



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

23 августа 2023 г.

83-пр

№ _____
Экз. № 1

г. Ульяновск

Об утверждении границы охранной зоны газопровода, протяженностью 17526 м, адрес: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Рабочая, ул. Волжская, ул. Парадизова, ул. Камская, ул. Куйбышева, ул. Невская, ул. Крестьянская, ул. Трудовая, ул. Озерная, ул. Лебедева, ул. Патриса Лумумбы и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии со статьями 56 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 31 раздела 2.5 Положения о Министерстве имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 27.01.2022 № 1/51-П, на основании заявления заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» Радыгина А.В. от 21.06.2023 № 1641/78-07 (вх. № 19308 от 30.06.2023) и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границу охранной зоны газопровода, протяженностью 17526 м, адрес: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Рабочая, ул. Волжская, ул. Парадизова, ул. Камская, ул. Куйбышева, ул. Невская, ул. Крестьянская, ул. Трудовая, ул. Озерная, ул. Лебедева, ул. Патриса Лумумбы, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода, общей площадью 62505 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых

постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки (приложение № 2).

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр имущественных отношений
и архитектуры Ульяновской области



М.В.Додин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства
имущественных отношений и
архитектуры Ульяновской области
от «23» 08 2023 г. № 23-н

**Граница охранной зоны
газопровода, протяженностью 17526 м, адрес: Ульяновская область,
г. Димитровград, ул. Рабочая, ул. Волжская, ул. Парадизова,
ул. Камская, ул. Куйбышева, ул. Невская, ул. Крестьянская,
ул. Трудовая, ул. Озерная, ул. Лебедева, ул. Патриса Лумумбы и
наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные
участки**

Система координат МСК-73

№ точек	Координаты		Расстояние, м
	X	Y	
1	2	3	4
В границах МО "город Димитровград" (Кадастровый квартал: 73:08:020101, 73:23:010510, 73:23:010511, 73:23:010401, 73:23:010512, 73:23:011310, 73:23:013203, 73:23:013220, 73:23:013301, 73:23:010401, 73:23:011321, 73:23:013304, 73:23:013233, 73:23:013306, 73:23:014112, 73:23:014104, 73:23:014105, 73:23:014106, 73:23:014107, 73:23:014201, 73:23:014110, 73:23:014111, 73:23:014203, 73:23:014202, 73:23:014204, 73:23:014205, 73:23:014206, 73:23:014207, 73:23:014208, 73:23:014209, 73:23:014210, 73:23:014211, 73:23:014212, 73:23:014213, 73:23:014214, 73:23:014217, 73:23:014216, 73:23:014218, 73:23:014114, 73:23:014603, 73:23:014501, 73:23:014219)			
1	500753.87	2334765.61	2.79
2	500756.25	2334767.08	5.79
3	500760.95	2334770.45	18.14
4	500775.61	2334781.14	13.97
5	500786.36	2334790.05	6.66
6	500791.18	2334794.65	7.33
7	500795.87	2334800.30	7.31
8	500799.86	2334806.42	7.61
9	500802.53	2334813.54	6.49
10	500802.62	2334820.03	23.86
11	500802.92	2334843.88	61.13
12	500842.83	2334890.19	13.85
13	500852.40	2334900.19	7.06
14	500857.33	2334905.24	4.00
15	500854.47	2334908.04	7.08
16	500849.52	2334902.97	13.97
17	500839.87	2334892.88	62.69
18	500798.94	2334845.39	25.31

19	500798.62	2334820.08	5.79
20	500798.54	2334814.29	6.47
21	500796.26	2334808.23	6.64
22	500792.64	2334802.67	6.87
23	500788.25	2334797.39	6.29
24	500783.70	2334793.04	13.7
25	500773.15	2334784.30	18.01
26	500758.60	2334773.70	4.71
27	500754.78	2334770.95	7.87
28	500749.94	2334777.16	4.00
29	500746.79	2334774.70	11.53
30	500855.89	2334949.73	18.68
31	500868.11	2334963.85	23.36
32	500882.64	2334982.14	11.87
33	500890.01	2334991.44	18.15
34	500898.71	2335007.37	74.72
35	500900.87	2335082.06	7.35
36	500900.65	2335089.40	31.02
37	500899.14	2335120.39	38.54
38	500895.23	2335158.73	4.00
39	500891.25	2335158.32	38.44
40	500895.15	2335120.08	30.88
41	500896.66	2335089.25	7.19
42	500896.87	2335082.05	73.64
43	500894.74	2335008.44	16.85
44	500886.66	2334993.66	11.52
45	500879.51	2334984.63	23.28
46	500865.03	2334966.40	18.59
47	500852.86	2334952.34	4.00
48	497001.83	2336467.72	4.00
49	497004.48	2336470.72	5.29
50	497000.50	2336474.22	1.16
51	496999.73	2336473.36	8.50
52	496993.44	2336479.07	134.46
53	496891.78	2336567.08	1.19
54	496891.12	2336566.09	35.14
55	496866.89	2336591.55	49.05
56	496833.68	2336555.44	14.88
57	496823.54	2336566.32	9.98
58	496816.20	2336559.55	7.97
59	496810.82	2336565.43	18.20
60	496798.52	2336578.84	34.44
61	496822.92	2336603.15	4.00
62	496820.10	2336605.98	34.30

63	496795.80	2336581.78	10.24
64	496788.80	2336589.26	30.21
65	496768.16	2336611.32	30.18
66	496790.21	2336631.94	4.33
67	496787.33	2336635.17	4.00
68	496784.34	2336632.52	0.43
69	496784.63	2336632.20	30.29
70	496762.51	2336611.51	32.31
71	496784.58	2336587.91	27.42
72	496765.51	2336568.21	50.68
73	496730.69	2336605.04	15.00
74	496720.40	2336615.95	32.35
75	496744.31	2336637.75	13.40
76	496753.39	2336627.90	42.51
77	496784.69	2336656.66	4.00
78	496781.98	2336659.60	38.51
79	496753.62	2336633.54	13.39
80	496744.55	2336643.39	40.40
81	496714.70	2336616.16	17.07
82	496726.41	2336603.75	24.82
83	496708.38	2336586.70	4.00
84	496711.13	2336583.80	24.82
85	496729.16	2336600.84	48.86
86	496762.72	2336565.33	1.79
87	496761.48	2336564.05	18.47
88	496748.64	2336550.78	37.54
89	496722.58	2336577.81	4.00
90	496719.70	2336575.04	41.69
91	496748.63	2336545.02	24.22
92	496765.47	2336562.42	31.41
93	496787.32	2336584.99	10.19
94	496794.28	2336577.54	18.15
95	496806.55	2336564.16	64.65
96	496759.95	2336519.35	4.00
97	496762.72	2336516.46	64.56
98	496809.25	2336561.22	9.94
99	496815.97	2336553.89	10.02
100	496823.33	2336560.69	15.22
101	496833.71	2336549.56	49.09
102	496866.94	2336585.69	33.36
103	496889.94	2336561.53	1.41
104	496890.96	2336562.50	132.04
105	496990.78	2336476.07	12.47
106	497000.02	2336467.69	1.22
107	497000.84	2336468.60	1.33

108	495929.11	2337215.12	18.55
109	495933.88	2337233.04	14.00
110	495937.47	2337246.57	19.43
111	495942.46	2337265.34	6.41
112	495944.18	2337271.52	6.06
113	495945.37	2337277.46	1.96
114	495945.86	2337279.36	4.00
115	495941.99	2337280.36	2.07
116	495941.47	2337278.35	6.02
117	495940.29	2337272.45	6.29
118	495938.60	2337266.39	19.45
119	495933.61	2337247.60	13.99
120	495930.01	2337234.07	18.55
121	495925.24	2337216.14	4.00
122	495373.70	2337421.76	18.10
123	495379.12	2337439.04	18.62
124	495361.41	2337444.77	6.62
125	495355.11	2337446.81	7.99
126	495357.51	2337454.44	0.34
127	495357.18	2337454.54	2.48
128	495358.09	2337456.85	15.03
129	495362.34	2337471.27	4.00
130	495358.50	2337472.39	14.85
131	495354.31	2337458.15	6.60
132	495351.88	2337452.02	0.64
133	495352.49	2337451.82	7.96
134	495350.11	2337444.23	10.58
135	495360.18	2337440.97	14.66
136	495374.12	2337436.45	14.14
137	495369.89	2337422.96	4.00
138	495319.41	2337448.78	4.96
139	495321.11	2337453.44	4.43
140	495324.09	2337456.72	4.00
141	495321.13	2337459.41	5.21
142	495317.63	2337455.55	5.75
143	495315.65	2337450.16	4.00
144	495248.16	2337497.26	6.20
145	495251.91	2337502.21	2.00
146	495253.66	2337501.23	11.91
147	495259.48	2337511.62	4.00
148	495256.00	2337513.58	7.92
149	495252.12	2337506.67	1.48
150	495250.83	2337507.39	9.68

151	495244.98	2337499.68	4.00
152	495222.91	2337518.95	8.90
153	495226.96	2337526.87	4.00
154	495223.40	2337528.69	8.90
155	495219.35	2337520.77	4.00
156	495177.13	2337527.46	20.16
157	495187.14	2337544.96	4.00
158	495183.66	2337546.94	20.16
159	495173.65	2337529.44	4.00
160	495152.35	2337548.62	11.08
161	495157.85	2337558.23	4.00
162	495154.38	2337560.22	11.08
163	495148.87	2337550.60	4.00
164	495053.96	2337411.91	4.00
165	495056.67	2337414.85	3.83
166	495053.86	2337417.45	4.44
167	495056.87	2337420.70	9.63
168	495063.62	2337427.58	18.17
169	495076.45	2337440.44	4.83
170	495079.76	2337443.96	11.23
171	495084.64	2337454.07	4.00
172	495081.04	2337455.81	10.62
173	495076.42	2337446.25	4.16
174	495073.58	2337443.22	18.12
175	495060.78	2337430.39	9.71
176	495053.97	2337423.47	8.51
177	495048.20	2337417.22	7.84
178	494898.84	2337585.58	14.56
179	494903.55	2337599.35	4.00
180	494899.77	2337600.65	14.56
181	494895.05	2337586.87	4.00
182	494890.65	2337588.28	17.45
183	494896.32	2337604.77	4.00
184	494892.54	2337606.07	17.45
185	494886.86	2337589.58	4.00
186	494995.94	2337627.53	4.00
187	494997.44	2337631.24	9.13
188	494989.00	2337634.73	4.00
189	494987.47	2337631.03	9.16

190	494986.61	2337631.35	4.00
191	494988.12	2337635.06	6.02
192	494982.54	2337637.32	9.73
193	494986.22	2337646.33	5.67
194	494991.48	2337644.19	4.00
195	494992.98	2337647.90	9.66
196	494984.03	2337651.54	11.34
197	494979.74	2337641.04	13.59
198	494967.18	2337646.24	10.94
199	494957.11	2337650.51	6.77
200	494950.80	2337652.95	5.93
201	494945.34	2337655.28	5.90
202	494947.60	2337660.73	1.20
203	494948.67	2337660.21	4.12
204	494950.25	2337664.02	14.60
205	494963.08	2337657.05	4.00
206	494964.99	2337660.57	15.02
207	494951.79	2337667.73	2.01
208	494952.56	2337669.59	9.43
209	494943.83	2337673.14	1.19
210	494944.19	2337674.28	4.00
211	494940.37	2337675.48	0.86
212	494940.11	2337674.66	9.17
213	494931.62	2337678.12	5.10
214	494933.52	2337682.85	22.20
215	494912.74	2337690.67	20.22
216	494893.81	2337697.77	25.04
217	494869.59	2337704.16	20.69
218	494849.67	2337709.72	7.23
219	494842.71	2337711.65	5.94
220	494844.11	2337717.43	19.38
221	494825.72	2337723.55	6.21
222	494827.50	2337729.50	4.00
223	494823.66	2337730.64	5.69
224	494822.04	2337725.19	5.99
225	494816.29	2337726.90	0.51
226	494816.14	2337726.41	6.08
227	494810.29	2337728.06	18.01
228	494805.72	2337710.64	1.74
229	494804.01	2337710.98	2.42
230	494801.63	2337711.46	4.00
231	494800.85	2337707.53	7.93
232	494808.63	2337705.97	17.71
233	494813.12	2337723.10	4.28
234	494817.25	2337721.94	6.66

235	494823.63	2337720.03	16.58
236	494839.35	2337714.79	6.13
237	494837.90	2337708.84	8.99
238	494846.56	2337706.43	9.73
239	494843.46	2337697.21	4.00
240	494847.26	2337695.93	9.94
241	494850.42	2337705.35	16.63
242	494866.44	2337700.89	3.42
243	494865.25	2337697.69	4.00
244	494868.99	2337696.29	3.78
245	494870.31	2337699.83	23.04
246	494892.59	2337693.96	18.10
247	494909.54	2337687.60	6.25
248	494907.60	2337681.65	4.00
249	494911.40	2337680.41	6.08
250	494913.29	2337686.19	16.03
251	494928.29	2337680.55	4.99
252	494926.43	2337675.91	14.30
253	494939.67	2337670.52	3.27
254	494938.44	2337667.49	4.00
255	494942.14	2337665.98	3.27
256	494943.37	2337669.01	4.26
257	494947.32	2337667.40	1.88
258	494946.60	2337665.66	1.20
259	494945.52	2337666.19	14.10
260	494940.13	2337653.16	9.96
261	494949.29	2337649.25	6.77
262	494955.60	2337646.80	10.89
263	494965.63	2337642.55	14.54
264	494979.07	2337636.98	2.38
265	494978.18	2337634.78	9.11
266	494778.48	2337729.73	4.00
267	494780.07	2337733.40	4.12
268	494776.29	2337735.04	12.57
269	494780.96	2337746.71	4.06
270	494777.22	2337748.29	36.40
271	494743.71	2337762.49	7.48
272	494740.86	2337755.57	8.97
273	494732.55	2337758.93	11.18
274	494728.17	2337748.65	27.81
275	494702.49	2337759.34	93.57
276	494734.97	2337847.09	4.00
277	494731.22	2337848.48	1.10
278	494730.84	2337847.45	96.32
279	494697.41	2337757.12	35.62

280	494730.29	2337743.43	11.22
281	494734.69	2337753.75	9.02
282	494743.05	2337750.38	7.41
283	494745.87	2337757.23	30.40
284	494773.86	2337745.37	7.49
285	494771.11	2337738.40	2.06
286	494773.02	2337737.64	5.09
287	494771.13	2337732.91	8.01
288	494683.72	2337773.66	4.00
289	494685.22	2337777.37	24.96
290	494662.10	2337786.76	2.94
291	494661.03	2337784.03	17.13
292	494645.04	2337790.18	32.68
293	494656.82	2337820.67	41.53
294	494617.75	2337834.79	1.33
295	494616.51	2337835.24	45.47
296	494632.42	2337877.83	4.00
297	494628.68	2337879.23	49.52
298	494611.35	2337832.85	3.39
299	494614.54	2337831.70	9.24
300	494611.50	2337822.97	12.15
301	494607.21	2337811.60	4.00
302	494610.95	2337810.19	12.20
303	494615.27	2337821.61	9.24
304	494618.30	2337830.34	35.42
305	494651.61	2337818.30	32.60
306	494639.87	2337787.89	25.10
307	494663.29	2337778.87	2.87
308	494664.34	2337781.54	20.91
309	494208.00	2337497.35	4.06
310	494210.33	2337500.67	13.05
311	494198.53	2337506.25	1.19
312	494199.04	2337507.33	11.93
313	494187.82	2337511.38	12.05
314	494192.32	2337522.55	17.54
315	494208.06	2337514.81	4.00
316	494209.82	2337518.40	17.15
317	494194.43	2337525.97	3.97
318	494196.02	2337529.62	9.36
319	494204.81	2337526.41	4.00
320	494206.18	2337530.17	13.13
321	494193.85	2337534.67	7.65
322	494190.80	2337527.65	0.68
323	494190.18	2337527.93	16.38

324	494184.05	2337512.74	21.41
325	494163.92	2337520.01	17.36
326	494169.41	2337536.48	6.12
327	494171.70	2337542.16	7.53
328	494174.51	2337549.14	30.46
329	494187.29	2337576.80	10.95
330	494191.02	2337587.09	7.06
331	494193.82	2337593.57	16.19
332	494200.12	2337608.49	44.22
333	494241.40	2337592.63	24.46
334	494232.93	2337569.69	4.36
335	494236.83	2337567.72	24.91
336	494245.14	2337591.20	8.25
337	494252.84	2337588.24	20.80
338	494245.58	2337568.75	4.00
339	494249.33	2337567.36	20.78
340	494256.58	2337586.83	9.33
341	494265.33	2337583.57	23.82
342	494256.95	2337561.27	28.71
343	494283.72	2337550.90	4.00
344	494285.15	2337554.63	24.74
345	494262.09	2337563.57	19.87
346	494269.03	2337582.20	11.46
347	494273.35	2337592.81	22.46
348	494294.24	2337584.56	9.97
349	494303.51	2337580.89	10.36
350	494313.57	2337578.38	19.18
351	494332.66	2337576.65	4.00
352	494333.03	2337580.64	18.87
353	494314.23	2337582.33	9.79
354	494304.74	2337584.71	7.38
355	494297.87	2337587.42	8.27
356	494302.01	2337594.58	4.00
357	494298.55	2337596.58	8.86
358	494294.11	2337588.91	24.69
359	494271.15	2337597.98	11.54
360	494266.79	2337587.30	11.39
361	494256.11	2337591.27	10.24
362	494246.55	2337594.94	24.87
363	494255.77	2337618.04	4.00
364	494252.04	2337619.48	24.88
365	494242.82	2337596.37	48.07
366	494197.94	2337613.61	15.95
367	494183.08	2337619.41	24.05
368	494191.82	2337641.82	4.00
369	494188.09	2337643.27	24.07

370	494179.35	2337620.84	12.92
371	494167.26	2337625.42	22.51
372	494175.80	2337646.25	4.00
373	494172.09	2337647.77	22.63
374	494163.52	2337626.83	11.69
375	494152.57	2337630.92	0.21
376	494152.38	2337630.99	38.26
377	494116.60	2337644.56	24.96
378	494126.25	2337667.58	4.00
379	494122.56	2337669.12	25.09
380	494112.86	2337645.99	7.56
381	494105.81	2337648.70	3.39
382	494106.93	2337651.90	7.88
383	494109.55	2337659.33	13.21
384	494113.93	2337671.80	4.00
385	494110.15	2337673.13	10.94
386	494106.53	2337662.81	17.57
387	494090.84	2337670.71	4.00
388	494089.04	2337667.13	18.08
389	494105.19	2337659.00	4.08
390	494103.84	2337655.15	22.25
391	494083.02	2337663.01	4.16
392	494081.61	2337659.10	4.00
393	494085.38	2337657.74	18.27
394	494102.51	2337651.38	1.31
395	494102.07	2337650.14	11.66
396	494098.24	2337639.13	22.63
397	494077.08	2337647.17	17.14
398	494071.04	2337631.13	4.00
399	494074.78	2337629.72	13.13
400	494079.41	2337642.00	18.74
401	494096.93	2337635.35	9.82
402	494093.71	2337626.07	9.76
403	494102.88	2337622.76	1.40
404	494102.41	2337621.44	4.00
405	494106.17	2337620.08	5.40
406	494108.00	2337625.16	9.80
407	494098.78	2337628.49	5.75
408	494100.67	2337633.92	11.64
409	494104.49	2337644.92	9.38
410	494113.24	2337641.56	38.23
411	494148.98	2337628.00	22.33
412	494139.91	2337607.59	4.00
413	494143.59	2337606.04	0.65
414	494143.86	2337606.63	4.04
415	494147.66	2337605.25	4.00

416	494149.03	2337609.01	3.25
417	494145.97	2337610.12	17.81
418	494152.96	2337626.50	11.71
419	494163.93	2337622.40	16.94
420	494179.78	2337616.41	17.83
421	494196.39	2337609.93	16.05
422	494190.15	2337595.14	7.17
423	494187.30	2337588.57	10.90
424	494183.58	2337578.32	30.39
425	494170.84	2337550.73	7.63
426	494167.99	2337543.66	6.24
427	494165.66	2337537.86	17.39
428	494160.15	2337521.37	33.06
429	494129.06	2337532.62	22.45
430	494137.84	2337553.29	4.00
431	494134.15	2337554.85	22.67
432	494125.30	2337533.98	18.80
433	494107.61	2337540.35	1.81
434	494105.91	2337540.96	22.87
435	494113.32	2337562.59	4.26
436	494114.71	2337566.63	4.48
437	494110.54	2337568.27	4.00
438	494109.07	2337564.55	0.66
439	494109.68	2337564.31	0.44
440	494109.54	2337563.89	22.80
441	494102.14	2337542.32	13.80
442	494089.16	2337547.01	13.31
443	494076.64	2337551.53	23.82
444	494084.96	2337573.85	4.00
445	494081.15	2337575.08	23.68
446	494072.88	2337552.89	2.98
447	494070.09	2337553.91	7.73
448	494072.68	2337561.19	3.97
449	494074.01	2337564.93	24.61
450	494051.32	2337574.47	12.99
451	494039.34	2337579.50	26.12
452	494015.54	2337590.26	20.97
453	494023.34	2337609.73	9.85
454	494014.45	2337613.96	5.60
455	494009.47	2337616.53	3.43
456	494006.55	2337618.33	4.31
457	494003.09	2337620.90	5.07
458	493999.02	2337623.93	7.51
459	494003.54	2337629.93	4.00
460	494000.35	2337632.34	7.53
461	493995.81	2337626.32	16.62

462	493982.48	2337636.25	7.97
463	493987.28	2337642.62	4.00
464	493984.09	2337645.03	8.00
465	493979.27	2337638.64	12.36
466	493969.36	2337646.02	17.52
467	493955.31	2337656.48	11.87
468	493945.79	2337663.57	5.19
469	493949.10	2337667.57	4.00
470	493946.01	2337670.12	5.40
471	493942.58	2337665.96	23.54
472	493923.70	2337680.02	12.04
473	493930.80	2337689.74	4.00
474	493927.57	2337692.10	12.00
475	493920.49	2337682.41	17.38
476	493906.56	2337692.79	4.39
477	493903.04	2337695.41	6.49
478	493906.72	2337700.76	4.00
479	493903.43	2337703.03	6.34
480	493899.83	2337697.81	8.25
481	493893.22	2337702.74	1.25
482	493892.22	2337703.48	10.54
483	493898.13	2337712.21	4.00
484	493894.81	2337714.45	10.36
485	493889.01	2337705.88	9.37
486	493881.50	2337711.48	12.87
487	493871.18	2337719.17	11.14
488	493877.55	2337728.32	4.00
489	493874.27	2337730.60	11.02
490	493867.97	2337721.56	5.44
491	493863.61	2337724.82	18.58
492	493847.72	2337734.45	4.00
493	493845.64	2337731.03	18.39
494	493861.37	2337721.50	7.32
495	493867.24	2337717.12	12.78
496	493877.48	2337709.48	11.99
497	493870.17	2337699.98	1.59
498	493868.90	2337700.93	4.00
499	493866.50	2337697.74	5.55
500	493870.93	2337694.40	16.01
501	493880.69	2337707.09	9.49
502	493888.30	2337701.42	1.23
503	493889.28	2337700.68	9.10
504	493884.11	2337693.20	4.00
505	493887.40	2337690.93	8.95
506	493892.49	2337698.29	8.25
507	493899.10	2337693.36	4.42

508	493902.65	2337690.71	8.92
509	493897.74	2337683.27	4.00
510	493901.08	2337681.06	8.69
511	493905.86	2337688.32	17.28
512	493919.72	2337677.99	0.20
513	493919.56	2337678.11	11.55
514	493912.20	2337669.21	3.64
515	493909.24	2337671.32	4.00
516	493906.92	2337668.06	7.36
517	493912.92	2337663.79	15.47
518	493922.77	2337675.72	23.62
519	493941.71	2337661.62	11.96
520	493951.31	2337654.47	11.37
521	493944.46	2337645.40	4.00
522	493947.66	2337642.99	11.39
523	493954.52	2337652.09	13.52
524	493965.36	2337644.01	8.16
525	493960.44	2337637.50	4.00
526	493963.64	2337635.09	8.18
527	493968.56	2337641.62	12.36
528	493978.48	2337634.24	20.62
529	493995.02	2337621.93	5.07
530	493999.09	2337618.90	9.27
531	493993.51	2337611.49	1.37
532	493992.68	2337610.40	10.17
533	493984.37	2337616.27	4.00
534	493982.06	2337613.00	14.05
535	493993.54	2337604.89	3.31
536	493995.53	2337607.54	1.04
537	493996.39	2337606.94	4.12
538	493994.04	2337603.56	4.00
539	493997.32	2337601.27	8.10
540	494001.94	2337607.92	4.89
541	493997.94	2337610.74	7.23
542	494002.30	2337616.51	2.50
543	494004.30	2337615.02	3.75
544	494007.50	2337613.05	5.82
545	494012.67	2337610.38	6.16
546	494018.23	2337607.73	21.04
547	494010.40	2337588.19	30.06
548	494037.79	2337575.81	10.98
549	494047.92	2337571.56	0.30
550	494047.80	2337571.28	4.00
551	494051.48	2337569.72	0.32
552	494051.61	2337570.01	18.84
553	494068.97	2337562.71	0.19

554	494068.91	2337562.53	11.70
555	494064.98	2337551.51	12.87
556	494060.35	2337539.51	20.34
557	494043.68	2337551.16	4.00
558	494041.39	2337547.88	25.47
559	494062.26	2337533.29	18.05
560	494068.70	2337550.16	3.72
561	494072.20	2337548.88	21.71
562	494063.66	2337528.93	4.01
563	494067.45	2337527.63	21.63
564	494075.97	2337547.52	10.46
565	494085.80	2337543.97	20.68
566	494077.59	2337524.99	3.44
567	494074.47	2337526.44	4.00
568	494072.79	2337522.81	7.57
569	494079.65	2337519.62	1.64
570	494080.29	2337521.13	5.73
571	494085.43	2337518.58	4.00
572	494087.21	2337522.16	5.95
573	494081.87	2337524.81	19.39
574	494089.57	2337542.61	13.95
575	494102.70	2337537.87	1.74
576	494104.33	2337537.28	19.49
577	494097.13	2337519.17	8.25
578	494104.81	2337516.15	4.06
579	494105.62	2337520.13	3.53
580	494102.33	2337521.42	15.60
581	494108.09	2337535.92	18.73
582	494125.72	2337529.57	37.22
583	494160.72	2337516.91	25.29
584	494184.51	2337508.32	9.63
585	494193.56	2337505.05	0.79
586	494193.23	2337504.33	16.34
587	493778.36	2337691.22	4.00
588	493780.16	2337694.80	0.93
589	493779.34	2337695.21	4.76
590	493781.74	2337699.32	0.84
591	493782.51	2337698.98	20.43
592	493792.02	2337717.06	4.00
593	493788.55	2337719.05	16.81
594	493780.72	2337704.17	0.67
595	493780.10	2337704.44	12.62
596	493773.73	2337693.56	5.19
597	494354.17	2337619.75	4.00

598	494355.18	2337623.62	2.26
599	494353.00	2337624.19	24.95
600	494359.74	2337648.21	4.00
601	494355.89	2337649.29	29.02
602	494348.05	2337621.35	6.32
603	494344.00	2337652.71	21.93
604	494349.09	2337674.05	8.81
605	494340.56	2337676.26	4.00
606	494339.56	2337672.38	4.89
607	494344.29	2337671.16	18.01
608	494340.11	2337653.64	4.00
609	494312.96	2337632.19	28.07
610	494320.54	2337659.22	4.00
611	494316.69	2337660.30	28.07
612	494309.10	2337633.27	4.00
613	494314.65	2337660.89	11.63
614	494317.72	2337672.10	4.00
615	494313.86	2337673.16	11.63
616	494310.79	2337661.94	4.00
617	494299.73	2337634.56	29.40
618	494307.17	2337663.01	4.00
619	494303.30	2337664.02	29.40
620	494295.86	2337635.58	4.00
621	494282.05	2337670.08	14.14
622	494285.51	2337683.80	26.13
623	494260.54	2337691.51	4.00
624	494259.36	2337687.69	22.34
625	494280.70	2337681.09	10.35
626	494278.18	2337671.06	4.00
627	494253.76	2337650.76	26.12
628	494262.42	2337675.40	4.00
629	494258.65	2337676.73	22.09
630	494251.32	2337655.88	4.14
631	494247.42	2337657.28	4.05
632	494246.06	2337653.47	4.00
633	494249.82	2337652.12	0.05
634	494249.84	2337652.17	4.17
635	494244.27	2337674.19	6.11
636	494246.21	2337679.98	4.00

637	494242.42	2337681.25	6.11
638	494240.47	2337675.46	4.00
639	494227.51	2337685.15	1.07
640	494227.90	2337686.15	4.00
641	494224.19	2337687.62	1.07
642	494223.79	2337686.62	4.00
643	494205.16	2337690.99	36.34
644	494218.54	2337724.78	4.00
645	494214.82	2337726.25	36.34
646	494201.44	2337692.46	4.00
647	494208.67	2337728.93	31.94
648	494221.22	2337758.30	12.46
649	494210.05	2337763.82	4.00
650	494208.28	2337760.24	8.68
651	494216.05	2337756.39	28.16
652	494204.99	2337730.50	4.00
653	494173.28	2337699.80	3.51
654	494174.59	2337703.06	0.21
655	494174.79	2337702.98	4.00
656	494176.28	2337706.69	0.21
657	494176.09	2337706.77	33.20
658	494188.52	2337737.56	4.00
659	494184.81	2337739.06	35.21
660	494171.63	2337706.41	5.51
661	494169.57	2337701.30	4.00
662	494150.92	2337720.53	4.00
663	494152.22	2337724.32	1.59
664	494150.72	2337724.83	6.10
665	494152.74	2337730.59	20.57
666	494159.57	2337749.99	4.00
667	494155.80	2337751.32	18.57
668	494149.63	2337733.80	1.21
669	494148.49	2337734.20	4.00
670	494147.17	2337730.43	1.21
671	494148.31	2337730.03	8.13
672	494145.61	2337722.36	5.62
673	494141.21	2337757.71	20.62
674	494148.99	2337776.82	7.87
675	494141.81	2337780.04	3.63
676	494143.30	2337783.34	6.22

677	494145.52	2337789.15	4.00
678	494141.78	2337790.58	6.10
679	494139.60	2337784.88	7.52
680	494136.51	2337778.03	8.02
681	494143.83	2337774.75	16.76
682	494137.51	2337759.22	4.00
683	494384.74	2337744.75	4.00
684	494386.08	2337748.52	20.73
685	494366.54	2337755.45	4.00
686	494365.20	2337751.69	20.73
687	494321.01	2337773.37	30.52
688	494332.27	2337801.73	4.00
689	494328.56	2337803.21	30.52
690	494317.29	2337774.85	4.00
691	494293.37	2337781.43	4.00
692	494295.15	2337785.01	1.31
693	494293.98	2337785.60	29.87
694	494304.78	2337813.44	4.00
695	494301.05	2337814.89	33.51
696	494288.93	2337783.65	4.96
697	494264.24	2337791.97	35.47
698	494277.35	2337824.93	4.00
699	494273.63	2337826.41	35.47
700	494260.52	2337793.45	4.00
701	494208.17	2337853.12	29.09
702	494218.36	2337880.37	5.08
703	494213.64	2337882.23	0.64
704	494213.87	2337882.83	4.00
705	494210.15	2337884.30	4.65
706	494208.44	2337879.98	5.15
707	494213.24	2337878.09	25.16
708	494204.42	2337854.52	4.00
709	494184.02	2337862.91	39.66
710	494198.50	2337899.83	12.56
711	494186.81	2337904.42	4.00
712	494185.35	2337900.69	8.56
713	494193.32	2337897.57	35.66
714	494180.30	2337864.37	4.00
715	494038.28	2337673.64	4.00

716	494039.62	2337677.40	23.33
717	494017.64	2337685.23	14.33
718	494022.83	2337698.58	1.32
719	494024.06	2337698.11	8.51
720	494027.14	2337706.04	20.78
721	494046.51	2337698.52	4.00
722	494047.96	2337702.25	24.78
723	494024.86	2337711.22	8.51
724	494021.78	2337703.28	1.32
725	494020.55	2337703.76	22.44
726	494012.42	2337682.84	27.45
727	493993.91	2337691.62	23.27
728	494002.39	2337713.29	6.42
729	494008.43	2337711.08	4.00
730	494009.80	2337714.84	10.33
731	494000.10	2337718.39	27.18
732	493990.19	2337693.07	4.00
733	493986.94	2337694.19	24.56
734	493995.36	2337717.26	4.00
735	493991.60	2337718.63	24.56
736	493983.18	2337695.56	4.00
737	493946.11	2337709.54	23.28
738	493955.47	2337730.85	3.95
739	493959.16	2337729.44	4.00
740	493960.59	2337733.18	7.76
741	493953.34	2337735.95	27.09
742	493942.45	2337711.14	4.00
743	493943.51	2337736.16	4.00
744	493945.10	2337739.83	13.44
745	493932.77	2337745.18	3.91
746	493934.26	2337748.80	4.00
747	493930.57	2337750.33	3.85
748	493929.10	2337746.77	26.30
749	493919.09	2337722.46	4.00
750	493922.79	2337720.93	22.22
751	493931.25	2337741.48	13.36
752	493891.48	2337737.67	20.68
753	493898.75	2337757.02	4.00
754	493895.01	2337758.43	20.68
755	493887.73	2337739.07	4.00

756	493870.32	2337756.70	10.74
757	493873.52	2337766.95	15.38
758	493859.22	2337772.60	4.00
759	493857.75	2337768.88	11.66
760	493868.59	2337764.59	7.02
761	493866.50	2337757.89	4.00
762	494058.98	2337745.09	4.00
763	494060.35	2337748.85	4.45
764	494056.17	2337750.37	21.56
765	494064.45	2337770.27	4.00
766	494060.76	2337771.80	21.76
767	494052.40	2337751.72	5.91
768	494046.82	2337753.68	4.00
769	494045.41	2337749.93	14.41
770	494029.04	2337764.49	18.64
771	494036.09	2337781.75	4.00
772	494032.38	2337783.26	18.64
773	494025.34	2337766.00	4.00
774	494007.36	2337766.92	24.44
775	494016.22	2337789.70	4.00
776	494012.50	2337791.15	24.44
777	494003.63	2337768.37	4.00
778	493962.63	2337780.98	24.58
779	493971.37	2337803.96	4.00
780	493967.63	2337805.38	24.58
781	493958.89	2337782.41	4.00
782	493956.25	2337787.73	20.31
783	493964.03	2337806.49	4.00
784	493960.34	2337808.02	20.57
785	493952.45	2337789.03	4.01
786	493913.92	2337798.13	5.47
787	493915.74	2337803.28	5.71
788	493917.92	2337808.56	14.69
789	493923.39	2337822.19	4.00
790	493919.68	2337823.68	14.67
791	493914.21	2337810.07	5.80
792	493912.01	2337804.71	5.50
793	493910.17	2337799.52	4.00
794	493891.02	2337812.88	21.79

795	493898.66	2337833.29	9.79
796	493890.38	2337838.51	3.83
797	493891.76	2337842.08	4.00
798	493888.02	2337843.52	7.11
799	493885.47	2337836.88	9.82
800	493893.77	2337831.65	18.54
801	493887.28	2337814.28	4.00
802	494062.26	2337943.74	4.00
803	494064.06	2337947.31	17.51
804	494048.44	2337955.21	4.00
805	494046.63	2337951.64	17.51
806	494390.42	2337909.20	4.00
807	494391.42	2337913.07	11.40
808	494380.37	2337915.90	4.00
809	494379.38	2337912.03	11.40
810	494361.17	2337946.33	4.00
811	494362.47	2337950.12	6.95
812	494355.89	2337952.37	0.35
813	494356.01	2337952.70	4.00
814	494352.30	2337954.19	2.38
815	494351.48	2337951.95	12.95
816	494345.40	2337940.52	6.08
817	494341.85	2337935.58	21.25
818	494322.07	2337943.34	25.61
819	494331.42	2337967.18	4.00
820	494327.70	2337968.64	25.61
821	494318.35	2337944.80	10.35
822	494308.71	2337948.58	10.38
823	494299.04	2337952.37	23.47
824	494307.37	2337974.31	4.00
825	494303.63	2337975.73	23.42
826	494295.32	2337953.84	7.75
827	494288.11	2337956.67	16.64
828	494293.87	2337972.29	10.31
829	494296.78	2337982.17	4.03
830	494293.07	2337983.74	10.63
831	494290.07	2337973.54	16.34
832	494284.42	2337958.21	10.09
833	494275.18	2337962.26	12.24
834	494264.01	2337967.26	25.89
835	494273.94	2337991.17	7.06
836	494267.51	2337994.09	4.00
837	494265.85	2337990.45	3.19

838	494268.76	2337989.13	21.90
839	494260.36	2337968.90	3.26
840	494257.39	2337970.23	18.05
841	494240.92	2337977.63	10.78
842	494244.74	2337987.70	15.15
843	494230.39	2337992.58	11.21
844	494234.17	2338003.13	10.68
845	494244.11	2337999.23	4.00
846	494245.65	2338002.92	10.88
847	494235.51	2338006.87	9.48
848	494226.74	2338010.48	4.00
849	494225.22	2338006.78	5.66
850	494230.46	2338004.62	15.43
851	494225.25	2337990.10	15.07
852	494239.53	2337985.25	6.43
853	494237.25	2337979.23	0.24
854	494237.03	2337979.33	14.45
855	494231.76	2337965.87	15.74
856	494217.09	2337971.54	15.87
857	494202.28	2337977.26	29.38
858	494174.88	2337987.85	8.77
859	494166.70	2337991.02	10.94
860	494170.41	2338001.31	4.00
861	494166.65	2338002.66	10.84
862	494162.97	2337992.46	18.86
863	494145.38	2337999.26	12.64
864	494149.93	2338011.05	11.80
865	494154.29	2338022.02	2.08
866	494156.23	2338021.27	1.61
867	494156.82	2338022.77	18.79
868	494174.21	2338015.66	9.63
869	494177.86	2338024.58	4.00
870	494174.15	2338026.09	5.63
871	494172.02	2338020.88	18.84
872	494154.58	2338028.01	1.69
873	494153.96	2338026.43	2.08
874	494152.02	2338027.17	15.70
875	494146.25	2338012.57	3.68
876	494142.85	2338013.97	17.85
877	494126.41	2338020.94	21.80
878	494134.33	2338041.25	9.61
879	494142.87	2338036.86	4.00
880	494144.70	2338040.41	14.04
881	494132.21	2338046.83	26.31
882	494122.66	2338022.32	29.49
883	494095.38	2338033.54	25.26

884	494105.27	2338056.78	4.00
885	494101.59	2338058.34	25.30
886	494091.68	2338035.06	0.52
887	494091.20	2338035.26	18.35
888	494074.23	2338042.25	24.30
889	494083.42	2338064.75	4.00
890	494079.72	2338066.26	24.29
891	494070.53	2338043.78	15.33
892	494056.36	2338049.62	7.25
893	494049.61	2338052.26	27.36
894	494059.01	2338077.96	4.00
895	494055.25	2338079.33	27.27
896	494045.88	2338053.72	11.58
897	494035.10	2338057.94	21.12
898	494043.18	2338077.45	4.00
899	494039.46	2338078.93	21.14
900	494031.38	2338059.40	20.18
901	494012.58	2338066.74	10.12
902	494016.24	2338076.17	12.31
903	494020.69	2338087.65	8.18
904	494028.33	2338084.73	4.00
905	494029.69	2338088.49	8.09
906	494022.14	2338091.38	6.50
907	494024.49	2338097.44	8.17
908	494016.92	2338100.52	4.00
909	494015.42	2338096.82	4.23
910	494019.34	2338095.22	4.57
911	494017.68	2338090.96	12.31
912	494013.23	2338079.48	22.77
913	493992.00	2338087.71	9.31
914	493995.32	2338096.41	4.00
915	493991.58	2338097.84	13.29
916	493986.84	2338085.42	26.75
917	494011.78	2338075.75	10.12
918	494008.13	2338066.32	8.07
919	494005.11	2338058.84	12.36
920	493993.51	2338063.10	21.96
921	493972.89	2338070.68	16.30
922	493957.96	2338077.22	15.06
923	493964.01	2338091.01	84.59
924	493996.75	2338169.01	11.43
925	494001.02	2338179.61	6.04
926	494003.35	2338185.18	13.70
927	494016.12	2338180.21	15.43
928	494030.71	2338175.16	1.76
929	494032.37	2338174.58	16.31

930	494047.78	2338169.24	30.47
931	494037.00	2338140.74	18.49
932	494019.36	2338146.27	4.00
933	494018.16	2338142.46	20.33
934	494037.56	2338136.37	7.59
935	494044.70	2338133.78	4.00
936	494046.06	2338137.54	5.61
937	494040.79	2338139.45	30.41
938	494051.55	2338167.90	39.07
939	494088.07	2338154.02	28.70
940	494077.49	2338127.34	5.23
941	494072.55	2338129.05	4.61
942	494070.87	2338124.76	4.00
943	494074.59	2338123.30	0.77
944	494074.87	2338124.01	1.21
945	494076.00	2338123.57	11.56
946	494087.00	2338120.02	4.00
947	494088.23	2338123.83	7.29
948	494081.29	2338126.07	28.53
949	494091.80	2338152.59	16.41
950	494107.13	2338146.72	33.38
951	494095.21	2338115.54	9.01
952	494103.63	2338112.31	4.00
953	494105.06	2338116.05	5.01
954	494100.38	2338117.84	29.38
955	494110.87	2338145.29	9.48
956	494119.72	2338141.90	30.11
957	494147.83	2338131.13	31.72
958	494136.08	2338101.67	3.57
959	494132.77	2338102.99	4.00
960	494131.28	2338099.28	7.57
961	494138.31	2338096.47	35.78
962	494151.57	2338129.70	17.50
963	494167.91	2338123.44	31.18
964	494156.47	2338094.43	3.30
965	494153.39	2338095.59	4.00
966	494151.98	2338091.84	7.23
967	494158.75	2338089.31	35.15
968	494171.65	2338122.01	16.38
969	494186.94	2338116.15	22.77
970	494178.53	2338095.00	4.48
971	494177.03	2338090.78	4.92
972	494172.44	2338092.56	4.00
973	494171.00	2338088.83	8.99
974	494179.38	2338085.58	8.58
975	494182.34	2338093.63	8.60

976	494190.44	2338090.73	7.89
977	494187.68	2338083.33	4.00
978	494191.43	2338081.94	7.94
979	494194.20	2338089.38	7.27
980	494201.04	2338086.92	9.19
981	494197.96	2338078.27	4.00
982	494201.73	2338076.92	13.18
983	494206.15	2338089.34	3.57
984	494207.31	2338092.71	4.00
985	494203.53	2338094.02	3.53
986	494202.37	2338090.69	9.22
987	494193.69	2338093.81	10.54
988	494183.77	2338097.37	18.68
989	494190.68	2338114.73	32.91
990	494221.44	2338103.01	35.57
991	494238.50	2338071.80	8.20
992	494246.20	2338068.98	3.17
993	494245.14	2338065.99	4.00
994	494248.91	2338064.66	3.14
995	494249.96	2338067.61	22.91
996	494271.51	2338059.84	24.32
997	494280.49	2338082.44	7.60
998	494287.55	2338079.64	34.20
999	494275.10	2338047.79	4.00
1000	494278.82	2338046.33	34.18
1001	494291.27	2338078.16	8.21
1002	494298.90	2338075.13	18.24
1003	494315.85	2338068.39	25.59
1004	494307.36	2338044.25	5.16
1005	494302.47	2338045.90	4.00
1006	494301.19	2338042.11	9.11
1007	494309.82	2338039.20	29.38
1008	494319.57	2338066.92	19.78
1009	494337.97	2338059.64	0.91
1010	494338.81	2338059.30	0.01
1011	494338.81	2338059.29	20.09
1012	494331.37	2338040.62	1.97
1013	494329.53	2338041.30	12.36
1014	494325.43	2338029.64	1.10
1015	494324.40	2338030.02	4.00
1016	494323.01	2338026.27	5.17
1017	494327.86	2338024.48	12.36
1018	494331.96	2338036.14	7.15
1019	494338.60	2338033.49	10.49
1020	494334.76	2338023.73	4.00
1021	494338.48	2338022.26	10.48

1022	494342.32	2338032.01	13.50
1023	494354.87	2338027.03	5.11
1024	494359.61	2338025.12	4.33
1025	494360.22	2338020.83	3.75
1026	494362.79	2338018.10	5.01
1027	494361.03	2338013.41	4.00
1028	494364.78	2338012.01	7.50
1029	494367.41	2338019.03	4.97
1030	494364.00	2338022.65	5.37
1031	494363.25	2338027.96	5.51
1032	494358.14	2338030.02	3.20
1033	494359.21	2338033.04	4.00
1034	494355.44	2338034.37	3.03
1035	494354.42	2338031.51	13.44
1036	494341.93	2338036.47	7.34
1037	494335.11	2338039.19	18.15
1038	494341.82	2338056.05	31.90
1039	494372.08	2338045.95	10.48
1040	494372.91	2338056.40	4.00
1041	494368.92	2338056.71	5.37
1042	494368.50	2338051.36	26.56
1043	494343.31	2338059.77	1.85
1044	494343.99	2338061.50	2.98
1045	494341.24	2338062.63	14.09
1046	494345.94	2338075.91	13.62
1047	494351.34	2338088.41	8.44
1048	494355.22	2338095.91	5.88
1049	494360.89	2338094.36	4.00
1050	494361.94	2338098.22	9.11
1051	494353.16	2338100.62	0.34
1052	494353.00	2338100.31	5.26
1053	494348.00	2338101.94	4.00
1054	494346.76	2338098.14	4.60
1055	494351.13	2338096.71	7.42
1056	494347.72	2338090.13	13.89
1057	494342.22	2338077.37	14.06
1058	494337.53	2338064.12	17.74
1059	494321.03	2338070.64	22.38
1060	494329.93	2338091.18	11.69
1061	494334.23	2338102.05	4.00
1062	494330.52	2338103.52	11.62
1063	494326.23	2338092.71	22.44
1064	494317.31	2338072.12	16.26
1065	494302.21	2338078.12	32.74
1066	494313.81	2338108.74	4.00
1067	494310.07	2338110.16	32.68

1068	494298.49	2338079.60	8.19
1069	494290.88	2338082.62	9.57
1070	494281.98	2338086.15	22.02
1071	494290.28	2338106.55	12.05
1072	494294.97	2338117.65	4.00
1073	494291.28	2338119.21	10.20
1074	494287.32	2338109.81	20.18
1075	494268.21	2338116.30	10.51
1076	494272.01	2338126.11	4.00
1077	494268.28	2338127.55	14.68
1078	494262.98	2338113.86	24.09
1079	494285.78	2338106.11	18.75
1080	494278.72	2338088.74	17.41
1081	494262.15	2338094.07	14.97
1082	494267.19	2338108.17	4.56
1083	494262.86	2338109.59	4.00
1084	494261.61	2338105.79	0.45
1085	494262.04	2338105.65	14.99
1086	494256.99	2338091.53	21.25
1087	494277.21	2338085.02	21.63
1088	494269.22	2338064.92	21.01
1089	494249.45	2338072.05	8.70
1090	494241.29	2338075.04	35.54
1091	494224.24	2338106.22	34.36
1092	494192.14	2338118.45	26.87
1093	494201.75	2338143.54	9.88
1094	494210.91	2338147.25	4.00
1095	494209.41	2338150.96	9.97
1096	494200.17	2338147.21	4.91
1097	494195.58	2338148.96	4.00
1098	494194.16	2338145.22	3.69
1099	494197.61	2338143.91	25.73
1100	494188.40	2338119.88	18.39
1101	494171.23	2338126.46	19.47
1102	494153.04	2338133.42	20.21
1103	494160.43	2338152.23	0.52
1104	494160.92	2338152.05	7.03
1105	494163.44	2338158.61	6.11
1106	494169.22	2338156.61	4.00
1107	494170.53	2338160.39	9.98
1108	494161.10	2338163.66	4.65
1109	494159.43	2338159.32	7.27
1110	494152.57	2338161.72	5.64
1111	494154.60	2338166.99	4.00
1112	494150.87	2338168.43	9.77
1113	494147.35	2338159.31	10.77

1114	494157.52	2338155.75	11.19
1115	494153.43	2338145.34	11.26
1116	494149.31	2338134.85	28.11
1117	494123.06	2338144.90	29.97
1118	494134.44	2338172.63	4.00
1119	494130.74	2338174.15	30.07
1120	494119.32	2338146.33	9.53
1121	494110.43	2338149.74	18.63
1122	494093.03	2338156.40	29.68
1123	494104.04	2338183.96	6.66
1124	494110.31	2338181.70	4.00
1125	494111.67	2338185.47	6.52
1126	494105.53	2338187.68	2.16
1127	494106.33	2338189.69	5.24
1128	494101.37	2338191.39	4.00
1129	494100.08	2338187.61	1.04
1130	494101.06	2338187.27	15.36
1131	494095.36	2338173.00	16.34
1132	494089.29	2338157.83	38.3
1133	494053.49	2338171.44	15.43
1134	494058.43	2338186.06	6.99
1135	494065.03	2338183.75	14.16
1136	494069.98	2338197.01	4.00
1137	494066.24	2338198.41	10.24
1138	494062.65	2338188.82	3.12
1139	494059.71	2338189.85	3.06
1140	494060.68	2338192.74	20.83
1141	494041.60	2338201.08	12.02
1142	494045.94	2338212.29	4.00
1143	494042.25	2338213.84	15.97
1144	494036.48	2338198.95	20.99
1145	494055.72	2338190.55	18.73
1146	494049.73	2338172.80	14.93
1147	494035.62	2338177.69	5.89
1148	494037.71	2338183.19	4.00
1149	494033.97	2338184.61	6.00
1150	494031.84	2338179.00	15.21
1151	494017.47	2338183.98	13.52
1152	494004.87	2338188.88	103.92
1153	494043.42	2338285.39	13.70
1154	494056.36	2338280.91	0.22
1155	494056.43	2338281.11	10.16
1156	494066.00	2338277.69	0.91
1157	494065.69	2338276.83	4.00
1158	494069.46	2338275.49	0.91
1159	494069.77	2338276.35	25.09

1160	494093.41	2338267.95	6.80
1161	494091.13	2338261.54	4.00
1162	494094.90	2338260.20	6.80
1163	494097.17	2338266.61	2.54
1164	494099.57	2338265.76	12.24
1165	494111.10	2338261.66	0.50
1166	494111.57	2338261.49	5.75
1167	494109.59	2338256.09	4.00
1168	494113.34	2338254.71	5.80
1169	494115.34	2338260.15	17.91
1170	494132.22	2338254.15	4.55
1171	494130.70	2338249.86	4.00
1172	494134.47	2338248.53	4.55
1173	494135.99	2338252.81	2.08
1174	494137.94	2338252.12	22.15
1175	494158.81	2338244.70	6.83
1176	494156.45	2338238.30	4.00
1177	494160.20	2338236.91	6.87
1178	494162.58	2338243.36	1.15
1179	494163.66	2338242.98	14.74
1180	494177.56	2338238.04	5.54
1181	494175.71	2338232.81	4.00
1182	494179.48	2338231.48	5.53
1183	494181.33	2338236.70	3.39
1184	494184.52	2338235.57	21.37
1185	494204.67	2338228.46	5.79
1186	494202.59	2338223.06	4.00
1187	494206.32	2338221.62	5.84
1188	494208.42	2338227.07	15.46
1189	494222.99	2338221.89	7.61
1190	494230.37	2338220.01	6.90
1191	494228.27	2338213.44	4.00
1192	494232.07	2338212.22	7.15
1193	494234.26	2338219.03	11.87
1194	494245.77	2338216.16	9.16
1195	494243.07	2338207.41	4.00
1196	494246.89	2338206.23	9.38
1197	494249.66	2338215.19	2.82
1198	494252.40	2338214.51	10.79
1199	494262.87	2338211.90	7.87
1200	494270.69	2338212.82	6.88
1201	494271.47	2338205.97	4.00
1202	494275.44	2338206.43	6.90
1203	494274.66	2338213.28	1.93
1204	494276.58	2338213.50	17.92
1205	494294.38	2338215.59	8.61

1206	494295.13	2338207.01	4.00
1207	494299.12	2338207.35	8.73
1208	494298.35	2338216.05	10.22
1209	494308.50	2338217.24	7.56
1210	494315.96	2338218.50	8.82
1211	494317.23	2338209.78	4.00
1212	494321.19	2338210.35	8.91
1213	494319.90	2338219.17	4.14
1214	494323.99	2338219.83	4.00
1215	494323.35	2338223.78	2.29
1216	494321.09	2338223.41	2.20
1217	494320.79	2338225.60	3.30
1218	494324.05	2338226.10	4.00
1219	494323.45	2338230.05	7.23
1220	494316.30	2338228.96	6.26
1221	494317.14	2338222.76	9.34
1222	494307.93	2338221.20	9.53
1223	494298.47	2338220.09	6.62
1224	494297.78	2338226.67	4.00
1225	494293.80	2338226.25	6.66
1226	494294.49	2338219.63	16.51
1227	494278.10	2338217.71	7.76
1228	494277.20	2338225.42	4.00
1229	494273.22	2338224.96	7.76
1230	494274.13	2338217.24	1.92
1231	494272.22	2338217.02	9.15
1232	494263.13	2338215.96	8.05
1233	494255.32	2338217.91	3.79
1234	494256.27	2338221.57	4.00
1235	494252.40	2338222.57	3.82
1236	494251.44	2338218.87	2.73
1237	494248.79	2338219.53	15.85
1238	494233.41	2338223.37	7.51
1239	494226.14	2338225.22	4.97
1240	494227.67	2338229.94	4.00
1241	494223.86	2338231.18	5.04
1242	494222.31	2338226.38	14.83
1243	494208.33	2338231.35	5.86
1244	494210.29	2338236.87	4.00
1245	494206.52	2338238.20	5.81
1246	494204.58	2338232.73	17.86
1247	494187.74	2338238.67	4.62
1248	494189.29	2338243.03	4.00
1249	494185.52	2338244.37	4.63
1250	494183.97	2338240.01	3.39
1251	494180.78	2338241.14	14.74

1252	494166.89	2338246.08	7.18
1253	494169.29	2338252.84	4.00
1254	494165.52	2338254.18	7.18
1255	494163.12	2338247.42	1.12
1256	494162.06	2338247.79	22.23
1257	494141.11	2338255.24	4.10
1258	494142.37	2338259.13	4.00
1259	494138.57	2338260.36	3.98
1260	494137.34	2338256.58	2.02
1261	494135.44	2338257.25	21.88
1262	494114.82	2338264.58	0.52
1263	494114.33	2338264.75	3.59
1264	494115.53	2338268.14	4.00
1265	494111.76	2338269.48	3.59
1266	494110.56	2338266.09	8.32
1267	494102.72	2338268.88	8.69
1268	494105.32	2338277.17	4.03
1269	494101.65	2338278.85	9.04
1270	494098.95	2338270.22	2.46
1271	494096.63	2338271.05	22.51
1272	494075.42	2338278.58	2.66
1273	494076.33	2338281.08	5.25
1274	494071.40	2338282.88	4.31
1275	494072.82	2338286.94	4.00
1276	494069.05	2338288.26	6.98
1277	494066.74	2338281.67	11.22
1278	494056.18	2338285.45	0.24
1279	494056.07	2338285.24	11.81
1280	494044.91	2338289.11	45.90
1281	494062.15	2338331.65	13.90
1282	494074.69	2338325.63	1.48
1283	494075.33	2338326.97	10.58
1284	494085.26	2338323.32	5.53
1285	494083.43	2338318.10	4.00
1286	494087.21	2338316.77	5.47
1287	494089.02	2338321.94	19.47
1288	494107.29	2338315.22	7.01
1289	494105.11	2338308.56	4.00
1290	494108.91	2338307.31	6.87
1291	494111.05	2338313.84	1.99
1292	494112.92	2338313.16	18.91
1293	494130.67	2338306.66	6.40
1294	494128.59	2338300.61	4.00
1295	494132.37	2338299.31	6.37
1296	494134.45	2338305.33	13.16
1297	494146.91	2338301.11	6.69

1298	494144.69	2338294.80	4.00
1299	494148.46	2338293.47	6.74
1300	494150.70	2338299.83	9.22
1301	494159.43	2338296.87	14.11
1302	494172.77	2338292.27	1.83
1303	494174.50	2338291.67	15.08
1304	494188.74	2338286.71	5.22
1305	494186.98	2338281.79	4.00
1306	494190.75	2338280.45	5.24
1307	494192.51	2338285.39	8.49
1308	494200.51	2338282.54	13.19
1309	494212.89	2338277.98	5.94
1310	494210.94	2338272.37	4.00
1311	494214.72	2338271.05	5.87
1312	494216.65	2338276.60	3.19
1313	494219.64	2338275.50	18.54
1314	494237.04	2338269.09	4.03
1315	494235.65	2338265.32	4.00
1316	494239.40	2338263.93	4.03
1317	494240.79	2338267.71	2.96
1318	494243.57	2338266.69	9.95
1319	494252.91	2338263.25	9.30
1320	494252.06	2338253.99	4.13
1321	494255.95	2338252.59	10.79
1322	494256.94	2338263.33	7.48
1323	494264.41	2338263.67	10.96
1324	494275.36	2338264.17	10.77
1325	494286.10	2338265.07	4.49
1326	494290.55	2338265.61	2.07
1327	494292.61	2338265.86	17.14
1328	494309.62	2338267.95	6.63
1329	494310.43	2338261.37	4.00
1330	494314.40	2338261.86	10.63
1331	494313.10	2338272.41	21.13
1332	494292.13	2338269.83	2.07
1333	494290.07	2338269.58	4.42
1334	494285.69	2338269.05	10.62
1335	494275.10	2338268.17	10.89
1336	494264.22	2338267.67	9.22
1337	494255.01	2338267.24	1.22
1338	494253.80	2338267.19	7.45
1339	494246.80	2338269.76	6.78
1340	494249.03	2338276.17	4.00
1341	494245.25	2338277.48	6.71
1342	494243.05	2338271.15	2.93
1343	494240.30	2338272.16	18.54

1344	494222.89	2338278.56	3.95
1345	494224.26	2338282.27	4.00
1346	494220.51	2338283.65	3.95
1347	494219.14	2338279.94	3.22
1348	494216.12	2338281.06	13.20
1349	494203.73	2338285.62	5.67
1350	494205.60	2338290.97	4.00
1351	494201.83	2338292.29	5.63
1352	494199.97	2338286.98	8.49
1353	494191.97	2338289.83	16.98
1354	494175.93	2338295.40	3.03
1355	494176.85	2338298.29	4.00
1356	494173.04	2338299.51	2.94
1357	494172.14	2338296.71	10.04
1358	494162.66	2338299.99	2.95
1359	494163.67	2338302.76	4.00
1360	494159.92	2338304.13	3.03
1361	494158.87	2338301.28	9.25
1362	494150.11	2338304.25	15.22
1363	494135.70	2338309.13	5.59
1364	494137.37	2338314.46	4.00
1365	494133.56	2338315.66	5.45
1366	494131.92	2338310.46	16.90
1367	494116.05	2338316.27	5.57
1368	494117.62	2338321.61	4.00
1369	494113.79	2338322.74	5.30
1370	494112.29	2338317.65	1.92
1371	494110.48	2338318.31	23.43
1372	494088.49	2338326.39	1.39
1373	494087.19	2338326.87	9.48
1374	494078.29	2338330.14	3.67
1375	494074.71	2338330.96	0.81
1376	494074.43	2338330.19	11.93
1377	494063.67	2338335.35	19.55
1378	494071.16	2338353.41	12.15
1379	494075.83	2338364.63	14.42
1380	494080.65	2338378.23	14.22
1381	494094.05	2338373.48	9.00
1382	494102.52	2338370.42	26.15
1383	494127.14	2338361.61	6.85
1384	494124.86	2338355.15	4.00
1385	494128.64	2338353.82	6.83
1386	494130.91	2338360.27	21.98
1387	494151.65	2338352.99	20.17
1388	494170.70	2338346.38	16.63
1389	494186.42	2338340.93	4.25

1390	494185.02	2338336.91	4.00
1391	494188.80	2338335.60	4.26
1392	494190.20	2338339.62	4.77
1393	494194.71	2338338.08	43.78
1394	494236.06	2338323.70	2.62
1395	494235.16	2338321.23	4.00
1396	494238.91	2338319.86	2.69
1397	494239.84	2338322.39	20.50
1398	494259.20	2338315.65	6.07
1399	494257.20	2338309.92	4.00
1400	494260.97	2338308.60	6.07
1401	494262.98	2338314.33	5.72
1402	494268.37	2338312.45	11.57
1403	494279.81	2338314.24	6.05
1404	494280.39	2338308.22	4.00
1405	494284.37	2338308.60	6.32
1406	494283.76	2338314.89	25.23
1407	494308.62	2338319.24	5.33
1408	494309.17	2338313.94	4.00
1409	494313.15	2338314.35	5.63
1410	494312.56	2338319.95	4.37
1411	494316.86	2338320.75	8.83
1412	494316.02	2338329.54	4.00
1413	494312.04	2338329.16	5.17
1414	494312.53	2338324.01	2.54
1415	494310.03	2338323.54	29.19
1416	494281.27	2338318.51	12.68
1417	494268.75	2338316.56	6.72
1418	494262.40	2338318.77	24.47
1419	494239.29	2338326.81	43.86
1420	494197.87	2338341.22	6.96
1421	494200.00	2338347.84	4.00
1422	494196.19	2338349.07	6.88
1423	494194.08	2338342.52	4.72
1424	494189.61	2338344.05	16.65
1425	494173.88	2338349.51	5.46
1426	494175.61	2338354.69	4.00
1427	494171.81	2338355.96	5.41
1428	494170.10	2338350.82	16.19
1429	494154.81	2338356.13	6.27
1430	494156.74	2338362.10	4.00
1431	494152.93	2338363.33	6.18
1432	494151.03	2338357.45	18.75
1433	494133.34	2338363.65	4.82
1434	494134.91	2338368.21	4.00
1435	494131.12	2338369.51	4.78

1436	494129.57	2338364.99	27.30
1437	494103.87	2338374.19	8.99
1438	494095.41	2338377.24	14.24
1439	494081.99	2338382.00	46.27
1440	494097.46	2338425.61	16.09
1441	494112.62	2338420.24	173.66
1442	494276.24	2338362.04	4.00
1443	494277.58	2338365.81	173.66
1444	494113.96	2338424.01	16.09
1445	494098.79	2338429.38	24.76
1446	494107.06	2338452.72	1.86
1447	494105.31	2338453.34	1.74
1448	494106.01	2338454.93	1.21
1449	494106.09	2338456.14	11.59
1450	494111.27	2338466.51	1.09
1451	494111.88	2338467.41	1.84
1452	494112.56	2338469.12	22.23
1453	494120.95	2338489.71	7.10
1454	494123.79	2338496.22	8.30
1455	494126.85	2338503.93	11.34
1456	494137.32	2338499.59	2.40
1457	494137.20	2338497.19	31.81
1458	494167.11	2338486.37	47.88
1459	494212.33	2338470.63	12.73
1460	494224.34	2338466.41	68.39
1461	494289.13	2338444.51	19.63
1462	494308.57	2338447.25	3.27
1463	494309.27	2338444.05	6.88
1464	494311.53	2338437.55	5.12
1465	494312.53	2338432.53	6.38
1466	494311.09	2338426.31	4.73
1467	494309.62	2338421.81	4.00
1468	494313.42	2338420.57	4.91
1469	494314.95	2338425.23	7.42
1470	494316.62	2338432.47	6.25
1471	494315.40	2338438.60	6.93
1472	494313.13	2338445.14	2.74
1473	494312.54	2338447.82	21.23
1474	494333.55	2338450.85	13.57
1475	494346.92	2338453.16	4.00
1476	494346.24	2338457.10	13.52
1477	494332.92	2338454.80	23.33
1478	494309.83	2338451.47	20.52
1479	494289.51	2338448.61	65.40
1480	494227.55	2338469.55	8.06
1481	494230.28	2338477.13	6.23

1482	494232.65	2338482.89	4.00
1483	494228.95	2338484.41	6.32
1484	494226.55	2338478.57	8.21
1485	494223.77	2338470.85	8.72
1486	494215.54	2338473.74	22.60
1487	494223.12	2338495.03	5.31
1488	494218.11	2338496.81	4.00
1489	494216.77	2338493.04	1.31
1490	494218.01	2338492.60	18.62
1491	494211.77	2338475.06	45.87
1492	494168.45	2338490.14	28.26
1493	494141.87	2338499.76	2.11
1494	494142.83	2338501.63	16.39
1495	494127.69	2338507.91	21.90
1496	494135.75	2338528.27	15.02
1497	494141.21	2338542.26	12.15
1498	494145.58	2338553.60	22.15
1499	494151.00	2338575.07	3.37
1500	494151.65	2338578.38	21.66
1501	494132.08	2338587.65	9.96
1502	494136.18	2338596.72	25.32
1503	494114.17	2338609.23	35.79
1504	494083.05	2338626.91	85.86
1505	494008.40	2338669.32	9.63
1506	494004.20	2338660.65	1.26
1507	494003.11	2338661.29	7.55
1508	493999.34	2338654.75	6.30
1509	494004.66	2338651.39	5.11
1510	494002.28	2338646.88	4.00
1511	494005.82	2338645.01	8.81
1512	494009.92	2338652.80	4.60
1513	494006.03	2338655.26	9.42
1514	494010.14	2338663.73	81.59
1515	494081.08	2338623.43	33.79
1516	494110.46	2338606.74	18.32
1517	494101.09	2338591.00	6.88
1518	494095.11	2338594.41	4.00
1519	494093.13	2338590.93	10.81
1520	494102.51	2338585.58	22.33
1521	494113.93	2338604.76	19.67
1522	494131.04	2338595.05	10.24
1523	494126.81	2338585.71	22.48
1524	494147.13	2338576.09	0.15
1525	494147.10	2338575.95	21.80
1526	494141.76	2338554.82	11.90
1527	494137.48	2338543.71	15.00

1528	494132.03	2338529.74	24.08
1529	494123.17	2338507.34	13.03
1530	494111.74	2338513.61	63.65
1531	494055.91	2338544.18	40.16
1532	494020.69	2338563.46	5.87
1533	494023.74	2338568.47	4.00
1534	494020.32	2338570.55	6.05
1535	494017.17	2338565.38	11.51
1536	494007.08	2338570.91	30.04
1537	493980.74	2338585.35	19.39
1538	493990.03	2338602.36	8.06
1539	493982.96	2338606.23	4.00
1540	493981.04	2338602.72	4.06
1541	493984.60	2338600.77	19.38
1542	493975.31	2338583.76	32.04
1543	494003.40	2338568.36	9.23
1544	493998.97	2338560.26	14.94
1545	493991.79	2338547.16	5.54
1546	493988.86	2338542.46	17.26
1547	493976.33	2338530.58	4.16
1548	493974.24	2338526.99	2.64
1549	493976.55	2338525.72	15.28
1550	493968.87	2338512.50	15.80
1551	493955.24	2338520.49	16.92
1552	493940.64	2338529.04	7.92
1553	493936.92	2338522.04	13.81
1554	493924.82	2338528.69	4.00
1555	493922.89	2338525.18	17.86
1556	493938.55	2338516.59	7.81
1557	493942.22	2338523.48	30.56
1558	493968.58	2338508.04	61.50
1559	494021.66	2338476.96	82.67
1560	494093.00	2338435.19	2.70
1561	494095.31	2338433.79	56.10
1562	494075.84	2338381.18	22.70
1563	494056.38	2338392.87	1.41
1564	494056.97	2338394.15	9.60
1565	494048.77	2338399.14	1.68
1566	494047.34	2338400.01	1.95
1567	494048.35	2338401.67	0.42
1568	494048.57	2338402.03	4.00
1569	494045.15	2338404.11	0.42
1570	494044.93	2338403.75	1.95
1571	494043.92	2338402.09	17.82
1572	494028.69	2338411.35	23.81
1573	494008.06	2338423.25	5.39

1574	494010.79	2338427.90	4.00
1575	494007.34	2338429.92	5.40
1576	494004.61	2338425.26	20.49
1577	493986.92	2338435.60	25.52
1578	493964.75	2338448.26	6.22
1579	493967.69	2338453.74	4.00
1580	493964.16	2338455.62	6.06
1581	493961.30	2338450.28	16.52
1582	493947.15	2338458.82	6.39
1583	493950.09	2338464.50	4.00
1584	493946.54	2338466.33	6.13
1585	493943.72	2338460.89	4.20
1586	493940.12	2338463.06	19.37
1587	493923.54	2338473.06	6.58
1588	493926.76	2338478.80	4.00
1589	493923.27	2338480.76	6.48
1590	493920.10	2338475.11	21.50
1591	493901.56	2338486.00	7.31
1592	493905.25	2338492.32	4.00
1593	493901.79	2338494.33	7.32
1594	493898.10	2338488.01	3.24
1595	493895.30	2338489.63	4.00
1596	493893.30	2338486.16	3.23
1597	493896.10	2338484.55	7.50
1598	493892.36	2338478.05	4.00
1599	493895.82	2338476.06	7.48
1600	493899.55	2338482.54	23.38
1601	493919.72	2338470.70	5.46
1602	493916.93	2338466.00	4.00
1603	493920.37	2338463.96	5.43
1604	493923.14	2338468.63	15.43
1605	493936.36	2338460.66	5.46
1606	493933.57	2338455.97	4.00
1607	493937.01	2338453.92	5.43
1608	493939.78	2338458.59	4.32
1609	493943.49	2338456.36	20.53
1610	493961.06	2338445.76	25.43
1611	493983.14	2338433.15	5.78
1612	493980.16	2338428.20	4.00
1613	493983.59	2338426.13	5.85
1614	493986.61	2338431.15	19.72
1615	494003.63	2338421.20	3.43
1616	494001.97	2338418.20	4.00
1617	494005.47	2338416.26	3.35
1618	494007.09	2338419.19	20.64
1619	494024.97	2338408.88	3.73

1620	494023.17	2338405.61	4.00
1621	494026.67	2338403.68	3.61
1622	494028.41	2338406.84	17.72
1623	494043.55	2338397.63	1.70
1624	494045.01	2338396.75	4.74
1625	494042.59	2338392.66	4.00
1626	494046.04	2338390.63	4.69
1627	494048.42	2338394.67	4.01
1628	494051.85	2338392.59	1.43
1629	494051.25	2338391.29	27.04
1630	494074.43	2338377.36	12.77
1631	494070.00	2338365.38	12.63
1632	494064.76	2338353.90	2.10
1633	494066.70	2338353.10	17.28
1634	494060.08	2338337.14	2.51
1635	494057.84	2338338.28	7.31
1636	494051.45	2338341.80	3.33
1637	494048.56	2338343.47	4.42
1638	494050.77	2338347.30	4.00
1639	494047.31	2338349.30	4.44
1640	494045.09	2338345.46	20.86
1641	494026.95	2338355.77	6.24
1642	494030.02	2338361.21	4.00
1643	494026.54	2338363.17	6.22
1644	494023.48	2338357.75	35.72
1645	493992.45	2338375.45	5.76
1646	493995.28	2338380.46	4.00
1647	493991.80	2338382.43	5.74
1648	493988.98	2338377.43	20.76
1649	493970.98	2338387.77	11.09
1650	493961.36	2338393.29	19.73
1651	493944.29	2338403.18	1.30
1652	493943.16	2338403.83	5.51
1653	493945.78	2338408.69	4.00
1654	493942.25	2338410.58	5.39
1655	493939.70	2338405.84	18.96
1656	493923.29	2338415.33	25.58
1657	493901.15	2338428.14	5.17
1658	493903.70	2338432.65	4.00
1659	493900.21	2338434.61	5.12
1660	493897.69	2338430.15	23.78
1661	493877.14	2338442.12	6.46
1662	493880.22	2338447.79	4.00
1663	493876.71	2338449.70	6.31
1664	493873.70	2338444.16	2.49
1665	493871.56	2338445.44	4.00

1666	493869.50	2338442.01	3.21
1667	493872.26	2338440.36	6.43
1668	493869.06	2338434.79	4.00
1669	493872.52	2338432.80	6.38
1670	493875.70	2338438.32	25.15
1671	493897.43	2338425.68	27.56
1672	493921.29	2338411.87	21.02
1673	493939.48	2338401.34	1.33
1674	493940.63	2338400.67	5.43
1675	493938.14	2338395.85	4.00
1676	493941.69	2338394.02	5.23
1677	493944.10	2338398.67	17.64
1678	493959.36	2338389.83	9.13
1679	493967.28	2338385.28	2.03
1680	493966.30	2338383.50	4.46
1681	493964.19	2338379.58	4.00
1682	493967.71	2338377.68	4.45
1683	493969.82	2338381.59	1.94
1684	493970.75	2338383.29	20.74
1685	493988.74	2338372.96	39.72
1686	494023.24	2338353.28	24.84
1687	494044.83	2338341.00	3.46
1688	494047.83	2338339.27	9.00
1689	494043.81	2338331.22	4.00
1690	494047.38	2338329.43	8.80
1691	494051.32	2338337.31	5.34
1692	494056.00	2338334.73	2.87
1693	494058.56	2338333.42	46.02
1694	494041.27	2338290.77	2.05
1695	494039.35	2338291.49	7.08
1696	494033.07	2338294.77	6.27
1697	494027.52	2338297.68	4.39
1698	494029.52	2338301.58	4.00
1699	494025.97	2338303.41	4.35
1700	494023.98	2338299.54	15.31
1701	494010.42	2338306.65	7.63
1702	494013.85	2338313.45	4.00
1703	494010.28	2338315.26	7.43
1704	494006.93	2338308.62	23.73
1705	493986.65	2338320.93	8.45
1706	493990.71	2338328.34	4.00
1707	493987.21	2338330.26	8.33
1708	493983.19	2338322.96	0.72
1709	493982.57	2338323.32	11.22
1710	493972.84	2338328.92	7.76
1711	493976.36	2338335.83	9.62

1712	493967.97	2338340.53	4.00
1713	493966.02	2338337.04	5.77
1714	493971.05	2338334.22	3.78
1715	493969.34	2338330.85	28.66
1716	493944.49	2338345.13	2.43
1717	493942.39	2338346.35	7.99
1718	493946.29	2338353.33	4.00
1719	493942.79	2338355.28	7.93
1720	493938.93	2338348.36	19.13
1721	493922.37	2338357.94	5.17
1722	493924.82	2338362.49	4.00
1723	493921.30	2338364.39	5.05
1724	493918.91	2338359.94	2.54
1725	493916.71	2338361.21	18.14
1726	493901.00	2338370.29	5.62
1727	493903.61	2338375.26	4.00
1728	493900.06	2338377.12	5.44
1729	493897.54	2338372.30	29.75
1730	493871.78	2338387.19	4.14
1731	493873.86	2338390.78	4.00
1732	493870.40	2338392.78	4.14
1733	493868.32	2338389.20	4.30
1734	493864.61	2338391.36	12.57
1735	493853.73	2338397.66	5.83
1736	493856.59	2338402.75	4.00
1737	493853.10	2338404.70	5.81
1738	493850.26	2338399.64	2.87
1739	493847.75	2338401.04	4.00
1740	493845.80	2338397.55	4.86
1741	493850.03	2338395.18	14.52
1742	493862.60	2338387.90	6.30
1743	493868.05	2338384.73	33.76
1744	493897.28	2338367.84	6.04
1745	493894.65	2338362.40	4.00
1746	493898.25	2338360.66	5.73
1747	493900.75	2338365.82	14.17
1748	493913.02	2338358.73	3.52
1749	493911.32	2338355.65	4.00
1750	493914.82	2338353.72	3.43
1751	493916.48	2338356.73	2.56
1752	493918.69	2338355.45	23.10
1753	493938.69	2338343.88	2.40
1754	493940.76	2338342.67	3.97
1755	493938.75	2338339.24	4.00
1756	493942.21	2338337.22	3.99
1757	493944.22	2338340.67	25.77

1758	493966.56	2338327.84	4.51
1759	493964.39	2338323.88	4.00
1760	493967.90	2338321.95	4.51
1761	493970.06	2338325.90	10.18
1762	493978.89	2338320.82	7.36
1763	493975.38	2338314.35	4.00
1764	493978.90	2338312.45	7.26
1765	493982.36	2338318.83	0.69
1766	493982.96	2338318.49	25.88
1767	494005.08	2338305.07	5.15
1768	494002.63	2338300.54	4.00
1769	494006.16	2338298.64	5.07
1770	494008.56	2338303.10	17.32
1771	494023.91	2338295.06	6.32
1772	494029.51	2338292.12	4.49
1773	494027.56	2338288.07	4.00
1774	494031.17	2338286.34	4.35
1775	494033.05	2338290.27	5.26
1776	494037.71	2338287.83	2.20
1777	494039.78	2338287.06	106.13
1778	494000.41	2338188.50	5.86
1779	493998.15	2338183.10	1.99
1780	493996.36	2338183.98	6.32
1781	493990.76	2338186.91	9.82
1782	493982.07	2338191.47	1.97
1783	493982.83	2338193.29	1.86
1784	493984.52	2338192.51	4.00
1785	493986.19	2338196.14	2.00
1786	493984.38	2338196.98	31.77
1787	493996.68	2338226.27	2.83
1788	493999.30	2338225.22	4.00
1789	494000.80	2338228.93	6.77
1790	493994.52	2338231.45	37.64
1791	493979.95	2338196.74	3.70
1792	493978.51	2338193.33	22.11
1793	493958.93	2338203.60	10.90
1794	493949.28	2338208.66	12.97
1795	493955.30	2338220.15	3.19
1796	493952.52	2338221.72	20.81
1797	493961.72	2338240.38	14.00
1798	493974.31	2338234.24	4.00
1799	493975.94	2338237.89	17.85
1800	493959.90	2338245.72	24.57
1801	493949.03	2338223.68	14.66
1802	493936.25	2338230.86	14.75
1803	493940.80	2338244.89	2.58

1804	493938.41	2338245.86	9.70
1805	493942.72	2338254.55	5.26
1806	493947.42	2338252.20	4.00
1807	493949.20	2338255.78	9.27
1808	493940.91	2338259.92	18.02
1809	493932.92	2338243.77	3.16
1810	493935.85	2338242.58	10.26
1811	493932.68	2338232.82	26.32
1812	493909.76	2338245.76	9.24
1813	493902.12	2338250.95	4.68
1814	493898.25	2338253.58	23.29
1815	493907.76	2338274.84	7.47
1816	493914.61	2338271.88	4.00
1817	493916.20	2338275.55	9.36
1818	493907.61	2338279.27	12.8
1819	493896.35	2338285.35	4.00
1820	493894.60	2338281.74	10.86
1821	493904.16	2338276.59	22.70
1822	493894.89	2338255.86	2.93
1823	493892.47	2338257.51	8.20
1824	493885.21	2338261.32	13.83
1825	493872.68	2338267.17	19.96
1826	493854.60	2338275.62	11.63
1827	493844.07	2338280.54	4.00
1828	493842.37	2338276.92	11.63
1829	493852.91	2338271.99	19.96
1830	493870.99	2338263.54	13.73
1831	493883.43	2338257.73	7.88
1832	493890.40	2338254.07	5.09
1833	493894.61	2338251.21	4.53
1834	493898.36	2338248.67	30.64
1835	493883.51	2338221.87	4.00
1836	493887.00	2338219.93	30.28
1837	493901.68	2338246.41	7.21
1838	493907.65	2338242.35	26.48
1839	493930.71	2338229.34	29.70
1840	493918.43	2338202.30	4.00
1841	493922.07	2338200.65	29.40
1842	493934.23	2338227.41	16.85
1843	493948.91	2338219.16	1.20
1844	493949.96	2338218.57	13.09
1845	493943.88	2338206.98	14.90
1846	493957.08	2338200.06	24.29
1847	493978.59	2338188.78	11.65
1848	493988.91	2338183.37	6.42
1849	493994.60	2338180.39	2.26

1850	493996.62	2338179.39	9.56
1851	493993.05	2338170.53	82.51
1852	493961.11	2338094.45	4.93
1853	493956.59	2338096.43	12.09
1854	493945.85	2338101.97	10.49
1855	493936.53	2338106.78	19.72
1856	493945.07	2338124.55	8.99
1857	493937.02	2338128.56	4.00
1858	493935.24	2338124.98	5.05
1859	493939.75	2338122.73	15.72
1860	493932.95	2338108.57	9.90
1861	493924.03	2338112.88	21.71
1862	493904.99	2338123.30	2.95
1863	493902.43	2338124.76	17.38
1864	493910.71	2338140.05	4.00
1865	493907.20	2338141.95	17.37
1866	493898.92	2338126.68	20.02
1867	493881.19	2338135.98	1.06
1868	493880.24	2338136.46	14.51
1869	493887.46	2338149.05	4.00
1870	493883.99	2338151.04	14.73
1871	493876.66	2338138.26	6.48
1872	493870.87	2338141.17	16.84
1873	493856.40	2338149.79	18.07
1874	493865.10	2338165.63	4.00
1875	493861.59	2338167.56	17.92
1876	493852.96	2338151.85	0.19
1877	493852.80	2338151.94	5.22
1878	493848.32	2338154.63	18.48
1879	493832.44	2338164.09	2.53
1880	493830.27	2338165.39	20.58
1881	493840.55	2338183.22	4.00
1882	493837.09	2338185.21	20.53
1883	493826.83	2338167.43	19.34
1884	493810.18	2338177.25	18.78
1885	493819.23	2338193.71	4.00
1886	493815.72	2338195.63	18.63
1887	493806.74	2338179.30	12.59
1888	493795.97	2338185.82	8.36
1889	493788.67	2338189.89	16.49
1890	493796.68	2338204.30	4.00
1891	493793.18	2338206.24	16.48
1892	493785.18	2338191.83	42.01
1893	493748.47	2338212.27	11.86
1894	493743.13	2338201.68	16.66
1895	493728.34	2338209.37	12.27

1896	493717.58	2338215.27	1.89
1897	493718.42	2338216.95	4.00
1898	493714.84	2338218.74	1.66
1899	493714.10	2338217.25	3.43
1900	493711.15	2338219.00	9.44
1901	493702.94	2338223.66	0.30
1902	493702.68	2338223.79	12.27
1903	493708.55	2338234.57	19.08
1904	493692.11	2338244.24	1.41
1905	493690.90	2338244.96	14.33
1906	493697.13	2338257.86	5.41
1907	493701.90	2338255.32	30.82
1908	493728.88	2338240.43	4.00
1909	493730.98	2338243.84	29.00
1910	493705.59	2338257.85	1.59
1911	493706.38	2338259.24	4.00
1912	493702.90	2338261.20	1.69
1913	493702.06	2338259.74	3.63
1914	493698.85	2338261.41	9.11
1915	493690.95	2338265.95	0.59
1916	493691.26	2338266.45	4.00
1917	493687.85	2338268.55	4.71
1918	493685.38	2338264.53	9.51
1919	493693.62	2338259.79	14.22
1920	493687.44	2338246.99	32.82
1921	493659.15	2338263.64	3.22
1922	493656.44	2338265.37	17.90
1923	493666.11	2338280.43	1.56
1924	493666.97	2338281.74	5.12
1925	493671.36	2338279.11	4.00
1926	493673.42	2338282.54	4.96
1927	493669.16	2338285.09	6.30
1928	493672.57	2338290.38	42.40
1929	493693.72	2338327.13	53.80
1930	493647.86	2338355.27	4.00
1931	493645.77	2338351.86	49.91
1932	493688.31	2338325.75	38.23
1933	493669.26	2338292.61	8.43
1934	493664.68	2338285.53	1.54
1935	493663.84	2338284.25	6.66
1936	493658.17	2338287.75	2.25
1937	493659.38	2338289.64	4.00
1938	493656.00	2338291.79	6.30
1939	493652.61	2338286.48	10.63
1940	493661.65	2338280.89	15.88
1941	493653.07	2338267.53	22.15

1942	493634.46	2338279.54	10.91
1943	493625.38	2338285.58	11.53
1944	493631.06	2338295.62	8.99
1945	493638.64	2338290.77	9.52
1946	493643.92	2338298.69	4.00
1947	493640.59	2338300.91	5.60
1948	493637.49	2338296.25	9.29
1949	493629.66	2338301.26	1.25
1950	493628.61	2338301.94	4.40
1951	493630.91	2338305.69	4.00
1952	493627.49	2338307.78	8.31
1953	493623.16	2338300.68	5.38
1954	493627.69	2338297.78	11.55
1955	493621.99	2338287.73	16.51
1956	493607.87	2338296.28	15.97
1957	493594.05	2338304.29	17.39
1958	493602.88	2338319.27	1.24
1959	493603.51	2338320.34	5.64
1960	493608.36	2338317.48	4.00
1961	493610.42	2338320.91	9.67
1962	493602.09	2338325.83	3.22
1963	493600.46	2338323.05	8.59
1964	493593.12	2338327.52	1.82
1965	493594.10	2338329.04	4.00
1966	493590.74	2338331.21	5.92
1967	493587.53	2338326.23	12.75
1968	493598.43	2338319.61	15.45
1969	493590.59	2338306.30	19.32
1970	493573.85	2338315.95	20.86
1971	493584.54	2338333.86	4.00
1972	493581.11	2338335.91	20.86
1973	493570.41	2338318.00	6.44
1974	493564.93	2338321.37	9.72
1975	493556.65	2338326.47	16.13
1976	493564.61	2338340.50	4.00
1977	493561.13	2338342.47	15.99
1978	493553.24	2338328.57	13.09
1979	493542.09	2338335.43	6.89
1980	493536.22	2338339.04	18.34
1981	493545.28	2338355.00	4.00
1982	493541.80	2338356.97	18.20
1983	493532.81	2338341.14	8.71
1984	493525.40	2338345.71	17.00
1985	493533.67	2338360.56	9.75
1986	493525.21	2338365.42	0.55
1987	493525.49	2338365.89	4.00

1988	493522.06	2338367.94	4.62
1989	493519.69	2338363.97	9.88
1990	493528.26	2338359.06	12.88
1991	493521.99	2338347.80	16.48
1992	493507.92	2338356.38	18.5
1993	493491.64	2338365.17	10.41
1994	493496.84	2338374.19	5.12
1995	493501.23	2338371.56	5.41
1996	493504.01	2338376.20	4.00
1997	493500.58	2338378.26	1.42
1998	493499.85	2338377.04	1.16
1999	493498.86	2338377.64	0.49
2000	493499.11	2338378.06	8.18
2001	493492.07	2338382.24	5.15
2002	493494.73	2338386.65	4.00
2003	493491.31	2338388.71	9.17
2004	493486.57	2338380.86	8.23
2005	493493.64	2338376.65	10.93
2006	493488.19	2338367.18	18.04
2007	493472.90	2338376.76	18.24
2008	493457.46	2338386.46	14.46
2009	493464.85	2338398.89	1.12
2010	493465.42	2338399.85	10.33
2011	493474.26	2338394.52	4.00
2012	493476.26	2338397.98	14.27
2013	493464.03	2338405.36	3.16
2014	493462.42	2338402.64	5.89
2015	493457.33	2338405.61	1.52
2016	493458.05	2338406.95	4.00
2017	493454.53	2338408.84	5.39
2018	493451.97	2338404.10	9.73
2019	493460.38	2338399.20	12.34
2020	493454.07	2338388.60	6.23
2021	493448.80	2338391.93	26.36
2022	493426.61	2338406.15	14.41
2023	493434.58	2338418.16	4.00
2024	493431.25	2338420.37	14.47
2025	493423.24	2338408.31	5.42
2026	493418.68	2338411.22	16.48
2027	493409.91	2338397.27	6.10
2028	493404.79	2338400.58	95.00
2029	493323.28	2338449.38	10.88
2030	493317.94	2338439.90	13.85
2031	493306.07	2338447.04	243.51
2032	493224.58	2338676.51	8.51
2033	493231.12	2338681.96	53.59

2034	493279.05	2338705.93	24.71
2035	493301.28	2338716.71	6.68
2036	493307.27	2338719.66	16.67
2037	493322.10	2338727.29	52.35
2038	493345.88	2338680.65	4.00
2039	493349.44	2338682.46	52.37
2040	493325.65	2338729.12	1.21
2041	493326.73	2338729.67	0.90
2042	493326.44	2338730.52	57.53
2043	493372.49	2338765.01	19.05
2044	493376.22	2338746.32	4.00
2045	493380.15	2338747.11	20.17
2046	493376.19	2338766.89	3.57
2047	493379.59	2338767.98	23.45
2048	493402.58	2338772.55	9.61
2049	493404.26	2338763.09	26.02
2050	493429.88	2338767.62	9.26
2051	493432.09	2338758.63	37.34
2052	493439.77	2338722.08	31.43
2053	493445.44	2338691.17	4.00
2054	493449.38	2338691.89	31.48
2055	493443.70	2338722.86	37.46
2056	493436.00	2338759.52	11.15
2057	493433.33	2338770.35	23.64
2058	493428.88	2338793.56	21.37
2059	493424.25	2338814.42	8.66
2060	493422.24	2338822.85	4.00
2061	493418.35	2338821.92	8.63
2062	493420.35	2338813.53	21.28
2063	493424.96	2338792.75	21.60
2064	493429.03	2338771.53	21.86
2065	493407.50	2338767.73	9.70
2066	493405.81	2338777.27	27.77
2067	493378.58	2338771.86	3.23
2068	493375.50	2338770.87	7.69
2069	493374.33	2338778.47	20.99
2070	493370.16	2338799.04	9.57
2071	493367.78	2338808.31	10.45
2072	493365.99	2338818.60	11.21
2073	493363.60	2338829.55	24.30
2074	493359.61	2338853.52	4.00
2075	493355.67	2338852.87	24.40
2076	493359.67	2338828.79	11.22
2077	493362.07	2338817.83	10.52
2078	493363.86	2338807.47	9.63
2079	493366.26	2338798.14	20.79

2080	493370.39	2338777.77	8.47
2081	493371.68	2338769.40	57.97
2082	493325.28	2338734.65	16.04
2083	493321.34	2338750.20	16.61
2084	493318.87	2338766.62	4.01
2085	493314.95	2338765.76	16.53
2086	493317.42	2338749.41	18.28
2087	493321.90	2338731.69	18.48
2088	493305.47	2338723.23	6.63
2089	493299.53	2338720.30	24.72
2090	493277.28	2338709.52	54.07
2091	493228.92	2338685.33	10.35
2092	493220.97	2338678.71	35.02
2093	493193.81	2338656.60	15.75
2094	493187.07	2338642.36	11.54
2095	493182.01	2338631.99	3.68
2096	493185.27	2338630.28	5.03
2097	493182.93	2338625.82	3.06
2098	493180.24	2338627.28	10.46
2099	493175.27	2338618.07	3.05
2100	493172.58	2338619.51	13.93
2101	493160.34	2338626.16	6.77
2102	493154.38	2338629.38	8.76
2103	493146.51	2338633.24	10.32
2104	493137.42	2338638.11	7.55
2105	493130.80	2338641.76	15.37
2106	493117.34	2338649.16	12.26
2107	493106.48	2338654.85	17.24
2108	493091.33	2338663.07	16.61
2109	493076.80	2338671.12	8.31
2110	493069.47	2338675.05	8.72
2111	493061.78	2338679.15	19.97
2112	493044.30	2338688.80	9.18
2113	493036.30	2338693.30	15.12
2114	493023.00	2338700.50	9.20
2115	493014.90	2338704.85	9.26
2116	493006.65	2338709.05	9.30
2117	492998.36	2338713.27	12.32
2118	492987.36	2338718.81	7.59
2119	492980.68	2338722.40	5.12
2120	492976.15	2338724.79	4.87
2121	492971.90	2338727.16	5.44
2122	492966.97	2338729.47	8.99
2123	492958.83	2338733.28	3.54
2124	492957.28	2338730.08	15.73
2125	492943.66	2338737.95	4.87

2126	492939.44	2338740.38	5.07
2127	492934.90	2338742.66	5.19
2128	492930.34	2338745.13	1.89
2129	492930.23	2338747.02	4.00
2130	492926.24	2338746.79	4.12
2131	492926.47	2338742.68	7.48
2132	492933.05	2338739.11	5.02
2133	492937.54	2338736.86	4.76
2134	492941.66	2338734.48	20.03
2135	492959.01	2338724.47	3.90
2136	492960.71	2338727.98	5.04
2137	492965.27	2338725.84	5.30
2138	492970.08	2338723.60	4.77
2139	492974.24	2338721.28	5.15
2140	492978.79	2338718.87	7.63
2141	492985.52	2338715.26	12.36
2142	492996.56	2338709.70	9.29
2143	493004.83	2338705.49	9.21
2144	493013.04	2338701.30	9.14
2145	493021.10	2338696.98	15.09
2146	493034.36	2338689.79	9.17
2147	493042.36	2338685.31	20.01
2148	493059.88	2338675.64	8.74
2149	493067.59	2338671.52	8.28
2150	493074.88	2338667.61	16.60
2151	493089.40	2338659.57	17.29
2152	493104.60	2338651.32	12.25
2153	493115.44	2338645.63	15.33
2154	493128.88	2338638.25	7.57
2155	493135.51	2338634.60	10.42
2156	493144.69	2338629.68	8.76
2157	493152.55	2338625.82	6.69
2158	493158.44	2338622.65	13.94
2159	493170.68	2338615.98	7.04
2160	493176.89	2338612.68	10.43
2161	493181.86	2338621.85	3.11
2162	493184.59	2338620.37	13.08
2163	493190.67	2338631.96	3.80
2164	493187.31	2338633.72	7.68
2165	493190.68	2338640.63	14.87
2166	493197.03	2338654.07	31.28
2167	493221.29	2338673.82	245.24
2168	493303.36	2338442.72	1.03
2169	493304.18	2338442.09	1.23
2170	493304.97	2338443.04	16.85
2171	493319.40	2338434.35	10.89

2172	493324.75	2338443.84	90.83
2173	493402.68	2338397.18	10.08
2174	493411.15	2338391.71	16.50
2175	493419.92	2338405.68	3.35
2176	493422.75	2338403.88	26.44
2177	493445.00	2338389.61	19.08
2178	493435.08	2338373.31	4.00
2179	493438.50	2338371.23	19.00
2180	493448.38	2338387.46	6.27
2181	493453.67	2338384.11	18.24
2182	493469.12	2338374.41	15.63
2183	493461.13	2338360.98	3.11
2184	493458.51	2338362.65	4.00
2185	493456.36	2338359.28	3.23
2186	493459.07	2338357.52	8.20
2187	493466.04	2338353.20	4.00
2188	493468.14	2338356.60	4.27
2189	493464.51	2338358.85	15.63
2190	493472.51	2338372.28	18.14
2191	493487.88	2338362.65	18.57
2192	493504.22	2338353.84	15.81
2193	493496.76	2338339.90	4.96
2194	493494.42	2338335.53	4.00
2195	493497.95	2338333.64	2.86
2196	493499.30	2338336.16	5.94
2197	493504.40	2338333.10	4.00
2198	493506.45	2338336.53	6.14
2199	493501.19	2338339.69	13.78
2200	493507.69	2338351.84	16.39
2201	493521.68	2338343.31	12.69
2202	493532.48	2338336.65	6.97
2203	493538.42	2338332.99	18.78
2204	493529.88	2338316.27	5.04
2205	493525.53	2338318.80	4.00
2206	493523.39	2338315.42	5.40
2207	493528.06	2338312.70	11.23
2208	493537.77	2338307.05	4.00
2209	493539.78	2338310.51	7.45
2210	493533.35	2338314.25	18.68
2211	493541.84	2338330.89	13.00
2212	493552.91	2338324.07	9.74
2213	493561.20	2338318.97	22.70
2214	493550.15	2338299.14	13.26
2215	493561.71	2338292.63	4.00
2216	493563.69	2338296.10	9.30
2217	493555.58	2338300.67	18.54

2218	493564.61	2338316.87	6.41
2219	493570.07	2338313.51	21.18
2220	493588.41	2338302.93	17.32
2221	493579.47	2338288.10	1.93
2222	493577.83	2338289.11	4.00
2223	493575.74	2338285.70	5.96
2224	493580.82	2338282.58	21.43
2225	493591.88	2338300.93	14.13
2226	493604.10	2338293.84	18.41
2227	493594.70	2338278.01	0.85
2228	493593.96	2338278.44	4.00
2229	493591.96	2338274.97	0.80
2230	493592.65	2338274.57	1.44
2231	493591.92	2338273.33	4.24
2232	493595.61	2338271.24	4.00
2233	493597.58	2338274.72	0.16
2234	493597.44	2338274.80	19.77
2235	493607.54	2338291.80	16.49
2236	493621.65	2338283.26	10.77
2237	493630.62	2338277.29	22.97
2238	493618.21	2338257.95	4.00
2239	493621.58	2338255.79	22.93
2240	493633.96	2338275.10	22.17
2241	493652.59	2338263.08	3.26
2242	493655.34	2338261.33	20.43
2243	493644.38	2338244.09	3.22
2244	493642.66	2338241.36	1.34
2245	493641.53	2338242.08	4.00
2246	493639.37	2338238.72	5.37
2247	493643.89	2338235.82	5.23
2248	493646.68	2338240.24	3.56
2249	493649.67	2338238.31	4.00
2250	493651.84	2338241.67	3.59
2251	493648.82	2338243.62	18.50
2252	493658.75	2338259.24	33.10
2253	493687.28	2338242.44	1.26
2254	493688.37	2338241.80	18.11
2255	493679.29	2338226.13	2.27
2256	493677.30	2338227.23	4.00
2257	493675.36	2338223.73	6.19
2258	493680.78	2338220.74	22.01
2259	493691.81	2338239.77	13.20
2260	493703.19	2338233.08	12.48
2261	493697.22	2338222.13	2.29
2262	493699.25	2338221.07	4.62
2263	493697.03	2338217.01	4.76

2264	493692.93	2338219.43	4.00
2265	493690.90	2338215.98	8.88
2266	493698.55	2338211.47	8.76
2267	493702.77	2338219.16	5.37
2268	493707.44	2338216.51	9.36
2269	493702.88	2338208.34	4.00
2270	493706.37	2338206.39	9.29
2271	493710.90	2338214.50	3.54
2272	493713.94	2338212.70	14.25
2273	493726.44	2338205.85	20.78
2274	493744.87	2338196.26	11.75
2275	493750.17	2338206.75	37.57
2276	493782.99	2338188.47	19.30
2277	493773.75	2338171.53	4.00
2278	493777.27	2338169.61	19.27
2279	493786.49	2338186.52	8.56
2280	493793.97	2338182.36	12.32
2281	493804.50	2338175.98	17.71
2282	493795.56	2338160.69	4.00
2283	493799.02	2338158.67	17.67
2284	493807.94	2338173.93	21.59
2285	493826.54	2338162.96	2.60
2286	493828.77	2338161.62	20.51
2287	493819.26	2338143.45	4.00
2288	493822.81	2338141.60	20.28
2289	493832.21	2338159.57	16.36
2290	493846.27	2338151.20	3.33
2291	493849.12	2338149.49	21.32
2292	493839.20	2338130.62	7.97
2293	493846.01	2338126.48	4.00
2294	493848.09	2338129.90	4.22
2295	493844.49	2338132.09	17.33
2296	493852.56	2338147.43	0.15
2297	493852.69	2338147.35	18.92
2298	493868.94	2338137.66	8.51
2299	493876.55	2338133.84	1.11
2300	493877.54	2338133.34	15.4
2301	493870.31	2338119.75	4.00
2302	493873.84	2338117.87	15.45
2303	493881.10	2338131.51	19.96
2304	493898.78	2338122.24	2.87
2305	493901.27	2338120.82	19.50
2306	493891.41	2338103.99	4.00
2307	493894.86	2338101.97	19.58
2308	493904.76	2338118.87	17.85
2309	493920.42	2338110.30	19.66

2310	493911.18	2338092.94	4.00
2311	493914.71	2338091.06	19.72
2312	493923.98	2338108.46	10.01
2313	493932.99	2338104.10	12.40
2314	493944.01	2338098.42	12.22
2315	493954.87	2338092.82	5.09
2316	493959.53	2338090.77	17.04
2317	493952.70	2338075.16	70.74
2318	493923.04	2338010.93	4.00
2319	493926.68	2338009.26	70.82
2320	493956.32	2338073.57	16.52
2321	493971.45	2338066.94	20.01
2322	493990.24	2338060.04	13.54
2323	493985.47	2338047.36	8.46
2324	493977.63	2338050.54	4.00
2325	493976.13	2338046.83	12.56
2326	493987.78	2338042.12	17.68
2327	493993.99	2338058.66	10.26
2328	494003.62	2338055.13	10.65
2329	493999.46	2338045.32	2.57
2330	494001.73	2338044.11	8.53
2331	493998.78	2338036.11	8.09
2332	494006.30	2338033.14	4.00
2333	494007.77	2338036.86	4.18
2334	494003.89	2338038.39	8.11
2335	494006.69	2338046.00	2.40
2336	494004.57	2338047.13	7.19
2337	494007.37	2338053.75	10.00
2338	494011.11	2338063.02	22.15
2339	494031.75	2338054.96	15.66
2340	494046.33	2338049.25	7.17
2341	494053.00	2338046.63	23.25
2342	494044.36	2338025.05	4.39
2343	494040.27	2338026.62	4.00
2344	494038.84	2338022.89	8.33
2345	494046.61	2338019.90	27.18
2346	494056.72	2338045.14	11.45
2347	494067.30	2338040.78	23.47
2348	494058.52	2338019.02	4.00
2349	494062.23	2338017.52	23.44
2350	494071.00	2338039.26	18.19
2351	494087.82	2338032.33	23.33
2352	494078.87	2338010.78	4.00
2353	494082.57	2338009.25	23.34
2354	494091.52	2338030.80	0.51
2355	494091.99	2338030.61	31.00

2356	494120.66	2338018.82	5.04
2357	494115.85	2338020.32	14.51
2358	494111.30	2338006.54	5.29
2359	494106.48	2338008.74	6.92
2360	494103.93	2338002.30	4.00
2361	494107.65	2338000.83	2.72
2362	494108.65	2338003.35	5.55
2363	494113.70	2338001.05	15.04
2364	494118.41	2338015.33	6.09
2365	494124.22	2338013.51	3.69
2366	494125.68	2338016.90	14.98
2367	494139.47	2338011.06	19.92
2368	494131.88	2337992.64	2.04
2369	494131.10	2337990.75	4.00
2370	494134.80	2337989.22	2.13
2371	494135.61	2337991.19	12.40
2372	494147.18	2337986.73	4.40
2373	494145.50	2337982.66	8.03
2374	494152.99	2337979.76	1.85
2375	494152.36	2337978.03	8.03
2376	494159.80	2337975.03	4.00
2377	494161.30	2337978.74	4.15
2378	494157.45	2337980.29	1.91
2379	494158.10	2337982.08	7.87
2380	494150.76	2337984.92	4.40
2381	494152.43	2337988.98	16.40
2382	494137.14	2337994.89	15.81
2383	494143.16	2338009.52	1.76
2384	494144.79	2338008.84	12.73
2385	494140.20	2337996.97	24.90
2386	494163.43	2337987.99	10.73
2387	494173.44	2337984.12	29.38
2388	494200.84	2337973.53	13.87
2389	494213.78	2337968.53	9.91
2390	494210.21	2337959.29	4.00
2391	494213.94	2337957.85	9.91
2392	494217.51	2337967.09	14.72
2393	494231.24	2337961.79	8.39
2394	494228.13	2337953.99	4.00
2395	494231.85	2337952.51	12.37
2396	494236.42	2337964.00	1.02
2397	494235.48	2337964.39	10.31
2398	494239.24	2337974.00	16.10
2399	494253.93	2337967.40	15.99
2400	494247.38	2337952.81	2.93
2401	494250.08	2337951.66	7.80

2402	494247.02	2337944.49	4.00
2403	494250.70	2337942.92	11.79
2404	494255.32	2337953.76	2.86
2405	494252.70	2337954.89	11.92
2406	494257.58	2337965.77	3.31
2407	494260.60	2337964.41	12.25
2408	494271.78	2337959.40	24.70
2409	494262.36	2337936.56	4.00
2410	494266.06	2337935.03	24.60
2411	494275.44	2337957.78	10.21
2412	494284.79	2337953.68	11.77
2413	494295.74	2337949.37	10.40
2414	494305.42	2337945.57	12.83
2415	494300.99	2337933.53	6.94
2416	494294.54	2337936.09	8.64
2417	494291.51	2337927.99	8.21
2418	494288.87	2337920.22	4.00
2419	494292.65	2337918.93	8.15
2420	494295.27	2337926.65	4.51
2421	494296.85	2337930.87	6.97
2422	494303.33	2337928.30	10.16
2423	494312.74	2337924.47	4.01
2424	494313.99	2337928.27	10.02
2425	494304.71	2337932.05	12.85
2426	494309.15	2337944.11	10.31
2427	494318.75	2337940.34	26.36
2428	494343.29	2337930.72	9.46
2429	494348.81	2337938.40	11.66
2430	494354.28	2337948.69	7.28
2568	494094.61	2338438.85	18.60
2569	494102.07	2338455.89	1.32
2570	494102.15	2338457.21	12.65
2571	494107.81	2338468.53	0.93
2572	494108.33	2338469.30	1.42
2573	494108.86	2338470.62	22.29
2574	494117.26	2338491.26	7.08
2575	494120.09	2338497.76	5.93
2576	494122.28	2338503.27	14.22
2577	494109.82	2338510.10	61.65
2578	494055.74	2338539.71	2.50
2579	494054.54	2338537.51	45.74
2580	494035.67	2338495.85	19.39
2581	494025.45	2338479.37	80.16
2582	494022.00	2338481.40	19.23

2583	494032.13	2338497.74	45.63
2584	494050.96	2338539.30	2.65
2585	494052.23	2338541.63	51.67
2586	494006.91	2338566.44	9.23
2587	494002.48	2338558.34	15.06
2588	493995.24	2338545.14	6.17
2589	493991.98	2338539.91	16.66
2590	493979.89	2338528.44	2.49
2591	493982.07	2338527.25	19.39
2592	493972.32	2338510.48	57.56
2431	493875.86	2338293.21	4.00
2432	493877.71	2338296.76	11.06
2433	493867.90	2338301.87	6.14
2434	493862.54	2338304.87	8.55
2435	493855.08	2338309.05	4.00
2436	493853.08	2338305.59	14.80
2593	493865.99	2338298.35	11.13
2437	493768.84	2338297.46	8.49
2438	493772.31	2338305.21	4.00
2439	493768.66	2338306.84	4.47
2440	493766.83	2338302.76	2.37
2441	493764.67	2338303.74	0.18
2442	493764.75	2338303.90	23.17
2443	493743.90	2338314.00	2.56
2444	493744.86	2338316.37	8.29
2445	493737.48	2338320.15	4.00
2446	493735.66	2338316.59	4.62
2447	493739.77	2338314.48	2.64
2448	493738.77	2338312.04	6.87
2449	493744.96	2338309.04	8.38
2450	493752.50	2338305.39	7.67
2451	493759.40	2338302.04	7.13
2452	493756.29	2338295.63	4.00
2453	493759.89	2338293.88	6.95
2454	493762.92	2338300.14	6.50
2455	493770.82	2338336.61	15.07
2456	493777.43	2338350.15	4.00
2457	493773.83	2338351.91	10.93
2458	493769.04	2338342.08	17.53
2459	493753.55	2338350.28	7.09
2460	493756.39	2338356.78	2.11
2461	493757.23	2338358.71	10.24
2462	493761.34	2338368.09	8.28

2463	493753.96	2338371.83	4.00
2464	493752.15	2338368.26	4.50
2465	493756.16	2338366.23	6.46
2466	493753.57	2338360.31	2.11
2467	493752.73	2338358.38	6.79
2468	493750.00	2338352.16	14.54
2469	493737.15	2338358.96	4.00
2470	493735.28	2338355.43	40.22
2471	493918.17	2338634.16	31.6
2472	493931.86	2338662.64	4.83
2473	493927.49	2338664.68	4.00
2474	493925.81	2338661.06	0.77
2475	493926.51	2338660.73	23.56
2476	493916.30	2338639.50	10.66
2477	493906.69	2338644.11	4.00
2478	493904.96	2338640.51	14.66
2479	493931.93	2338664.73	42.40
2480	493949.80	2338703.18	4.00
2481	493946.17	2338704.87	42.40
2482	493928.30	2338666.42	4.00
2483	493614.26	2338379.77	4.00
2484	493616.11	2338383.32	12.68
2485	493605.05	2338389.51	0.76
2486	493604.66	2338388.85	20.15
2487	493587.25	2338399.00	5.46
2488	493590.03	2338403.70	27.76
2489	493566.28	2338418.05	2.72
2490	493564.87	2338415.73	17.77
2491	493549.57	2338424.75	22.47
2492	493530.66	2338436.91	12.16
2493	493520.18	2338443.06	17.58
2494	493511.26	2338427.92	31.16
2495	493538.25	2338412.35	4.00
2496	493540.25	2338415.81	27.12
2497	493516.75	2338429.36	9.55
2498	493521.60	2338437.59	8.08
2499	493528.57	2338433.50	22.47
2500	493547.47	2338421.35	21.80
2501	493566.25	2338410.27	2.67
2502	493567.63	2338412.56	19.79
2503	493584.57	2338402.32	5.52
2504	493581.76	2338397.57	28.18
2505	493606.10	2338383.38	0.83

2506	493606.52	2338384.10	8.87
2507	493446.12	2338198.91	4.00
2508	493447.92	2338202.48	16.10
2509	493433.54	2338209.72	1.29
2510	493434.13	2338210.86	1.51
2511	493432.79	2338211.54	5.18
2512	493435.13	2338216.16	5.94
2513	493429.90	2338218.98	7.58
2514	493433.48	2338225.66	4.00
2515	493429.95	2338227.55	7.58
2516	493426.40	2338220.86	0.81
2517	493426.01	2338220.15	6.46
2518	493420.24	2338223.06	39.09
2519	493402.35	2338188.31	4.00
2520	493405.90	2338186.48	35.12
2521	493421.98	2338217.70	6.34
2522	493427.64	2338214.84	0.72
2523	493427.98	2338215.47	2.06
2524	493429.80	2338214.49	5.26
2525	493427.42	2338209.80	1.47
2526	493428.73	2338209.13	1.31
2527	493428.12	2338207.97	5.26
2528	493425.69	2338203.30	1.52
2529	493424.34	2338203.99	11.69
2530	493418.97	2338193.60	1.47
2531	493420.28	2338192.93	6.47
2532	493417.32	2338187.18	1.49
2533	493416.00	2338187.86	5.22
2534	493413.61	2338183.23	1.11
2535	493412.62	2338183.73	4.00
2536	493410.80	2338180.17	5.09
2537	493415.33	2338177.85	5.20
2538	493417.72	2338182.47	1.49
2539	493419.04	2338181.78	14.47
2540	493425.67	2338194.65	1.46
2541	493424.37	2338195.32	3.71
2542	493426.07	2338198.62	1.50
2543	493427.41	2338197.94	9.28
2544	493431.69	2338206.17	16.15
2545	493465.24	2338713.54	25.43
2546	493459.93	2338738.40	38.00
2547	493451.90	2338775.54	107.02
2548	493429.64	2338880.23	4.45
2549	493428.74	2338884.59	14.42

2550	493442.82	2338887.70	2.11
2551	493442.37	2338889.77	21.49
2552	493437.89	2338910.79	4.00
2553	493433.98	2338909.96	19.65
2554	493438.08	2338890.75	10.40
2555	493427.92	2338888.50	20.18
2556	493423.84	2338908.26	51.51
2557	493413.14	2338958.64	4.00
2558	493409.22	2338957.81	49.59
2559	493419.53	2338909.30	16.03
2560	493404.02	2338905.24	4.00
2561	493405.03	2338901.37	15.84
2562	493420.35	2338905.38	20.09
2563	493424.42	2338885.71	6.44
2564	493425.72	2338879.40	107.04
2565	493447.99	2338774.71	38.00
2566	493456.02	2338737.56	25.42
2567	493461.33	2338712.70	4.00
2594	494337.11	2337709.29	4.00
2595	494337.90	2337713.21	8.76
2596	494329.31	2337714.95	4.00
2597	494328.52	2337711.03	8.76

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства
имущественных отношений и
и архитектуры Ульяновской области
от «23» 08 2023 г. № 23-04

ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков, входящих в границу охранной зоны
газопровода, протяженностью 17526 м, адрес: Ульяновская область,
г. Димитровград, ул. Рабочая, ул. Волжская, ул. Парадизова,
ул. Камская, ул. Куйбышева, ул. Невская, ул. Крестьянская,
ул. Трудовая, ул. Озерная, ул. Лебедева, ул. Патриса Лумумбы**

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель
1	73:08:020101:1543(1)	Земли населённых пунктов
2	73:08:020101:27	Земли населённых пунктов
3	73:23:010510:30	Земли населённых пунктов
4	73:23:010511:28	Земли населённых пунктов
5	73:23:010511:1	Земли населённых пунктов
6	73:23:010511:27	Земли населённых пунктов
7	73:23:010511:22	Земли населённых пунктов
8	73:23:010511:3	Земли населённых пунктов
9	73:23:010511:8	Земли населённых пунктов
10	73:23:010511:34	Земли населённых пунктов
11	73:23:010511:74	Земли населённых пунктов
12	73:23:010511:11	Земли населённых пунктов
13	73:23:010511:23	Земли населённых пунктов
14	73:23:010511:38	Земли населённых пунктов
15	73:23:010511:30	Земли населённых пунктов
16	73:23:010511:42	Земли населённых пунктов
17	73:23:011310:72	Земли населённых пунктов
18	73:23:013203:19	Земли населённых пунктов
19	73:23:013203:26	Земли населённых пунктов
20	73:23:013203:23	Земли населённых пунктов
21	73:23:013203:24	Земли населённых пунктов
22	73:23:013203:69	Земли населённых пунктов
23	73:23:013203:70	Земли населённых пунктов
24	73:23:013220:3	Земли населённых пунктов
25	73:23:013220:27	Земли населённых пунктов
26	73:23:013220:6	Земли населённых пунктов
27	73:23:013220:5	Земли населённых пунктов
28	73:23:013220:47	Земли населённых пунктов
29	73:23:013220:26	Земли населённых пунктов
30	73:23:013220:46	Земли населённых пунктов
31	73:23:011321:4	Земли населённых пунктов

32	73:23:011321:8	Земли населённых пунктов
33	73:23:013233:56	Земли населённых пунктов
34	73:23:013233:36	Земли населённых пунктов
35	73:23:013233:64	Земли населённых пунктов
36	73:23:013233:59	Земли населённых пунктов
37	73:23:013304:80	Земли населённых пунктов
38	73:23:013233:49	Земли населённых пунктов
39	73:23:013304:18	Земли населённых пунктов
40	73:23:013233:41	Земли населённых пунктов
41	73:23:013304:22	Земли населённых пунктов
42	73:23:013233:42	Земли населённых пунктов
43	73:23:013233:151	Земли населённых пунктов
44	73:23:013233:72	Земли населённых пунктов
45	73:23:013233:46	Земли населённых пунктов
46	73:23:013306:349	Земли населённых пунктов
47	73:23:013306:350	Земли населённых пунктов
48	73:23:013306:125	Земли населённых пунктов
49	73:23:013306:63	Земли населённых пунктов
50	73:23:013306:59	Земли населённых пунктов
51	73:23:013306:122	Земли населённых пунктов
52	73:23:013306:56	Земли населённых пунктов
53	73:23:013306:127	Земли населённых пунктов
54	73:23:013306:47	Земли населённых пунктов
55	73:23:013306:55	Земли населённых пунктов
56	73:23:013306:58	Земли населённых пунктов
57	73:23:013306:57	Земли населённых пунктов
58	73:23:013306:44	Земли населённых пунктов
59	73:23:014201:33	Земли населённых пунктов
60	73:23:014202:25	Земли населённых пунктов
61	73:23:014202:20	Земли населённых пунктов
62	73:23:014202:19	Земли населённых пунктов
63	73:23:014201:24	Земли населённых пунктов
64	73:23:014106:17	Земли населённых пунктов
65	73:23:014105:25	Земли населённых пунктов
66	73:23:014107:46	Земли населённых пунктов
67	73:23:014202:46	Земли населённых пунктов
68	73:23:014205:31	Земли населённых пунктов
69	73:23:014201:31	Земли населённых пунктов
70	73:23:014106:7	Земли населённых пунктов
71	73:23:014106:18	Земли населённых пунктов
72	73:23:014207:30	Земли населённых пунктов
73	73:23:014206:1	Земли населённых пунктов
74	73:23:014107:47	Земли населённых пунктов
75	73:23:014207:29	Земли населённых пунктов
76	73:23:014202:60	Земли населённых пунктов
77	73:23:014202:3	Земли населённых пунктов

78	73:23:014201:29	Земли населённых пунктов
79	73:23:014106:8	Земли населённых пунктов
80	73:23:014208:38	Земли населённых пунктов
81	73:23:014208:50	Земли населённых пунктов
82	73:23:014202:2	Земли населённых пунктов
83	73:23:014106:10	Земли населённых пунктов
84	73:23:014205:24	Земли населённых пунктов
85	73:23:014106:9	Земли населённых пунктов
86	73:23:014206:4	Земли населённых пунктов
87	73:23:014201:17	Земли населённых пунктов
88	73:23:014202:5	Земли населённых пунктов
89	73:23:014207:4	Земли населённых пунктов
90	73:23:014202:6	Земли населённых пунктов
91	73:23:014202:7	Земли населённых пунктов
92	73:23:014205:4	Земли населённых пунктов
93	73:23:014207:45	Земли населённых пунктов
94	73:23:014207:3	Земли населённых пунктов
95	73:23:014205:37	Земли населённых пунктов
96	73:23:014208:14	Земли населённых пунктов
97	73:23:014105:35	Земли населённых пунктов
98	73:23:014106:12	Земли населённых пунктов
99	73:23:014205:22	Земли населённых пунктов
100	73:23:014201:20	Земли населённых пунктов
101	73:23:014201:117	Земли населённых пунктов
102	73:23:014107:11	Земли населённых пунктов
103	73:23:014205:67	Земли населённых пунктов
104	73:23:014208:51	Земли населённых пунктов
105	73:23:014207:6	Земли населённых пунктов
106	73:23:014202:23	Земли населённых пунктов
107	73:23:014201:116	Земли населённых пунктов
108	73:23:014208:24	Земли населённых пунктов
109	73:23:014105:4	Земли населённых пунктов
110	73:23:014207:7	Земли населённых пунктов
111	73:23:014208:30	Земли населённых пунктов
112	73:23:014106:36	Земли населённых пунктов
113	73:23:014106:26	Земли населённых пунктов
114	73:23:014104:2	Земли населённых пунктов
115	73:23:014207:9	Земли населённых пунктов
116	73:23:014204:21	Земли населённых пунктов
117	73:23:014204:22	Земли населённых пунктов
118	73:23:014106:25	Земли населённых пунктов
119	73:23:014206:12	Земли населённых пунктов
120	73:23:014207:21	Земли населённых пунктов
121	73:23:014106:30	Земли населённых пунктов
122	73:23:014204:29	Земли населённых пунктов
123	73:23:014105:13	Земли населённых пунктов

124	73:23:014105:24	Земли населённых пунктов
125	73:23:014203:9	Земли населённых пунктов
126	73:23:014105:21	Земли населённых пунктов
127	73:23:014205:34	Земли населённых пунктов
128	73:23:014207:44	Земли населённых пунктов
129	73:23:014204:15	Земли населённых пунктов
130	73:23:014105:15	Земли населённых пунктов
131	73:23:014206:48	Земли населённых пунктов
132	73:23:014105:14	Земли населённых пунктов
133	73:23:014208:36	Земли населённых пунктов
134	73:23:014214:3	Земли населённых пунктов
135	73:23:014206:19	Земли населённых пунктов
136	73:23:014206:20	Земли населённых пунктов
137	73:23:014203:13	Земли населённых пунктов
138	73:23:014203:30	Земли населённых пунктов
139	73:23:014105:34	Земли населённых пунктов
140	73:23:014105:32	Земли населённых пунктов
141	73:23:014205:63	Земли населённых пунктов
142	73:23:014214:2	Земли населённых пунктов
143	73:23:014104:18	Земли населённых пунктов
144	73:23:014213:1	Земли населённых пунктов
145	73:23:014214:94	Земли населённых пунктов
146	73:23:014213:52	Земли населённых пунктов
147	73:23:014111:16	Земли населённых пунктов
148	73:23:014110:18	Земли населённых пунктов
149	73:23:014110:68	Земли населённых пунктов
150	73:23:014110:46	Земли населённых пунктов
151	73:23:014213:30	Земли населённых пунктов
152	73:23:014110:39	Земли населённых пунктов
153	73:23:014214:103	Земли населённых пунктов
154	73:23:014203:27	Земли населённых пунктов
155	73:23:014213:7	Земли населённых пунктов
156	73:23:014213:24	Земли населённых пунктов
157	73:23:014110:16	Земли населённых пунктов
158	73:23:014212:8	Земли населённых пунктов
159	73:23:014110:45	Земли населённых пунктов
160	73:23:014210:7	Земли населённых пунктов
161	73:23:014210:22	Земли населённых пунктов
162	73:23:014110:41	Земли населённых пунктов
163	73:23:014111:166	Земли населённых пунктов
164	73:23:014211:29	Земли населённых пунктов
165	73:23:014211:7	Земли населённых пунктов
166	73:23:014213:38	Земли населённых пунктов
167	73:23:014212:28	Земли населённых пунктов
168	73:23:014209:20	Земли населённых пунктов
169	73:23:014213:66	Земли населённых пунктов

170	73:23:014209:4	Земли населённых пунктов
171	73:23:014212:12	Земли населённых пунктов
172	73:23:014211:26	Земли населённых пунктов
173	73:23:014209:19	Земли населённых пунктов
174	73:23:014209:18	Земли населённых пунктов
175	73:23:014217:108	Земли населённых пунктов
176	73:23:014211:14	Земли населённых пунктов
177	73:23:014111:22	Земли населённых пунктов
178	73:23:014209:17	Земли населённых пунктов
179	73:23:014212:15	Земли населённых пунктов
180	73:23:014209:28	Земли населённых пунктов
181	73:23:014110:2	Земли населённых пунктов
182	73:23:014110:27	Земли населённых пунктов
183	73:23:014210:56	Земли населённых пунктов
184	73:23:014110:40	Земли населённых пунктов
185	73:23:014211:30	Земли населённых пунктов
186	73:23:014209:29	Земли населённых пунктов
187	73:23:014112:3	Земли населённых пунктов
188	73:23:014112:71	Земли населённых пунктов
189	73:23:014209:5	Земли населённых пунктов
190	73:23:014217:132	Земли населённых пунктов
191	73:23:014217:28	Земли населённых пунктов
192	73:23:014216:31	Земли населённых пунктов
193	73:23:014216:57	Земли населённых пунктов
194	73:23:014217:6	Земли населённых пунктов
195	73:23:014216:27	Земли населённых пунктов
196	73:23:014217:37	Земли населённых пунктов
197	73:23:014216:30	Земли населённых пунктов
198	73:23:014216:6	Земли населённых пунктов
199	73:23:014217:35	Земли населённых пунктов
200	73:23:014216:27	Земли населённых пунктов
201	73:23:014216:15	Земли населённых пунктов
202	73:23:014216:14	Земли населённых пунктов
203	73:23:014216:16	Земли населённых пунктов
204	73:23:014217:40	Земли населённых пунктов
205	73:23:014216:49	Земли населённых пунктов
206	73:23:014216:18	Земли населённых пунктов
207	73:23:014217:36	Земли населённых пунктов
208	73:23:014216:28	Земли населённых пунктов
209	73:23:014218:9	Земли населённых пунктов
210	73:23:014218:55	Земли населённых пунктов
211	73:23:014218:11	Земли населённых пунктов
212	73:23:014218:12	Земли населённых пунктов
213	73:23:014603:29	Земли населённых пунктов
214	73:23:014218:26	Земли населённых пунктов
215	73:23:014603:31	Земли населённых пунктов

216	73:23:014603:1	Земли населённых пунктов
217	73:23:014603:24	Земли населённых пунктов
218	73:23:000000:238	Земли населённых пунктов
219	73:23:014603:45	Земли населённых пунктов
220	73:23:000000:206	Земли населённых пунктов
221	73:23:014114:38	Земли населённых пунктов
222	73:23:014603:11	Земли населённых пунктов
223	73:23:014603:43	Земли населённых пунктов
224	73:23:014603:49	Земли населённых пунктов
225	73:23:014114:7	Земли населённых пунктов
226	73:23:014218:22	Земли населённых пунктов
227	73:23:014603:36	Земли населённых пунктов
228	73:23:014603:39	Земли населённых пунктов
229	73:23:014603:35	Земли населённых пунктов
230	73:23:014218:21	Земли населённых пунктов
231	73:23:014603:3	Земли населённых пунктов
232	73:23:014603:42	Земли населённых пунктов
233	73:23:014603:33	Земли населённых пунктов
234	73:23:014603:45	Земли населённых пунктов
235	73:23:014218:18	Земли населённых пунктов
236	73:23:014218:27	Земли населённых пунктов
237	73:23:000000:1433	Земли населённых пунктов
238	73:23:014219:35	Земли населённых пунктов
239	73:23:014219:19	Земли населённых пунктов
240	73:23:014219:25	Земли населённых пунктов
241	73:23:014219:26	Земли населённых пунктов
242	73:23:014219:70	Земли населённых пунктов
243	73:23:014219:31	Земли населённых пунктов
244	73:23:014219:9	Земли населённых пунктов
245	73:23:014219:69	Земли населённых пунктов
246	73:23:014603:34	Земли населённых пунктов
247	73:23:014603:30	Земли населённых пунктов
248	73:23:014106:13	Земли населённых пунктов
249	73:23:014201:16	Земли населённых пунктов
250	73:23:014208:3	Земли населённых пунктов
251	73:23:014206:8	Земли населённых пунктов
252	73:23:014207:8	Земли населённых пунктов
253	73:23:014107:24	Земли населённых пунктов
254	73:23:014201:110	Земли населённых пунктов
255	73:23:014106:38	Земли населённых пунктов
256	73:23:014201:3	Земли населённых пунктов
257	73:23:014201:1	Земли населённых пунктов
258	73:23:014206:10	Земли населённых пунктов
259	73:23:014204:20	Земли населённых пунктов
260	73:23:014208:37	Земли населённых пунктов
261	73:23:014106:28	Земли населённых пунктов

262	73:23:014205:32	Земли населённых пунктов
263	73:23:014206:29	Земли населённых пунктов
264	73:23:014208:111	Земли населённых пунктов
265	73:23:014106:46	Земли населённых пунктов
266	73:23:014204:19	Земли населённых пунктов
267	73:23:014105:10	Земли населённых пунктов
268	73:23:014208:25	Земли населённых пунктов
269	73:23:014206:47	Земли населённых пунктов
270	73:23:014203:10	Земли населённых пунктов
271	73:23:014106:27	Земли населённых пунктов
272	73:23:014206:46	Земли населённых пунктов
273	73:23:014204:17	Земли населённых пунктов
274	73:23:014207:13	Земли населённых пунктов
275	73:23:014208:33	Земли населённых пунктов
276	73:23:014106:32	Земли населённых пунктов
277	73:23:014105:23	Земли населённых пунктов
278	73:23:014206:25	Земли населённых пунктов
279	73:23:014204:16	Земли населённых пунктов
280	73:23:014204:57	Земли населённых пунктов
281	73:23:014214:22	Земли населённых пунктов
282	73:23:014104:8	Земли населённых пунктов
283	73:23:014204:4	Земли населённых пунктов
284	73:23:014204:56	Земли населённых пунктов
285	73:23:014205:13	Земли населённых пунктов
286	73:23:014104:10	Земли населённых пунктов
287	73:23:014205:8	Земли населённых пунктов
288	73:23:014214:36	Земли населённых пунктов
289	73:23:014104:15	Земли населённых пунктов
290	73:23:014214:24	Земли населённых пунктов
291	73:23:014105:33	Земли населённых пунктов
292	73:23:014204:6	Земли населённых пунктов
293	73:23:014214:7	Земли населённых пунктов
294	73:23:014104:14	Земли населённых пунктов
295	73:23:014203:14	Земли населённых пунктов
296	73:23:014214:5	Земли населённых пунктов
297	73:23:014104:17	Земли населённых пунктов
298	73:23:014203:3	Земли населённых пунктов
299	73:23:014110:43	Земли населённых пунктов
300	73:23:014111:38	Земли населённых пунктов
301	73:23:014212:48	Земли населённых пунктов
302	73:23:014104:16	Земли населённых пунктов
303	73:23:014203:2	Земли населённых пунктов
304	73:23:014110:44	Земли населённых пунктов
305	73:23:014204:6	Земли населённых пунктов
306	73:23:014214:93	Земли населённых пунктов
307	73:23:014212:4	Земли населённых пунктов

308	73:23:014203:16	Земли населённых пунктов
309	73:23:014213:22	Земли населённых пунктов
310	73:23:014213:6	Земли населённых пунктов
311	73:23:014214:16	Земли населённых пунктов
312	73:23:014211:1	Земли населённых пунктов
313	73:23:014212:27	Земли населённых пунктов
314	73:23:014110:17	Земли населённых пунктов
315	73:23:014111:42	Земли населённых пунктов
316	73:23:014211:51	Земли населённых пунктов
317	73:23:014203:17	Земли населённых пунктов
318	73:23:014212:6	Земли населённых пунктов
319	73:23:014213:25	Земли населённых пунктов
320	73:23:014214:39	Земли населённых пунктов
321	73:23:014203:29	Земли населённых пунктов
322	73:23:014210:9	Земли населённых пунктов
323	73:23:014214:30	Земли населённых пунктов
324	73:23:014111:37	Земли населённых пунктов
325	73:23:014210:26	Земли населённых пунктов
326	73:23:014213:65	Земли населённых пунктов
327	73:23:014213:29	Земли населённых пунктов
328	73:23:014214:37	Земли населённых пунктов
329	73:23:014214:28	Земли населённых пунктов
330	73:23:014110:1	Земли населённых пунктов
331	73:23:014211:27	Земли населённых пунктов
332	73:23:014217:30	Земли населённых пунктов
333	73:23:014111:14	Земли населённых пунктов
334	73:23:014210:6	Земли населённых пунктов
335	73:23:014212:11	Земли населённых пунктов
336	73:23:014110:48	Земли населённых пунктов
337	73:23:014217:26	Земли населённых пунктов
338	73:23:014210:2	Земли населённых пунктов
339	73:23:014110:38	Земли населённых пунктов
340	73:23:014110:75	Земли населённых пунктов
341	73:23:014213:26	Земли населённых пунктов
342	73:23:014211:11	Земли населённых пунктов
343	73:23:014213:18	Земли населённых пунктов
344	73:23:014212:13	Земли населённых пунктов
345	73:23:014217:33	Земли населённых пунктов
346	73:23:014211:28	Земли населённых пунктов
347	73:23:014210:56	Земли населённых пунктов
348	73:23:014213:17	Земли населённых пунктов
349	73:23:014212:18	Земли населённых пунктов
350	73:23:014111:23	Земли населённых пунктов
351	73:23:014211:19	Земли населённых пунктов
352	73:23:014209:13	Земли населённых пунктов
353	73:23:014113:39	Земли населённых пунктов

354	73:23:014212:26	Земли населённых пунктов
355	73:23:014210:29	Земли населённых пунктов
356	73:23:014211:18	Земли населённых пунктов
357	73:23:014110:4	Земли населённых пунктов
358	73:23:014209:12	Земли населённых пунктов
359	73:23:014209:7	Земли населённых пунктов
360	73:23:014217:131	Земли населённых пунктов
361	73:23:014217:25	Земли населённых пунктов
