	0.10	-
2906	135767.58	390821.93	0.10	-
2907	135767.65	390822.85	0.10	-
2908	135768.25	390824.20	0.10	-
2909	135768.63	390834.97	0.10	-
2910	135769.10	390840.81	0.10	-
2911	135773.00	390951.64	0.10	-
2912	135810.93	391028.34	0.10	-
2913	135923.78	391174.22	0.10	-
2914	135924.80	391175.99	0.10	-
2915	135933.55	391187.30	0.10	-
2916	135938.77	391200.32	0.10	-
2917	135939.79	391202.09	0.10	-

1	2	3	4	5
2918	135951.16	391230.39	0.10	--
2919	135953.39	391236.74	0.10	--
2920	135953.12	391236.90	0.10	--
2921	135958.49	391252.21	0.10	--
2922	136029.09	391300.83	0.10	--
2923	136035.30	391305.10	0.10	--
2924	136016.44	391350.05	0.10	--
2925	135992.19	391407.85	0.10	--
2926	135980.70	391491.74	0.10	--
2927	135980.35	391494.35	0.10	--
2928	135967.44	391531.15	0.10	--
2929	135976.30	391576.55	0.10	--
2930	135977.14	391658.30	0.10	--
2931	135984.34	391683.25	0.10	--
2932	135998.79	391706.30	0.10	--
2933	136019.97	391732.09	0.10	--
2934	136034.90	391750.25	0.10	--
2935	136031.35	391978.20	0.10	--
2936	136011.85	392103.65	0.10	--
2937	135986.15	392228.40	0.10	--
2938	135984.95	392242.70	0.10	--
2939	135987.74	392307.55	0.10	--
2940	136015.04	392336.65	0.10	--
2941	136046.19	392392.95	0.10	--
2942	136059.10	392474.70	0.10	--
2943	136061.04	392540.45	0.10	--
2944	136072.20	392590.50	0.10	--
2945	136082.99	392654.55	0.10	--
2946	136103.69	392693.61	0.10	--
2947	136139.44	392734.35	0.10	--
2948	136209.55	392902.41	0.10	--
2949	136223.29	392923.05	0.10	--
2950	136331.30	393003.21	0.10	--
2951	136506.64	393166.37	0.10	--
2952	136553.05	393209.55	0.10	--
2953	136764.90	393267.15	0.10	--
2954	136786.05	393272.90	0.10	--
2955	136820.50	393285.05	0.10	--
2956	136944.55	393379.00	0.10	--
2957	137252.40	393403.81	0.10	--
2958	137364.71	393396.96	0.10	--
2959	137409.41	393390.01	0.10	--
2960	137911.90	393173.70	0.10	--
2961	138245.80	393075.30	0.10	--
2962	138322.70	393142.90	0.10	--
2963	138392.35	393210.70	0.10	--
2964	138434.98	393256.53	0.10	--
2965	138436.50	393258.15	0.10	--
2966	138538.10	393315.80	0.10	--
2967	138560.25	393378.50	0.10	--
2968	138686.00	393614.15	0.10	--
2969	138681.80	393646.70	0.10	--
2970	138679.21	393662.85	0.10	--
2971	138678.93	393666.28	0.10	--
2972	138657.67	393798.93	0.10	--
2973	138683.36	393809.98	0.10	--
2974	138683.83	393810.43	0.10	--
2975	138761.00	393843.65	0.10	--
2976	138936.20	393824.00	0.10	--
2977	139140.35	394014.00	0.10	--

1	2	3	4	5
2978	139205.35	394146.05	0.10	-
2979	139263.50	394215.45	0.10	-
2980	139402.65	394526.50	0.10	-
2981	139501.25	394636.10	0.10	-
2982	139624.65	394893.40	0.10	-
2983	139792.55	395015.10	0.10	-
2984	139863.10	395041.95	0.10	-
2985	140112.95	394957.70	0.10	-
2986	140789.55	394735.55	0.10	-
2987	140935.75	394682.60	0.10	-
2988	141261.60	394576.40	0.10	-
2989	141549.70	394482.30	0.10	-
2990	141869.05	394373.15	0.10	-
2991	142261.85	395424.65	0.10	-
2992	142509.70	395871.05	0.10	-
2993	143041.20	395540.65	0.10	-
2994	143565.05	395227.05	0.10	-
2995	143735.35	395119.45	0.10	-
2996	144094.50	394919.00	0.10	-
2997	144374.00	394729.75	0.10	-
1	144440.60	394718.60	0.10	-
Внутренняя граница - 1				
2998	124525.20	405681.90	0.10	-
2999	124498.50	405747.15	0.10	-
3000	124341.10	406138.35	0.10	-
3001	124374.76	406160.42	0.10	-
3002	124834.82	406416.01	0.10	-
3003	124865.56	406480.51	0.10	-
3004	125105.09	407060.44	0.10	-
3005	125129.65	407121.01	0.10	-
3006	124347.61	408062.51	0.10	-
3007	123682.51	407871.66	0.10	-
3008	123642.51	407860.12	0.10	-
3009	123404.40	408445.60	0.10	-
3010	123327.10	408635.70	0.10	-
3011	122987.45	409481.00	0.10	-
3012	122912.20	409662.65	0.10	-
3013	122846.10	409832.10	0.10	-
3014	122810.50	409968.90	0.10	-
3015	122799.30	409961.15	0.10	-
3016	122352.35	409653.90	0.10	-
3017	122383.10	409558.40	0.10	-
3018	122131.85	409429.65	0.10	-
3019	122118.45	409422.90	0.10	-
3020	121819.65	409273.35	0.10	-
3021	121773.90	409258.45	0.10	-
3022	121657.75	409177.40	0.10	-
3023	121625.75	409160.35	0.10	-
3024	121609.70	409140.75	0.10	-
3025	121595.25	409136.55	0.10	-
3026	121570.90	409126.00	0.10	-
3027	121559.80	409111.40	0.10	-
3028	121542.40	409103.90	0.10	-
3029	121530.00	409095.05	0.10	-
3030	121517.65	409094.90	0.10	-
3031	121507.05	409092.45	0.10	-
3032	121498.50	409070.05	0.10	-
3033	121482.80	409065.90	0.10	-
3034	121473.15	409062.30	0.10	-

1	2	3	4	5
3035	121450.65	409049.55	0.10	-
3036	121440.70	409034.45	0.10	-
3037	121423.90	409018.00	0.10	-
3038	121392.50	408996.55	0.10	-
3039	121328.95	408976.80	0.10	-
3040	121318.70	408975.25	0.10	-
3041	121257.25	408975.40	0.10	-
3042	121212.75	408985.05	0.10	-
3043	121182.60	408970.70	0.10	-
3044	121101.65	408927.85	0.10	-
3045	121099.10	408925.90	0.10	-
3046	121095.50	408924.20	0.10	-
3047	121073.50	408912.40	0.10	-
3048	121062.05	408909.60	0.10	-
3049	121050.90	408907.95	0.10	-
3050	120973.35	408881.00	0.10	-
3051	120945.35	408892.35	0.10	-
3052	120889.35	408886.85	0.10	-
3053	120831.30	408907.35	0.10	-
3054	120843.50	408849.35	0.10	-
3055	120929.15	408739.50	0.10	-
3056	121049.05	408584.55	0.10	-
3057	121075.75	408534.50	0.10	-
3058	121101.65	408467.00	0.10	-
3059	121168.70	408338.00	0.10	-
3060	121207.35	408205.65	0.10	-
3061	121229.85	408060.10	0.10	-
3062	121232.80	408041.05	0.10	-
3063	121230.30	407830.80	0.10	-
3064	121168.65	407492.20	0.10	-
3065	121160.05	407374.80	0.10	-
3066	121204.40	406956.50	0.10	-
3067	121216.40	406896.45	0.10	-
3068	121237.65	406790.70	0.10	-
3069	121281.50	406571.20	0.10	-
3070	121323.80	406354.50	0.10	-
3071	121328.75	406318.35	0.10	-
3072	121357.90	406092.75	0.10	-
3073	121356.05	405985.15	0.10	-
3074	121376.30	406000.55	0.10	-
3075	121376.90	405997.35	0.10	-
3076	121400.90	406016.10	0.10	-
3077	121399.35	406018.10	0.10	-
3078	121474.75	406075.40	0.10	-
3079	121487.35	406085.30	0.10	-
3080	121487.90	406084.65	0.10	-
3081	121500.10	406094.20	0.10	-
3082	121502.80	406090.65	0.10	-
3083	121515.35	406100.50	0.10	-
3084	121551.85	406131.95	0.10	-
3085	121564.50	406141.75	0.10	-
3086	121662.45	406218.20	0.10	-
3087	121674.80	406228.40	0.10	-
3088	121901.85	406407.70	0.10	-
3089	121925.05	406425.70	0.10	-
3090	121929.50	406417.20	0.10	-
3091	121959.95	406366.60	0.10	-
3092	122025.15	406273.30	0.10	-
3093	122031.75	406263.85	0.10	-
3094	122041.35	406251.35	0.10	-

1	2	3	4	5
3095	122048.40	406242.15	0.10	-
3096	122074.85	406205.30	0.10	-
3097	122259.65	405957.85	0.10	-
3098	122432.55	405727.45	0.10	-
3099	122490.65	405648.15	0.10	-
3100	122903.25	405086.65	0.10	-
3101	123600.35	405405.35	0.10	-
3102	123598.10	405411.00	0.10	-
3103	123642.90	405437.15	0.10	-
3104	123654.45	405480.00	0.10	-
3105	123728.90	405509.85	0.10	-
3106	123844.55	405589.50	0.10	-
3107	123950.40	405633.00	0.10	-
3108	124058.10	405694.80	0.10	-
3109	124072.00	405702.90	0.10	-
3110	124132.55	405740.90	0.10	-
3111	124339.20	405762.40	0.10	-
3112	124342.65	405760.90	0.10	-
3113	124342.90	405760.80	0.10	-
3114	124512.05	405687.55	0.10	-
2998	124525.20	405681.90	0.10	-

**Приложение 2**  
**к Закону Республики Дагестан**  
**«О внесении изменений в приложение**  
**к Закону Республики Дагестан**  
**«Об утверждении границ муниципальных**  
**образований Республики Дагестан**  
**и о внесении изменений в Закон**  
**Республики Дагестан «О статусе и границах**  
**муниципальных образований**  
**Республики Дагестан»**  
**от 6 июля 2018 г. № 37**

**МО городской округ «город Дагестанские Огни»**

**Каталог координат**

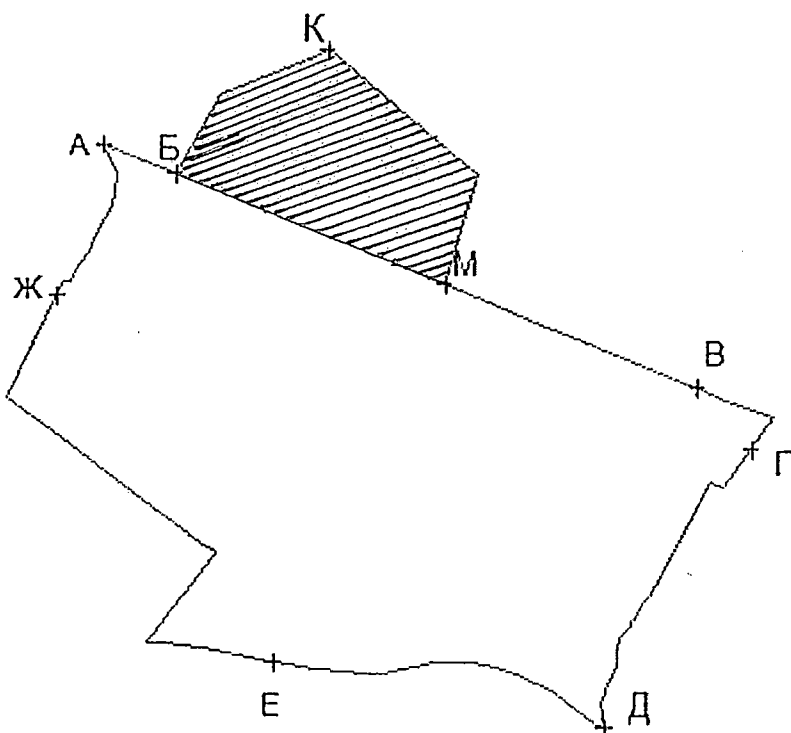
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	124525.20	405681.90	0.10	-
2	124498.50	405747.15	0.10	-
3	124341.10	406138.35	0.10	-
4	124374.76	406160.42	0.10	-
5	124834.82	406416.01	0.10	-
6	124865.56	406480.51	0.10	-
7	125105.09	407060.44	0.10	-
8	125129.65	407121.01	0.10	-
9	124347.61	408062.51	0.10	-
10	123682.51	407871.66	0.10	-
11	123642.51	407860.12	0.10	-
12	123404.40	408445.60	0.10	-
13	123327.10	408635.70	0.10	-
14	122987.45	409481.00	0.10	-
15	122912.20	409662.65	0.10	-
16	122846.10	409832.10	0.10	-
17	122810.50	409968.90	0.10	-
18	122799.30	409961.15	0.10	-
19	122352.35	409653.90	0.10	-
20	122383.10	409558.40	0.10	-
21	122131.85	409429.65	0.10	-
22	122118.45	409422.90	0.10	-
23	121819.65	409273.35	0.10	-
24	121773.90	409258.45	0.10	-
25	121657.75	409177.40	0.10	-
26	121625.75	409160.35	0.10	-
27	121609.70	409140.75	0.10	-
28	121595.25	409136.55	0.10	-
29	121570.90	409126.00	0.10	-
30	121559.80	409111.40	0.10	-
31	121542.40	409103.90	0.10	-
32	121530.00	409095.05	0.10	-
33	121517.65	409094.90	0.10	-
34	121507.05	409092.45	0.10	-
35	121498.50	409070.05	0.10	-
36	121482.80	409065.90	0.10	-
37	121473.15	409062.30	0.10	-
38	121450.65	409049.55	0.10	-
39	121440.70	409034.45	0.10	-
40	121423.90	409018.00	0.10	-
41	121392.50	408996.55	0.10	-

1	2	3	4	5
42	121328.95	408976.80	0.10	-
43	121318.70	408975.25	0.10	-
44	121257.25	408975.40	0.10	-
45	121212.75	408985.05	0.10	-
46	121182.60	408970.70	0.10	-
47	121101.65	408927.85	0.10	-
48	121099.10	408925.90	0.10	-
49	121095.50	408924.20	0.10	-
50	121073.50	408912.40	0.10	-
51	121062.05	408909.60	0.10	-
52	121050.90	408907.95	0.10	-
53	120973.35	408881.00	0.10	-
54	120945.35	408892.35	0.10	-
55	120889.35	408886.85	0.10	-
56	120831.30	408907.35	0.10	-
57	120843.50	408849.35	0.10	-
58	120929.15	408739.50	0.10	-
59	121049.05	408584.55	0.10	-
60	121075.75	408534.50	0.10	-
61	121101.65	408467.00	0.10	-
62	121168.70	408338.00	0.10	-
63	121207.35	408205.65	0.10	-
64	121229.85	408060.10	0.10	-
65	121232.80	408041.05	0.10	-
66	121230.30	407830.80	0.10	-
67	121168.65	407492.20	0.10	-
68	121160.05	407374.80	0.10	-
69	121204.40	406956.50	0.10	-
70	121216.40	406896.45	0.10	-
71	121237.65	406790.70	0.10	-
72	121281.50	406571.20	0.10	-
73	121323.80	406354.50	0.10	-
74	121328.75	406318.35	0.10	-
75	121357.90	406092.75	0.10	-
76	121356.05	405985.15	0.10	-
77	121376.30	406000.55	0.10	-
78	121376.90	405997.35	0.10	-
79	121400.90	406016.10	0.10	-
80	121399.35	406018.10	0.10	-
81	121474.75	406075.40	0.10	-
82	121487.35	406085.30	0.10	-
83	121487.90	406084.65	0.10	-
84	121500.10	406094.20	0.10	-
85	121502.80	406090.65	0.10	-
86	121515.35	406100.50	0.10	-
87	121551.85	406131.95	0.10	-
88	121564.50	406141.75	0.10	-
89	121662.45	406218.20	0.10	-
90	121674.80	406228.40	0.10	-
91	121901.85	406407.70	0.10	-
92	121925.05	406425.70	0.10	-
93	121929.50	406417.20	0.10	-
94	121959.95	406366.60	0.10	-
95	122025.15	406273.30	0.10	-
96	122031.75	406263.85	0.10	-
97	122041.35	406251.35	0.10	-
98	122048.40	406242.15	0.10	-
99	122074.85	406205.30	0.10	-
100	122259.65	405957.85	0.10	-
101	122432.55	405727.45	0.10	-
102	122490.65	405648.15	0.10	-
103	122903.25	405086.65	0.10	-
104	123600.35	405405.35	0.10	-
105	123598.10	405411.00	0.10	-
106	123642.90	405437.15	0.10	-
107	123654.45	405480.00	0.10	-



1	2	3	4	5
108	123728.90	405509.85	0.10	-
109	123844.55	405589.50	0.10	-
110	123950.40	405633.00	0.10	-
111	124058.10	405694.80	0.10	-
112	124072.00	405702.90	0.10	-
113	124132.55	405740.90	0.10	-
114	124339.20	405762.40	0.10	-
115	124342.65	405760.90	0.10	-
116	124342.90	405760.80	0.10	-
117	124512.05	405687.55	0.10	-
1	124525.20	405681.90	0.10	-

ПЛАН  
границ земельного участка городской округ МО "город Дагестанские Огни"

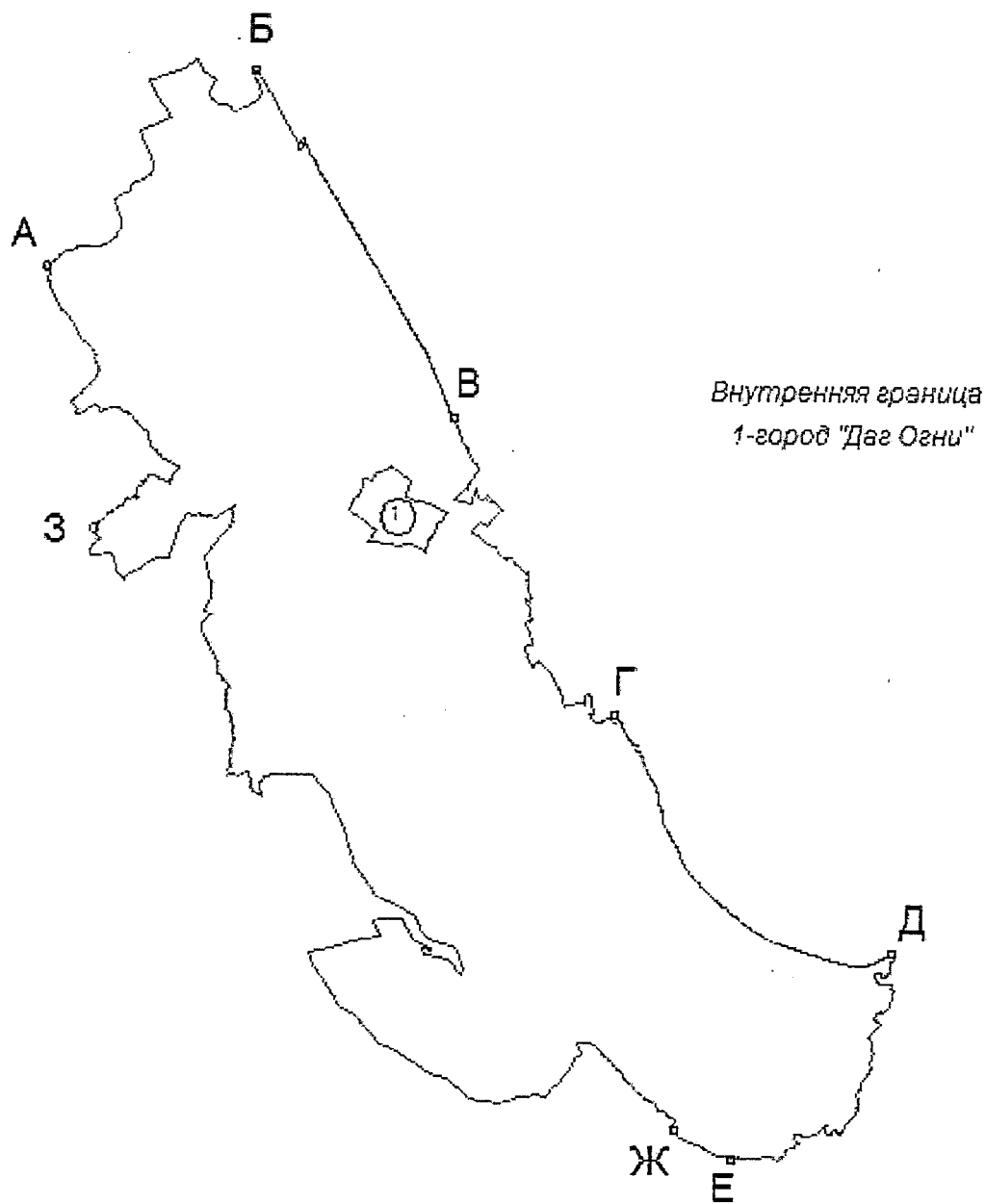


1:40000

Описание смежеств

- от А до В земли МО "пос. Мамедкала"
- от В до К земли МО "пос. Мамедкала"
- от К до М земли СПК племхоз "Уркарахский"
- от М до В земли СКЖД
- от В до Г земли колхоза имя Г.Казимова (МО "село Митаги-Казмаляр")
- от Г до Д земли а/ф "Низами" (МО "село Митаги-Казмаляр")
- от Д до Е земли МО "село Митаги-Казмаляр"
- от Е до Ж земли МО "сельсовет "Зидиян-Казмалярский"
- от Ж до А земли а/ф "Низами"(МО "сельсовет "Зидиян-Казмалярский")

План границ Муниципального образования  
"Дербентский район"



ОПИСАНИЕ СМЕЖЕСТВ

от А до Б МО "Каякентский район"  
от Б до В берег Каспийского моря  
от В до Г МО "город Дербент"  
от Г до Д берег Каспийского моря  
от Д до Е МО "Магарамкентский район"  
от Е до Ж МО "Сулейман -Стальский район"  
от Ж до З МО "Табасаранский Район"  
от З до А МО "Кайтагский район"

Масштаб 1:250000