



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.12.2024 № 1666-РМ

г.Красногорск

О внесении изменений в распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 07.12.2022 № 1340-РМ «Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области»

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-10, 12-13.3, 15-15.4 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости», Положением о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12,

028425

в целях реализации переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Московской области,

1. Внести в пункт 1 распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области от 07.12.2022 № 1340-РМ «Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области» (далее – распоряжение № 1340-РМ) следующее изменение: цифры «12,35» заменить цифрами «10,1».

2. Внести в приложение 1 к распоряжению № 1340-РМ изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

3. Внести в приложение 2 к распоряжению № 1340-РМ изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

4. Отделу государственной гражданской службы и кадров Министерства экологии и природопользования Московской области обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства экологии и природопользования Московской области (<http://mer.mosreg.ru/>).

5. Отделу использования водных объектов Министерства экологии и природопользования Московской области:

5.1. Направить копию настоящего распоряжения в семидневный срок со дня его опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

5.2. Направить копию настоящего распоряжения в пятидневный срок со дня его принятия в Прокуратуру Московской области.

5.3. Направить копию настоящего распоряжения в трехдневный срок со дня его принятия в Министерство информации и молодежной политики Московской области для опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

5.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов для внесения в Государственный водный реестр.

5.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта) реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский


Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

5.6. Направить сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Управление Росреестра по Московской области для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

5.7. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

5.8. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Администрации городского округа Мытищи, Пушкинского городского округа Московской области.

Заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области



В.А. Тюрин

Приложение 1
к распоряжению Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№1666 - РМ от 16.12.2024
«Приложение 1 к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области №1340-РМ
от 07.12.2022»
(в редакции распоряжения
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№1666 - РМ от 16.12.2024)

Местоположение береговых линий (границ водного объекта) реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области

Координаты местоположения береговых линий (границ водного объекта) реки Метелки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-80, зона 2	
	X	Y
1	494361.60	2206309.04
2	494368.80	2206307.55
3	494372.75	2206306.72
4	494377.47	2206307.12
5	494381.72	2206308.06
6	494388.10	2206309.43
7	494394.62	2206311.23
8	494400.24	2206313.49
9	494403.62	2206317.09
10	494405.45	2206322.03
11	494406.35	2206326.53
12	494407.69	2206328.93
13	494409.38	2206330.66
14	494411.77	2206331.62
15	494416.46	2206332.39
16	494424.06	2206331.97
17	494420.17	2206331.30

18	494436.97	2206331.51
19	494441.57	2206332.37
20	494446.19	2206335.78
21	494450.27	2206337.52
22	494454.70	2206338.83
23	494457.53	2206338.79
24	494461.13	2206336.73
25	494468.18	2206333.06
26	494475.51	2206329.99
27	494480.80	2206328.90
28	494486.27	2206328.40
29	494490.34	2206328.47
30	494494.33	2206329.59
31	494500.08	2206332.28
32	494505.17	2206337.38
33	494509.71	2206341.85
34	494513.80	2206345.62
35	494515.66	2206346.05
36	494518.95	2206345.68
37	494521.65	2206343.09
38	494526.40	2206339.34
39	494530.72	2206337.10
40	494535.04	2206336.00
41	494538.85	2206336.59
42	494542.74	2206337.71
43	494547.27	2206340.32
44	494551.16	2206341.10
45	494553.83	2206340.17
46	494560.97	2206340.41
47	494565.02	2206339.49
48	494569.27	2206337.96
49	494573.16	2206335.18
50	494580.08	2206331.15
51	494586.84	2206328.17
52	494593.61	2206319.03
53	494599.40	2206313.33
54	494608.78	2206304.17
55	494614.76	2206298.63
56	494621.00	2206293.19
57	494626.97	2206288.30
58	494637.15	2206278.93
59	494644.70	2206272.34
60	494651.73	2206266.53
61	494660.97	2206260.19
62	494669.24	2206254.74
63	494676.72	2206250.53
64	494689.20	2206241.50
65	494695.00	2206236.78

66	494702.20	2206230.62
67	494711.88	2206225.21
68	494721.02	2206216.86
69	494728.95	2206212.74
70	494738.01	2206207.54
71	494748.92	2206203.43
72	494759.68	2206200.83
73	494756.50	2206196.54
74	494764.31	2206190.28
75	494772.83	2206183.60
76	494780.39	2206177.26
77	494787.84	2206170.40
78	494797.94	2206160.51
79	494805.57	2206152.32
80	494811.82	2206147.23
81	494818.23	2206141.80
82	494822.25	2206137.09
83	494826.62	2206129.89
84	494831.86	2206121.72
85	494835.80	2206116.21
86	494842.29	2206108.82
87	494854.49	2206098.03
88	494861.42	2206090.39
89	494868.62	2206083.34
90	494878.87	2206072.84
91	494885.36	2206065.81
92	494891.59	2206058.87
93	494897.65	2206052.27
94	494905.97	2206042.50
95	494912.10	2206035.26
96	494918.59	2206027.34
97	494925.24	2206019.81
98	494932.86	2206011.28
99	494940.08	2206002.54
100	494945.23	2205997.20
101	494951.01	2205989.65
102	494958.54	2205980.04
103	494965.19	2205971.79
104	494973.25	2205961.98
105	494980.61	2205952.92
106	494988.23	2205943.76
107	494995.70	2205935.74
108	495001.92	2205928.72
109	495006.99	2205921.87
110	495012.87	2205916.17
111	495018.24	2205913.04
112	495020.78	2205910.54
113	495023.57	2205906.09

114	495025.85	2205902.55
115	495029.80	2205899.96
116	495032.27	2205897.63
117	495034.28	2205895.29
118	495036.98	2205892.71
119	495042.84	2205884.12
120	495048.87	2205880.05
121	495052.41	2205876.89
122	495060.71	2205871.86
123	495065.81	2205867.51
124	495070.56	2205862.64
125	495076.68	2205856.29
126	495081.61	2205851.21
127	495085.90	2205846.13
128	495090.01	2205840.81
129	495095.28	2205836.79
130	495099.09	2205833.93
131	495100.18	2205829.04
132	495103.84	2205822.85
133	495107.08	2205818.68
134	495110.59	2205815.46
135	495114.55	2205813.05
136	495119.31	2205811.16
137	495122.54	2205810.94
138	495126.10	2205810.31
139	495128.13	2205807.82
140	495132.41	2205801.67
141	495137.07	2205797.76
142	495140.58	2205794.73
143	495143.12	2205791.18
144	495146.76	2205784.96
145	495149.04	2205779.27
146	495153.05	2205773.16
147	495156.48	2205770.04
148	495160.27	2205768.49
149	495163.22	2205768.20
150	495171.50	2205768.32
151	495176.75	2205766.97
152	495180.75	2205764.47
153	495188.85	2205758.75
154	495194.91	2205755.42
155	495201.88	2205753.89
156	495209.66	2205752.58
157	495217.34	2205752.07
158	495222.29	2205750.68
159	495229.78	2205748.63
160	495233.15	2205745.14
161	495240.51	2205741.63

162	495247.21	2205738.50
163	495257.10	2205737.28
164	495267.52	2205735.79
165	495277.85	2205734.23
166	495284.12	2205732.58
167	495289.28	2205730.95
168	495295.74	2205727.28
169	495303.92	2205722.08
170	495311.32	2205718.40
171	495320.16	2205715.01
172	495330.76	2205711.14
173	495339.88	2205715.10
174	495350.35	2205712.45
175	495359.43	2205710.26
176	495365.62	2205709.24
177	495371.19	2205709.03
178	495376.05	2205710.23
179	495381.38	2205712.31
180	495388.45	2205712.25
181	495396.03	2205710.26
182	495401.67	2205707.38
183	495406.94	2205702.40
184	495414.15	2205697.04
185	495422.96	2205693.61
186	495432.30	2205689.83
187	495439.18	2205688.01
188	495446.94	2205685.31
189	495456.29	2205681.34
190	495464.76	2205680.39
191	495472.19	2205680.87
192	495484.22	2205681.67
193	495496.43	2205684.05
194	495507.07	2205687.15
195	495519.23	2205690.06
196	495533.62	2205692.24
197	495541.93	2205691.84
198	495551.48	2205690.54
199	495558.69	2205687.30
200	495565.73	2205682.46
201	495573.45	2205675.34
202	495579.51	2205670.82
203	495580.46	2205666.12
204	495580.68	2205661.62
205	495582.23	2205659.12
206	495584.64	2205658.76
207	495588.01	2205659.53
208	495591.63	2205659.86
209	495595.43	2205658.39

210	495598.68	2205656.70
211	495602.10	2205652.97
212	495606.66	2205647.53
213	495610.70	2205643.89
214	495615.09	2205648.49
215	495621.51	2205636.11
216	495624.68	2205634.66
217	495629.98	2205633.63
218	495640.03	2205628.70
219	495653.80	2205626.06
220	495666.15	2205623.85
221	495676.02	2205620.07
222	495686.97	2205616.63
223	495699.13	2205612.64
224	495713.34	2205609.09
225	495723.65	2205606.00
226	495735.11	2205602.56
227	495745.06	2205599.38
228	495755.31	2205596.04
229	495766.07	2205592.78
230	495775.31	2205590.23
231	495782.34	2205588.02
232	495788.33	2205588.53
233	495793.70	2205587.26
234	495801.01	2205584.32
235	495809.46	2205580.95
236	495817.65	2205575.00
237	495822.76	2205572.11
238	495825.99	2205567.67
239	495830.03	2205562.69
240	495833.68	2205557.51
241	495841.72	2205553.32
242	495846.11	2205550.27
243	495852.72	2205548.11
244	495856.86	2205545.78
245	495860.46	2205543.11
246	495866.87	2205536.87
247	495871.70	2205532.68
248	495880.42	2205526.61
249	495887.71	2205522.32
250	495895.97	2205515.88
251	495904.32	2205509.27
252	495911.80	2205504.27
253	495913.55	2205501.96
254	495921.80	2205495.52
255	495929.46	2205490.00
256	495936.40	2205485.17
257	495944.94	2205479.80

258	495952.50	2205475.06
259	495957.60	2205471.30
260	495964.11	2205465.78
261	495970.96	2205459.53
262	495977.91	2205454.63
263	495983.99	2205451.59
264	495988.19	2205448.01
265	495994.88	2205445.18
266	496001.12	2205439.07
267	496010.09	2205432.99
268	496016.42	2205428.79
269	496021.98	2205423.02
270	496029.36	2205419.76
271	496045.43	2205407.01
272	496054.22	2205399.93
273	496078.85	2205381.13
274	496117.87	2205351.32
275	496134.95	2205341.98
276	496151.55	2205339.12
277	496174.80	2205337.28
278	496192.58	2205336.28
279	496217.51	2205336.90
280	496235.33	2205337.46
281	496253.86	2205339.00
282	496268.11	2205340.53
283	496285.92	2205342.90
284	496303.33	2205345.22
285	496322.44	2205347.05
286	496339.28	2205348.67
287	496369.13	2205352.09
288	496390.12	2205355.42
289	496412.04	2205358.04
290	496436.98	2205359.96
291	496459.61	2205361.99
292	496484.07	2205363.91
293	496507.56	2205367.02
294	496525.53	2205369.40
295	496549.83	2205372.76
296	496576.54	2205376.47
297	496606.22	2205380.58
298	496629.86	2205383.31
299	496654.70	2205386.18
300	496673.16	2205403.01
301	496690.14	2205415.33
302	496707.55	2205430.26
303	496722.18	2205442.80
304	496740.86	2205456.44
305	496759.14	2205469.78

306	496776.16	2205482.27
307	496791.39	2205495.19
308	496808.44	2205508.62
309	496824.87	2205521.40
310	496842.38	2205534.82
311	496862.51	2205550.23
312	496876.38	2205566.87
313	496884.19	2205572.00
314	496911.64	2205582.90
315	496923.91	2205598.32
316	496931.15	2206016.75
317	496973.15	2206025.14
318	496993.92	2206038.73
319	497024.38	2206062.96
320	497057.68	2206088.33
321	497087.60	2206114.09
322	497115.80	2206133.20
323	497128.15	2206143.00
324	497142.23	2206148.20
325	497154.57	2206146.30
326	497166.93	2206141.29
327	497177.49	2206136.28
328	497193.77	2206132.71
329	497208.52	2206131.43
330	497222.26	2206128.23
331	497234.28	2206125.45
332	497249.99	2206122.23
333	497259.88	2206119.88
334	497276.45	2206116.70
335	497289.22	2206114.28
336	497303.88	2206111.89
337	497319.01	2206110.01
338	497337.39	2206107.81
339	497345.44	2206106.52
340	497343.40	2206100.88
341	497341.34	2206092.93
342	497341.34	2206086.63
343	497347.23	2206082.52
344	497355.41	2206077.35
345	497366.19	2206070.36
346	497376.63	2206066.56
347	497387.37	2206061.63
348	497388.90	2206056.75
349	497399.56	2206054.12
350	497406.07	2206051.88
351	497412.89	2206051.73
352	497418.03	2206048.58
353	497425.90	2206046.74

354	497434.61	2205653.23
355	497440.43	2205656.89
356	497446.02	2205658.92
357	497453.04	2205658.04
358	497457.76	2205653.43
359	497458.93	2205646.42
360	497457.05	2205640.85
361	497457.62	2205634.85
362	497460.90	2205630.07
363	497468.94	2205626.50
364	497480.70	2205624.55
365	497492.27	2205624.05
366	497505.28	2205622.71
367	497523.33	2205622.46
368	497551.20	2205625.16
369	497562.97	2205624.45
370	497590.10	2205619.82
371	497596.86	2205623.06
372	497602.05	2205626.95
373	497610.34	2205627.73
374	497621.50	2205628.05
375	497630.99	2205626.53
376	497639.04	2205624.61
377	497642.53	2205622.11
378	497646.80	2205611.94
379	497649.27	2205610.48
380	497652.79	2205610.86
381	497660.43	2205609.36
382	497664.34	2205607.16
383	497672.39	2205606.68
384	497679.92	2205607.86
385	497684.37	2205605.35
386	497689.10	2205601.19
387	497697.15	2205599.46
388	497706.86	2205598.78
389	497711.84	2205601.02
390	497716.43	2205605.94
391	497718.12	2205612.55
392	497721.66	2205616.04
393	497728.50	2205617.02
394	497737.99	2205615.49
395	497754.50	2205611.35
396	497760.26	2205607.17
397	497761.04	2205602.41
398	497756.05	2205597.48
399	497746.74	2205597.53
400	497739.72	2205598.01
401	497738.02	2205593.07

402	497739.03	2205589.13
403	497747.68	2205584.73
404	497756.33	2205582.81
405	497765.65	2205581.91
406	497769.80	2205584.14
407	497769.82	2205587.04
408	497769.88	2205595.93
409	497773.26	2205604.79
410	497776.43	2205614.91
411	497776.91	2205621.17
412	497775.11	2205631.23
413	497773.91	2205636.41
414	497773.13	2205642.85
415	497774.18	2205644.47
416	497788.24	2205646.80
417	497805.87	2205650.67
418	494362.84	2206313.23
419	494367.33	2206311.25
420	494372.89	2206309.72
421	494376.69	2206309.78
422	494380.86	2206310.03
423	494386.52	2206311.74
424	494393.35	2206311.41
425	494398.13	2206313.55
426	494401.23	2206318.12
427	494402.28	2206319.98
428	494403.22	2206322.48
429	494404.32	2206326.77
430	494405.52	2206330.07
431	494406.96	2206331.96
432	494408.74	2206333.38
433	494411.57	2206334.55
434	494417.89	2206334.63
435	494423.31	2206334.12
436	494431.21	2206333.90
437	494436.77	2206333.89
438	494440.79	2206334.76
439	494443.23	2206337.86
440	494451.09	2206340.30
441	494454.32	2206341.33
442	494456.40	2206341.49
443	494459.13	2206340.86
444	494462.43	2206338.71
445	494465.96	2206336.96
446	494471.03	2206334.98
447	494477.52	2206332.58
448	494480.78	2206331.86
449	494484.75	2206331.60

450	494488.29	2206331.58
451	494492.53	2206331.85
452	494497.36	2206334.20
453	494500.96	2206337.15
454	494503.55	2206341.66
455	494508.62	2206344.90
456	494512.85	2206348.46
457	494515.90	2206348.92
458	494519.22	2206348.18
459	494523.13	2206345.37
460	494527.13	2206342.30
461	494530.17	2206340.32
462	494534.13	2206339.10
463	494537.18	2206338.90
464	494542.27	2206340.45
465	494546.89	2206342.86
466	494551.67	2206343.43
467	494556.34	2206342.60
468	494561.07	2206342.88
469	494563.57	2206341.87
470	494570.56	2206339.76
471	494576.77	2206336.92
472	494582.04	2206332.82
473	494588.89	2206326.50
474	494594.86	2206321.24
475	494600.92	2206315.72
476	494609.95	2206306.62
477	494615.66	2206301.54
478	494621.81	2206296.28
479	494628.22	2206291.66
480	494638.85	2206281.04
481	494646.40	2206274.26
482	494653.86	2206268.37
483	494662.49	2206262.47
484	494670.23	2206257.38
485	494677.88	2206252.47
486	494686.54	2206243.97
487	494697.40	2206238.78
488	494708.23	2206232.72
489	494718.70	2206225.31
490	494722.38	2206219.69
491	494730.28	2206214.95
492	494739.45	2206210.05
493	494747.28	2206205.88
494	494751.68	2206203.37
495	494758.01	2206198.73
496	494764.78	2206193.21
497	494774.44	2206185.62

498	494781.99	2206179.38
499	494789.54	2206172.33
500	494800.26	2206164.43
501	494806.84	2206153.58
502	494813.08	2206149.26
503	494820.18	2206143.29
504	494824.38	2206138.12
505	494829.10	2206131.20
506	494833.65	2206124.01
507	494838.63	2206117.60
508	494844.85	2206110.13
509	494855.93	2206100.59
510	494862.85	2206092.93
511	494870.13	2206085.56
512	494880.31	2206075.31
513	494886.88	2206068.19
514	494893.28	2206061.42
515	494899.25	2206054.39
516	494907.84	2206044.42
517	494913.80	2206037.31
518	494920.54	2206029.36
519	494927.37	2206021.17
520	494934.37	2206013.27
521	494940.64	2206006.63
522	494946.85	2206000.11
523	494953.27	2205993.72
524	494960.15	2205982.08
525	494967.51	2205974.15
526	494974.95	2205964.63
527	494982.97	2205954.04
528	494990.28	2205946.21
529	494997.38	2205938.12
530	495003.87	2205933.40
531	495008.78	2205923.98
532	495014.73	2205918.54
533	495020.55	2205913.03
534	495023.54	2205912.47
535	495026.58	2205906.44
536	495028.42	2205904.03
537	495032.12	2205901.97
538	495034.14	2205900.01
539	495035.45	2205896.91
540	495037.80	2205893.18
541	495042.81	2205887.92
542	495048.43	2205883.90
543	495055.20	2205878.99
544	495062.52	2205874.33
545	495066.18	2205871.04

546	495071.80	2205863.69
547	495078.38	2205859.02
548	495084.45	2205852.87
549	495088.39	2205847.63
550	495091.70	2205843.36
551	495096.86	2205839.33
552	495099.88	2205836.31
553	495102.23	2205832.05
554	495106.23	2205824.24
555	495109.13	2205820.31
556	495114.04	2205816.75
557	495118.98	2205814.31
558	495124.00	2205813.68
559	495127.72	2205813.20
560	495130.23	2205810.71
561	495132.37	2205807.08
562	495135.26	2205803.25
563	495140.55	2205799.33
564	495145.00	2205795.13
565	495147.10	2205791.49
566	495149.00	2205785.92
567	495151.01	2205781.84
568	495153.80	2205777.30
569	495157.39	2205773.13
570	495160.20	2205771.52
571	495163.42	2205771.03
572	495172.37	2205771.24
573	495178.05	2205769.26
574	495182.01	2205766.93
575	495191.06	2205760.23
576	495197.14	2205757.89
577	495202.88	2205756.25
578	495211.17	2205755.47
579	495218.06	2205754.63
580	495223.19	2205753.80
581	495231.30	2205751.00
582	495237.37	2205746.53
583	495242.38	2205743.76
584	495248.91	2205741.50
585	495257.47	2205740.11
586	495267.00	2205738.62
587	495277.78	2205736.95
588	495285.20	2205735.39
589	495291.01	2205733.05
590	495296.83	2205730.10
591	495306.24	2205728.38
592	495312.31	2205721.39
593	495320.18	2205720.11

594	495321.48	2205718.96
595	495346.22	2205718.19
596	495351.16	2205715.64
597	495359.28	2205713.45
598	495366.09	2205711.90
599	495370.33	2205712.30
600	495375.74	2205714.65
601	495380.52	2205716.12
602	495385.56	2205716.43
603	495392.72	2205716.21
604	495398.02	2205714.93
605	495402.15	2205712.16
606	495409.89	2205705.63
607	495414.90	2205702.33
608	495423.70	2205698.12
609	495431.28	2205694.88
610	495439.66	2205692.78
611	495448.21	2205689.73
612	495455.36	2205687.00
613	495459.32	2205683.48
614	495462.77	2205684.82
615	495469.93	2205685.14
616	495477.44	2205685.42
617	495485.14	2205686.51
618	495496.53	2205688.12
619	495499.71	2205690.37
620	495515.34	2205693.27
621	495525.96	2205695.85
622	495532.50	2205696.69
623	495539.32	2205696.81
624	495545.32	2205696.50
625	495551.86	2205695.79
626	495558.74	2205693.40
627	495564.91	2205690.52
628	495570.87	2205683.79
629	495577.11	2205679.79
630	495581.77	2205675.98
631	495588.64	2205672.29
632	495594.98	2205669.23
633	495597.98	2205667.77
634	495602.28	2205664.62
635	495606.50	2205660.54
636	495609.09	2205655.38
637	495613.67	2205651.20
638	495618.07	2205649.31
639	495621.42	2205647.61
640	495624.40	2205645.02
641	495627.46	2205640.79

642	495631.15	2205636.54
643	495641.45	2205631.69
644	495654.17	2205629.20
645	495667.14	2205626.82
646	495677.19	2205623.04
647	495687.24	2205619.43
648	495700.30	2205615.62
649	495714.41	2205611.80
650	495726.05	2205608.44
651	495736.12	2205605.44
652	495746.26	2205602.00
653	495756.39	2205598.83
654	495767.06	2205595.37
655	495775.80	2205593.38
656	495782.51	2205592.10
657	495788.17	2205591.89
658	495795.22	2205589.79
659	495802.03	2205586.26
660	495810.81	2205582.24
661	495819.95	2205578.04
662	495824.89	2205574.01
663	495828.47	2205568.68
664	495831.54	2205564.77
665	495839.90	2205559.40
666	495845.41	2205555.40
667	495847.01	2205553.07
668	495853.18	2205550.99
669	495857.85	2205548.49
670	495862.34	2205545.18
671	495869.09	2205538.94
672	495872.57	2205534.93
673	495881.59	2205529.84
674	495889.51	2205524.01
675	495898.38	2205517.87
676	495905.76	2205512.42
677	495913.40	2205506.26
678	495917.08	2205503.61
679	495923.60	2205497.51
680	495930.63	2205492.43
681	495937.49	2205487.69
682	495946.20	2205483.50
683	495953.94	2205477.84
684	495959.48	2205473.83
685	495965.97	2205467.94
686	495972.25	2205461.71
687	495979.08	2205457.50
688	495984.88	2205453.25
689	495990.33	2205449.99

690	495996.66	2205445.88
691	496002.61	2205440.80
692	496011.88	2205435.16
693	496018.04	2205431.05
694	496023.78	2205426.95
695	496030.78	2205422.02
696	496047.04	2205409.61
697	496056.44	2205402.12
698	496080.56	2205383.65
699	496119.58	2205353.80
700	496126.18	2205344.66
701	496151.96	2205342.11
702	496153.03	2205340.29
703	496197.65	2205339.29
704	496217.14	2205339.89
705	496233.19	2205340.46
706	496231.96	2205341.95
707	496267.80	2205343.51
708	496285.62	2205343.90
709	496302.95	2205348.21
710	496322.23	2205350.05
711	496338.96	2205351.67
712	496368.76	2205355.99
713	496389.86	2205358.41
714	496412.67	2205361.04
715	496456.89	2205363.03
716	496459.22	2205364.89
717	496483.78	2205366.92
718	496507.16	2205369.09
719	496525.13	2205372.38
720	496550.08	2205375.84
721	496576.57	2205379.51
722	496605.87	2205383.57
723	496629.30	2205386.22
724	496653.63	2205388.98
725	496672.81	2205405.24
726	496688.63	2205413.21
727	496706.01	2205432.10
728	496720.72	2205444.72
729	496740.01	2205458.80
730	496757.71	2205471.71
731	496773.10	2205483.59
732	496789.21	2205497.10
733	496807.54	2205511.20
734	496823.40	2205527.31
735	496841.27	2205537.16
736	496861.25	2205552.12
737	496879.65	2205562.88

738	496893.48	2205574.39
739	496910.34	2205584.93
740	496931.92	2205600.14
741	496949.78	2205612.73
742	496972.05	2205627.29
743	496992.57	2205640.71
744	497012.88	2205664.85
745	497056.15	2205690.22
746	497086.98	2205716.84
747	497112.78	2205733.33
748	497126.95	2205745.18
749	497142.06	2205750.64
750	497155.39	2205748.58
751	497167.91	2205745.49
752	497178.32	2205738.55
753	497194.02	2205736.19
754	497208.82	2205733.79
755	497222.91	2205730.53
756	497234.80	2205727.80
757	497249.61	2205724.58
758	497260.37	2205722.23
759	497276.89	2205719.09
760	497289.65	2205716.65
761	497306.20	2205714.27
762	497319.33	2205712.40
763	497337.75	2205710.19
764	497346.98	2205708.87
765	497348.07	2205708.13
766	497348.13	2205706.84
767	497345.67	2205708.11
768	497345.60	2205691.49
769	497343.75	2205687.90
770	497348.57	2205684.56
771	497357.09	2205679.29
772	497367.42	2205672.65
773	497377.62	2205667.85
774	497387.94	2205663.92
775	497392.33	2205667.61
776	497397.96	2205670.01
777	497408.56	2205669.14
778	497421.17	2205666.77
779	497431.48	2205665.46
780	497447.40	2205665.23
781	497454.41	2204663.53
782	497461.88	2205667.05
783	497468.30	2205674.70
784	497473.97	2205679.09
785	497479.76	2205680.29

786	497486.36	2205677.76
787	497492.95	2205674.61
788	497504.17	2205673.13
789	497516.73	2205675.77
790	497524.61	2205679.43
791	497531.26	2205684.97
792	497537.35	2205687.63
793	497546.38	2205688.16
794	497555.08	2205691.20
795	497561.94	2205686.17
796	497571.48	2205698.73
797	497580.37	2205700.31
798	497589.73	2205701.90
799	497607.29	2205702.40
800	497612.66	2205706.38
801	497619.69	2205705.51
802	497630.24	2205707.69
803	497636.86	2205708.63
804	497642.23	2205706.77
805	497654.44	2205708.54
806	497657.98	2205711.83
807	497665.22	2205713.01
808	497674.74	2205714.28
809	497680.57	2205719.61
810	497685.15	2205724.54
811	497702.59	2205733.92
812	497711.52	2205739.02
813	497718.92	2205742.45
814	497728.70	2205744.06
815	497740.07	2205744.70
816	497745.63	2205741.97
817	497748.51	2205737.81
818	497748.64	2205728.71
819	497747.96	2205719.63
820	497749.55	2205711.35
821	497754.85	2205703.24
822	497763.21	2205696.64
823	497767.59	2205693.69
824	497771.64	2205692.47
825	497774.10	2205651.01
826	497786.52	2205652.98
827	497784.58	2205656.58
828	497787.99	2207149.46
829	495610.81	2207148.91
830	493614.23	2207145.80
831	493616.15	2207142.07
832	493616.13	2207138.97
833	493614.42	2207135.27

834	493610.32	2207131.06
835	493609.54	2207129.15
836	493601.50	2207129.62
837	493599.38	2207132.75
838	493598.00	2207136.99
839	493598.55	2207140.34
840	493600.96	2207143.77
841	493604.25	2207147.01
842	493607.99	2207149.46
843	493538.51	2207258.66
844	493561.49	2207256.31
845	493562.88	2207252.43
846	493565.85	2207247.45
847	493569.88	2207243.19
848	493573.92	2207239.89
849	493575.63	2207235.55
850	493574.57	2207239.01
851	493571.69	2207226.02
852	493569.22	2207225.87
853	493564.27	2207224.48
854	493556.29	2207222.43
855	493548.20	2207226.72
856	493541.53	2207233.32
857	493541.03	2207237.58
858	493542.31	2207244.63
859	493543.25	2207251.33
860	493545.58	2207255.26
861	493549.29	2207256.08
862	493554.42	2207256.39
863	493558.51	2207258.66
864	493536.02	2207369.91
865	493438.92	2207369.67
866	493442.40	2207365.72
867	493443.82	2207361.16
868	493446.83	2207347.69
869	493451.93	2207340.01
870	493457.47	2207334.81
871	493462.10	2207332.89
872	493467.96	2207328.93
873	493470.41	2207323.47
874	493471.60	2207317.47
875	493469.11	2207314.48
876	493463.99	2207315.76
877	493460.59	2207320.73
878	493456.27	2207322.70
879	493451.32	2207322.92
880	493447.24	2207321.33
881	493443.78	2207327.88

882	493437.00	2207335.28
883	493433.14	2207342.64
884	493430.92	2207350.92
885	493431.18	2207357.33
886	493433.10	2207366.20
887	493436.82	2207369.91
888	493402.58	2207438.80
889	493407.50	2207463.54
890	493411.82	2207468.82
891	493416.24	2207478.39
892	493420.61	2207483.63
893	493428.12	2207487.45
894	493435.59	2207491.53
895	493441.77	2207493.19
896	493449.83	2207492.31
897	493451.26	2207490.22
898	493453.03	2207482.36
899	493454.23	2207473.66
900	493456.71	2207468.64
901	493463.68	2207462.59
902	493464.29	2207457.83
903	493466.28	2207454.36
904	493472.66	2207450.17
905	493479.10	2207448.83
906	493484.87	2207446.73
907	493487.88	2207441.17
908	493489.90	2207433.40
909	493498.33	2207426.51
910	493402.06	2207421.78
911	493404.03	2207415.11
912	493403.27	2207409.56
913	493409.97	2207402.29
914	493415.22	2207397.70
915	493423.86	2207390.38
916	493427.60	2207386.97
917	493430.87	2207383.44
918	493433.44	2207381.65
919	493435.16	2207376.79
920	493434.83	2207374.11
921	493432.23	2207372.26
922	493428.80	2207369.81
923	493427.53	2207365.68
924	493427.70	2207361.03
925	493427.65	2207357.79
926	493428.83	2207345.74
927	493430.44	2207339.31
928	493434.22	2207332.75
929	493439.63	2207328.28

930	493441.62	2207332.52
931	493443.92	2207316.93
932	493444.39	2207310.31
933	493442.99	2207303.19
934	493443.17	2207298.54
935	493443.09	2207293.05
936	493448.43	2207286.92
937	493452.96	2207282.85
938	493457.50	2207286.81
939	493462.53	2207275.79
940	493467.85	2207269.67
941	493472.25	2207263.53
942	493473.75	2207257.84
943	493473.82	2207251.74
944	493473.77	2207245.64
945	493472.19	2207242.66
946	493469.60	2207241.24
947	493469.16	2207238.03
948	493471.73	2207235.33
949	493473.13	2207234.69
950	493477.42	2207236.71
951	493479.30	2207246.24
952	493481.28	2207241.46
953	493483.96	2207241.24
954	493485.41	2207239.97
955	493486.10	2207237.09
956	493487.62	2207232.72
957	493490.00	2207232.09
958	493493.29	2207228.75
959	493498.70	2207221.59
960	493505.52	2207221.54
961	493510.08	2207222.53
962	493517.70	2207218.76
963	493522.86	2207218.10
964	493528.46	2207219.92
965	493534.03	2207218.63
966	493537.94	2207215.50
967	493539.56	2207211.58
968	493539.31	2207205.66
969	493541.14	2207201.11
970	493546.28	2207197.78
971	493550.20	2207195.67
972	493554.10	2207193.27
973	493559.68	2207193.63
974	493567.58	2207196.47
975	493571.27	2207195.00
976	493579.02	2207188.43
977	493583.22	2207182.10

1026	493405.52	2207429.10
1027	493409.36	2207424.67
1028	493414.45	2207414.30
1029	493413.24	2207408.92
1030	493418.10	2207404.55
1031	493426.13	2207401.39
1032	493433.37	2207401.74
1033	493434.29	2207406.35
1034	493434.17	2207397.97
1035	493431.67	2207396.13
1036	493428.37	2207395.74
1037	493428.04	2207394.30
1038	493431.02	2207390.76
1039	493435.86	2207389.28
1040	493439.77	2207386.98
1041	493440.78	2207384.49
1042	493440.13	2207380.88
1043	493441.03	2207376.42
1044	493443.49	2207372.17
1045	493448.45	2207371.82
1046	493450.07	2207366.63
1047	493449.60	2207359.20
1048	493451.19	2207350.93
1049	493454.46	2207345.73
1050	493462.96	2207340.30
1051	493470.32	2207338.37
1052	493478.14	2207335.01
1053	493482.86	2207330.43
1054	493487.52	2207317.47
1055	493491.00	2207312.29
1056	493497.18	2207308.61
1057	493500.63	2207309.11
1058	493503.03	2207289.96
1059	493507.52	2207283.52
1060	493513.24	2207273.56
1061	493515.86	2207264.65
1062	493518.28	2207257.40
1063	493524.47	2207255.49
1064	493530.86	2207252.96
1065	493537.49	2207253.64
1066	493542.28	2207258.77
1067	493548.91	2207260.17
1068	493553.48	2207264.68
1069	493557.84	2207266.51
1070	493562.62	2207264.46
1071	493567.00	2207260.54
1072	493570.31	2207253.44
1073	493574.69	2207248.45

978	493586.68	2207171.99
979	493590.69	2207164.67
980	493596.24	2207161.32
981	493598.30	2207158.41
982	493597.64	2207155.52
983	493593.58	2207149.77
984	493591.98	2207143.78
985	493592.75	2207136.34
986	493596.80	2207130.12
987	493598.32	2207124.90
988	493605.25	2207122.60
989	493612.66	2207117.37
990	493617.36	2207111.96
991	493620.63	2207106.37
992	493624.92	2207099.09
993	493629.20	2207091.82
994	493632.58	2207084.64
995	493636.83	2207082.98
996	493641.48	2207069.92
997	493647.97	2207056.77
998	493659.33	2207038.88
999	493661.77	2207048.30
1000	493664.81	2207040.47
1001	493668.32	2207033.14
1002	493670.69	2207029.42
1003	493674.56	2207025.66
1004	493674.63	2207023.69
1005	493674.96	2207020.57
1006	493679.79	2207009.18
1007	493684.64	2207008.88
1008	493683.81	2207004.39
1009	493686.28	2207000.44
1010	493687.68	2207000.04
1011	493688.34	2207000.48
1012	493686.29	2207000.48
1013	493683.96	2207000.57
1014	493687.23	2207000.76
1015	493689.33	2207000.53
1016	493690.82	2207000.31
1017	493690.80	2207000.14
1018	493691.82	2207000.58
1019	493694.22	2207000.52
1020	493690.90	2207000.25
1021	493694.12	2207000.51
1022	493699.13	2207000.48
1023	493692.61	2207000.97
1024	493696.97	2207000.40
1025	493690.99	2207000.06

1074	493579.78	2207243.46
1075	493582.22	2207239.20
1076	493582.70	2207232.66
1077	493580.89	2207225.60
1078	493576.77	2207219.62
1079	493571.81	2207218.06
1080	493562.50	2207216.36
1081	493559.22	2207212.32
1082	493558.47	2207206.32
1083	493561.98	2207203.29
1084	493568.51	2207201.83
1085	493572.36	2207196.90
1086	493583.11	2207192.00
1087	493587.48	2207185.25
1088	493590.04	2207177.18
1089	493593.29	2207170.70
1090	493600.70	2207165.21
1091	493610.56	2207157.39
1092	493620.62	2207148.53
1093	493624.51	2207143.78
1094	493624.69	2207139.41
1095	493621.56	2207135.50
1096	493616.16	2207122.64
1097	493614.68	2207127.69
1098	493616.90	2207121.88
1099	493621.64	2207118.93
1100	493626.16	2207115.61
1101	493627.78	2207109.82
1102	493628.78	2207103.47
1103	493632.06	2207097.28
1104	493638.59	2207091.70
1105	493647.03	2207086.22
1106	493654.67	2207084.19
1107	493664.90	2207071.97
1108	493676.18	2207059.17
1109	493684.21	2207041.02

Приложение 2
к распоряжению Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№1666 - РМ от 16.12.2024
«Приложение 2 к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области № 1340-РМ
от 07.12.2022»
(в редакции распоряжения
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№1666 - РМ от 16.12.2024)

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метежки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области

Координаты границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Метежки в городских округах Мытищи, Пушкинский Московской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-50, зона 2	
	X	Y
1	494512,57	2206298,66
2	494519,86	2206398,34
3	494529,56	2206296,92
4	494538,83	2206393,88
5	494547,08	2206292,65
6	494546,89	2206392,84
7	494560,73	2206292,88
8	494567,88	2206392,34
9	494573,27	2206391,25
10	494581,33	2206389,42
11	494583,45	2206388,43
12	494595,25	2206383,13
13	494605,86	2206377,29
14	494625,60	2206360,86
15	494627,92	2206358,75

64	495077,81	2205924,44
65	495081,47	2205921,91
66	495096,21	2205911,01
67	495100,41	2205907,48
68	495107,87	2205900,15
69	495114,39	2205893,71
70	495121,95	2205885,94
71	495129,87	2205877,03
72	495137,96	2205868,65
73	495143,46	2205861,01
74	495157,13	2205853,73
75	495163,62	2205846,07
76	495173,59	2205836,84
77	495181,94	2205828,74
78	495188,58	2205819,60
79	495189,51	2205818,28
80	495203,50	2205812,20
81	495214,01	2205805,45
82	495223,07	2205804,36
83	495226,59	2205803,86
84	495238,57	2205801,19
85	495245,49	2205798,86
86	495252,58	2205796,24
87	495262,80	2205789,90
88	495266,51	2205789,35
89	495302,13	2205782,44
90	495305,54	2205781,01
91	495328,03	2205769,73
92	495338,81	2205763,18
93	495363,60	2205764,07
94	495364,98	2205764,28
95	495365,98	2205764,12
96	495381,52	2205766,16
97	495387,13	2205766,40
98	495402,09	2205765,32
99	495406,33	2205764,27
100	495416,47	2205761,07
101	495423,17	2205757,92
102	495433,58	2205750,99
103	495434,02	2205750,68
104	495444,39	2205743,69
105	495451,14	2205741,24
106	495469,40	2205735,32
107	495471,62	2205735,66
108	495472,97	2205735,29
109	495487,35	2205732,29
110	495493,22	2205738,97
111	495494,13	2205739,12

16	494620,66	2206356,24
17	494644,36	2206343,09
18	494646,24	2206341,45
19	494658,72	2206339,03
20	494661,29	2206328,17
21	494678,62	2206312,52
22	494682,55	2206309,67
23	494683,91	2206308,83
24	494686,68	2206306,67
25	494690,59	2206303,83
26	494696,32	2206300,10
27	494723,53	2206281,98
28	494735,97	2206271,47
29	494749,20	2206261,86
30	494761,81	2206253,83
31	494778,47	2206244,76
32	494785,54	2206243,49
33	494809,77	2206221,27
34	494815,36	2206216,89
35	494823,77	2206208,78
36	494836,70	2206196,05
37	494847,91	2206183,71
38	494857,69	2206176,26
39	494860,00	2206173,43
40	494879,55	2206159,12
41	494871,32	2206158,00
42	494880,64	2206145,29
43	494882,61	2206141,50
44	494903,63	2206132,71
45	494905,64	2206120,57
46	494910,20	2206116,05
47	494923,43	2206101,29
48	494929,83	2206093,63
49	494937,40	2206086,59
50	494944,23	2206078,78
51	494961,21	2206058,39
52	494965,26	2206053,78
53	494977,08	2206043,87
54	494987,29	2206029,50
55	494998,89	2206014,43
56	495066,04	2206006,62
57	495013,76	2205996,16
58	495028,67	2205978,36
59	495034,00	2205972,21
60	495045,40	2205958,60
61	495053,33	2205950,84
62	495061,24	2205944,62
63	495076,73	2205925,91

112	49510,95	2205743,57
113	49518,14	2205743,24
114	49520,27	2205743,49
115	49529,41	2205746,76
116	49540,79	2205746,79
117	49544,99	2205746,48
118	495561,81	2205744,33
119	495563,81	2205743,40
120	495568,07	2205742,65
121	495583,58	2205736,67
122	495592,36	2205731,68
123	495609,03	2205718,52
124	495625,63	2205709,73
125	495626,81	2205708,81
126	495647,73	2205686,36
127	495661,40	2205678,90
128	495663,27	2205678,12
129	495665,54	2205678,32
130	495685,54	2205672,36
131	495702,48	2205661,07
132	495714,64	2205663,69
133	495728,36	2205639,81
134	495740,01	2205636,45
135	495731,57	2205632,98
136	495771,41	2205646,52
137	495788,17	2205641,92
138	495795,45	2205640,98
139	495801,68	2205640,00
140	495803,58	2205638,82
141	495822,86	2205632,26
142	495833,51	2205626,89
143	495846,00	2205620,05
144	495849,31	2205617,81
145	495857,82	2205611,13
146	495865,63	2205602,84
147	495866,10	2205601,62
148	495875,87	2205593,45
149	495887,24	2205588,95
150	495896,37	2205582,02
151	495897,28	2205580,56
152	495908,29	2205572,00
153	495915,15	2205563,73
154	495919,48	2205564,89
155	495928,75	2205557,69
156	495929,62	2205556,95
157	495946,89	2205543,01
158	495950,22	2205540,18
159	495959,51	2205533,24

160	495963.20	2205520.89
161	495964.53	2205529.93
162	495988.14	2205514.67
163	495992.55	2205511.34
164	496003.71	2205503.16
165	496012.98	2205495.10
166	496023.46	2205488.10
167	496032.44	2205481.66
168	496047.42	2205471.80
169	496056.99	2205464.69
170	496068.11	2205456.35
171	496077.69	2205449.11
172	496087.09	2205441.62
173	496119.21	2205423.91
174	496080.56	2205383.65
175	496056.44	2205402.12
176	496047.04	2205409.61
177	496030.78	2205422.82
178	496022.75	2205426.95
179	496018.04	2205431.05
180	496011.88	2205435.16
181	496003.61	2205440.88
182	495996.66	2205445.88
183	495990.33	2205449.99
184	495984.88	2205453.75
185	495979.08	2205457.50
186	495972.75	2205461.71
187	495965.97	2205467.94
188	495959.48	2205473.83
189	495953.94	2205477.84
190	495946.29	2205482.59
191	495937.49	2205487.69
192	495930.63	2205492.43
193	495923.69	2205497.51
194	495917.08	2205502.61
195	495913.40	2205506.26
196	495905.76	2205512.42
197	495898.38	2205517.87
198	495889.51	2205524.91
199	495881.59	2205529.84
200	495873.57	2205534.93
201	495869.09	2205538.04
202	495862.54	2205541.18
203	495857.85	2205544.49
204	495853.18	2205549.00
205	495847.01	2205553.07
206	495843.41	2205555.40
207	495839.99	2205559.40

208	495831.54	2205564.77
209	495828.47	2205568.68
210	495824.89	2205574.01
211	495819.09	2205578.04
212	495810.81	2205582.54
213	495802.63	2205586.56
214	495795.22	2205589.79
215	495788.17	2205591.89
216	495782.51	2205592.10
217	495775.80	2205593.18
218	495767.06	2205595.57
219	495756.39	2205598.85
220	495748.26	2205602.00
221	495736.12	2205603.44
222	495726.08	2205608.44
223	495714.41	2205611.80
224	495700.39	2205615.82
225	495687.24	2205619.43
226	495677.19	2205622.94
227	495667.14	2205626.82
228	495654.17	2205629.29
229	495641.45	2205631.69
230	495631.18	2205636.44
231	495627.46	2205639.79
232	495624.49	2205643.02
233	495621.42	2205647.61
234	495618.07	2205649.51
235	495613.67	2205651.26
236	495609.99	2205655.18
237	495606.50	2205659.54
238	495602.28	2205664.62
239	495597.98	2205667.77
240	495594.98	2205670.23
241	495588.64	2205673.29
242	495581.77	2205675.98
243	495577.11	2205679.75
244	495570.87	2205683.79
245	495564.91	2205689.52
246	495558.34	2205693.49
247	495551.86	2205695.29
248	495545.32	2205696.50
249	495539.22	2205696.81
250	495532.59	2205696.60
251	495525.96	2205695.85
252	495515.24	2205693.27
253	495507.71	2205690.77
254	495496.59	2205688.12
255	495485.14	2205686.21

256	495477.44	2205683.43
257	495469.93	2205685.12
258	495462.77	2205684.84
259	495459.32	2205685.48
260	495455.16	2205687.06
261	495448.21	2205689.73
262	495439.66	2205692.78
263	495431.38	2205694.88
264	495422.79	2205698.12
265	495414.99	2205702.33
266	495409.89	2205705.63
267	495402.15	2205712.16
268	495398.02	2205714.93
269	495392.72	2205716.21
270	495385.56	2205716.43
271	495380.52	2205716.12
272	495375.74	2205714.65
273	495370.33	2205712.30
274	495366.09	2205711.90
275	495359.28	2205713.45
276	495351.16	2205715.64
277	495340.22	2205718.19
278	495331.48	2205718.96
279	495320.18	2205720.11
280	495312.31	2205721.39
281	495306.24	2205724.28
282	495296.82	2205730.10
283	495291.91	2205733.95
284	495285.29	2205735.39
285	495277.78	2205736.95
286	495267.90	2205738.62
287	495257.47	2205740.11
288	495248.91	2205741.59
289	495242.38	2205743.76
290	495237.37	2205746.23
291	495231.36	2205751.09
292	495223.19	2205753.80
293	495218.06	2205754.63
294	495211.17	2205755.47
295	495202.88	2205756.35
296	495197.14	2205757.89
297	495191.06	2205760.23
298	495182.01	2205766.93
299	495178.05	2205769.26
300	495172.57	2205771.24
301	495165.42	2205771.03
302	495160.20	2205771.52
303	495157.39	2205773.13

304	495153.80	2205777.99
305	495151.01	2205781.84
306	495149.00	2205785.22
307	495147.10	2205791.49
308	495145.90	2205795.13
309	495140.52	2205799.23
310	495135.26	2205803.23
311	495132.37	2205807.08
312	495130.77	2205810.71
313	495127.72	2205813.30
314	495124.80	2205813.88
315	495118.98	2205814.51
316	495114.84	2205816.75
317	495109.13	2205820.51
318	495106.23	2205824.24
319	495102.23	2205830.95
320	495099.88	2205836.21
321	495096.80	2205839.53
322	495091.39	2205843.36
323	495088.39	2205847.63
324	495084.45	2205852.87
325	495078.58	2205859.02
326	495071.80	2205865.69
327	495066.18	2205871.54
328	495062.32	2205874.24
329	495055.29	2205879.09
330	495048.43	2205883.99
331	495042.81	2205887.92
332	495037.80	2205893.18
333	495033.45	2205896.91
334	495024.14	2205900.01
335	495022.32	2205901.97
336	495028.42	2205904.03
337	495026.58	2205906.44
338	495023.54	2205912.47
339	495020.55	2205915.85
340	495014.75	2205918.54
341	495008.78	2205921.98
342	495002.87	2205930.46
343	494997.38	2205938.12
344	494990.88	2205946.21
345	494983.97	2205954.04
346	494974.95	2205964.63
347	494969.71	2205974.15
348	494966.15	2205982.68
349	494952.77	2205992.72
350	494946.85	2206000.11
351	494940.84	2206006.82

352	494954.57	2206013.27
353	494927.37	2206021.12
354	494920.54	2206029.56
355	494913.80	2206037.31
356	494907.84	2206044.42
357	494899.25	2206054.39
358	494893.38	2206061.42
359	494886.88	2206068.19
360	494880.31	2206075.31
361	494870.13	2206083.36
362	494862.85	2206092.93
363	494855.93	2206100.59
364	494844.85	2206110.13
365	494838.63	2206117.60
366	494833.65	2206124.01
367	494829.10	2206131.29
368	494824.38	2206138.12
369	494820.18	2206143.20
370	494813.68	2206149.26
371	494806.84	2206155.58
372	494800.26	2206162.43
373	494789.54	2206172.33
374	494781.99	2206179.38
375	494774.44	2206185.62
376	494764.78	2206193.21
377	494758.91	2206198.73
378	494751.68	2206203.37
379	494747.28	2206205.88
380	494739.43	2206210.03
381	494730.28	2206214.25
382	494722.28	2206219.69
383	494714.30	2206225.31
384	494704.33	2206232.72
385	494697.40	2206238.78
386	494690.54	2206242.97
387	494677.88	2206252.47
388	494670.23	2206257.38
389	494662.49	2206262.47
390	494653.86	2206268.37
391	494646.40	2206274.26
392	494638.85	2206281.84
393	494628.22	2206290.66
394	494621.81	2206296.28
395	494615.66	2206301.54
396	494609.95	2206306.62
397	494603.92	2206315.72
398	494594.86	2206321.24
399	494588.89	2206326.50

448	494393.35	2206313.41
449	494386.52	2206311.74
450	494380.86	2206310.63
451	494376.69	2206309.78
452	494372.89	2206309.72
453	494367.33	2206311.23
454	494362.84	2206313.23
455	494359.16	2206316.99
456	494355.46	2206318.68
457	494352.04	2206319.51
458	494348.05	2206321.13
459	494346.74	2206322.56
460	494346.76	2206324.41
461	494347.57	2206327.23
462	494347.78	2206331.12
463	494347.71	2206334.57
464	494347.03	2206337.77
465	494344.39	2206339.72
466	494346.87	2206341.08
467	494335.57	2206342.08
468	494329.38	2206347.66
469	494325.05	2206342.78
470	494323.00	2206343.06
471	494324.31	2206345.12
472	494333.46	2206353.70
473	494344.84	2206359.73
474	494356.37	2206363.85
475	494367.77	2206363.00
476	494378.67	2206371.09
477	494384.09	2206376.81
478	494389.05	2206379.28
479	494395.51	2206381.75
480	494402.17	2206383.28
481	494410.00	2206384.57
482	494417.05	2206384.52
483	494426.34	2206384.33
484	494446.27	2206390.66
485	494446.50	2206390.72
486	494451.76	2206391.06
487	494460.23	2206391.12
488	494467.53	2206396.05
489	494480.10	2206386.42
490	494492.31	2206393.93
491	494498.82	2206396.05
492	494506.83	2206397.94
493	494515.60	2206346.05
494	494518.05	2206345.68
495	494521.65	2206343.09

400	494582.04	2206332.82
401	494576.77	2206336.92
402	494570.56	2206339.70
403	494565.67	2206341.87
404	494561.07	2206342.88
405	494556.34	2206342.60
406	494551.67	2206347.47
407	494546.96	2206346.89
408	494542.27	2206340.43
409	494537.18	2206338.90
410	494534.13	2206339.10
411	494530.17	2206340.32
412	494527.13	2206342.30
413	494523.13	2206345.37
414	494519.22	2206348.18
415	494515.90	2206348.92
416	494512.85	2206348.86
417	494508.82	2206344.00
418	494505.55	2206341.66
419	494500.96	2206337.13
420	494497.36	2206334.20
421	494492.53	2206333.93
422	494488.29	2206331.58
423	494484.75	2206331.60
424	494480.78	2206331.86
425	494477.32	2206332.58
426	494471.03	2206334.98
427	494465.96	2206336.96
428	494462.43	2206338.71
429	494459.13	2206340.80
430	494456.40	2206341.49
431	494454.32	2206341.32
432	494451.99	2206340.30
433	494445.23	2206337.86
434	494440.79	2206334.76
435	494436.77	2206333.99
436	494431.51	2206333.99
437	494425.31	2206334.13
438	494417.89	2206334.63
439	494411.57	2206334.55
440	494408.74	2206333.58
441	494406.96	2206331.96
442	494405.62	2206330.07
443	494404.32	2206326.77
444	494403.22	2206322.48
445	494402.28	2206319.98
446	494401.25	2206318.12
447	494398.13	2206315.55

496	494526.40	2206339.34
497	494530.72	2206337.10
498	494535.84	2206336.00
499	494538.85	2206336.59
500	494542.74	2206337.71
501	494547.27	2206340.32
502	494551.16	2206341.10
503	494555.83	2206340.17
504	494560.97	2206340.41
505	494565.82	2206339.49
506	494569.37	2206337.96
507	494575.16	2206335.18
508	494580.68	2206331.15
509	494586.84	2206325.17
510	494593.61	2206319.03
511	494599.40	2206313.33
512	494606.78	2206304.17
513	494614.76	2206298.63
514	494621.80	2206295.19
515	494626.97	2206288.20
516	494637.13	2206278.93
517	494644.70	2206272.34
518	494651.73	2206266.33
519	494660.97	2206260.10
520	494669.24	2206254.74
521	494676.72	2206250.33
522	494689.20	2206241.95
523	494695.60	2206236.78
524	494702.20	2206230.62
525	494711.88	2206223.21
526	494721.02	2206216.86
527	494728.95	2206212.74
528	494738.01	2206207.54
529	494746.32	2206203.42
530	494756.68	2206200.85
531	494756.93	2206196.34
532	494764.31	2206190.28
533	494772.83	2206183.60
534	494781.30	2206177.26
535	494787.84	2206170.49
536	494797.34	2206160.51
537	494805.57	2206152.32
538	494811.82	2206147.23
539	494818.23	2206141.80
540	494822.25	2206137.09
541	494826.62	2206129.89
542	494831.86	2206121.72
543	494835.80	2206116.21

544	494842.29	2206108.82
545	494854.49	2206098.03
546	494861.42	2206090.39
547	494868.62	2206083.34
548	494878.87	2206072.84
549	494885.36	2206065.81
550	494891.50	2206058.87
551	494897.65	2206052.27
552	494905.97	2206044.50
553	494912.10	2206035.20
554	494918.59	2206027.54
555	494925.25	2206019.81
556	494932.86	2206011.28
557	494940.68	2206002.54
558	494945.23	2205997.20
559	494951.01	2205989.65
560	494958.54	2205980.04
561	494965.10	2205971.79
562	494973.25	2205961.90
563	494980.61	2205952.92
564	494988.24	2205943.76
565	494995.20	2205935.74
566	495001.92	2205928.72
567	495008.39	2205921.87
568	495012.87	2205916.17
569	495018.24	2205912.04
570	495020.78	2205910.54
571	495023.57	2205906.09
572	495025.85	2205902.55
573	495029.80	2205899.96
574	495032.27	2205897.63
575	495034.28	2205893.29
576	495036.98	2205889.73
577	495043.04	2205884.12
578	495048.87	2205880.05
579	495053.41	2205876.89
580	495060.71	2205871.86
581	495065.81	2205867.51
582	495070.26	2205862.61
583	495076.68	2205856.29
584	495081.61	2205851.21
585	495085.90	2205846.13
586	495090.01	2205840.81
587	495094.28	2205836.79
588	495098.09	2205833.93
589	495105.18	2205829.94
590	495103.84	2205822.85
591	495107.08	2205818.68

640	495401.67	2205707.38
641	495406.94	2205702.40
642	495414.15	2205697.04
643	495422.96	2205693.61
644	495432.30	2205680.83
645	495439.18	2205688.01
646	495446.98	2205685.31
647	495456.29	2205681.34
648	495464.76	2205680.39
649	495472.19	2205680.87
650	495484.22	2205681.67
651	495496.43	2205684.05
652	495507.07	2205687.15
653	495518.25	2205690.06
654	495533.62	2205692.24
655	495541.93	2205691.84
656	495551.48	2205690.54
657	495558.69	2205687.30
658	495565.73	2205682.46
659	495575.45	2205675.24
660	495579.51	2205670.82
661	495580.46	2205666.12
662	495580.68	2205661.62
663	495582.25	2205659.12
664	495584.64	2205658.76
665	495588.01	2205659.53
666	495591.63	2205658.86
667	495595.45	2205658.19
668	495598.60	2205656.70
669	495602.10	2205652.97
670	495606.66	2205647.55
671	495610.70	2205643.89
672	495615.89	2205640.49
673	495621.51	2205636.11
674	495624.68	2205634.06
675	495629.98	2205633.63
676	495640.01	2205628.70
677	495653.80	2205626.06
678	495666.15	2205623.85
679	495676.93	2205620.07
680	495686.87	2205618.63
681	495699.13	2205612.64
682	495713.34	2205609.09
683	495723.65	2205608.09
684	495735.11	2205602.56
685	495745.00	2205599.38
686	495755.31	2205596.04
687	495768.07	2205592.78

592	495110.59	2205815.46
593	495114.55	2205813.05
594	495119.31	2205811.16
595	495125.54	2205810.94
596	495126.10	2205810.31
597	495128.13	2205807.82
598	495132.41	2205803.07
599	495137.07	2205797.76
600	495148.58	2205794.73
601	495143.12	2205791.18
602	495146.26	2205784.96
603	495149.84	2205779.27
604	495153.95	2205775.16
605	495156.48	2205770.04
606	495160.37	2205768.49
607	495165.22	2205768.20
608	495171.50	2205768.15
609	495176.25	2205766.97
610	495180.75	2205764.47
611	495188.85	2205758.75
612	495194.51	2205754.42
613	495201.88	2205751.60
614	495209.66	2205742.58
615	495217.24	2205732.07
616	495222.29	2205728.98
617	495229.78	2205728.63
618	495235.13	2205724.14
619	495240.51	2205721.65
620	495247.21	2205720.50
621	495257.10	2205717.28
622	495267.52	2205715.79
623	495277.65	2205714.22
624	495284.12	2205712.58
625	495289.58	2205710.95
626	495298.74	2205717.18
627	495303.92	2205712.08
628	495311.52	2205718.40
629	495320.16	2205717.81
630	495330.76	2205716.14
631	495339.68	2205715.10
632	495350.35	2205712.45
633	495359.45	2205710.26
634	495365.62	2205709.24
635	495371.19	2205709.03
636	495376.65	2205710.23
637	495381.28	2205712.31
638	495388.85	2205712.25
639	495396.63	2205710.26

688	495775.51	2205590.25
689	495782.04	2205588.98
690	495788.22	2205588.53
691	495793.70	2205587.26
692	495801.01	2205584.12
693	495809.46	2205580.09
694	495817.65	2205575.69
695	495822.76	2205572.11
696	495825.99	2205567.67
697	495830.03	2205563.69
698	495837.68	2205557.51
699	495841.72	2205553.32
700	495846.11	2205550.27
701	495852.72	2205548.11
702	495856.86	2205545.78
703	495860.46	2205543.11
704	495866.87	2205536.87
705	495871.76	2205532.68
706	495880.42	2205526.61
707	495887.71	2205522.22
708	495895.97	2205515.88
709	495904.32	2205509.97
710	495911.80	2205504.27
711	495913.55	2205501.96
712	495921.90	2205497.53
713	495929.46	2205490.00
714	495935.40	2205483.17
715	495944.54	2205479.80
716	495952.50	2205475.06
717	495957.60	2205471.30
718	495964.11	2205465.78
719	495970.96	2205459.53
720	495977.91	2205454.63
721	495983.98	2205451.59
722	495988.19	2205448.01
723	495994.88	2205443.18
724	496001.12	2205439.07
725	496010.09	2205432.99
726	496016.42	2205428.79
727	496021.98	2205423.02
728	496029.36	2205419.76
729	496045.43	2205407.01
730	496054.22	2205399.95
731	496078.85	2205381.13
732	496088.86	2205374.12
733	496098.20	2205361.62
734	496098.72	2205348.87
735	496099.32	2205339.61

736	495997.30	2205380.99
737	495995.59	2205383.92
738	495981.99	2205391.64
739	495963.49	2205402.73
740	495953.09	2205411.07
741	495948.93	2205413.90
742	495940.61	2205419.81
743	495938.75	2205421.41
744	495931.30	2205428.22
745	495929.49	2205429.39
746	495926.53	2205431.94
747	495896.46	2205452.25
748	495891.23	2205456.93
749	495874.67	2205469.79
750	495865.32	2205476.28
751	495832.31	2205485.25
752	495838.82	2205495.94
753	495829.93	2205502.90
754	495816.64	2205510.09
755	495803.23	2205519.02
756	495793.60	2205526.61
757	495788.46	2205534.33
758	495787.16	2205535.95
759	495786.66	2205535.57
760	495784.99	2205536.11
761	495779.32	2205538.86
762	495755.68	2205543.81
763	495752.12	2205544.77
764	495739.86	2205548.49
765	495720.17	2205554.85
766	495700.13	2205560.86
767	495689.86	2205563.45
768	495679.03	2205568.51
769	495670.62	2205569.08
770	495657.62	2205573.59
771	495657.32	2205573.68
772	495652.79	2205575.29
773	495643.18	2205576.75
774	495644.43	2205576.94
775	495629.11	2205579.99
776	495618.75	2205583.63
777	495597.62	2205592.43
778	495594.71	2205593.89
779	495593.30	2205594.87
780	495573.81	2205609.68
781	495558.79	2205615.09
782	495534.24	2205618.18
783	495546.52	2205624.62

832	495131.95	2205726.74
833	495126.14	2205730.68
834	495116.55	2205739.47
835	495113.54	2205742.51
836	495106.82	2205753.48
837	495100.54	2205762.54
838	495095.67	2205785.78
839	495078.21	2205777.51
840	495075.04	2205780.35
841	495066.32	2205789.82
842	495064.33	2205792.20
843	495058.22	2205802.22
844	495054.13	2205806.41
845	495049.13	2205811.78
846	495041.23	2205820.93
847	495030.26	2205832.12
848	495024.81	2205835.80
849	495010.54	2205846.17
850	495006.81	2205849.58
851	494999.92	2205856.60
852	494994.77	2205862.64
853	494990.12	2205867.76
854	494983.90	2205875.16
855	494974.33	2205883.13
856	494966.54	2205892.48
857	494958.67	2205902.14
858	494950.07	2205911.48
859	494948.48	2205913.56
860	494942.09	2205921.04
861	494935.77	2205928.74
862	494913.62	2205936.29
863	494911.86	2205939.06
864	494903.14	2205969.52
865	494898.57	2205974.62
866	494868.41	2206009.47
867	494867.44	2206010.62
868	494866.37	2206011.84
869	494860.20	2206018.96
870	494858.07	2206021.21
871	494854.00	2206025.80
872	494842.56	2206038.46
873	494833.26	2206047.98
874	494819.32	2206062.39
875	494811.63	2206069.45
876	494806.47	2206080.74
877	494797.77	2206083.96
878	494782.08	2206106.74
879	494763.38	2206124.27

784	495542.82	2205629.17
785	495535.89	2205639.83
786	495534.78	2205641.91
787	495520.79	2205638.95
788	495510.31	2205636.17
789	495502.61	2205634.28
790	495489.64	2205632.16
791	495473.53	2205630.93
792	495459.12	2205630.79
793	495457.10	2205631.04
794	495446.91	2205634.08
795	495433.32	2205636.81
796	495428.90	2205638.65
797	495425.76	2205639.60
798	495405.26	2205647.49
799	495390.57	2205653.59
800	495380.54	2205659.70
801	495367.87	2205659.26
802	495362.48	2205659.34
803	495350.06	2205661.14
804	495337.92	2205664.02
805	495335.06	2205664.57
806	495330.75	2205665.63
807	495327.47	2205666.03
808	495325.78	2205666.38
809	495322.75	2205666.66
810	495302.30	2205669.28
811	495300.42	2205669.61
812	495294.65	2205671.69
813	495285.08	2205675.74
814	495277.77	2205679.53
815	495269.69	2205684.43
816	495268.17	2205684.09
817	495267.73	2205685.14
818	495250.76	2205687.69
819	495250.56	2205687.71
820	495235.63	2205690.38
821	495234.58	2205692.26
822	495208.99	2205702.23
823	495197.11	2205703.88
824	495194.96	2205704.50
825	495187.25	2205705.89
826	495179.29	2205708.25
827	495171.32	2205711.46
828	495159.30	2205718.30
829	495146.40	2205720.64
830	495144.82	2205720.94
831	495140.32	2205722.88

880	494762.10	2206123.64
881	494753.47	2206134.09
882	494747.37	2206139.43
883	494747.27	2206139.84
884	494747.18	2206139.62
885	494734.28	2206144.81
886	494728.11	2206136.83
887	494724.69	2206137.63
888	494723.56	2206138.54
889	494708.47	2206166.87
890	494705.02	2206168.83
891	494691.91	2206175.51
892	494686.95	2206179.69
893	494676.98	2206187.08
894	494669.14	2206193.11
895	494658.89	2206201.79
896	494651.99	2206206.24
897	494649.53	2206208.14
898	494636.71	2206223.03
899	494632.35	2206226.08
900	494620.11	2206227.99
901	494598.36	2206246.64
902	494594.18	2206256.44
903	494581.69	2206261.12
904	494573.43	2206268.81
905	494559.21	2206282.73
906	494558.46	2206283.69
907	494552.78	2206288.40
908	494544.14	2206287.07
909	494535.64	2206286.22
910	494523.17	2206287.26
911	494521.50	2206286.97
912	494511.37	2206287.04
913	494516.37	2206284.96
914	494503.53	2206280.61
915	494494.55	2206278.99
916	494479.37	2206278.91
917	494473.64	2206279.63
918	494455.23	2206284.10
919	494454.10	2206283.91
920	494454.00	2206283.94
921	494450.87	2206283.38
922	494438.84	2206281.38
923	494429.10	2206273.03
924	494423.16	2206269.29
925	494408.82	2206263.11
926	494401.52	2206261.27
927	494381.63	2206257.33

928	494374.78	2206257.11
929	494362.80	2206257.95
930	494357.90	2206258.75
931	494344.67	2206262.00
932	494333.50	2206267.69
933	494324.09	2206275.98
934	494317.05	2206286.34
935	494312.80	2206298.14
936	494311.63	2206310.61
937	494312.61	2206316.83
938	494313.72	2206316.61
939	494320.42	2206315.15
940	494327.57	2206313.69
941	494334.94	2206312.28
942	494341.17	2206311.29
943	494345.07	2206311.70
944	494348.16	2206311.49
945	494352.21	2206310.77
946	494356.72	2206310.11
947	494361.60	2206309.64
948	494368.80	2206307.53
949	494375.75	2206306.72
950	494377.47	2206307.12
951	494381.72	2206308.06
952	494388.10	2206309.43
953	494395.62	2206311.23
954	494400.24	2206313.49
955	494403.62	2206317.09
956	494409.43	2206322.03
957	494406.33	2206326.53
958	494407.69	2206328.99
959	494409.28	2206330.66
960	494411.77	2206331.62
961	494416.46	2206332.30
962	494424.06	2206331.97
963	494430.17	2206331.29
964	494436.97	2206331.51
965	494441.57	2206332.37
966	494446.19	2206335.78
967	494450.27	2206337.52
968	494454.70	2206338.82
969	494457.83	2206338.79
970	494461.13	2206336.73
971	494468.18	2206333.06
972	494475.51	2206330.99
973	494480.80	2206328.95
974	494486.27	2206328.40
975	494490.34	2206328.47

976	494494.33	2206329.99
977	494500.98	2206332.28
978	494505.17	2206332.28
979	494509.71	2206341.85
980	494511.80	2206343.62
981	497142.23	2205748.20
982	497154.57	2205746.20
983	497166.63	2205741.29
984	497177.49	2205736.28
985	497193.77	2205731.71
986	497208.32	2205721.43
987	497222.26	2205728.23
988	497234.28	2205725.43
989	497249.09	2205722.27
990	497259.88	2205719.88
991	497276.45	2205716.79
992	497289.22	2205714.28
993	497305.88	2205711.80
994	497319.61	2205710.01
995	497337.29	2205707.81
996	497345.44	2205706.52
997	497343.40	2205700.88
998	497341.24	2205692.93
999	497341.24	2205686.63
1000	497347.23	2205682.52
1001	497355.41	2205677.23
1002	497366.19	2205670.56
1003	497376.63	2205665.66
1004	497387.23	2205661.61
1005	497388.90	2205656.75
1006	497399.56	2205654.11
1007	497406.67	2205651.88
1008	497412.89	2205641.75
1009	497418.93	2205648.58
1010	497423.90	2205644.74
1011	497434.61	2205643.22
1012	497440.43	2205636.89
1013	497446.62	2205635.92
1014	497453.64	2205638.04
1015	497457.76	2205623.44
1016	497458.95	2205646.42
1017	497457.85	2205646.85
1018	497457.62	2205634.84
1019	497460.90	2205629.07
1020	497468.94	2205626.59
1021	497480.20	2205624.53
1022	497492.22	2205624.08
1023	497505.28	2205623.71

1024	497525.33	2205622.46
1025	497551.20	2205625.18
1026	497562.97	2205624.45
1027	497590.19	2205619.82
1028	497596.86	2205623.06
1029	497602.09	2205626.95
1030	497610.34	2205627.73
1031	497621.50	2205628.03
1032	497630.99	2205626.53
1033	497639.04	2205624.61
1034	497642.53	2205622.11
1035	497646.80	2205611.94
1036	497649.27	2205610.48
1037	497652.79	2205610.86
1038	497660.43	2205609.26
1039	497664.34	2205607.16
1040	497672.39	2205606.68
1041	497679.02	2205607.88
1042	497684.37	2205605.25
1043	497689.19	2205601.19
1044	497697.15	2205599.46
1045	497706.86	2205598.78
1046	497711.84	2205601.02
1047	497716.43	2205605.94
1048	497718.12	2205612.55
1049	497721.66	2205616.04
1050	497728.50	2205617.02
1051	497737.99	2205615.49
1052	497754.50	2205611.25
1053	497760.26	2205607.17
1054	497761.04	2205602.41
1055	497765.02	2205597.48
1056	497766.74	2205597.55
1057	497770.72	2205598.01
1058	497778.02	2205593.07
1059	497779.03	2205588.13
1060	497787.68	2205584.73
1061	497756.25	2205582.81
1062	497765.65	2205581.91
1063	497769.80	2205584.14
1064	497769.82	2205587.04
1065	497769.88	2205595.93
1066	497773.20	2205604.79
1067	497776.43	2205614.91
1068	497776.91	2205623.17
1069	497778.11	2205631.25
1070	497773.91	2205636.41
1071	497773.13	2205642.83

1072	497774.18	2205644.47
1073	497788.24	2205646.86
1074	497805.87	2205650.67
1075	497821.34	2205654.45
1076	497814.69	2205651.90
1077	497805.63	2205649.09
1078	497803.67	2205639.71
1079	497777.15	2205633.67
1080	497752.24	2205632.70
1081	497729.82	2205637.87
1082	497708.44	2205648.67
1083	497686.82	2205650.38
1084	497665.73	2205656.82
1085	497629.95	2205664.10
1086	497611.87	2205674.76
1087	497592.28	2205680.79
1088	497552.21	2205674.83
1089	497524.27	2205672.29
1090	497460.15	2205677.11
1091	497440.13	2205684.42
1092	497412.62	2205698.48
1093	497400.17	2205691.72
1094	497366.79	2205691.78
1095	497339.99	2205627.87
1096	497307.41	2205649.68
1097	497297.50	2205662.41
1098	497238.76	2205673.14
1099	497165.63	2205687.53
1100	497146.77	2205694.98
1101	497118.27	2205672.44
1102	497087.55	2205648.09
1103	497021.27	2205590.71
1104	496937.64	2205540.03
1105	496904.89	2205519.54
1106	496822.36	2205445.92
1107	496753.26	2205403.41
1108	496679.25	2205342.51
1109	496666.29	2205337.62
1110	496612.61	2205320.82
1111	496487.82	2205313.88
1112	496375.61	2205301.24
1113	496309.98	2205295.37
1114	496237.51	2205287.23
1115	496170.69	2205287.28
1116	496142.76	2205289.74
1117	496118.57	2205294.59
1118	496087.80	2205311.21
1119	496117.87	2205331.32

1120	496134.95	2205341.93
1121	496131.53	2205339.12
1122	496174.80	2205337.28
1123	496197.58	2205336.28
1124	496217.51	2205336.90
1125	496235.53	2205337.46
1126	496251.86	2205339.06
1127	496268.11	2205340.53
1128	496285.92	2205342.95
1129	496305.32	2205345.22
1130	496321.44	2205347.05
1131	496339.28	2205348.67
1132	496369.13	2205352.99
1133	496390.12	2205355.42
1134	496412.94	2205358.04
1135	496436.98	2205359.92
1136	496459.61	2205361.30
1137	496484.07	2205363.01
1138	496507.56	2205367.02
1139	496525.53	2205369.40
1140	496549.83	2205372.76
1141	496576.54	2205376.47
1142	496606.22	2205380.58
1143	496629.86	2205383.31
1144	496654.70	2205386.18
1145	496675.16	2205400.01
1146	496690.11	2205415.23
1147	496707.53	2205430.26
1148	496722.18	2205442.89
1149	496740.86	2205456.44
1150	496779.11	2205469.78
1151	496779.16	2205483.27
1152	496791.19	2205495.19
1153	496808.44	2205508.62
1154	496824.87	2205521.49
1155	496842.38	2205534.82
1156	496862.51	2205550.23
1157	496876.38	2205560.87
1158	496894.19	2205572.00
1159	496911.64	2205582.90
1160	496931.51	2205598.32
1161	496951.15	2205616.75
1162	496973.15	2205625.14
1163	496993.93	2205638.73
1164	497024.38	2205662.96
1165	497057.64	2205688.33
1166	497087.60	2205714.99
1167	497113.89	2205733.26

1216	497642.23	2205706.77
1217	497636.66	2205708.03
1218	497630.24	2205707.69
1219	497619.69	2205705.51
1220	497612.66	2205706.38
1221	497607.26	2205702.47
1222	497589.73	2205701.70
1223	497580.37	2205700.31
1224	497571.48	2205698.72
1225	497561.94	2205696.11
1226	497555.98	2205691.20
1227	497546.38	2205688.16
1228	497537.33	2205687.63
1229	497531.26	2205684.97
1230	497524.61	2205679.43
1231	497516.73	2205675.77
1232	497504.17	2205673.15
1233	497492.93	2205674.61
1234	497486.36	2205673.76
1235	497479.76	2205680.29
1236	497473.97	2205679.09
1237	497468.70	2205674.70
1238	497461.88	2205667.60
1239	497454.41	2205663.23
1240	497447.40	2205665.23
1241	497441.48	2205665.46
1242	497431.17	2205666.77
1243	497408.56	2205669.14
1244	497397.96	2205670.01
1245	497392.33	2205667.61
1246	497387.94	2205663.92
1247	497377.63	2205667.85
1248	497367.42	2205672.63
1249	497357.00	2205679.29
1250	497348.57	2205684.59
1251	497343.75	2205687.90
1252	497343.60	2205692.49
1253	497345.67	2205700.11
1254	497348.15	2205706.84
1255	497348.07	2205708.13
1256	497346.98	2205708.87
1257	497337.75	2205710.19
1258	497319.33	2205712.40
1259	497306.20	2205714.27
1260	497289.65	2205716.63
1261	497276.89	2205719.09
1262	497260.37	2205723.23
1263	497249.61	2205724.58

1168	497128.15	2205743.09
1169	497149.20	2205800.28
1170	497171.78	2205795.98
1171	497192.42	2205787.12
1172	497207.79	2205766.16
1173	497344.21	2205788.51
1174	497369.16	2205755.83
1175	497386.26	2205740.58
1176	497396.67	2205720.10
1177	497439.36	2205715.51
1178	497459.41	2205727.10
1179	497480.72	2205739.45
1180	497501.83	2205725.55
1181	497518.36	2205734.07
1182	497534.60	2205738.14
1183	497551.51	2205747.89
1184	497612.96	2205756.53
1185	497638.81	2205758.18
1186	497631.38	2205761.58
1187	497691.88	2205764.82
1188	497710.49	2205791.90
1189	497737.89	2205794.83
1190	497754.97	2205792.69
1191	497777.97	2205780.26
1192	497778.26	2205772.39
1193	497804.58	2205656.38
1194	497786.52	2205652.98
1195	497774.10	2205651.01
1196	497771.54	2205652.47
1197	497767.59	2205663.04
1198	497763.31	2205666.64
1199	497754.45	2205763.24
1200	497749.35	2205711.35
1201	497747.96	2205735.62
1202	497748.64	2205728.71
1203	497748.51	2205737.81
1204	497745.63	2205741.97
1205	497740.07	2205744.70
1206	497728.70	2205744.06
1207	497718.92	2205742.43
1208	497711.52	2205739.62
1209	497702.49	2205733.92
1210	497685.15	2205724.54
1211	497680.57	2205719.61
1212	497674.74	2205714.28
1213	497665.22	2205713.01
1214	497657.98	2205711.80
1215	497654.44	2205708.54

1264	497234.80	2205717.80
1265	497222.91	2205736.53
1266	497208.82	2205733.79
1267	497194.02	2205736.10
1268	497178.32	2205738.54
1269	497167.61	2205741.49
1270	497155.39	2205746.58
1271	497142.96	2205750.64
1272	497126.95	2205745.18
1273	497112.78	2205735.25
1274	497086.96	2205736.84
1275	497056.13	2205699.22
1276	497037.98	2205694.85
1277	496992.57	2205640.73
1278	496972.05	2205627.29
1279	496949.78	2205612.72
1280	496931.92	2205600.14
1281	496910.34	2205584.93
1282	496893.48	2205574.39
1283	496875.05	2205562.88
1284	496861.25	2205552.32
1285	496841.47	2205537.16
1286	496823.40	2205523.31
1287	496807.84	2205511.29
1288	496789.71	2205497.10
1289	496774.10	2205485.56
1290	496757.21	2205471.71
1291	496740.01	2205458.80
1292	496720.72	2205444.72
1293	496706.01	2205432.13
1294	496688.63	2205417.24
1295	496673.81	2205403.24
1296	496655.63	2205388.98
1297	496629.30	2205386.21
1298	496605.87	2205383.57
1299	496576.57	2205379.41
1300	496550.98	2205375.84
1301	496525.13	2205372.28
1302	496507.16	2205369.09
1303	496483.78	2205366.92
1304	496459.32	2205364.80
1305	496436.89	2205363.03
1306	496412.67	2205361.64
1307	496389.89	2205358.41
1308	496368.76	2205355.69
1309	496338.96	2205351.67
1310	496322.23	2205350.08
1311	496302.93	2205348.21

1312	496285.62	2205545.99
1313	496267.80	2205343.31
1314	496251.06	2205341.95
1315	496235.19	2205340.46
1316	496217.14	2205339.89
1317	496197.65	2205339.29
1318	496175.01	2205340.29
1319	496151.06	2205342.11
1320	496136.18	2205344.66
1321	496119.58	2205353.80
1322	496103.16	22053594.75
1323	496152.69	2205392.80
1324	496178.09	2205390.36
1325	496214.96	2205390.02
1326	496262.03	2205393.36
1327	496363.45	2205405.88
1328	496478.43	2205416.81
1329	496600.56	2205423.46
1330	496623.56	2205437.20
1331	496699.80	2205484.96
1332	496793.49	2205563.56
1333	496849.04	2205695.76
1334	496882.63	2205626.74
1335	496903.25	2205681.45
1336	497024.30	2205728.99
1337	497057.43	2205758.01
1338	497103.60	2205789.61
1339	497139.61	2205800.10
1340	497339.36	2207550.11
1341	497341.53	2207549.86
1342	497363.59	2207545.82
1343	497368.97	2207543.77
1344	497375.44	2207540.21
1345	497388.56	2207530.19
1346	497392.78	2207525.09
1347	497397.83	2207517.99
1348	497400.75	2207511.78
1349	497405.28	2207501.14
1350	497405.88	2207499.02
1351	497409.27	2207496.66
1352	497419.24	2207489.08
1353	497424.98	2207484.22
1354	497436.96	2207468.23
1355	497443.01	2207459.78
1356	497448.38	2207455.88
1357	497454.14	2207447.40
1358	497459.59	2207443.90
1359	497466.44	2207439.23

1360	497467.19	2207438.40
1361	497473.24	2207428.91
1362	497478.65	2207423.77
1363	497484.22	2207419.98
1364	497485.01	2207408.27
1365	497485.41	2207407.99
1366	497485.47	2207407.45
1367	497490.81	2207398.51
1368	497498.14	2207389.10
1369	497498.01	2207381.06
1370	497506.28	2207375.45
1371	497512.80	2207370.91
1372	497518.08	2207365.32
1373	497524.22	2207358.54
1374	497529.90	2207347.37
1375	497530.37	2207346.80
1376	497531.80	2207345.60
1377	497538.97	2207335.57
1378	497542.65	2207328.87
1379	497548.05	2207316.18
1380	497552.14	2207316.29
1381	497564.69	2207315.93
1382	497567.88	2207315.26
1383	497578.39	2207312.62
1384	497582.32	2207310.06
1385	497593.73	2207305.81
1386	497591.71	2207304.99
1387	497602.16	2207295.67
1388	497607.81	2207290.17
1389	497612.84	2207282.44
1390	497622.82	2207276.71
1391	497624.78	2207264.89
1392	497630.20	2207252.45
1393	497631.57	2207246.31
1394	497632.12	2207238.47
1395	497633.10	2207228.81
1396	497629.57	2207214.28
1397	497629.21	2207212.78
1398	497634.48	2207202.31
1399	497641.91	2207197.02
1400	497646.39	2207192.33
1401	497658.69	2207180.83
1402	497660.82	2207178.18
1403	497667.12	2207169.76
1404	497668.81	2207166.28
1405	497672.19	2207148.45
1406	497672.86	2207151.10
1407	497674.48	2207145.31

1408	497673.90	2207130.57
1409	497677.37	2207128.55
1410	497683.22	2207123.55
1411	497690.67	2207118.44
1412	497700.24	2207107.53
1413	497702.80	2207104.49
1414	497712.71	2207095.35
1415	497716.43	2207097.83
1416	497741.70	2207056.48
1417	497744.11	2207044.17
1418	497743.32	2207031.65
1419	497759.45	2207019.23
1420	497757.71	2207016.99
1421	497757.05	2207017.14
1422	497736.30	2207021.84
1423	497723.83	2207026.33
1424	497731.40	2207031.68
1425	497728.17	2207036.93
1426	497726.87	2207040.82
1427	497726.20	2207045.78
1428	497725.17	2207050.64
1429	497723.60	2207052.95
1430	497721.13	2207054.57
1431	497717.77	2207054.24
1432	497714.75	2207053.03
1433	497710.51	2207050.58
1434	497704.73	2207047.36
1435	497699.58	2207044.65
1436	497694.21	2207041.02
1437	497676.18	2207039.17
1438	497664.90	2207071.97
1439	497654.07	2207084.19
1440	497647.05	2207088.22
1441	497638.39	2207091.70
1442	497633.06	2207097.38
1443	497628.75	2207103.41
1444	497627.78	2207109.82
1445	497626.16	2207115.61
1446	497621.64	2207118.95
1447	497616.90	2207121.88
1448	497614.68	2207127.69
1449	497616.16	2207132.64
1450	497621.56	2207135.30
1451	497624.69	2207139.41
1452	497624.51	2207143.75
1453	497620.62	2207148.53
1454	497610.56	2207157.39
1455	497600.70	2207165.31

1456	497593.29	2207170.70
1457	497590.04	2207177.18
1458	497587.88	2207185.25
1459	497583.51	2207192.06
1460	497577.36	2207196.90
1461	497568.51	2207201.83
1462	497561.98	2207203.26
1463	497558.47	2207208.22
1464	497550.22	2207212.32
1465	497563.50	2207216.36
1466	497571.81	2207218.06
1467	497576.27	2207219.62
1468	497580.89	2207225.60
1469	497582.70	2207232.66
1470	497582.22	2207236.26
1471	497579.28	2207243.46
1472	497574.69	2207248.45
1473	497570.31	2207253.44
1474	497567.80	2207260.54
1475	497562.62	2207264.46
1476	497557.84	2207266.41
1477	497553.48	2207264.08
1478	497548.91	2207260.17
1479	497542.28	2207258.77
1480	497537.49	2207253.64
1481	497530.86	2207252.96
1482	497524.47	2207255.49
1483	497518.28	2207257.49
1484	497515.86	2207264.65
1485	497512.24	2207273.56
1486	497507.82	2207283.52
1487	497503.03	2207289.96
1488	497500.63	2207300.11
1489	497497.18	2207308.61
1490	497491.00	2207312.39
1491	497487.52	2207317.47
1492	497482.86	2207320.43
1493	497478.14	2207325.01
1494	497471.32	2207328.57
1495	497462.96	2207340.30
1496	497454.46	2207345.73
1497	497451.19	2207350.93
1498	497449.98	2207359.20
1499	497450.07	2207366.63
1500	497448.45	2207371.82
1501	497443.49	2207372.17
1502	497441.03	2207376.42
1503	497440.13	2207380.88

Table with 3 columns of numerical data for page 57, containing rows 1504 through 1931.

Table with 3 columns of numerical data for page 58, containing rows 1552 through 1999.

Table with 3 columns of numerical data for page 59, containing rows 1600 through 1647.

Table with 3 columns of numerical data for page 60, containing rows 1648 through 1695.

1696	493438.31	2207200.05
1697	493433.83	2207201.82
1698	493437.40	2207211.02
1699	493424.58	2207216.16
1700	493420.89	2207226.55
1701	493419.73	2207230.98
1702	493419.55	2207235.82
1703	493419.55	2207244.30
1704	493419.18	2207244.72
1705	493419.13	2207245.87
1706	493408.97	2207256.86
1707	493403.16	2207262.11
1708	493401.79	2207268.56
1709	493398.05	2207276.11
1710	493393.71	2207291.70
1711	493391.03	2207304.17
1712	493392.88	2207304.27
1713	493392.86	2207304.65
1714	493391.61	2207306.82
1715	493384.09	2207321.81
1716	493383.30	2207326.69
1717	493378.78	2207343.86
1718	493377.36	2207343.83
1719	493377.51	2207360.51
1720	493375.74	2207365.83
1721	493365.53	2207379.26
1722	493361.46	2207386.17
1723	493357.36	2207394.99
1724	493346.34	2207407.49
1725	493346.13	2207407.65
1726	493345.86	2207407.93
1727	493344.68	2207408.69
1728	493331.75	2207418.04
1729	493317.65	2207411.34
1730	493311.47	2207409.96
1731	493303.37	2207409.15
1732	493299.21	2207409.27
1733	493299.55	2207414.34
1734	493303.69	2207440.92
1735	493302.58	2207458.80
1736	493307.50	2207463.54
1737	493311.82	2207468.82
1738	493316.24	2207478.50
1739	493320.61	2207483.63
1740	493328.12	2207487.45
1741	493334.59	2207491.53
1742	493358.51	2207528.66
1743	493361.49	2207526.51

1792	493605.54	2207129.14
1793	493601.92	2207129.62
1794	493599.38	2207132.75
1795	493598.00	2207136.96
1796	493598.55	2207140.34
1797	493600.96	2207143.77
1798	493604.25	2207147.01

1744	493562.88	2207252.43
1745	493563.85	2207247.47
1746	493569.88	2207243.19
1747	493573.92	2207239.86
1748	493575.55	2207234.55
1749	493574.37	2207239.01
1750	493571.69	2207226.92
1751	493569.22	2207225.67
1752	493564.27	2207224.48
1753	493556.29	2207222.43
1754	493548.20	2207226.73
1755	493541.53	2207233.32
1756	493541.03	2207237.58
1757	493542.31	2207244.63
1758	493543.25	2207241.33
1759	493545.38	2207255.16
1760	493545.26	2207246.06
1761	493554.32	2207256.39
1762	493436.02	2207360.91
1763	493438.92	2207369.67
1764	493442.40	2207365.72
1765	493443.82	2207341.16
1766	493444.83	2207347.60
1767	493443.85	2207340.01
1768	493457.47	2207334.81
1769	493462.10	2207332.89
1770	493467.96	2207328.93
1771	493470.41	2207325.47
1772	493471.60	2207314.87
1773	493469.11	2207314.48
1774	493463.99	2207315.76
1775	493465.50	2207320.73
1776	493456.27	2207322.70
1777	493451.32	2207322.92
1778	493447.24	2207321.53
1779	493443.78	2207327.88
1780	493437.00	2207325.38
1781	493433.84	2207343.64
1782	493430.92	2207350.92
1783	493431.18	2207357.33
1784	493433.10	2207366.26
1785	493430.99	2207149.46
1786	493410.81	2207148.91
1787	493414.23	2207145.80
1788	493416.15	2207142.07
1789	493416.52	2207138.97
1790	493414.42	2207135.27
1791	493410.32	2207131.06