



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2024 № 1433-РМ

г.Красногорск

О внесении изменений в Приложения к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 20.06.2023 № 989-РМ «Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы реки Нахавния в Одинцовском городском округе 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 водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохраных 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

028163

постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12, 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 приложение 1 к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 20.06.2023 № 989-РМ «Об определении местоположения береговых линий (границ водного объекта), установлении границ водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы реки Нахавня в Одинцовском городском округе Московской области» (с изменениями, внесенными распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 27.03.2024 № 397-РМ) (далее – распоряжение № 989-РМ) изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Внести в приложение 2 к распоряжению № 989-РМ изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Внести в приложение 3 к распоряжению № 989-РМ изменения, изложив его в новой редакции, согласно приложению 3 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://tper.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 Нахавня в Одинцовском городском округе 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 Нахавня в Одинцовском городском округе 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 Нахавня в Одинцовском городском округе 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 Нахавня в Одинцовском городском округе 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 Нахавня в Одинцовском городском округе Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области.

Заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области



В.А. Тюрин

Приложение I
 к распоряжению Министерства
 экологии и природопользования
 Московской области
№ 983 - РМ от 30.10.2024
«Приложение I к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области № 989-РМ
от 20.06.2023»
(в редакции распоряжения
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№ 983 - РМ от 30.10.2024

**Местоположение береговых линий (границ водного объекта) реки Нахания
в Одинцовском городском округе Московской области**

Координаты местоположения береговых линий (границ водного объекта)
реки Нахания в Одинцовском городском округе Московской области

Обозначение характеристики точек границы	Координаты, м. (МСК-50; зона 2)	
	X	Y
1	455 684.34	2 147 180.42
2	455 685.59	2 147 180.83
3	455 690.29	2 147 206.71
4	455 680.71	2 147 218.75
5	455 680.17	2 147 222.27
6	455 690.94	2 147 223.89
7	455 694.98	2 147 237.67
8	455 697.30	2 147 248.22
9	455 701.60	2 147 255.57
10	455 714.79	2 147 270.50
11	455 716.31	2 147 275.76
12	455 717.66	2 147 286.50
13	455 716.27	2 147 313.78
14	455 717.86	2 147 324.76

15	455 718.64	2 147 350.99
16	455 716.21	2 147 382.43
17	455 716.82	2 147 385.75
18	455 720.55	2 147 391.33
19	455 728.95	2 147 395.47
20	455 735.43	2 147 402.36
21	455 744.88	2 147 413.74
22	455 752.43	2 147 419.68
23	455 777.51	2 147 434.73
24	455 797.91	2 147 434.17
25	455 803.29	2 147 446.58
26	455 811.77	2 147 464.32
27	455 825.94	2 147 471.67
28	455 827.53	2 147 475.37
29	455 827.59	2 147 476.09
30	455 824.45	2 147 481.83
31	455 823.10	2 147 485.81
32	455 824.16	2 147 494.65
33	455 825.50	2 147 495.91
34	455 828.97	2 147 496.31
35	455 834.31	2 147 502.34
36	455 851.01	2 147 524.46
37	455 865.29	2 147 535.96
38	455 872.14	2 147 541.27
39	455 880.43	2 147 551.23
40	455 884.50	2 147 558.42
41	455 885.71	2 147 562.32
42	455 886.99	2 147 563.61
43	455 888.91	2 147 564.13
44	455 891.67	2 147 564.37
45	455 899.93	2 147 561.86
46	455 902.49	2 147 561.95
47	455 904.24	2 147 564.29
48	455 908.98	2 147 577.28
49	455 914.21	2 147 586.49
50	455 916.35	2 147 598.97
51	455 922.12	2 147 612.93
52	455 929.78	2 147 624.39
53	455 937.58	2 147 643.15
54	455 943.40	2 147 652.67
55	455 948.45	2 147 663.87
56	455 950.79	2 147 673.88
57	455 956.66	2 147 686.79
58	455 962.61	2 147 696.10
59	455 966.18	2 147 708.01
60	455 974.57	2 147 721.76

3		
61	455 977.02	2 147 729.53
62	455 985.80	2 147 747.62
63	455 990.31	2 147 761.96
64	455 992.29	2 147 776.73
65	455 998.13	2 147 782.70
66	455 998.31	2 147 794.55
67	455 997.83	2 147 787.78
68	455 998.57	2 147 793.29
69	455 906.27	2 147 823.74
70	455 908.69	2 147 824.60
71	455 015.62	2 147 831.36
72	455 018.75	2 147 836.68
73	455 018.90	2 147 837.93
74	455 018.67	2 147 838.85
75	455 018.07	2 147 839.41
76	455 017.05	2 147 839.13
77	455 015.48	2 147 839.36
78	455 012.78	2 147 840.90
79	455 011.48	2 147 840.75
80	455 011.32	2 147 839.68
81	455 011.84	2 147 838.25
82	455 014.28	2 147 837.03
83	455 015.16	2 147 835.90
84	455 015.43	2 147 834.37
85	455 014.90	2 147 833.13
86	455 003.39	2 147 823.88
87	455 001.00	2 147 813.97
88	455 996.26	2 147 791.42
89	455 995.61	2 147 787.72
90	455 996.46	2 147 783.44
91	455 995.54	2 147 781.04
92	455 991.06	2 147 723.36
93	455 988.97	2 147 761.73
94	455 984.69	2 147 748.05
95	455 978.62	2 147 735.59
96	455 978.07	2 147 736.34
97	455 979.58	2 147 732.82
98	455 982.87	2 147 763.84
99	455 983.38	2 147 769.72
100	455 986.13	2 147 771.85
101	455 986.76	2 147 783.71
102	455 991.71	2 147 815.03
103	455 991.86	2 147 819.88
104	455 993.36	2 147 826.16
105	455 997.48	2 147 833.53
106	455 001.40	2 147 845.55

107	455 003.69	2 147 854.81
108	455 002.45	2 147 868.75
109	455 002.91	2 147 871.16
110	455 004.15	2 147 872.52
111	455 010.58	2 147 887.86
112	455 010.21	2 147 891.37
113	455 005.20	2 147 904.31
114	455 003.20	2 147 914.93
115	455 003.28	2 147 914.93
116	455 009.10	2 147 946.91
117	455 016.21	2 147 961.68
118	455 030.52	2 147 987.52
119	455 032.62	2 147 996.96
120	455 049.54	2 148 045.31
121	455 074.86	2 148 101.39
122	455 096.27	2 148 138.62
123	455 193.86	2 148 154.32
124	455 111.16	2 148 163.42
125	455 118.24	2 148 179.33
126	455 118.88	2 148 186.63
127	455 118.05	2 148 195.55
128	455 118.53	2 148 198.92
129	455 124.34	2 148 203.63
130	455 126.52	2 148 203.46
131	455 155.73	2 148 203.61
132	455 137.07	2 148 203.92
133	455 140.32	2 148 192.60
134	455 147.86	2 148 187.48
135	455 151.79	2 148 189.17
136	455 154.58	2 148 182.81
137	455 156.77	2 148 186.59
138	455 157.21	2 148 191.27
139	455 155.91	2 148 200.36
140	455 161.12	2 148 218.02
141	455 166.04	2 148 219.42
142	455 169.31	2 148 220.94
143	455 174.73	2 148 225.30
144	455 176.94	2 148 225.77
145	455 179.13	2 148 225.41
146	455 196.93	2 148 234.00
147	455 202.75	2 148 235.33
148	455 223.78	2 148 251.34
149	455 242.46	2 148 261.70
150	455 254.73	2 148 264.44
151	455 270.10	2 148 269.56
152	455 279.17	2 148 271.33

153	456.294.63	2 148.277.05	199	456.696.22	2 148.255.97
154	456.301.89	2 148.282.52	200	456.698.85	2 148.254.27
155	456.309.03	2 148.288.69	201	456.701.02	2 148.254.12
156	456.311.45	2 148.292.13	202	456.705.87	2 148.255.03
157	456.313.48	2 148.295.92	203	456.755.99	2 148.252.59
158	456.313.98	2 148.308.10	204	456.870.51	2 148.256.19
159	456.314.13	2 148.311.72	205	456.955.48	2 148.252.91
160	456.317.06	2 148.313.79	206	457.005.26	2 148.256.10
161	456.320.97	2 148.316.58	207	457.029.94	2 148.251.93
162	456.344.72	2 148.321.22	208	457.036.40	2 148.251.76
163	456.354.93	2 148.327.25	209	457.042.51	2 148.254.26
164	456.359.44	2 148.340.05	210	457.053.32	2 148.248.00
165	456.369.17	2 148.345.37	211	457.057.20	2 148.249.18
166	456.377.09	2 148.351.25	212	457.060.84	2 148.249.33
167	456.400.87	2 148.357.62	213	457.071.52	2 148.242.88
168	456.408.12	2 148.358.43	214	457.075.44	2 148.241.65
169	456.426.47	2 148.247.74	215	457.098.32	2 148.251.62
170	456.432.26	2 148.345.85	216	457.106.55	2 148.261.66
171	456.433.32	2 148.343.70	217	457.125.71	2 148.264.37
172	456.440.94	2 148.341.38	218	457.136.62	2 148.259.41
173	456.447.30	2 148.340.41	219	457.144.22	2 148.259.87
174	456.452.27	2 148.337.83	220	457.154.10	2 148.267.98
175	456.455.93	2 148.335.74	221	457.161.03	2 148.271.26
176	456.462.98	2 148.324.95	222	457.167.04	2 148.270.33
177	456.467.30	2 148.322.28	223	457.171.32	2 148.269.22
178	456.494.59	2 148.321.33	224	457.173.80	2 148.262.45
179	456.504.24	2 148.326.86	225	457.176.66	2 148.261.12
180	456.507.44	2 148.326.19	226	457.224.89	2 148.267.21
181	456.510.68	2 148.323.72	227	457.267.79	2 148.281.06
182	456.512.26	2 148.322.48	228	457.289.80	2 148.289.45
183	456.524.80	2 148.321.57	229	457.291.52	2 148.291.13
184	456.544.60	2 148.315.71	230	457.292.07	2 148.294.07
185	456.556.96	2 148.310.00	231	457.289.89	2 148.289.36
186	456.565.94	2 148.298.49	232	457.289.84	2 148.289.23
187	456.573.45	2 148.291.68	233	457.290.49	2 148.280.20
188	456.585.67	2 148.279.49	234	457.309.73	2 148.284.59
189	456.594.15	2 148.277.92	235	457.310.35	2 148.285.20
190	456.612.98	2 148.269.35	236	457.310.72	2 148.285.94
191	456.617.16	2 148.269.86	237	457.311.16	2 148.285.25
192	456.621.64	2 148.274.56	238	457.313.01	2 148.282.19
193	456.627.48	2 148.276.60	239	457.315.23	2 148.281.47
194	456.631.77	2 148.276.25	240	457.319.31	2 148.282.65
195	456.668.71	2 148.265.31	241	457.322.47	2 148.284.84
196	456.679.92	2 148.263.79	242	457.325.08	2 148.285.23
197	456.692.51	2 148.260.46	243	457.327.76	2 148.282.92
198	456.693.45	2 148.258.29	244	457.327.82	2 148.280.91

245	457.325.65	2 148.395.56
246	457.322.92	2 148.392.27
247	457.317.86	2 148.399.49
248	457.316.00	2 148.389.24
249	457.316.00	2 148.385.86
250	457.318.42	2 148.384.79
251	457.322.80	2 148.387.05
252	457.328.60	2 148.393.56
253	457.330.59	2 148.404.16
254	457.331.66	2 148.405.73
255	457.340.70	2 148.413.83
256	457.346.95	2 148.417.83
257	457.351.80	2 148.423.28
258	457.352.66	2 148.422.78
259	457.363.22	2 148.444.57
260	457.361.81	2 148.446.07
261	457.359.56	2 148.449.49
262	457.359.49	2 148.450.41
263	457.359.89	2 148.451.20
264	457.362.54	2 148.451.71
265	457.365.67	2 148.452.83
266	457.369.34	2 148.452.36
267	457.370.38	2 148.459.27
268	457.372.21	2 148.475.86
269	457.372.96	2 148.479.94
270	457.376.46	2 148.482.51
271	457.389.05	2 148.482.25
272	457.396.85	2 148.481.35
273	457.395.73	2 148.481.89
274	457.399.81	2 148.484.14
275	457.406.73	2 148.484.67
276	457.410.34	2 148.484.28
277	457.416.16	2 148.480.13
278	457.419.93	2 148.471.39
279	457.420.46	2 148.469.36
280	457.419.20	2 148.467.33
281	457.407.82	2 148.461.98
282	457.403.44	2 148.417.76
283	457.404.38	2 148.453.06
284	457.405.31	2 148.447.92
285	457.407.75	2 148.446.23
286	457.412.21	2 148.445.05
287	457.425.52	2 148.448.37
288	457.437.62	2 148.446.23
289	457.441.52	2 148.447.35
290	457.451.85	2 148.455.79

291	457.455.31	2 148.456.78
292	457.458.03	2 148.454.75
293	457.460.86	2 148.451.29
294	457.461.23	2 148.446.42
295	457.466.32	2 148.459.67
296	457.467.12	2 148.472.15
297	457.471.13	2 148.479.35
298	457.473.34	2 148.394.45
299	457.475.69	2 148.388.74
300	457.479.33	2 148.383.36
301	457.485.94	2 148.389.64
302	457.491.29	2 148.381.50
303	457.495.20	2 148.384.83
304	457.496.86	2 148.388.21
305	457.498.94	2 148.398.31
306	457.498.94	2 148.412.86
307	457.500.48	2 148.418.18
308	457.507.22	2 148.420.95
309	457.508.83	2 148.422.41
310	457.514.87	2 148.414.44
311	457.516.74	2 148.409.42
312	457.518.14	2 148.407.29
313	457.522.04	2 148.407.14
314	457.525.48	2 148.407.59
315	457.529.18	2 148.412.16
316	457.531.46	2 148.417.73
317	457.532.05	2 148.422.43
318	457.533.12	2 148.424.53
319	457.538.65	2 148.425.54
320	457.541.30	2 148.422.58
321	457.544.66	2 148.418.29
322	457.548.23	2 148.409.96
323	457.554.64	2 148.403.16
324	457.561.74	2 148.399.28
325	457.575.80	2 148.388.37
326	457.578.99	2 148.382.32
327	457.581.32	2 148.372.93
328	457.588.02	2 148.367.31
329	457.594.54	2 148.365.10
330	457.596.42	2 148.364.41
331	457.604.38	2 148.369.66
332	457.608.28	2 148.369.64
333	457.612.92	2 148.365.39
334	457.615.76	2 148.357.03
335	457.620.53	2 148.354.87
336	457.630.11	2 148.352.81

337	457 639.75	2 148 351.89	383	457 822.36	2 148 349.88
338	457 648.06	2 148 351.15	384	457 818.52	2 148 346.06
339	457 653.14	2 148 351.80	385	457 814.65	2 148 346.86
340	457 658.59	2 148 356.68	386	457 811.16	2 148 343.82
341	457 668.91	2 148 357.64	387	457 808.41	2 148 340.92
342	457 672.39	2 148 363.68	388	457 806.84	2 148 339.57
343	457 678.50	2 148 367.48	389	457 803.65	2 148 340.06
344	457 682.12	2 148 374.62	390	457 801.77	2 148 344.17
345	457 684.38	2 148 376.20	391	457 802.26	2 148 353.44
346	457 688.46	2 148 376.63	392	457 801.51	2 148 354.24
347	457 697.07	2 148 370.31	393	457 802.07	2 148 356.78
348	457 703.84	2 148 366.74	394	457 803.38	2 148 357.37
349	457 708.57	2 148 366.31	395	457 815.88	2 148 357.93
350	457 712.36	2 148 367.28	396	457 827.23	2 148 358.82
351	457 715.61	2 148 370.59	397	457 827.67	2 148 358.73
352	457 716.51	2 148 373.53	398	457 827.84	2 148 352.19
353	457 714.58	2 148 382.92	399	457 825.33	2 148 354.15
354	457 715.20	2 148 388.62	400	457 823.71	2 148 356.37
355	457 715.71	2 148 391.10	401	457 824.46	2 148 359.64
356	457 715.88	2 148 393.71	402	457 827.07	2 148 602.38
357	457 717.71	2 148 393.93	403	457 831.72	2 148 603.18
358	457 770.92	2 148 396.33	404	457 837.59	2 148 605.80
359	457 721.38	2 148 400.07	405	457 844.17	2 148 605.06
360	457 720.37	2 148 403.61	406	457 847.24	2 148 606.89
361	457 718.22	2 148 407.94	407	457 849.88	2 148 612.77
362	457 718.72	2 148 410.54	408	457 853.18	2 148 616.07
363	457 722.72	2 148 412.52	409	457 854.22	2 148 623.20
364	457 726.99	2 148 410.34	410	457 856.85	2 148 620.36
365	457 738.69	2 148 422.74	411	457 859.09	2 148 625.96
366	457 739.94	2 148 430.63	412	457 865.04	2 148 634.08
367	457 745.92	2 148 449.02	413	457 870.39	2 148 639.70
368	457 750.39	2 148 455.49	414	457 875.30	2 148 642.61
369	457 762.34	2 148 464.64	415	457 880.88	2 148 642.86
370	457 767.11	2 148 478.37	416	457 887.11	2 148 640.22
371	457 768.63	2 148 486.04	417	457 890.53	2 148 641.16
372	457 776.63	2 148 499.39	418	457 891.57	2 148 645.58
373	457 779.86	2 148 501.73	419	457 896.28	2 148 647.20
374	457 788.89	2 148 502.81	420	457 898.40	2 148 646.17
375	457 798.55	2 148 509.26	421	457 900.25	2 148 644.52
376	457 801.19	2 148 508.59	422	457 900.70	2 148 643.67
377	457 808.13	2 148 505.81	423	457 901.70	2 148 639.20
378	457 811.71	2 148 505.24	424	457 902.34	2 148 639.04
379	457 818.68	2 148 508.44	425	457 902.99	2 148 639.44
380	457 821.72	2 148 514.24	426	457 903.99	2 148 640.71
381	457 824.79	2 148 522.56	427	457 903.63	2 148 641.84
382	457 824.59	2 148 534.07	428	457 906.04	2 148 642.48

429	458 909.07	2 148 643.71
430	458 914.08	2 148 641.76
431	458 916.27	2 148 641.76
432	458 921.77	2 148 645.12
433	458 929.86	2 148 643.30
434	458 933.09	2 148 644.33
435	458 935.48	2 148 647.58
436	458 937.85	2 148 656.31
437	458 937.87	2 148 660.25
438	458 939.12	2 148 670.12
439	458 937.27	2 148 666.74
440	458 962.20	2 148 666.54
441	458 974.91	2 148 665.87
442	458 982.55	2 148 662.44
443	458 986.79	2 148 660.77
444	458 990.40	2 148 660.97
445	458 996.36	2 148 664.57
446	458 991.37	2 148 665.19
447	458 996.84	2 148 664.15
448	458 996.75	2 148 662.25
449	458 998.39	2 148 659.90
450	458 988.32	2 148 658.08
451	458 981.31	2 148 659.81
452	458 989.68	2 148 662.01
453	458 967.19	2 148 661.96
454	458 963.74	2 148 658.01
455	458 980.45	2 148 659.92
456	458 928.18	2 148 648.95
457	458 958.30	2 148 647.04
458	458 961.82	2 148 646.04
459	458 970.01	2 148 641.47
460	458 990.11	2 148 641.62
461	458 944.57	2 148 651.54
462	458 051.85	2 148 660.23
463	458 057.63	2 148 665.70
464	458 062.88	2 148 669.14
465	458 072.26	2 148 676.74
466	458 091.78	2 148 693.35
467	458 109.07	2 148 702.92
468	458 115.47	2 148 709.93
469	458 131.29	2 148 714.18
470	458 135.30	2 148 715.84
471	458 140.51	2 148 723.93
472	458 143.50	2 148 728.06
473	458 147.31	2 148 731.42
474	458 159.68	2 148 731.58

475	458 162.57	2 148 734.28
476	458 165.29	2 148 728.77
477	458 166.89	2 148 733.59
478	458 180.20	2 148 733.03
479	458 183.35	2 148 733.74
480	458 192.74	2 148 730.67
481	458 208.98	2 148 730.74
482	458 231.99	2 148 731.96
483	458 244.55	2 148 748.15
484	458 255.83	2 148 748.30
485	458 310.98	2 148 754.52
486	458 352.94	2 148 762.54
487	458 368.09	2 148 769.00
488	458 385.54	2 148 776.06
489	458 398.10	2 148 777.76
490	458 405.01	2 148 776.21
491	458 418.97	2 148 778.01
492	458 441.02	2 148 783.00
493	458 487.23	2 148 783.93
494	458 538.18	2 148 790.57
495	458 590.03	2 148 798.53
496	458 633.11	2 148 804.70
497	458 657.29	2 148 802.27
498	458 732.11	2 148 811.62
499	458 737.21	2 148 814.84
500	458 761.15	2 148 838.25
501	458 794.39	2 148 863.98
502	458 825.31	2 148 886.28
503	458 866.90	2 148 933.27
504	458 879.19	2 148 938.36
505	458 896.88	2 148 950.83
506	458 895.57	2 148 978.93
507	458 921.08	2 148 998.85
508	458 966.46	2 149 006.29
509	459 005.41	2 149 020.60
510	459 014.68	2 149 019.61
511	459 034.84	2 149 011.08
512	459 044.46	2 149 019.67
513	459 051.50	2 149 014.04
514	459 062.79	2 149 020.87
515	459 070.32	2 149 024.88
516	459 085.15	2 149 027.47
517	459 100.92	2 149 029.73
518	459 106.62	2 149 037.40
519	459 109.92	2 149 045.63
520	459 110.31	2 149 058.86

521	459 250.50	2 149 157.31
522	459 251.50	2 149 156.31
523	459 252.50	2 149 156.46
524	459 264.98	2 149 163.38
525	459 272.08	2 149 164.37
526	459 280.45	2 149 162.00
527	459 290.03	2 149 156.49
528	459 296.45	2 149 154.17
529	459 307.90	2 149 153.90
530	459 323.91	2 149 149.33
531	459 326.07	2 149 145.44
532	459 351.06	2 149 141.49
533	459 362.25	2 149 142.19
534	459 370.71	2 149 142.88
535	459 375.16	2 149 143.88
536	459 376.77	2 149 141.84
537	459 379.44	2 149 138.78
538	459 380.24	2 149 135.08
539	459 379.41	2 149 126.19
540	459 376.01	2 149 111.29
541	459 378.91	2 149 101.29
542	459 379.04	2 149 097.97
543	459 375.06	2 149 092.26
544	459 372.99	2 149 082.80
545	459 373.22	2 149 076.20
546	459 374.74	2 149 071.24
547	459 373.48	2 149 066.01
548	459 369.48	2 149 062.87
549	459 368.66	2 149 056.40
550	459 369.81	2 149 046.62
551	459 373.48	2 149 037.01
552	459 374.73	2 149 028.53
553	459 371.65	2 149 015.28
554	459 366.27	2 149 006.28
555	459 360.79	2 149 001.28
556	459 356.52	2 148 994.20
557	459 353.51	2 148 984.18
558	459 347.06	2 148 972.12
559	459 346.55	2 148 957.58
560	459 321.78	2 148 940.25
561	459 318.38	2 148 931.15
562	459 320.64	2 148 916.57
563	459 324.52	2 148 900.42
564	459 329.52	2 148 889.63
565	459 332.97	2 148 885.18
566	459 359.20	2 148 879.86

567	459 368.59	2 148 870.33
568	459 402.16	2 148 857.27
569	459 412.76	2 148 852.74
570	459 424.10	2 148 850.53
571	459 430.35	2 148 844.80
572	459 440.58	2 148 838.77
573	459 444.33	2 148 834.15
574	459 449.85	2 148 834.14
575	459 453.41	2 148 836.07
576	459 460.08	2 148 847.16
577	459 464.12	2 148 840.58
578	459 471.41	2 148 831.09
579	459 478.29	2 148 849.91
580	459 483.28	2 148 845.58
581	459 485.98	2 148 853.83
582	459 484.18	2 148 852.90
583	459 483.27	2 148 857.40
584	459 486.33	2 148 858.45
585	459 492.70	2 148 852.65
586	459 509.87	2 148 779.72
587	459 520.20	2 148 780.59
588	459 522.73	2 148 779.86
589	459 528.17	2 148 776.33
590	459 529.94	2 148 759.50
591	459 532.49	2 148 742.43
592	459 536.28	2 148 755.03
593	459 538.83	2 148 722.52
594	459 539.73	2 148 721.53
595	459 539.93	2 148 705.00
596	459 543.57	2 148 694.05
597	459 547.83	2 148 689.70
598	459 550.96	2 148 688.75
599	459 554.82	2 148 685.01
600	459 558.92	2 148 674.03
601	459 559.54	2 148 668.34
602	459 558.55	2 148 663.04
603	459 556.79	2 148 657.95
604	459 554.82	2 148 645.84
605	459 550.32	2 148 639.67
606	459 546.43	2 148 630.42
607	459 548.45	2 148 624.42
608	459 551.89	2 148 619.90
609	459 549.36	2 148 613.08
610	459 562.46	2 148 602.74
611	459 571.04	2 148 598.70
612	459 581.61	2 148 598.71

613	459 594.99	2 148 601.44
614	459 595.75	2 148 600.57
615	459 606.34	2 148 598.97
616	459 620.71	2 148 578.59
617	459 626.26	2 148 573.69
618	459 627.86	2 148 573.80
619	459 638.91	2 148 578.52
620	459 644.09	2 148 579.29
621	459 646.50	2 148 571.28
622	459 650.45	2 148 567.89
623	459 653.15	2 148 566.91
624	459 660.30	2 148 566.84
625	459 662.51	2 148 570.02
626	459 663.61	2 148 579.53
627	459 667.78	2 148 583.09
628	459 668.69	2 148 585.17
629	459 668.97	2 148 583.79
630	459 675.16	2 148 583.64
631	459 688.69	2 148 586.32
632	459 693.06	2 148 590.54
633	459 698.31	2 148 599.26
634	459 706.76	2 148 604.55
635	459 708.77	2 148 606.84
636	459 703.89	2 148 614.53
637	459 709.25	2 148 621.56
638	459 718.34	2 148 622.92
639	459 724.65	2 148 621.75
640	459 741.77	2 148 632.63
641	459 755.26	2 148 638.16
642	459 758.19	2 148 641.19
643	459 761.16	2 148 642.62
644	459 769.80	2 148 640.37
645	459 774.71	2 148 640.83
646	459 777.39	2 148 642.33
647	459 782.28	2 148 649.15
648	459 790.62	2 148 653.69
649	459 800.99	2 148 656.71
650	459 806.87	2 148 662.62
651	459 815.33	2 148 664.61
652	459 820.40	2 148 667.28
653	459 823.69	2 148 671.93
654	459 830.47	2 148 673.27
655	459 845.38	2 148 670.15
656	459 856.72	2 148 662.86
657	459 860.16	2 148 662.39
658	459 879.07	2 148 668.73

659	459 889.18	2 148 669.47
660	459 894.01	2 148 671.38
661	459 903.39	2 148 678.23
662	459 914.36	2 148 683.41
663	459 931.17	2 148 681.49
664	459 958.01	2 148 687.64
665	459 962.16	2 148 686.00
666	459 964.00	2 148 687.46
667	459 963.43	2 148 660.20
668	459 961.00	2 148 666.48
669	459 952.28	2 148 661.81
670	459 950.97	2 148 658.47
671	459 950.91	2 148 651.52
672	459 951.03	2 148 645.83
673	459 952.00	2 148 641.26
674	459 958.38	2 148 639.97
675	459 960.37	2 148 634.18
676	459 961.44	2 148 621.73
677	459 959.77	2 148 616.71
678	459 955.32	2 148 609.63
679	459 952.33	2 148 609.33
680	459 947.49	2 148 613.08
681	459 948.13	2 148 612.44
682	459 946.88	2 148 610.65
683	459 945.94	2 148 597.97
684	459 949.01	2 148 587.19
685	459 946.02	2 148 579.56
686	459 939.23	2 148 577.27
687	459 938.94	2 148 573.03
688	459 966.94	2 148 570.83
689	459 963.50	2 148 568.17
690	459 966.04	2 148 566.87
691	459 972.38	2 148 565.44
692	459 977.75	2 148 566.42
693	459 982.04	2 148 566.21
694	459 981.70	2 148 564.38
695	459 980.16	2 148 563.40
696	459 978.34	2 148 557.40
697	459 974.52	2 148 552.98
698	459 973.08	2 148 552.18
699	459 975.71	2 148 554.40
700	459 975.48	2 148 553.68
701	459 982.68	2 148 552.86
702	459 983.29	2 148 553.35
703	459 993.17	2 148 552.36
704	459 997.98	2 148 548.11

705	459 999.79	2 148 540.19
706	460 004.40	2 148 529.58
707	460 005.87	2 148 525.01
708	460 005.33	2 148 521.38
709	460 003.32	2 148 519.50
710	459 984.79	2 148 517.02
711	459 988.60	2 148 512.51
712	459 988.16	2 148 506.87
713	459 982.33	2 148 502.74
714	459 995.64	2 148 500.78
715	459 997.37	2 148 493.57
716	460 002.44	2 148 486.95
717	460 001.42	2 148 482.64
718	460 002.34	2 148 481.39
719	460 006.78	2 148 484.95
720	460 011.96	2 148 483.14
721	460 025.26	2 148 465.95
722	460 028.97	2 148 463.89
723	460 031.03	2 148 459.50
724	460 033.50	2 148 456.12
725	460 044.24	2 148 454.86
726	460 050.92	2 148 453.44
727	460 057.67	2 148 452.83
728	460 065.57	2 148 451.69
729	460 074.55	2 148 446.59
730	460 075.86	2 148 446.10
731	460 076.41	2 148 444.54
732	460 078.01	2 148 441.45
733	460 079.99	2 148 436.70
734	460 073.82	2 148 432.05
735	460 075.80	2 148 430.07
736	460 078.91	2 148 429.75
737	460 079.18	2 148 421.81
738	460 077.51	2 148 427.38
739	460 078.33	2 148 441.40
740	460 078.95	2 148 443.02
741	460 082.15	2 148 443.89
742	460 086.15	2 148 443.79
743	460 089.17	2 148 442.46
744	460 089.92	2 148 440.49
745	460 089.38	2 148 436.98
746	460 089.35	2 148 433.99
747	460 091.59	2 148 432.75
748	460 109.19	2 148 427.26
749	460 102.66	2 148 428.08
750	460 105.36	2 148 437.31

751		2 148 434.48
752		2 148 429.70
753		2 148 426.15
754		2 148 422.41
755		2 148 421.56
756		2 148 422.94
757		2 148 429.12
758		2 148 423.45
759		2 148 424.81
760		2 148 425.85
761		2 148 425.14
762		2 148 425.67
763		2 148 424.34
764		2 148 425.02
765		2 148 427.26
766		2 148 426.77
767		2 148 423.33
768		2 148 425.06
769		2 148 426.20
770		2 148 425.39
771		2 148 421.97
772		2 148 419.78
773		2 148 419.13
774		2 148 420.11
775		2 148 425.32
776		2 148 426.15
777		2 148 432.16
778		2 148 436.82
779		2 148 438.02
780		2 148 438.14
781		2 148 440.98
782		2 148 442.92
783		2 148 446.05
784		2 148 443.05
785		2 148 461.23
786		2 148 484.58
787		2 148 466.37
788		2 148 469.14
789		2 148 470.30
790		2 148 468.00
791		2 148 460.53
792		2 148 458.37
793		2 148 445.50
794		2 148 444.09
795		2 148 444.27
796		2 148 443.81

797	460 238.05	2 148 442.83
798	460 236.20	2 148 444.17
799	460 235.52	2 148 446.01
800	460 237.17	2 148 444.68
801	460 236.85	2 148 445.77
802	460 233.33	2 148 436.64
803	460 235.94	2 148 435.56
804	460 233.19	2 148 430.57
805	460 234.44	2 148 437.26
806	460 234.38	2 148 440.34
807	460 236.49	2 148 478.49
808	460 238.19	2 148 439.03
809	460 239.55	2 148 441.83
810	460 240.56	2 148 441.61
811	460 242.04	2 148 438.57
812	460 244.33	2 148 436.87
813	460 247.97	2 148 436.46
814	460 248.32	2 148 438.20
815	460 246.93	2 148 440.59
816	460 246.61	2 148 443.73
817	460 247.68	2 148 443.40
818	460 249.01	2 148 437.11
819	460 251.38	2 148 439.33
820	460 251.16	2 148 460.97
821	460 248.77	2 148 461.30
822	460 247.69	2 148 463.03
823	460 247.69	2 148 467.15
824	460 247.80	2 148 470.73
825	460 248.88	2 148 472.03
826	460 252.57	2 148 472.02
827	460 262.24	2 148 476.56
828	460 267.43	2 148 477.51
829	460 272.93	2 148 481.29
830	460 277.95	2 148 482.67
831	460 280.03	2 148 481.98
832	460 280.95	2 148 480.38
833	460 280.86	2 148 478.53
834	460 277.98	2 148 474.69
835	460 275.59	2 148 470.65
836	460 275.98	2 148 466.02
837	460 273.99	2 148 460.86
838	460 273.31	2 148 454.78
839	460 275.13	2 148 452.30
840	460 279.57	2 148 431.54
841	460 290.33	2 148 448.03
842	460 294.92	2 148 447.34

843		2 148 450.84
844		2 148 451.08
845		2 148 445.12
846		2 148 437.26
847		2 148 427.33
848		2 148 414.92
849		2 148 405.70
850		2 148 397.69
851		2 148 390.13
852		2 148 389.04
853		2 148 383.46
854		2 148 379.52
855		2 148 369.60
856		2 148 355.61
857		2 148 350.71
858		2 148 347.06
859		2 148 345.76
860		2 148 340.95
861		2 148 330.20
862		2 148 341.69
863		2 148 323.52
864		2 148 331.61
865		2 148 331.40
866		2 148 332.07
867		2 148 334.99
868		2 148 343.03
869		2 148 345.54
870		2 148 346.57
871		2 148 346.03
872		2 148 344.35
873		2 148 338.60
874		2 148 335.74
875		2 148 334.36
876		2 148 334.94
877		2 148 332.99
878		2 148 339.33
879		2 148 337.46
880		2 148 333.39
881		2 148 330.87
882		2 148 327.72
883		2 148 324.07
884		2 148 323.00
885		2 148 324.73
886		2 148 327.18
887		2 148 337.31
888		2 148 338.76

889	460 553.78	2 148 339.07
890	460 562.42	2 148 336.68
891	460 568.81	2 148 337.03
892	460 573.49	2 148 340.01
893	460 574.82	2 148 342.37
894	460 574.77	2 148 342.61
895	460 571.45	2 148 352.77
896	460 572.20	2 148 346.61
897	460 573.45	2 148 371.01
898	460 577.13	2 148 373.83
899	460 582.13	2 148 374.42
900	460 592.13	2 148 373.73
901	460 601.27	2 148 371.04
902	460 608.75	2 148 371.17
903	460 613.51	2 148 371.79
904	460 619.00	2 148 376.38
905	460 623.98	2 148 386.83
906	460 626.63	2 148 389.67
907	460 631.59	2 148 392.97
908	460 635.66	2 148 393.93
909	460 641.39	2 148 392.40
910	460 642.73	2 148 394.43
911	460 646.68	2 148 395.32
912	460 651.49	2 148 393.09
913	460 662.01	2 148 392.71
914	460 672.75	2 148 397.11
915	460 681.25	2 148 397.30
916	460 709.56	2 148 394.94
917	460 709.86	2 148 397.35
918	460 709.01	2 148 405.21
919	460 707.45	2 148 408.08
920	460 708.25	2 148 413.19
921	460 698.18	2 148 412.30
922	460 697.41	2 148 421.24
923	460 698.30	2 148 423.79
924	460 709.38	2 148 425.86
925	460 715.40	2 148 423.48
926	460 723.56	2 148 424.19
927	460 731.36	2 148 421.16
928	460 743.49	2 148 410.24
929	460 744.36	2 148 403.40
930	460 745.72	2 148 399.08
931	460 747.41	2 148 396.41
932	460 748.82	2 148 395.02
933	460 750.89	2 148 395.34
934	460 750.94	2 148 397.20

935	460 751.51	2 148 397.44
936	460 759.36	2 148 390.99
937	460 759.70	2 148 389.96
938	460 759.31	2 148 388.03
939	460 760.30	2 148 385.29
940	460 762.67	2 148 382.76
941	460 771.31	2 148 382.19
942	460 789.31	2 148 376.65
943	460 793.22	2 148 373.59
944	460 791.74	2 148 371.95
945	460 777.02	2 148 368.38
946	460 775.49	2 148 363.02
947	460 776.74	2 148 359.51
948	460 783.15	2 148 357.33
949	460 784.00	2 148 355.30
950	460 782.65	2 148 351.65
951	460 779.50	2 148 347.32
952	460 773.63	2 148 345.98
953	460 765.45	2 148 342.92
954	460 762.16	2 148 340.53
955	460 759.73	2 148 337.64
956	460 758.78	2 148 334.85
957	460 759.18	2 148 329.79
958	460 762.80	2 148 327.67
959	460 767.48	2 148 327.16
960	460 775.08	2 148 328.50
961	460 776.24	2 148 327.66
962	460 776.17	2 148 325.93
963	460 771.95	2 148 322.27
964	460 760.36	2 148 317.37
965	460 757.06	2 148 313.12
966	460 749.86	2 148 308.93
967	460 748.83	2 148 305.88
968	460 749.53	2 148 300.57
969	460 751.54	2 148 298.37
970	460 759.81	2 148 297.50
971	460 762.22	2 148 274.46
972	460 762.25	2 148 269.84
973	460 764.87	2 148 264.03
974	460 766.76	2 148 265.78
975	460 770.59	2 148 262.33
976	460 773.88	2 148 265.13
977	460 776.89	2 148 265.81
978	460 777.33	2 148 270.81
979	460 772.75	2 148 263.15
980	460 771.11	2 148 261.26

981	460 773.01	2 148 294.37
982	460 774.06	2 148 296.52
983	460 777.73	2 148 298.74
984	460 781.33	2 148 295.87
985	460 783.83	2 148 288.78
986	460 790.12	2 148 287.63
987	460 798.55	2 148 291.76
988	460 803.32	2 148 294.10
989	460 806.94	2 148 293.82
990	460 811.02	2 148 296.15
991	460 815.12	2 148 296.67
992	460 817.99	2 148 296.21
993	460 820.96	2 148 294.52
994	460 822.87	2 148 289.63
995	460 820.52	2 148 271.93
996	460 816.59	2 148 265.28
997	460 812.81	2 148 258.43
998	460 811.28	2 148 254.26
999	460 811.18	2 148 249.30
1000	460 812.89	2 148 242.62
1001	460 815.32	2 148 238.40
1002	460 817.43	2 148 236.81
1003	460 822.67	2 148 236.41
1004	460 823.81	2 148 234.73
1005	460 824.76	2 148 230.86
1006	460 825.92	2 148 230.12
1007	460 827.32	2 148 231.54
1008	460 827.10	2 148 234.22
1009	460 829.76	2 148 236.66
1010	460 836.77	2 148 237.93
1011	460 844.98	2 148 238.15
1012	460 847.52	2 148 231.92
1013	460 850.69	2 148 216.29
1014	460 851.97	2 148 213.88
1015	460 856.63	2 148 213.94
1016	460 858.04	2 148 213.32
1017	460 860.82	2 148 212.33
1018	460 863.22	2 148 212.75
1019	460 865.61	2 148 224.01
1020	460 868.09	2 148 237.05
1021	460 871.38	2 148 231.23
1022	460 874.90	2 148 232.51
1023	460 878.24	2 148 231.80
1024	460 881.35	2 148 229.99
1025	460 885.77	2 148 220.63
1026	460 886.39	2 148 209.34

1027	460 898.34	2 148 214.52
1028	460 905.08	2 148 197.38
1029	460 900.65	2 148 194.62
1030	460 901.18	2 148 190.43
1031	460 899.12	2 148 185.79
1032	460 896.49	2 148 184.62
1033	460 897.82	2 148 185.28
1034	460 898.96	2 148 188.78
1035	460 898.93	2 148 192.16
1036	460 876.63	2 148 192.39
1037	460 873.34	2 148 190.83
1038	460 871.74	2 148 187.98
1039	460 869.83	2 148 177.93
1040	460 872.50	2 148 173.13
1041	460 874.73	2 148 171.65
1042	460 880.35	2 148 169.62
1043	460 892.20	2 148 169.04
1044	460 902.93	2 148 167.19
1045	460 914.43	2 148 168.52
1046	460 918.84	2 148 167.95
1047	460 932.03	2 148 161.27
1048	460 932.74	2 148 156.86
1049	460 934.58	2 148 154.69
1050	460 947.94	2 148 155.52
1051	460 951.01	2 148 153.95
1052	460 952.84	2 148 147.71
1053	460 954.43	2 148 147.76
1054	460 938.14	2 148 154.88
1055	460 960.77	2 148 155.87
1056	460 967.70	2 148 152.38
1057	460 977.61	2 148 147.95
1058	460 992.92	2 148 148.59
1059	460 998.72	2 148 147.10
1060	461 005.49	2 148 147.88
1061	461 009.44	2 148 149.58
1062	461 013.47	2 148 154.16
1063	461 013.18	2 148 161.13
1064	461 010.63	2 148 169.63
1065	461 011.83	2 148 178.99
1066	461 014.82	2 148 183.13
1067	461 017.05	2 148 194.99
1068	461 013.54	2 148 200.95
1069	461 034.15	2 148 202.88
1070	461 036.16	2 148 202.99
1071	461 039.23	2 148 200.93
1072	461 042.08	2 148 191.51

1073	461 041.82	2 148 184.28
1074	461 043.29	2 148 180.88
1075	461 047.88	2 148 178.60
1076	461 052.59	2 148 177.31
1077	461 057.36	2 148 182.92
1078	461 059.14	2 148 187.25
1079	461 062.92	2 148 199.59
1080	461 069.48	2 148 205.37
1081	461 079.45	2 148 207.12
1082	461 086.68	2 148 207.46
1083	461 094.83	2 148 208.78
1084	461 104.58	2 148 208.90
1085	461 108.95	2 148 207.56
1086	461 111.96	2 148 205.94
1087	461 113.09	2 148 196.58
1088	461 117.09	2 148 189.30
1089	461 122.45	2 148 179.48
1090	461 132.98	2 148 176.80
1091	461 131.93	2 148 174.08
1092	461 129.12	2 148 172.62
1093	461 127.84	2 148 170.00
1094	461 127.28	2 148 165.40
1095	461 122.58	2 148 158.00
1096	461 122.87	2 148 154.82
1097	461 127.79	2 148 146.40
1098	461 133.77	2 148 140.78
1099	461 138.85	2 148 130.96
1100	461 146.25	2 148 126.30
1101	461 150.42	2 148 113.49
1102	461 156.82	2 148 106.97
1103	461 177.39	2 148 101.63
1104	461 183.05	2 148 099.63
1105	461 186.06	2 148 100.35
1106	461 188.20	2 148 101.85
1107	461 192.12	2 148 111.80
1108	461 195.21	2 148 116.02
1109	461 197.33	2 148 117.61
1110	461 202.67	2 148 116.76
1111	461 209.04	2 148 112.66
1112	461 203.29	2 148 106.11
1113	461 204.86	2 148 098.55
1114	461 207.93	2 148 090.28
1115	461 208.22	2 148 079.84
1116	461 206.83	2 148 073.24
1117	461 196.19	2 148 059.20
1118	461 196.11	2 148 053.49

1119	461 199.17	2 148 045.94
1120	461 196.68	2 148 037.87
1121	461 194.73	2 148 034.26
1122	461 191.54	2 148 032.42
1123	461 186.66	2 148 032.76
1124	461 180.04	2 148 044.01
1125	461 173.95	2 148 050.32
1126	461 163.63	2 148 051.82
1127	461 144.49	2 148 045.78
1128	461 140.62	2 148 042.49
1129	461 135.80	2 148 027.13
1130	461 137.27	2 148 022.18
1131	461 139.91	2 148 018.44
1132	461 139.94	2 148 014.05
1133	461 138.75	2 148 007.81
1134	461 139.57	2 148 002.20
1135	461 142.45	2 147 997.37
1136	461 146.06	2 147 995.70
1137	461 150.44	2 147 994.18
1138	461 160.24	2 147 995.59
1139	461 163.73	2 147 993.21
1140	461 162.34	2 147 998.32
1141	461 163.30	2 147 985.81
1142	461 154.36	2 147 980.38
1143	461 152.14	2 147 971.31
1144	461 148.44	2 147 985.71
1145	461 148.25	2 147 983.17
1146	461 151.31	2 147 955.60
1147	461 156.73	2 147 951.54
1148	461 164.82	2 147 944.27
1149	461 168.25	2 147 942.41
1150	461 172.25	2 147 941.54
1151	461 177.19	2 147 942.96
1152	461 181.72	2 147 945.02
1153	461 184.44	2 147 948.06
1154	461 186.50	2 147 953.43
1155	461 185.65	2 147 968.56
1156	461 188.61	2 147 975.46
1157	461 192.14	2 147 978.41
1158	461 196.96	2 147 979.00
1159	461 200.61	2 147 978.38
1160	461 218.64	2 147 969.92
1161	461 232.26	2 147 969.01
1162	461 227.33	2 147 969.29
1163	461 231.87	2 147 971.94
1164	461 235.55	2 147 976.48

1165	461 239.98	2 147 985.33
1166	461 241.36	2 147 986.50
1167	461 245.72	2 147 987.74
1168	461 251.42	2 147 983.17
1169	461 256.98	2 147 975.46
1170	461 257.27	2 147 968.77
1171	461 254.65	2 147 955.92
1172	461 256.14	2 147 950.11
1173	461 258.56	2 147 949.85
1174	461 262.84	2 147 950.39
1175	461 271.21	2 147 956.19
1176	461 276.35	2 147 962.52
1177	461 278.68	2 147 970.58
1178	461 280.55	2 147 983.14
1179	461 282.17	2 147 988.95
1180	461 285.32	2 147 992.61
1181	461 286.70	2 147 996.97
1182	461 289.63	2 148 002.49
1183	461 291.01	2 148 014.21
1184	461 293.31	2 148 015.63
1185	461 295.45	2 148 015.18
1186	461 301.50	2 148 016.91
1187	461 313.81	2 148 008.30
1188	461 319.18	2 148 002.25
1189	461 326.63	2 147 990.18
1190	461 329.40	2 147 979.73
1191	461 331.62	2 147 976.43
1192	461 331.81	2 147 971.51
1193	461 330.89	2 147 966.41
1194	461 331.78	2 147 962.89
1195	461 343.64	2 147 941.53
1196	461 344.22	2 147 931.78
1197	461 338.68	2 147 919.29
1198	461 338.21	2 147 907.51
1199	461 341.46	2 147 903.61
1200	461 349.87	2 147 902.38
1201	461 340.29	2 147 907.95
1202	461 364.23	2 147 912.65
1203	461 366.97	2 147 922.20
1204	461 373.80	2 147 931.79
1205	461 381.08	2 147 937.60
1206	461 393.48	2 147 945.42
1207	461 400.80	2 147 952.27
1208	461 423.41	2 147 966.20
1209	461 430.01	2 147 966.28
1210	461 434.08	2 147 963.31

1211	461 436.78	2 147 959.07
1212	461 440.65	2 147 947.58
1213	461 441.42	2 147 942.77
1214	461 439.37	2 147 939.52
1215	461 439.90	2 147 938.67
1216	461 436.65	2 147 955.32
1217	461 436.18	2 147 939.94
1218	461 437.74	2 147 975.83
1219	461 442.68	2 147 981.23
1220	461 446.37	2 147 989.23
1221	461 448.67	2 147 984.95
1222	461 452.20	2 147 983.92
1223	461 461.29	2 147 984.80
1224	461 495.92	2 147 976.61
1225	461 504.16	2 147 981.51
1226	461 511.12	2 147 983.65
1227	461 514.73	2 147 983.49
1228	461 522.62	2 147 983.77
1229	461 531.00	2 147 973.08
1230	461 532.39	2 147 959.41
1231	461 544.39	2 147 948.37
1232	461 548.33	2 147 946.49
1233	461 553.29	2 147 945.21
1234	461 563.63	2 147 949.33
1235	461 573.86	2 147 946.62
1236	461 587.91	2 147 981.40
1237	461 593.29	2 147 984.04
1238	461 599.51	2 147 984.91
1239	461 606.73	2 147 980.14
1240	461 614.78	2 147 989.13
1241	461 626.32	2 147 988.87
1242	461 632.97	2 147 984.69
1243	461 636.83	2 147 984.92
1244	461 642.01	2 147 980.60
1245	461 643.43	2 147 981.25
1246	461 641.71	2 147 970.49
1247	461 643.65	2 147 966.15
1248	461 648.31	2 147 981.47
1249	461 652.47	2 147 989.91
1250	461 665.79	2 147 980.44
1251	461 674.11	2 147 989.76
1252	461 680.21	2 147 986.60
1253	461 683.21	2 147 986.39
1254	461 685.86	2 147 984.96
1255	461 690.79	2 147 977.36
1256	461 702.05	2 147 978.04

1257	461 707.19	2 147 886.97
1258	461 718.68	2 147 891.96
1259	461 728.24	2 147 897.40
1260	461 742.27	2 147 913.50
1261	461 752.89	2 147 922.34
1262	461 762.03	2 147 926.18
1263	461 769.81	2 147 933.75
1264	461 786.45	2 147 945.44
1265	461 790.15	2 147 950.20
1266	461 792.61	2 147 958.61
1267	461 794.79	2 147 961.94
1268	461 798.64	2 147 961.93
1269	461 803.43	2 147 968.74
1270	461 808.30	2 147 971.92
1271	461 810.89	2 147 944.59
1272	461 813.34	2 147 938.86
1273	461 819.10	2 147 936.18
1274	461 825.04	2 147 927.56
1275	461 828.80	2 147 943.76
1276	461 829.26	2 147 948.82
1277	461 827.59	2 147 959.82
1278	461 828.36	2 147 962.89
1279	461 842.03	2 147 971.42
1280	461 843.43	2 147 973.15
1281	461 842.71	2 147 988.29
1282	461 841.12	2 147 981.34
1283	461 833.25	2 147 986.07
1284	461 834.88	2 147 990.08
1285	461 835.56	2 147 995.61
1286	461 865.75	2 147 986.40
1287	461 868.09	2 147 984.21
1288	461 872.98	2 147 983.32
1289	461 882.58	2 147 984.83
1290	461 886.72	2 147 987.50
1291	461 890.55	2 147 991.83
1292	461 893.29	2 147 992.84
1293	461 898.52	2 147 996.78
1294	461 900.30	2 147 997.70
1295	461 902.34	2 147 996.38
1296	461 904.30	2 147 993.98
1297	461 905.48	2 147 987.86
1298	461 906.83	2 147 977.52
1299	461 908.73	2 147 972.49
1300	461 904.82	2 147 967.59
1301	461 904.28	2 147 962.51
1302	461 891.94	2 147 958.01

1303	461 899.38	2 147 938.97
1304	461 901.11	2 147 932.89
1305	461 904.84	2 147 931.40
1306	461 911.58	2 147 921.76
1307	461 919.39	2 147 923.08
1308	461 922.49	2 147 937.98
1309	461 924.34	2 147 944.83
1310	461 926.82	2 147 939.45
1311	461 929.15	2 147 941.65
1312	461 935.99	2 147 950.69
1313	461 938.25	2 147 952.15
1314	461 941.44	2 147 951.44
1315	461 944.08	2 147 947.08
1316	461 948.67	2 147 912.94
1317	461 952.08	2 147 907.37
1318	461 954.37	2 147 886.56
1319	461 956.25	2 147 881.37
1320	461 960.79	2 147 872.89
1321	461 972.18	2 147 873.18
1322	461 986.32	2 147 870.95
1323	461 995.54	2 147 866.62
1324	461 998.58	2 147 862.14
1325	462 000.51	2 147 858.93
1326	462 000.22	2 147 851.60
1327	461 996.64	2 147 840.26
1328	461 993.88	2 147 836.40
1329	461 992.79	2 147 830.19
1330	461 992.83	2 147 834.82
1331	461 994.05	2 147 839.76
1332	461 997.43	2 147 807.89
1333	462 005.48	2 147 799.72
1334	462 008.81	2 147 799.04
1335	462 018.13	2 147 797.10
1336	462 021.29	2 147 795.46
1337	462 033.75	2 147 793.29
1338	462 036.62	2 147 792.31
1339	462 038.94	2 147 789.73
1340	462 038.02	2 147 785.24
1341	462 031.56	2 147 777.16
1342	462 027.09	2 147 762.07
1343	462 022.18	2 147 753.78
1344	462 023.02	2 147 747.48
1345	462 029.14	2 147 747.40
1346	462 034.53	2 147 748.76
1347	462 041.86	2 147 782.64
1348	462 052.59	2 147 755.98

1349	462 058.43	2 147 755.83
1350	462 062.14	2 147 758.86
1351	462 063.03	2 147 761.43
1352	462 062.41	2 147 765.08
1353	462 060.39	2 147 766.89
1354	462 058.20	2 147 767.20
1355	462 055.18	2 147 768.68
1356	462 051.32	2 147 771.74
1357	462 052.91	2 147 776.57
1358	462 054.99	2 147 777.08
1359	462 061.64	2 147 773.96
1360	462 070.00	2 147 775.08
1361	462 081.92	2 147 781.03
1362	462 087.69	2 147 792.90
1363	462 089.71	2 147 793.52
1364	462 093.73	2 147 793.39
1365	462 095.85	2 147 786.36
1366	462 099.53	2 147 780.47
1367	462 100.19	2 147 776.38
1368	462 103.67	2 147 767.62
1369	462 105.37	2 147 758.50
1370	462 110.24	2 147 749.69
1371	462 112.55	2 147 748.40
1372	462 118.07	2 147 748.25
1373	462 124.51	2 147 752.15
1374	462 126.19	2 147 755.64
1375	462 128.94	2 147 771.43
1376	462 131.86	2 147 782.98
1377	462 131.56	2 147 791.69
1378	462 129.03	2 147 797.79
1379	462 125.76	2 147 801.49
1380	462 113.07	2 147 805.26
1381	462 108.85	2 147 808.20
1382	462 105.31	2 147 815.56
1383	462 102.41	2 147 814.35
1384	462 103.69	2 147 813.27
1385	462 109.80	2 147 815.70
1386	462 111.93	2 147 830.92
1387	462 120.71	2 147 831.71
1388	462 127.40	2 147 831.43
1389	462 123.73	2 147 831.18
1390	462 129.77	2 147 815.00
1391	462 121.76	2 147 811.87
1392	462 127.04	2 147 814.13
1393	462 149.38	2 147 818.69
1394	462 157.08	2 147 831.51

1395	462 158.78	2 147 815.85
1396	462 155.62	2 147 816.13
1397	462 152.91	2 147 821.43
1398	462 143.34	2 147 819.96
1399	462 136.30	2 147 817.37
1400	462 134.22	2 147 816.23
1401	462 133.37	2 147 819.75
1402	462 132.49	2 147 820.73
1403	462 130.43	2 147 821.49
1404	462 128.78	2 147 825.12
1405	462 128.43	2 147 827.37
1406	462 130.50	2 147 837.88
1407	462 137.11	2 147 825.98
1408	462 141.26	2 147 822.14
1409	462 147.44	2 147 822.25
1410	462 159.27	2 147 833.47
1411	462 163.31	2 147 836.27
1412	462 166.56	2 147 840.70
1413	462 166.32	2 147 841.62
1414	462 166.61	2 147 843.33
1415	462 180.35	2 147 857.71
1416	462 191.07	2 147 857.32
1417	462 191.84	2 147 856.58
1418	462 195.66	2 147 857.89
1419	462 206.34	2 147 865.38
1420	462 312.30	2 147 878.43
1421	462 216.40	2 147 883.76
1422	462 219.08	2 147 894.85
1423	462 226.17	2 147 890.87
1424	462 239.32	2 147 897.46
1425	462 231.60	2 147 899.52
1426	462 247.41	2 147 903.70
1427	462 258.58	2 147 909.05
1428	462 263.33	2 147 909.87
1429	462 271.68	2 147 909.20
1430	462 276.67	2 147 907.49
1431	462 279.54	2 147 905.59
1432	462 280.19	2 147 905.15
1433	462 282.52	2 147 909.94
1434	462 288.80	2 147 888.14
1435	462 299.34	2 147 882.03
1436	462 306.84	2 147 875.83
1437	462 311.68	2 147 874.83
1438	462 317.36	2 147 875.46
1439	462 323.83	2 147 877.15
1440	462 326.89	2 147 877.00

1441	462 336.74	2 147 872.01
1442	462 343.30	2 147 872.97
1443	462 358.44	2 147 873.81
1444	462 369.71	2 147 883.04
1445	462 378.61	2 147 883.24
1446	462 381.48	2 147 883.18
1447	462 383.89	2 147 883.03
1448	462 385.00	2 147 883.97
1449	462 387.06	2 147 892.77
1450	462 396.00	2 147 907.43
1451	462 402.27	2 147 906.46
1452	462 411.84	2 147 905.67
1453	462 417.52	2 147 905.00
1454	462 422.20	2 147 902.71
1455	462 428.48	2 147 905.16
1456	462 432.52	2 147 896.21
1457	462 439.86	2 147 894.96
1458	462 446.24	2 147 892.09
1459	462 457.33	2 147 893.07
1460	462 465.26	2 147 892.98
1461	462 468.33	2 147 906.20
1462	462 476.80	2 147 917.78
1463	462 482.15	2 147 921.12
1464	462 483.40	2 147 929.86
1465	462 490.34	2 147 948.06
1466	462 498.21	2 147 953.89
1467	462 461.60	2 147 937.22
1468	462 464.17	2 147 938.75
1469	462 471.43	2 147 940.40
1470	462 483.18	2 147 965.89
1471	462 486.88	2 147 966.78
1472	462 493.37	2 147 966.77
1473	462 503.09	2 147 969.41
1474	462 506.11	2 147 969.10
1475	462 514.69	2 147 966.29
1476	462 530.10	2 147 968.32
1477	462 523.68	2 147 968.17
1478	462 527.44	2 147 964.08
1479	462 531.99	2 147 959.18
1480	462 537.81	2 147 950.65
1481	462 541.34	2 147 947.85
1482	462 546.56	2 147 948.66
1483	462 551.79	2 147 932.22
1484	462 557.13	2 147 942.07
1485	462 564.82	2 147 954.30
1486	462 573.98	2 147 953.38

1487	462 579.10	2 147 949.20
1488	462 593.85	2 147 932.78
1489	462 601.23	2 147 925.56
1490	462 605.50	2 147 917.16
1491	462 608.13	2 147 911.36
1492	462 609.79	2 147 899.96
1493	462 610.00	2 147 883.87
1494	462 608.32	2 147 878.65
1495	462 603.55	2 147 870.78
1496	462 603.30	2 147 862.96
1497	462 601.77	2 147 858.69
1498	462 603.75	2 147 852.81
1499	462 608.56	2 147 848.67
1500	462 609.84	2 147 845.84
1501	462 609.95	2 147 842.17
1502	462 607.29	2 147 835.70
1503	462 608.35	2 147 833.34
1504	462 611.35	2 147 833.81
1505	462 616.06	2 147 839.69
1506	462 623.13	2 147 841.84
1507	462 630.26	2 147 843.57
1508	462 632.75	2 147 843.57
1509	462 637.20	2 147 842.06
1510	462 644.31	2 147 842.35
1511	462 649.50	2 147 843.36
1512	462 651.59	2 147 853.67
1513	462 663.40	2 147 868.63
1514	462 665.79	2 147 882.49
1515	462 667.09	2 147 891.06
1516	462 670.24	2 147 895.83
1517	462 673.60	2 147 899.08
1518	462 677.31	2 147 899.77
1519	462 681.02	2 147 899.96
1520	462 683.30	2 147 898.97
1521	462 685.21	2 147 896.77
1522	462 690.92	2 147 894.99
1523	462 699.09	2 147 865.38
1524	462 701.98	2 147 863.83
1525	462 709.25	2 147 862.30
1526	462 719.95	2 147 858.66
1527	462 728.23	2 147 860.23
1528	462 737.93	2 147 866.16
1529	462 744.85	2 147 868.37
1530	462 748.45	2 147 867.92
1531	462 752.13	2 147 864.74
1532	462 760.85	2 147 863.89

1533	462 774.25	2 147 868.88
1534	462 776.88	2 147 872.60
1535	462 777.98	2 147 877.08
1536	462 776.88	2 147 892.44
1537	462 777.21	2 147 900.88
1538	462 779.35	2 147 904.33
1539	462 781.85	2 147 906.26
1540	462 783.42	2 147 905.04
1541	462 790.76	2 147 903.57
1542	462 802.93	2 147 899.84
1543	462 813.67	2 147 902.43
1544	462 819.29	2 147 900.34
1545	462 827.96	2 147 890.42
1546	462 845.28	2 147 897.52
1547	462 852.76	2 147 896.42
1548	462 857.20	2 147 892.97
1549	462 869.86	2 147 893.53
1550	462 886.93	2 147 888.00
1551	462 902.95	2 147 885.67
1552	462 911.23	2 147 886.53
1553	462 915.19	2 147 888.67
1554	462 934.09	2 147 809.29
1555	462 937.96	2 147 912.02
1556	462 943.86	2 147 913.10
1557	462 958.46	2 147 906.35
1558	462 962.34	2 147 907.67
1559	462 964.73	2 147 912.19
1560	462 965.04	2 147 916.59
1561	462 962.80	2 147 922.96
1562	462 961.15	2 147 924.56
1563	462 956.54	2 147 925.28
1564	462 953.75	2 147 937.58
1565	462 954.70	2 147 940.99
1566	462 957.57	2 147 946.65
1567	462 957.73	2 147 950.05
1568	462 954.55	2 147 957.10
1569	462 949.42	2 147 960.99
1570	462 947.29	2 147 985.34
1571	462 944.90	2 147 975.96
1572	462 941.55	2 147 981.08
1573	462 940.83	2 147 992.09
1574	462 943.20	2 147 994.13
1575	462 944.98	2 147 995.60
1576	462 952.78	2 147 996.81
1577	462 963.82	2 148 016.24
1578	462 976.08	2 148 021.62

1579	462 981.26	2 148 023.46
1580	462 991.61	2 148 029.84
1581	463 000.21	2 148 029.84
1582	463 007.18	2 148 028.32
1583	463 011.26	2 148 025.75
1584	463 016.35	2 148 013.81
1585	463 018.09	2 148 011.46
1586	463 023.20	2 148 011.28
1587	463 030.15	2 148 014.33
1588	463 038.75	2 148 023.66
1589	463 041.35	2 148 029.19
1590	463 049.64	2 148 030.18
1591	463 042.54	2 148 057.64
1592	463 045.30	2 148 060.67
1593	463 059.07	2 148 069.23
1594	463 069.96	2 148 082.39
1595	463 075.40	2 148 093.06
1596	463 078.76	2 148 095.62
1597	463 081.84	2 148 096.24
1598	463 087.74	2 148 095.73
1599	463 095.62	2 148 093.09
1600	463 105.97	2 148 096.71
1601	463 111.61	2 148 097.34
1602	463 118.63	2 148 091.75
1603	463 123.26	2 148 091.25
1604	463 128.06	2 148 088.87
1605	463 128.83	2 148 086.48
1606	463 129.57	2 148 072.92
1607	463 127.93	2 148 060.47
1608	463 130.32	2 148 055.68
1609	463 134.64	2 148 053.12
1610	463 138.68	2 148 052.31
1611	463 156.08	2 148 053.15
1612	463 161.92	2 148 055.09
1613	463 169.12	2 148 059.95
1614	463 173.46	2 148 060.20
1615	463 175.74	2 148 060.10
1616	463 179.66	2 148 051.34
1617	463 183.18	2 148 050.91
1618	463 186.05	2 148 026.34
1619	463 192.30	2 148 022.46
1620	463 194.53	2 148 019.43
1621	463 193.93	2 148 003.68
1622	463 190.16	2 147 994.86
1623	463 190.42	2 147 990.95
1624	463 194.34	2 147 980.37

1625	463 202.52	2147 970.39
1626	463 206.20	2147 967.52
1627	463 210.35	2147 965.54
1628	463 213.99	2147 964.88
1629	463 217.95	2147 965.21
1630	463 226.69	2147 968.81
1631	463 234.46	2147 971.88
1632	463 240.51	2147 976.32
1633	463 244.23	2147 982.07
1634	463 246.91	2147 984.82
1635	463 252.20	2147 986.93
1636	463 254.12	2147 986.37
1637	463 256.18	2147 983.81
1638	463 257.93	2147 989.28
1639	463 258.07	2147 974.98
1640	463 257.57	2147 972.10
1641	463 255.52	2147 969.97
1642	463 241.84	2147 962.71
1643	463 239.97	2147 958.58
1644	463 238.80	2147 947.86
1645	463 242.95	2147 958.24
1646	463 249.37	2147 953.85
1647	463 254.29	2147 954.17
1648	463 257.90	2147 919.83
1649	463 268.36	2147 912.95
1650	463 271.29	2147 912.48
1651	463 274.08	2147 913.03
1652	463 282.97	2147 919.58
1653	463 289.06	2147 921.22
1654	463 292.61	2147 926.22
1655	463 300.63	2147 913.67
1656	463 305.13	2147 912.74
1657	463 315.95	2147 917.85
1658	463 317.82	2147 919.95
1659	463 318.23	2147 922.29
1660	463 318.18	2147 928.73
1661	463 317.17	2147 933.03
1662	463 314.39	2147 933.59
1663	463 305.33	2147 939.09
1664	463 301.88	2147 942.88
1665	463 309.81	2147 947.12
1666	463 301.02	2147 955.78
1667	463 302.94	2147 963.49
1668	463 306.47	2147 970.44
1669	463 309.54	2147 974.25
1670	463 314.09	2147 974.70

1671	463 320.91	2147 970.77
1672	463 332.67	2147 949.71
1673	463 336.61	2147 945.41
1674	463 340.07	2147 943.22
1675	463 352.74	2147 944.98
1676	463 366.35	2147 948.87
1677	463 381.67	2147 944.77
1678	463 389.98	2147 944.54
1679	463 396.91	2147 945.51
1680	463 412.86	2147 951.72
1681	463 417.42	2147 951.10
1682	463 423.23	2147 945.49
1683	463 434.76	2147 944.11
1684	463 439.79	2147 944.35
1685	463 447.51	2147 948.61
1686	463 452.99	2147 948.87
1687	463 457.83	2147 951.44
1688	463 460.70	2147 956.56
1689	463 463.23	2147 956.98
1690	463 465.79	2147 956.78
1691	463 461.97	2147 974.48
1692	463 465.39	2147 979.17
1693	463 466.65	2147 983.06
1694	463 471.54	2147 988.95
1695	463 477.61	2147 985.27
1696	463 491.37	2147 987.16
1697	463 493.79	2147 988.64
1698	463 495.78	2147 991.84
1699	463 495.99	2147 997.22
1700	463 493.94	2148 002.15
1701	463 483.23	2148 007.57
1702	463 478.99	2148 012.76
1703	463 477.14	2148 025.14
1704	463 478.61	2148 031.48
1705	463 481.78	2148 033.48
1706	463 485.74	2148 033.33
1707	463 508.46	2148 036.67
1708	463 514.41	2148 040.18
1709	463 515.07	2148 043.09
1710	463 512.60	2148 049.23
1711	463 513.02	2148 041.45
1712	463 518.68	2148 069.87
1713	463 521.74	2148 077.76
1714	463 527.41	2148 083.29
1715	463 546.17	2148 093.67
1716	463 550.04	2148 093.94

1717	463 534.44	2148 092.60
1718	463 559.08	2148 091.42
1719	463 568.49	2148 082.38
1720	463 581.02	2148 069.07
1721	463 585.99	2148 066.10
1722	463 592.36	2148 066.31
1723	463 595.68	2148 069.05
1724	463 599.63	2148 075.78
1725	463 598.41	2148 092.34
1726	463 598.74	2148 101.44
1727	463 601.06	2148 110.60
1728	463 605.50	2148 115.85
1729	463 607.00	2148 113.76
1730	463 614.64	2148 111.97
1731	463 625.36	2148 116.92
1732	463 630.76	2148 118.33
1733	463 641.44	2148 114.88
1734	463 649.34	2148 114.24
1735	463 657.62	2148 110.80
1736	463 667.14	2148 112.14
1737	463 676.71	2148 111.88
1738	463 681.54	2148 114.74
1739	463 696.63	2148 130.08
1740	463 700.64	2148 132.38
1741	463 705.28	2148 132.90
1742	463 720.10	2148 133.50
1743	463 740.03	2148 130.38
1744	463 742.61	2148 128.49
1745	463 741.58	2148 119.87
1746	463 743.10	2148 110.07
1747	463 745.29	2148 101.39
1748	463 750.52	2148 090.81
1749	463 750.87	2148 080.32
1750	463 750.06	2148 076.78
1751	463 747.17	2148 071.05
1752	463 742.49	2148 065.08
1753	463 739.50	2148 065.45
1754	463 730.93	2148 062.05
1755	463 728.23	2148 059.74
1756	463 725.67	2148 055.45
1757	463 718.11	2148 051.31
1758	463 716.20	2148 048.54
1759	463 715.85	2148 042.66
1760	463 720.13	2148 028.83
1761	463 723.56	2148 023.44
1762	463 728.34	2148 021.32

1763	463 729.26	2148 021.45
1764	463 744.67	2148 019.27
1765	463 745.23	2148 014.73
1766	463 749.42	2148 002.04
1767	463 754.05	2147 995.42
1768	463 758.42	2147 991.68
1769	463 763.35	2147 995.20
1770	463 772.43	2147 993.08
1771	463 778.96	2147 995.61
1772	463 785.86	2148 005.13
1773	463 786.97	2148 007.35
1774	463 792.88	2148 008.61
1775	463 801.93	2148 003.81
1776	463 820.92	2147 999.78
1777	463 823.48	2147 996.51
1778	463 821.08	2147 992.52
1779	463 821.16	2147 998.76
1780	463 822.77	2147 997.03
1781	463 825.98	2147 985.88
1782	463 843.01	2147 993.40
1783	463 851.77	2147 983.43
1784	463 857.94	2147 987.97
1785	463 863.43	2147 980.31
1786	463 867.00	2147 988.57
1787	463 876.78	2147 984.36
1788	463 885.69	2147 979.47
1789	463 890.19	2147 971.08
1790	463 897.23	2147 964.94
1791	463 898.33	2147 957.49
1792	463 900.60	2147 952.77
1793	463 902.49	2147 949.73
1794	463 906.52	2147 948.73
1795	463 909.88	2147 950.20
1796	463 919.83	2147 960.81
1797	463 923.26	2147 965.37
1798	463 924.48	2147 969.68
1799	463 921.83	2147 979.94
1800	463 924.74	2147 986.12
1801	463 928.45	2147 986.89
1802	463 929.08	2147 992.24
1803	463 928.52	2147 997.48
1804	463 924.19	2148 003.16
1805	463 922.11	2148 008.81
1806	463 921.78	2148 013.75
1807	463 922.01	2148 019.45
1808	463 922.78	2148 021.85

1809	463 932.18	2 148 025.32
1810	463 938.18	2 148 023.17
1811	463 949.16	2 148 023.97
1812	463 946.65	2 148 010.00
1813	463 951.33	2 148 303.43
1814	463 953.28	2 147 999.72
1815	463 958.73	2 147 997.15
1816	463 968.31	2 147 997.77
1817	463 968.03	2 147 998.71
1818	463 975.12	2 148 003.70
1819	463 991.39	2 148 006.18
1820	463 998.67	2 148 009.22
1821	464 003.36	2 148 012.59
1822	464 008.53	2 148 019.89
1823	464 012.58	2 148 033.84
1824	464 019.01	2 148 041.27
1825	464 021.05	2 148 044.33
1826	464 031.99	2 148 051.59
1827	464 018.25	2 148 075.79
1828	464 016.55	2 148 089.31
1829	464 037.41	2 148 096.92
1830	464 007.15	2 148 103.54
1831	464 008.38	2 148 113.79
1832	464 008.27	2 148 126.54
1833	464 001.48	2 148 131.51
1834	464 000.59	2 148 136.70
1835	463 999.53	2 148 144.37
1836	464 001.06	2 148 151.29
1837	463 011.98	2 148 168.21
1838	464 017.48	2 148 178.03
1839	464 018.72	2 148 182.90
1840	464 013.75	2 148 197.23
1841	464 006.45	2 148 204.10
1842	464 004.13	2 148 208.69
1843	464 004.02	2 148 213.13
1844	464 002.83	2 148 215.60
1845	464 003.38	2 148 218.27
1846	464 007.84	2 148 218.82
1847	464 011.13	2 148 221.47
1848	464 024.62	2 148 226.76
1849	464 026.51	2 148 226.98
1850	464 035.53	2 148 226.48
1851	464 041.52	2 148 227.16
1852	464 049.08	2 148 229.28
1853	464 052.74	2 148 230.73
1854	464 061.37	2 148 228.77

1855	464 065.38	2 148 229.74
1856	464 079.46	2 148 239.05
1857	464 082.24	2 148 240.49
1858	464 087.06	2 148 240.09
1859	464 093.63	2 148 238.12
1860	464 101.41	2 148 238.07
1861	464 108.05	2 148 236.08
1862	464 112.94	2 148 236.44
1863	464 117.58	2 148 237.60
1864	464 132.15	2 148 248.46
1865	464 133.43	2 148 237.12
1866	464 131.62	2 148 256.49
1867	464 129.77	2 148 258.15
1868	464 125.16	2 148 258.95
1869	464 125.12	2 148 260.36
1870	464 127.85	2 148 262.70
1871	464 132.53	2 148 266.11
1872	464 136.94	2 148 271.98
1873	464 145.86	2 148 280.57
1874	464 149.94	2 148 288.76
1875	464 151.51	2 148 289.96
1876	464 153.84	2 148 289.50
1877	464 164.82	2 148 285.83
1878	464 171.68	2 148 285.30
1879	464 182.45	2 148 287.49
1880	464 189.20	2 148 292.13
1881	464 193.67	2 148 296.62
1882	464 199.19	2 148 305.01
1883	464 205.57	2 148 314.40
1884	464 211.01	2 148 324.72
1885	464 213.67	2 148 333.89
1886	464 227.38	2 148 344.11
1887	464 238.47	2 148 350.82
1888	464 248.78	2 148 357.44
1889	464 243.75	2 148 359.40
1890	464 248.91	2 148 361.42
1891	464 251.46	2 148 371.77
1892	464 258.00	2 148 376.11
1893	464 269.33	2 148 376.70
1894	464 261.21	2 148 373.92
1895	464 269.51	2 148 357.85
1896	464 263.48	2 148 353.18
1897	464 266.19	2 148 352.33
1898	464 270.78	2 148 353.02
1899	464 279.24	2 148 355.71
1900	464 289.03	2 148 355.46

1901	464 294.19	2 148 353.41
1902	464 302.53	2 148 357.71
1903	464 314.45	2 148 360.34
1904	464 319.97	2 148 363.70
1905	464 323.12	2 148 368.93
1906	464 326.62	2 148 376.06
1907	464 327.05	2 148 380.69
1908	464 326.12	2 148 383.37
1909	464 330.69	2 148 389.66
1910	464 370.20	2 148 394.44
1911	464 321.32	2 148 397.86
1912	464 327.82	2 148 401.31
1913	464 331.09	2 148 403.09
1914	464 337.47	2 148 405.53
1915	464 340.33	2 148 405.11
1916	464 347.68	2 148 409.01
1917	464 351.79	2 148 406.14
1918	464 353.33	2 148 402.60
1919	464 353.28	2 148 411.33
1920	464 357.92	2 148 415.16
1921	464 361.58	2 148 415.98
1922	464 365.19	2 148 414.23
1923	464 369.55	2 148 410.67
1924	464 374.36	2 148 404.92
1925	464 377.59	2 148 401.08
1926	464 382.81	2 148 401.56
1927	464 388.02	2 148 401.77
1928	464 393.03	2 148 405.17
1929	464 396.20	2 148 408.17
1930	464 396.49	2 148 414.14
1931	464 398.93	2 148 418.46
1932	464 415.10	2 148 430.26
1933	464 430.88	2 148 433.60
1934	464 446.10	2 148 435.05
1935	464 460.99	2 148 433.93
1936	464 463.92	2 148 435.62
1937	464 465.51	2 148 437.85
1938	464 465.84	2 148 444.52
1939	464 467.53	2 148 447.50
1940	464 470.62	2 148 450.13
1941	464 476.89	2 148 451.64
1942	464 483.64	2 148 451.19
1943	464 494.70	2 148 445.66
1944	464 504.78	2 148 445.64
1945	464 514.58	2 148 446.77
1946	464 526.51	2 148 433.92

1947	464 530.44	2 148 436.21
1948	464 535.48	2 148 462.46
1949	464 541.43	2 148 471.75
1950	464 543.61	2 148 478.62
1951	464 543.26	2 148 482.62
1952	464 541.51	2 148 490.57
1953	464 542.26	2 148 495.07
1954	464 545.30	2 148 498.09
1955	464 550.62	2 148 497.57
1956	464 553.64	2 148 499.69
1957	464 556.05	2 148 512.66
1958	464 565.46	2 148 521.23
1959	464 568.14	2 148 527.07
1960	464 568.88	2 148 528.04
1961	464 575.44	2 148 527.71
1962	464 575.98	2 148 528.90
1963	464 572.48	2 148 515.23
1964	464 568.61	2 148 504.81
1965	464 565.64	2 148 501.02
1966	464 563.34	2 148 492.85
1967	464 563.57	2 148 481.62
1968	464 566.86	2 148 474.96
1969	464 570.30	2 148 468.54
1970	464 571.84	2 148 468.45
1971	464 574.95	2 148 466.43
1972	464 609.25	2 148 478.21
1973	464 623.63	2 148 486.84
1974	464 644.50	2 148 499.60
1975	464 656.16	2 148 494.93
1976	464 663.34	2 148 500.71
1977	464 670.71	2 148 516.06
1978	464 670.42	2 148 514.64
1979	464 668.02	2 148 539.43
1980	464 659.32	2 148 548.42
1981	464 659.87	2 148 552.54
1982	464 674.53	2 148 563.58
1983	464 678.03	2 148 564.11
1984	464 682.12	2 148 557.87
1985	464 688.80	2 148 552.84
1986	464 698.96	2 148 549.08
1987	464 703.68	2 148 549.28
1988	464 717.26	2 148 553.42
1989	464 720.70	2 148 552.82
1990	464 723.78	2 148 549.43
1991	464 727.30	2 148 548.79
1992	464 732.38	2 148 549.87

1993	464 738.47	2 148 554.10
1994	464 741.49	2 148 555.69
1995	464 761.55	2 148 560.27
1996	464 769.00	2 148 564.16
1997	464 774.52	2 148 570.05
1998	464 775.11	2 148 574.09
1999	464 777.47	2 148 577.03
2000	464 781.13	2 148 579.59
2001	464 783.96	2 148 581.23
2002	464 788.52	2 148 586.85
2003	464 788.00	2 148 581.19
2004	464 788.81	2 148 586.67
2005	464 789.96	2 148 578.09
2006	464 790.57	2 148 576.25
2007	464 791.73	2 148 572.35
2008	464 789.61	2 148 593.73
2009	464 786.94	2 148 599.51
2010	464 774.66	2 148 578.04
2011	464 767.82	2 148 568.06
2012	464 762.04	2 148 564.31
2013	464 755.09	2 148 565.22
2014	464 749.87	2 148 564.64
2015	464 744.26	2 148 564.01
2016	464 740.35	2 148 562.04
2017	464 736.22	2 148 556.78
2018	464 720.18	2 148 553.09
2019	464 725.97	2 148 553.82
2020	464 716.86	2 148 556.14
2021	464 709.78	2 148 554.31
2022	464 707.40	2 148 555.27
2023	464 703.82	2 148 566.43
2024	464 691.88	2 148 554.78
2025	464 689.83	2 148 556.88
2026	464 683.57	2 148 600.02
2027	464 673.49	2 148 605.78
2028	464 674.42	2 148 605.41
2029	464 642.01	2 148 608.62
2030	464 637.14	2 148 613.06
2031	464 634.85	2 148 613.33
2032	464 632.55	2 148 612.56
2033	464 629.03	2 148 609.10
2034	464 607.39	2 148 598.64
2035	464 604.68	2 148 599.02
2036	464 601.29	2 148 600.27
2037	464 597.44	2 148 606.19
2038	464 581.02	2 148 600.74

2039	464 573.69	2 148 597.50
2040	464 564.70	2 148 591.54
2041	464 559.19	2 148 589.26
2042	464 557.54	2 148 586.76
2043	464 557.67	2 148 584.51
2044	464 561.18	2 148 575.98
2045	464 562.86	2 148 568.69
2046	464 566.66	2 148 565.98
2047	464 566.83	2 148 564.04
2048	464 567.83	2 148 561.71
2049	464 568.16	2 148 560.08
2050	464 569.96	2 148 558.92
2051	464 555.72	2 148 528.05
2052	464 554.07	2 148 542.40
2053	464 534.28	2 148 543.82
2054	464 531.49	2 148 534.78
2055	464 514.40	2 148 530.82
2056	464 508.83	2 148 527.33
2057	464 508.21	2 148 517.07
2058	464 510.44	2 148 564.74
2059	464 511.14	2 148 555.89
2060	464 509.47	2 148 548.62
2061	464 507.75	2 148 537.34
2062	464 506.83	2 148 535.22
2063	464 505.71	2 148 533.22
2064	464 505.31	2 148 529.18
2065	464 504.82	2 148 528.07
2066	464 504.23	2 148 527.36
2067	464 503.47	2 148 527.15
2068	464 502.38	2 148 527.08
2069	464 501.53	2 148 527.76
2070	464 498.92	2 148 528.17
2071	464 487.97	2 148 516.80
2072	464 477.08	2 148 521.86
2073	464 464.27	2 148 514.08
2074	464 455.88	2 148 510.48
2075	464 448.38	2 148 503.09
2076	464 446.52	2 148 499.57
2077	464 455.77	2 148 476.19
2078	464 459.06	2 148 471.44
2079	464 462.30	2 148 469.01
2080	464 468.68	2 148 468.30
2081	464 469.73	2 148 468.20
2082	464 473.50	2 148 455.94
2083	464 473.32	2 148 455.21
2084	464 468.41	2 148 454.65

2085	464 461.95	2 148 450.28
2086	464 459.45	2 148 446.70
2087	464 458.50	2 148 442.76
2088	464 456.30	2 148 441.32
2089	464 451.40	2 148 440.43
2090	464 436.45	2 148 439.80
2091	464 411.75	2 148 433.47
2092	464 405.93	2 148 431.47
2093	464 396.81	2 148 423.91
2094	464 393.69	2 148 419.08
2095	464 390.59	2 148 410.89
2096	464 387.23	2 148 409.02
2097	464 382.84	2 148 408.81
2098	464 379.18	2 148 409.73
2099	464 366.48	2 148 412.58
2100	464 360.49	2 148 432.08
2101	464 347.08	2 148 421.44
2102	464 322.87	2 148 417.93
2103	464 349.00	2 148 419.30
2104	464 346.93	2 148 407.99
2105	464 343.08	2 148 408.08
2106	464 339.79	2 148 418.79
2107	464 315.31	2 148 410.26
2108	464 327.62	2 148 404.88
2109	464 317.43	2 148 409.24
2110	464 317.04	2 148 395.14
2111	464 317.69	2 148 386.34
2112	464 320.67	2 148 374.42
2113	464 320.19	2 148 370.21
2114	464 318.30	2 148 368.02
2115	464 312.27	2 148 364.83
2116	464 298.08	2 148 362.80
2117	464 299.83	2 148 358.95
2118	464 286.05	2 148 357.93
2119	464 276.66	2 148 359.30
2120	464 269.87	2 148 356.40
2121	464 267.12	2 148 356.66
2122	464 264.49	2 148 360.01
2123	464 264.86	2 148 370.33
2124	464 264.37	2 148 378.32
2125	464 265.84	2 148 379.71
2126	464 256.83	2 148 380.22
2127	464 251.91	2 148 375.08
2128	464 246.87	2 148 364.31
2129	464 246.59	2 148 361.41
2130	464 235.43	2 148 352.11

2131	464 232.88	2 148 348.08
2132	464 228.77	2 148 343.48
2133	464 222.09	2 148 339.31
2134	464 215.42	2 148 328.58
2135	464 208.14	2 148 320.45
2136	464 205.61	2 148 319.45
2137	464 202.06	2 148 313.29
2138	464 186.51	2 148 294.48
2139	464 181.30	2 148 291.18
2140	464 173.65	2 148 289.85
2141	464 164.77	2 148 280.82
2142	464 155.63	2 148 294.00
2143	464 151.00	2 148 293.84
2144	464 148.22	2 148 292.19
2145	464 135.30	2 148 273.38
2146	464 128.25	2 148 265.68
2147	464 120.47	2 148 268.41
2148	464 121.01	2 148 248.75
2149	464 122.02	2 148 256.25
2150	464 127.13	2 148 253.82
2151	464 128.66	2 148 251.81
2152	464 128.09	2 148 249.24
2153	464 126.23	2 148 249.43
2154	464 119.64	2 148 245.93
2155	464 116.58	2 148 240.42
2156	464 111.04	2 148 239.38
2157	464 108.58	2 148 244.67
2158	464 107.52	2 148 242.34
2159	464 104.67	2 148 241.08
2160	464 100.75	2 148 232.80
2161	464 094.04	2 148 235.84
2162	464 047.21	2 148 237.48
2163	464 027.03	2 148 237.24
2164	464 023.68	2 148 236.80
2165	464 024.93	2 148 232.44
2166	464 023.49	2 148 230.45
2167	464 023.87	2 148 228.66
2168	464 022.36	2 148 227.46
2169	464 019.62	2 148 225.82
2170	464 004.97	2 148 223.23
2171	464 001.04	2 148 221.77
2172	463 997.78	2 148 219.38
2173	463 997.04	2 148 216.76
2174	463 997.57	2 148 213.27
2175	464 000.86	2 148 204.35
2176	464 003.86	2 148 203.32

2177	464 011.39	2 148 195.95
2178	464 013.79	2 148 187.48
2179	464 013.34	2 148 183.17
2180	464 009.03	2 148 173.98
2181	464 009.02	2 148 161.19
2182	463 997.43	2 148 154.93
2183	463 995.92	2 148 138.12
2184	463 997.07	2 148 133.48
2185	464 000.25	2 148 130.38
2186	464 001.33	2 148 127.42
2187	464 000.39	2 148 103.73
2188	464 002.34	2 148 096.69
2189	464 005.33	2 148 093.77
2190	464 008.19	2 148 085.44
2191	464 013.88	2 148 077.18
2192	464 017.36	2 148 048.71
2193	464 016.72	2 148 043.71
2194	464 009.19	2 148 055.37
2195	464 004.08	2 148 020.50
2196	464 005.78	2 148 016.43
2197	463 991.80	2 148 011.04
2198	463 987.33	2 148 009.94
2199	463 973.96	2 148 007.39
2200	463 967.02	2 148 003.07
2201	463 964.20	2 148 001.10
2202	463 959.11	2 148 000.77
2203	463 955.51	2 148 002.26
2204	463 953.93	2 148 007.60
2205	463 949.16	2 148 001.51
2206	463 942.46	2 148 020.40
2207	463 941.24	2 148 028.59
2208	463 933.61	2 148 030.15
2209	463 925.22	2 148 026.61
2210	463 919.79	2 148 020.29
2211	463 918.78	2 148 014.97
2212	463 923.94	2 147 991.72
2213	463 922.64	2 147 988.05
2214	463 916.34	2 147 983.41
2215	463 918.37	2 147 967.99
2216	463 917.14	2 147 964.46
2217	463 911.82	2 147 960.52
2218	463 912.12	2 147 953.86
2219	463 909.96	2 147 954.52
2220	463 904.78	2 147 951.21
2221	463 902.65	2 147 955.78
2222	463 901.00	2 147 960.33

2223	463 903.26	2 147 962.28
2224	463 902.74	2 147 964.37
2225	463 896.33	2 147 968.79
2226	463 897.23	2 147 978.45
2227	463 888.93	2 147 983.05
2228	463 868.76	2 147 996.22
2229	463 865.80	2 147 996.41
2230	463 862.80	2 147 993.51
2231	463 852.43	2 147 998.86
2232	463 845.07	2 147 987.08
2233	463 839.70	2 147 987.38
2234	463 830.57	2 147 991.07
2235	463 828.45	2 147 992.73
2236	463 826.74	2 147 998.85
2237	463 824.51	2 148 004.33
2238	463 822.59	2 148 006.01
2239	463 819.66	2 148 006.60
2240	463 808.63	2 148 006.10
2241	463 800.87	2 148 019.83
2242	463 796.76	2 148 012.06
2243	463 788.82	2 148 011.40
2244	463 784.62	2 148 010.22
2245	463 781.85	2 148 008.16
2246	463 775.82	2 147 998.85
2247	463 771.81	2 147 999.37
2248	463 763.91	2 147 994.79
2249	463 758.63	2 147 997.09
2250	463 752.60	2 148 003.37
2251	463 752.09	2 148 012.68
2252	463 750.62	2 148 020.94
2253	463 748.40	2 148 024.82
2254	463 746.89	2 148 026.68
2255	463 743.43	2 148 028.00
2256	463 731.89	2 148 025.94
2257	463 727.79	2 148 027.05
2258	463 721.42	2 148 032.55
2259	463 720.03	2 148 045.11
2260	463 721.42	2 148 047.17
2261	463 724.02	2 148 049.78
2262	463 714.07	2 148 036.75
2263	463 741.53	2 148 038.64
2264	463 745.18	2 148 062.97
2265	463 751.67	2 148 069.72
2266	463 755.13	2 148 071.64
2267	463 755.76	2 148 080.18
2268	463 752.38	2 148 095.80

2269	463 746.99	2 148 110.56
2270	463 747.06	2 148 122.98
2271	463 750.69	2 148 128.11
2272	463 748.52	2 148 130.51
2273	463 745.34	2 148 131.27
2274	463 741.54	2 148 137.27
2275	463 737.82	2 148 139.49
2276	463 735.68	2 148 139.59
2277	463 727.37	2 148 138.86
2278	463 711.53	2 148 138.79
2279	463 704.23	2 148 137.34
2280	463 697.10	2 148 134.39
2281	463 690.78	2 148 130.16
2282	463 679.76	2 148 129.14
2283	463 671.26	2 148 116.76
2284	463 665.67	2 148 118.44
2285	463 652.82	2 148 119.98
2286	463 640.72	2 148 119.54
2287	463 627.29	2 148 123.12
2288	463 612.33	2 148 120.45
2289	463 603.68	2 148 120.31
2290	463 600.32	2 148 118.97
2291	463 595.46	2 148 118.81
2292	463 592.81	2 148 109.08
2293	463 592.07	2 148 093.14
2294	463 594.35	2 148 089.35
2295	463 595.35	2 148 076.05
2296	463 590.29	2 148 073.14
2297	463 586.89	2 148 073.21
2298	463 583.55	2 148 073.08
2299	463 564.61	2 148 092.12
2300	463 558.72	2 148 097.72
2301	463 552.54	2 148 103.17
2302	463 547.03	2 148 109.65
2303	463 541.74	2 148 099.60
2304	463 524.89	2 148 099.56
2305	463 520.45	2 148 098.59
2306	463 516.15	2 148 082.16
2307	463 510.69	2 148 070.39
2308	463 506.58	2 148 038.20
2309	463 505.59	2 148 032.26
2310	463 506.19	2 148 048.45
2311	463 508.89	2 148 043.70
2312	463 508.86	2 148 046.89
2313	463 500.38	2 148 038.36
2314	463 496.13	2 148 038.89

2315	463 485.47	2 148 038.26
2316	463 475.28	2 148 032.27
2317	463 472.29	2 148 029.92
2318	463 471.77	2 148 024.75
2319	463 476.76	2 148 006.05
2320	463 480.73	2 148 001.88
2321	463 489.73	2 147 998.29
2322	463 489.53	2 147 995.90
2323	463 489.71	2 147 992.23
2324	463 487.73	2 147 991.25
2325	463 484.33	2 147 989.86
2326	463 470.22	2 147 990.14
2327	463 466.01	2 147 982.31
2328	463 461.48	2 147 986.57
2329	463 458.34	2 147 981.07
2330	463 455.81	2 147 980.07
2331	463 454.40	2 147 986.25
2332	463 450.98	2 147 952.38
2333	463 446.23	2 147 948.24
2334	463 433.69	2 147 947.64
2335	463 426.31	2 147 952.79
2336	463 418.20	2 147 953.01
2337	463 409.28	2 147 954.57
2338	463 387.79	2 147 949.12
2339	463 383.88	2 147 949.73
2340	463 378.14	2 147 952.42
2341	463 372.04	2 147 953.21
2342	463 364.46	2 147 952.15
2343	463 347.24	2 147 947.90
2344	463 342.46	2 147 947.93
2345	463 338.82	2 147 950.11
2346	463 335.78	2 147 954.36
2347	463 331.71	2 147 959.92
2348	463 328.27	2 147 970.46
2349	463 323.26	2 147 975.69
2350	463 319.39	2 147 978.13
2351	463 314.13	2 147 979.47
2352	463 309.98	2 147 978.94
2353	463 305.06	2 147 977.21
2354	463 302.20	2 147 973.81
2355	463 299.19	2 147 968.79
2356	463 296.02	2 147 956.94
2357	463 294.82	2 147 949.54
2358	463 295.61	2 147 946.66
2359	463 298.27	2 147 935.99
2360	463 302.74	2 147 933.36

2361	463 310.97	2147921.51
2362	463 314.17	2147928.35
2363	463 315.99	2147924.72
2364	463 316.78	2147922.62
2365	463 319.01	2147917.89
2366	463 306.52	2147916.16
2367	463 300.81	2147917.31
2368	463 294.68	2147923.63
2369	463 289.82	2147925.77
2370	463 285.02	2147924.56
2371	463 273.91	2147917.54
2372	463 270.90	2147917.09
2373	463 265.65	2147918.49
2374	463 260.31	2147923.78
2375	463 250.92	2147938.99
2376	463 244.24	2147946.17
2377	463 241.38	2147952.29
2378	463 244.70	2147957.64
2379	463 247.35	2147960.79
2380	463 259.03	2147968.56
2381	463 263.67	2147975.16
2382	463 264.49	2147979.69
2383	463 263.67	2147963.29
2384	463 261.93	2147987.13
2385	463 258.75	2147989.62
2386	463 255.70	2147990.60
2387	463 247.88	2147989.37
2388	463 244.38	2147986.79
2389	463 237.69	2147978.28
2390	463 230.81	2147976.57
2391	463 217.81	2147968.50
2392	463 211.68	2147967.79
2393	463 207.69	2147970.08
2394	463 203.23	2147979.35
2395	463 197.21	2147983.88
2396	463 195.89	2147986.93
2397	463 195.69	2147992.79
2398	463 198.65	2148 009.09
2399	463 198.03	2148 018.29
2400	463 195.04	2148 025.28
2401	463 188.57	2148 031.09
2402	463 186.68	2148 045.40
2403	463 181.90	2148 056.83
2404	463 178.36	2148 061.79
2405	463 174.39	2148 064.26
2406	463 168.94	2148 064.66

2407	463 146.84	2148 056.30
2408	463 141.56	2148 055.71
2409	463 137.73	2148 056.37
2410	463 135.25	2148 059.14
2411	463 133.94	2148 065.76
2412	463 133.71	2148 069.37
2413	463 135.42	2148 085.59
2414	463 134.14	2148 090.38
2415	463 131.77	2148 092.20
2416	463 124.35	2148 098.18
2417	463 115.10	2148 101.56
2418	463 109.59	2148 102.33
2419	463 105.76	2148 103.02
2420	463 085.57	2148 104.01
2421	463 081.09	2148 102.18
2422	463 070.39	2148 095.77
2423	463 065.31	2148 087.88
2424	463 057.44	2148 076.51
2425	463 044.69	2148 066.28
2426	463 039.59	2148 060.91
2427	463 036.83	2148 056.34
2428	463 035.17	2148 049.26
2429	463 036.95	2148 033.68
2430	463 036.20	2148 028.55
2431	463 034.71	2148 024.30
2432	463 026.89	2148 016.91
2433	463 023.17	2148 012.71
2434	463 019.77	2148 017.91
2435	463 018.04	2148 020.74
2436	463 017.22	2148 027.19
2437	463 017.60	2148 030.78
2438	463 008.05	2148 033.21
2439	463 001.92	2148 033.21
2440	462 981.02	2148 028.42
2441	462 974.47	2148 024.75
2442	462 962.67	2148 016.98
2443	462 951.09	2148 002.84
2444	462 937.73	2147 997.90
2445	462 935.39	2147 991.39
2446	462 936.19	2147 976.78
2447	462 941.41	2147 971.37
2448	462 944.33	2147 964.09
2449	462 950.96	2147 954.79
2450	462 951.80	2147 950.13
2451	462 949.18	2147 947.73
2452	462 951.21	2147 954.82

2453	462 950.50	2147924.51
2454	462 951.99	2147921.13
2455	462 954.51	2147919.08
2456	462 959.83	2147916.38
2457	462 960.35	2147913.31
2458	462 959.17	2147911.07
2459	462 955.75	2147910.58
2460	462 945.39	2147916.58
2461	462 940.27	2147917.24
2462	462 935.20	2147915.78
2463	462 922.63	2147914.37
2464	462 922.33	2147911.17
2465	462 912.03	2147891.17
2466	462 904.85	2147889.46
2467	462 886.10	2147891.20
2468	462 872.40	2147897.88
2469	462 855.50	2147899.38
2470	462 844.60	2147902.75
2471	462 832.09	2147904.63
2472	462 821.74	2147907.16
2473	462 808.88	2147905.68
2474	462 797.97	2147905.18
2475	462 786.82	2147909.59
2476	462 777.60	2147909.58
2477	462 773.85	2147907.44
2478	462 773.60	2147902.43
2479	462 771.94	2147893.29
2480	462 773.76	2147885.89
2481	462 773.47	2147878.37
2482	462 773.45	2147874.15
2483	462 770.80	2147871.12
2484	462 757.89	2147867.61
2485	462 744.14	2147871.84
2486	462 739.93	2147872.07
2487	462 733.89	2147868.70
2488	462 727.97	2147862.25
2489	462 724.39	2147861.63
2490	462 708.20	2147867.30
2491	462 702.52	2147867.43
2492	462 700.46	2147869.70
2493	462 694.44	2147865.16
2494	462 688.31	2147867.21
2495	462 682.58	2147862.12
2496	462 676.83	2147860.11
2497	462 671.95	2147860.54
2498	462 668.18	2147862.67

2499	462 664.48	2147 892.64
2500	462 661.54	2147 883.64
2501	462 661.13	2147 871.00
2502	462 651.92	2147 855.50
2503	462 647.63	2147 845.91
2504	462 645.18	2147 844.93
2505	462 638.35	2147 845.45
2506	462 632.51	2147 846.30
2507	462 630.26	2147 846.30
2508	462 621.00	2147 844.22
2509	462 615.32	2147 841.70
2510	462 611.91	2147 846.22
2511	462 610.64	2147 850.19
2512	462 606.94	2147 854.00
2513	462 606.25	2147 855.49
2514	462 606.39	2147 863.98
2515	462 611.23	2147 873.57
2516	462 614.85	2147 888.33
2517	462 614.97	2147 896.86
2518	462 613.53	2147 899.68
2519	462 609.80	2147 910.34
2520	462 591.40	2147 941.74
2521	462 580.01	2147 924.31
2522	462 574.47	2147 928.55
2523	462 568.75	2147 939.18
2524	462 558.65	2147 928.44
2525	462 553.39	2147 927.10
2526	462 548.29	2147 934.91
2527	462 544.31	2147 935.04
2528	462 538.45	2147 937.73
2529	462 532.67	2147 971.10
2530	462 522.83	2147 972.75
2531	462 514.72	2147 970.69
2532	462 501.70	2147 973.04
2533	462 492.60	2147 969.30
2534	462 483.77	2147 970.60
2535	462 481.07	2147 970.17
2536	462 471.13	2147 964.34
2537	462 462.72	2147 963.31
2538	462 459.30	2147 959.26
2539	462 456.96	2147 954.27
2540	462 456.81	2147 948.83
2541	462 459.18	2147 938.55
2542	462 458.95	2147 931.44
2543	462 464.07	2147 917.30
2544	462 465.03	2147 907.25

2545	462 462.66	2 147 899.60
2546	462 457.01	2 147 896.37
2547	462 451.28	2 147 896.12
2548	462 456.83	2 147 899.67
2549	462 424.03	2 147 899.22
2550	462 419.17	2 147 899.16
2551	462 414.81	2 147 901.15
2552	462 406.59	2 147 909.13
2553	462 399.16	2 147 912.25
2554	462 395.39	2 147 918.40
2555	462 391.62	2 147 917.73
2556	462 391.26	2 147 915.72
2557	462 391.51	2 147 912.85
2558	462 390.32	2 147 910.25
2559	462 393.62	2 147 901.98
2560	462 379.87	2 147 891.43
2561	462 376.78	2 147 886.34
2562	462 368.61	2 147 884.69
2563	462 337.93	2 147 878.34
2564	462 343.32	2 147 875.99
2565	462 326.81	2 147 875.77
2566	462 329.27	2 147 879.00
2567	462 313.81	2 147 880.10
2568	462 300.92	2 147 883.35
2569	462 295.44	2 147 888.58
2570	462 284.69	2 147 898.20
2571	462 284.97	2 147 902.01
2572	462 288.18	2 147 904.58
2573	462 284.19	2 147 903.86
2574	462 281.09	2 147 910.12
2575	462 269.01	2 147 914.33
2576	462 262.69	2 147 918.67
2577	462 246.43	2 147 908.30
2578	462 242.24	2 147 907.89
2579	462 229.32	2 147 904.72
2580	462 226.39	2 147 902.23
2581	462 222.07	2 147 894.34
2582	461 217.35	2 147 890.14
2583	462 213.85	2 147 887.85
2584	462 207.49	2 147 880.37
2585	462 204.63	2 147 874.33
2586	462 202.25	2 147 870.49
2587	462 194.49	2 147 868.23
2588	462 191.96	2 147 864.73
2589	462 189.17	2 147 860.58
2590	462 187.38	2 147 859.44

2591	462 189.14	2 147 858.55
2592	462 166.07	2 147 843.19
2593	462 165.10	2 147 843.53
2594	462 164.53	2 147 843.74
2595	462 164.01	2 147 843.96
2596	462 161.75	2 147 843.63
2597	462 138.64	2 147 841.03
2598	462 154.71	2 147 838.54
2599	462 149.57	2 147 835.62
2600	462 144.53	2 147 834.19
2601	462 135.71	2 147 832.43
2602	462 131.00	2 147 833.20
2603	462 127.05	2 147 835.14
2604	462 114.97	2 147 836.71
2605	462 102.74	2 147 831.41
2606	462 098.13	2 147 827.43
2607	462 097.78	2 147 823.00
2608	462 101.44	2 147 808.67
2609	462 104.32	2 147 801.36
2610	462 107.80	2 147 801.17
2611	462 119.62	2 147 799.17
2612	462 122.34	2 147 796.69
2613	462 125.36	2 147 792.44
2614	462 126.92	2 147 780.86
2615	462 123.34	2 147 771.01
2616	462 122.22	2 147 769.74
2617	462 120.42	2 147 775.20
2618	462 117.62	2 147 733.55
2619	462 113.99	2 147 753.47
2620	462 111.47	2 147 756.61
2621	462 109.11	2 147 761.94
2622	462 106.71	2 147 774.86
2623	462 094.83	2 147 796.37
2624	462 091.76	2 147 798.09
2625	462 087.70	2 147 797.43
2626	462 084.46	2 147 795.57
2627	462 077.78	2 147 782.61
2628	462 071.18	2 147 778.65
2629	462 066.69	2 147 777.89
2630	462 058.55	2 147 780.36
2631	462 055.69	2 147 782.45
2632	462 051.89	2 147 783.13
2633	462 050.91	2 147 782.03
2634	462 049.48	2 147 778.65
2635	462 049.59	2 147 771.44
2636	462 051.25	2 147 767.48

2637	462 056.03	2 147 752.42
2638	462 055.30	2 147 757.40
2639	462 053.48	2 147 756.36
2640	462 045.51	2 147 756.91
2641	462 003.33	2 147 752.10
2642	462 031.44	2 147 751.10
2643	462 029.07	2 147 752.52
2644	462 028.71	2 147 754.89
2645	462 033.87	2 147 768.16
2646	462 034.64	2 147 773.35
2647	462 042.93	2 147 788.48
2648	462 042.39	2 147 791.61
2649	462 041.23	2 147 793.88
2650	462 036.50	2 147 796.19
2651	462 017.17	2 147 802.14
2652	462 002.49	2 147 809.17
2653	462 001.09	2 147 811.66
2654	461 999.79	2 147 823.47
2655	461 997.38	2 147 828.86
2656	462 002.23	2 147 841.87
2657	462 002.94	2 147 853.34
2658	462 004.02	2 147 853.19
2659	462 000.54	2 147 866.61
2660	461 998.40	2 147 869.23
2661	461 988.79	2 147 874.17
2662	461 973.53	2 147 877.15
2663	461 966.51	2 147 886.04
2664	461 962.69	2 147 882.62
2665	461 960.04	2 147 886.01
2666	461 956.16	2 147 899.35
2667	461 952.72	2 147 927.65
2668	461 949.55	2 147 944.99
2669	461 946.87	2 147 950.25
2670	461 940.52	2 147 958.43
2671	461 933.16	2 147 957.59
2672	461 930.54	2 147 954.43
2673	461 927.81	2 147 945.95
2674	461 919.30	2 147 936.46
2675	461 914.62	2 147 934.80
2676	461 909.53	2 147 934.70
2677	461 905.24	2 147 937.00
2678	461 902.29	2 147 942.17
2679	461 898.41	2 147 957.09
2680	461 900.29	2 147 960.67
2681	461 905.92	2 147 965.57
2682	461 908.21	2 147 968.99

2683	461 916.23	2 147 984.64
2684	461 907.41	2 147 993.85
2685	461 902.83	2 148 000.22
2686	461 899.81	2 148 003.20
2687	461 897.54	2 148 002.29
2688	461 893.48	2 147 997.85
2689	461 886.08	2 147 992.80
2690	461 883.78	2 147 989.89
2691	461 880.48	2 147 988.39
2692	461 877.46	2 147 988.41
2693	461 874.01	2 147 991.31
2694	461 871.21	2 147 996.72
2695	461 876.25	2 148 007.96
2696	461 876.23	2 148 017.96
2697	461 874.75	2 148 020.68
2698	461 872.22	2 148 022.74
2699	461 861.32	2 148 025.50
2700	461 856.21	2 148 023.65
2701	461 853.53	2 148 020.27
2702	461 845.89	2 148 017.42
2703	461 842.90	2 148 013.62
2704	461 842.78	2 148 009.88
2705	461 843.92	2 148 005.03
2706	461 842.84	2 148 001.13
2707	461 834.71	2 147 996.64
2708	461 829.91	2 147 989.95
2709	461 829.56	2 147 987.21
2710	461 831.44	2 147 985.38
2711	461 837.33	2 147 979.65
2712	461 839.41	2 147 977.63
2713	461 839.91	2 147 975.63
2714	461 838.97	2 147 973.97
2715	461 835.87	2 147 972.47
2716	461 833.46	2 147 963.78
2717	461 824.64	2 147 953.39
2718	461 823.63	2 147 951.34
2719	461 823.48	2 147 945.69
2720	461 822.40	2 147 941.81
2721	461 819.68	2 147 948.12
2722	461 817.77	2 147 939.86
2723	461 813.17	2 147 943.17
2724	461 812.71	2 147 951.66
2725	461 802.82	2 147 963.69
2726	461 799.83	2 147 965.52
2727	461 794.65	2 147 967.59
2728	461 791.72	2 147 965.63

2729	461 762.89	2 147 945.71
2730	461 763.96	2 147 933.41
2731	461 749.39	2 147 926.03
2732	461 729.13	2 147 908.68
2733	461 725.33	2 147 902.87
2734	461 719.81	2 147 898.70
2735	461 703.29	2 147 888.40
2736	461 695.62	2 147 881.16
2737	461 678.48	2 147 867.31
2738	461 673.25	2 147 864.57
2739	461 668.14	2 147 863.96
2740	461 665.49	2 147 865.05
2741	461 662.06	2 147 862.24
2742	461 657.70	2 147 862.87
2743	461 652.72	2 147 863.32
2744	461 649.88	2 147 865.81
2745	461 648.36	2 147 871.63
2746	461 646.74	2 147 898.20
2747	461 642.21	2 147 892.41
2748	461 640.20	2 147 899.93
2749	461 633.33	2 147 900.60
2750	461 629.43	2 147 899.31
2751	461 623.82	2 147 896.77
2752	461 620.63	2 147 888.01
2753	461 618.54	2 147 884.40
2754	461 609.57	2 147 883.74
2755	461 603.52	2 147 887.05
2756	461 593.31	2 147 887.88
2757	461 581.54	2 147 888.98
2758	461 576.59	2 147 879.76
2759	461 573.37	2 147 875.53
2760	461 563.93	2 147 853.09
2761	461 560.87	2 147 851.64
2762	461 556.78	2 147 849.90
2763	461 551.62	2 147 849.03
2764	461 547.55	2 147 850.44
2765	461 543.55	2 147 850.84
2766	461 540.88	2 147 859.00
2767	461 538.29	2 147 863.98
2768	461 536.47	2 147 871.05
2769	461 531.16	2 147 879.75
2770	461 526.56	2 147 888.19
2771	461 515.05	2 147 889.57
2772	461 511.43	2 147 889.92
2773	461 503.66	2 147 888.71
2774	461 498.84	2 147 886.03

2775	461 489.26	2 147 879.49
2776	461 480.38	2 147 873.84
2777	461 462.41	2 147 859.88
2778	461 451.56	2 147 869.53
2779	461 445.81	2 147 872.43
2780	461 445.81	2 147 876.87
2781	461 435.54	2 147 883.07
2782	461 437.45	2 147 880.32
2783	461 437.97	2 147 874.75
2784	461 435.19	2 147 906.36
2785	461 446.17	2 147 940.38
2786	461 444.68	2 147 949.90
2787	461 430.74	2 147 963.70
2788	461 438.12	2 147 964.98
2789	461 427.30	2 147 970.77
2790	461 413.14	2 147 979.94
2791	461 414.30	2 147 967.94
2792	461 401.54	2 147 942.24
2793	461 383.69	2 147 919.61
2794	461 375.68	2 147 926.53
2795	461 371.81	2 147 915.98
2796	461 358.27	2 147 907.91
2797	461 348.32	2 147 907.98
2798	461 345.63	2 147 963.20
2799	461 343.83	2 147 912.80
2800	461 343.98	2 147 932.70
2801	461 348.74	2 147 941.86
2802	461 347.94	2 147 953.90
2803	461 344.71	2 147 963.20
2804	461 338.90	2 147 958.63
2805	461 337.07	2 147 983.48
2806	461 335.62	2 147 987.61
2807	461 332.69	2 147 993.48
2808	461 331.21	2 147 999.99
2809	461 326.98	2 148 002.95
2810	461 322.74	2 148 011.18
2811	461 315.27	2 148 011.18
2812	461 303.25	2 148 015.97
2813	461 299.04	2 148 019.50
2814	461 295.49	2 148 020.66
2815	461 290.14	2 148 018.57
2816	461 285.73	2 148 015.31
2817	461 283.95	2 148 010.07
2818	461 281.93	2 147 997.96
2819	461 274.14	2 147 981.31
2820	461 274.42	2 147 967.01

2821	461 371.37	2 147 903.16
2822	461 367.14	2 147 908.77
2823	461 363.86	2 147 907.98
2824	461 360.70	2 147 900.71
2825	461 362.55	2 147 914.75
2826	461 360.86	2 147 918.37
2827	461 357.04	2 147 903.24
2828	461 345.37	2 147 902.03
2829	461 340.69	2 147 901.45
2830	461 337.10	2 147 909.34
2831	461 333.58	2 147 903.24
2832	461 329.63	2 147 915.59
2833	461 325.32	2 147 972.59
2834	461 221.32	2 147 973.13
2835	461 204.37	2 147 980.19
2836	461 200.60	2 147 983.07
2837	461 196.50	2 147 983.31
2838	461 192.09	2 147 981.77
2839	461 186.53	2 147 981.38
2840	461 181.06	2 147 977.79
2841	461 181.38	2 147 972.09
2842	461 182.34	2 147 958.03
2843	461 180.35	2 147 951.28
2844	461 175.17	2 147 948.94
2845	461 169.08	2 147 948.60
2846	461 165.33	2 147 949.91
2847	461 162.47	2 147 956.54
2848	461 155.09	2 147 958.70
2849	461 152.74	2 147 961.09
2850	461 152.55	2 147 964.48
2851	461 157.61	2 147 971.18
2852	461 158.92	2 147 974.21
2853	461 159.76	2 147 978.56
2854	461 165.97	2 147 986.71
2855	461 166.65	2 147 994.96
2856	461 163.48	2 147 995.29
2857	461 157.28	2 148 002.64
2858	461 151.52	2 147 999.27
2859	461 147.10	2 147 999.71
2860	461 144.17	2 148 004.03
2861	461 144.07	2 148 008.56
2862	461 147.40	2 148 017.75
2863	461 148.65	2 148 021.71
2864	461 149.87	2 148 031.11
2865	461 154.98	2 148 039.25
2866	461 165.38	2 148 042.93

2867	461 372.05	2 148 049.99
2868	461 378.78	2 148 029.18
2869	461 382.79	2 148 028.37
2870	461 387.26	2 148 018.68
2871	461 394.76	2 148 030.85
2872	461 200.18	2 148 131.77
2873	461 202.14	2 148 041.84
2874	461 201.93	2 148 046.63
2875	461 201.12	2 148 058.27
2876	461 201.62	2 148 059.73
2877	461 213.72	2 148 076.42
2878	461 214.38	2 148 088.32
2879	461 216.03	2 148 092.47
2880	461 215.82	2 148 097.70
2881	461 211.84	2 148 105.22
2882	461 208.78	2 148 116.54
2883	461 206.73	2 148 115.91
2884	461 201.67	2 148 123.21
2885	461 198.46	2 148 123.17
2886	461 194.45	2 148 122.52
2887	461 190.57	2 148 118.85
2888	461 188.14	2 148 110.59
2889	461 183.54	2 148 106.38
2890	461 178.86	2 148 106.16
2891	461 166.48	2 148 111.34
2892	461 153.61	2 148 113.06
2893	461 151.47	2 148 116.83
2894	461 147.93	2 148 125.18
2895	461 143.21	2 148 135.42
2896	461 128.53	2 148 153.58
2897	461 128.35	2 148 158.61
2898	461 131.04	2 148 161.20
2899	461 123.35	2 148 168.41
2900	461 136.88	2 148 174.04
2901	461 136.71	2 148 179.30
2902	461 134.94	2 148 182.09
2903	461 123.68	2 148 188.82
2904	461 119.57	2 148 193.52
2905	461 117.47	2 148 196.36
2906	461 116.82	2 148 203.73
2907	461 115.72	2 148 209.49
2908	461 113.51	2 148 211.84
2909	461 101.43	2 148 216.47
2910	461 098.09	2 148 216.09
2911	461 090.25	2 148 215.31
2912	461 085.77	2 148 211.29

2913	461 075.87	2 148 211.32
2914	461 065.88	2 148 208.84
2915	461 058.30	2 148 201.70
2916	461 055.20	2 148 198.35
2917	461 054.20	2 148 187.30
2918	461 052.22	2 148 184.31
2919	461 049.44	2 148 183.69
2920	461 046.57	2 148 185.08
2921	461 046.64	2 148 188.54
2922	461 046.02	2 148 193.44
2923	461 039.97	2 148 208.27
2924	461 036.65	2 148 209.03
2925	461 031.95	2 148 208.44
2926	461 030.09	2 148 206.72
2927	461 018.86	2 148 191.93
2928	461 019.54	2 148 183.40
2929	461 003.55	2 148 180.55
2930	461 003.38	2 148 170.04
2931	461 003.31	2 148 162.33
2932	461 003.40	2 148 157.54
2933	461 007.24	2 148 153.42
2934	461 001.38	2 148 151.04
2935	460 999.37	2 148 136.49
2936	460 995.06	2 148 152.27
2937	460 983.81	2 148 156.30
2938	460 972.03	2 148 157.54
2939	460 962.09	2 148 161.18
2940	460 951.78	2 148 162.72
2941	460 948.43	2 148 166.24
2942	460 943.34	2 148 167.32
2943	460 936.98	2 148 168.29
2944	460 935.37	2 148 170.03
2945	460 921.68	2 148 171.71
2946	460 918.19	2 148 172.15
2947	460 911.02	2 148 171.22
2948	460 895.21	2 148 170.65
2949	460 879.74	2 148 174.98
2950	460 875.39	2 148 177.13
2951	460 873.80	2 148 181.31
2952	460 874.47	2 148 186.34
2953	460 876.48	2 148 188.80
2954	460 881.31	2 148 188.44
2955	460 885.50	2 148 181.43
2956	460 899.86	2 148 181.80
2957	460 903.79	2 148 183.59
2958	460 905.30	2 148 186.26

2959	460 904.79	2 148 195.09
2960	460 898.34	2 148 192.27
2961	460 892.68	2 148 193.70
2962	460 890.24	2 148 198.99
2963	460 889.59	2 148 212.31
2964	460 889.96	2 148 215.60
2965	460 889.29	2 148 221.55
2966	460 883.47	2 148 221.89
2967	460 880.20	2 148 224.26
2968	460 876.94	2 148 225.36
2969	460 872.56	2 148 225.89
2970	460 869.47	2 148 224.79
2971	460 866.48	2 148 231.72
2972	460 863.67	2 148 227.06
2973	460 861.21	2 148 218.82
2974	460 858.58	2 148 217.56
2975	460 855.71	2 148 218.29
2976	460 854.24	2 148 220.35
2977	460 851.78	2 148 226.93
2978	460 851.54	2 148 222.36
2979	460 852.61	2 148 224.57
2980	460 851.94	2 148 246.54
2981	460 850.26	2 148 241.69
2982	460 843.58	2 148 243.25
2983	460 836.63	2 148 243.04
2984	460 822.05	2 148 240.88
2985	460 819.11	2 148 241.68
2986	460 815.17	2 148 245.05
2987	460 814.09	2 148 249.45
2988	460 815.82	2 148 255.09
2989	460 818.89	2 148 259.60
2990	460 824.67	2 148 271.22
2991	460 826.70	2 148 285.05
2992	460 826.30	2 148 290.24
2993	460 824.75	2 148 292.81
2994	460 822.73	2 148 298.80
2995	460 820.77	2 148 300.38
2996	460 815.87	2 148 304.48
2997	460 815.31	2 148 308.91
2998	460 812.85	2 148 310.95
2999	460 809.71	2 148 309.82
3000	460 803.70	2 148 302.06
3001	460 798.56	2 148 296.61
3002	460 791.64	2 148 293.47
3003	460 785.59	2 148 296.12
3004	460 785.15	2 148 300.91

3005	460 781.78	2 148 303.04
3006	460 778.32	2 148 303.06
3007	460 774.34	2 148 301.33
3008	460 770.70	2 148 297.22
3009	460 767.77	2 148 292.54
3010	460 766.88	2 148 289.31
3011	460 767.54	2 148 284.87
3012	460 769.32	2 148 281.28
3013	460 771.76	2 148 275.31
3014	460 772.52	2 148 269.42
3015	460 771.92	2 148 266.83
3016	460 768.28	2 148 266.78
3017	460 766.46	2 148 268.73
3018	460 764.48	2 148 277.87
3019	460 756.46	2 148 285.24
3020	460 754.34	2 148 289.42
3021	460 752.93	2 148 296.91
3022	460 753.43	2 148 300.65
3023	460 759.56	2 148 310.51
3024	460 765.70	2 148 314.50
3025	460 779.22	2 148 320.41
3026	460 781.30	2 148 322.02
3027	460 782.36	2 148 324.69
3028	460 782.34	2 148 328.19
3029	460 780.94	2 148 330.59
3030	460 777.96	2 148 331.63
3031	460 787.15	2 148 330.09
3032	460 763.63	2 148 330.64
3033	460 761.83	2 148 332.63
3034	460 761.61	2 148 336.56
3035	460 763.71	2 148 338.65
3036	460 773.37	2 148 340.92
3037	460 782.82	2 148 345.36
3038	460 784.95	2 148 348.46
3039	460 786.44	2 148 354.10
3040	460 787.52	2 148 355.84
3041	460 793.40	2 148 359.32
3042	460 794.62	2 148 359.47
3043	460 794.46	2 148 361.47
3044	460 793.30	2 148 362.37
3045	460 783.55	2 148 363.89
3046	460 783.29	2 148 365.47
3047	460 783.95	2 148 366.77
3048	460 788.39	2 148 370.00
3049	460 789.01	2 148 374.74
3050	460 779.83	2 148 384.03

3051	460 777.81	2 148 387.30
3052	460 770.47	2 148 392.01
3053	460 766.55	2 148 393.29
3054	460 762.61	2 148 393.49
3055	460 761.51	2 148 393.16
3056	460 760.88	2 148 392.18
3057	460 760.01	2 148 392.13
3058	460 752.24	2 148 399.01
3059	460 752.05	2 148 400.15
3060	460 753.13	2 148 404.93
3061	460 753.13	2 148 408.11
3062	460 749.60	2 148 414.34
3063	460 749.26	2 148 417.67
3064	460 733.43	2 148 424.79
3065	460 711.97	2 148 430.94
3066	460 697.63	2 148 429.91
3067	460 694.60	2 148 428.29
3068	460 693.28	2 148 425.48
3069	460 694.82	2 148 417.32
3070	460 697.46	2 148 412.96
3071	460 703.69	2 148 406.47
3072	460 703.51	2 148 401.82
3073	460 700.11	2 148 398.91
3074	460 680.77	2 148 401.84
3075	460 674.68	2 148 401.47
3076	460 658.80	2 148 397.68
3077	460 645.53	2 148 398.73
3078	460 638.63	2 148 395.76
3079	460 634.93	2 148 396.13
3080	460 629.27	2 148 395.66
3081	460 621.94	2 148 390.28
3082	460 617.23	2 148 379.17
3083	460 613.96	2 148 375.05
3084	460 606.45	2 148 373.42
3085	460 600.89	2 148 373.64
3086	460 592.70	2 148 377.62
3087	460 579.50	2 148 377.70
3088	460 574.47	2 148 375.23
3089	460 569.65	2 148 372.34
3090	460 568.12	2 148 368.27
3091	460 567.88	2 148 362.59
3092	460 573.08	2 148 349.46
3093	460 572.16	2 148 343.07
3094	460 568.02	2 148 339.44
3095	460 563.14	2 148 328.89
3096	460 553.60	2 148 341.09

3097	460 543.38	2 148 341.91	3143	460 325.75	2 148 454.90
3098	460 545.93	2 148 340.71	3144	460 330.79	2 148 457.86
3099	460 541.91	2 148 332.35	3145	460 332.38	2 148 461.99
3100	460 538.89	2 148 328.79	3146	460 330.72	2 148 463.09
3101	460 534.96	2 148 326.36	3147	460 330.36	2 148 465.39
3102	460 528.44	2 148 326.53	3148	460 331.40	2 148 466.74
3103	460 519.98	2 148 321.78	3149	460 334.84	2 148 469.39
3104	460 511.16	2 148 324.70	3150	460 343.01	2 148 475.93
3105	460 510.91	2 148 327.45	3151	460 344.88	2 148 478.21
3106	460 507.23	2 148 342.12	3152	460 352.34	2 148 481.67
3107	460 503.82	2 148 347.64	3153	460 354.91	2 148 487.54
3108	460 496.98	2 148 347.15	3154	460 354.18	2 148 496.73
3109	460 492.55	2 148 337.07	3155	460 352.39	2 148 500.16
3110	460 489.68	2 148 339.91	3156	460 348.77	2 148 500.21
3111	460 490.27	2 148 343.97	3157	460 349.42	2 148 498.47
3112	460 491.89	2 148 348.92	3158	460 356.01	2 148 497.57
3113	460 490.94	2 148 352.82	3159	460 351.12	2 148 498.08
3114	460 488.93	2 148 353.48	3160	460 327.18	2 148 498.01
3115	460 482.60	2 148 349.93	3161	460 325.14	2 148 496.92
3116	460 481.01	2 148 347.21	3162	460 318.27	2 148 498.21
3117	460 473.64	2 148 342.86	3163	460 307.81	2 148 489.00
3118	460 464.68	2 148 333.93	3164	460 303.69	2 148 487.21
3119	460 463.85	2 148 333.27	3165	460 301.85	2 148 483.93
3120	460 462.18	2 148 324.63	3166	460 296.38	2 148 476.61
3121	460 458.70	2 148 342.93	3167	460 293.71	2 148 470.51
3122	460 447.40	2 148 312.27	3168	460 294.28	2 148 463.50
3123	460 442.97	2 148 353.92	3169	460 290.92	2 148 453.60
3124	460 438.75	2 148 354.11	3170	460 289.13	2 148 457.38
3125	460 426.84	2 148 350.68	3171	460 278.79	2 148 455.06
3126	460 428.64	2 148 351.42	3172	460 276.20	2 148 456.60
3127	460 417.59	2 148 354.98	3173	460 276.60	2 148 459.51
3128	460 414.67	2 148 357.75	3174	460 277.81	2 148 465.45
3129	460 413.53	2 148 361.67	3175	460 279.39	2 148 471.34
3130	460 414.06	2 148 368.37	3176	460 284.47	2 148 477.54
3131	460 410.61	2 148 379.76	3177	460 284.64	2 148 481.18
3132	460 407.49	2 148 385.58	3178	460 285.69	2 148 482.56
3133	460 409.15	2 148 391.72	3179	460 281.22	2 148 485.87
3134	460 394.89	2 148 394.93	3180	460 275.71	2 148 486.11
3135	460 375.59	2 148 396.81	3181	460 263.86	2 148 479.98
3136	460 357.65	2 148 399.85	3182	460 250.92	2 148 475.16
3137	460 344.75	2 148 404.95	3183	460 224.96	2 148 472.47
3138	460 333.26	2 148 415.79	3184	460 218.76	2 148 471.37
3139	460 326.20	2 148 423.64	3185	460 215.80	2 148 468.99
3140	460 317.26	2 148 437.88	3186	460 213.24	2 148 465.77
3141	460 317.99	2 148 440.46	3187	460 211.90	2 148 461.37
3142	460 323.43	2 148 444.75	3188	460 215.81	2 148 467.75

3189	460 214.03	2 148 456.11
3190	460 213.55	2 148 454.38
3191	460 204.89	2 148 449.88
3192	460 202.63	2 148 444.84
3193	460 200.23	2 148 443.58
3194	460 192.87	2 148 441.21
3195	460 186.54	2 148 442.55
3196	460 182.69	2 148 441.24
3197	460 173.86	2 148 434.22
3198	460 172.99	2 148 432.05
3199	460 173.24	2 148 430.03
3200	460 171.71	2 148 427.70
3201	460 164.67	2 148 423.37
3202	460 158.68	2 148 427.66
3203	460 147.85	2 148 429.62
3204	460 144.17	2 148 432.71
3205	460 149.50	2 148 447.92
3206	460 137.31	2 148 451.27
3207	460 131.79	2 148 452.68
3208	460 127.84	2 148 454.93
3209	460 125.54	2 148 454.63
3210	460 120.34	2 148 452.56
3211	460 116.23	2 148 464.92
3212	460 115.20	2 148 468.51
3213	460 099.40	2 148 490.20
3214	460 093.69	2 148 503.28
3215	460 071.33	2 148 515.20
3216	460 064.28	2 148 522.51
3217	460 059.61	2 148 531.53
3218	460 054.84	2 148 544.93
3219	460 041.72	2 148 564.77
3220	460 025.94	2 148 582.14
3221	460 009.22	2 148 585.83
3222	459 999.36	2 148 586.69
3223	459 996.66	2 148 586.76
3224	459 996.70	2 148 599.90
3225	459 989.22	2 148 601.84
3226	459 989.45	2 148 607.60
3227	459 983.86	2 148 624.31
3228	459 980.08	2 148 631.55
3229	459 979.29	2 148 640.98
3230	459 966.74	2 148 662.67
3231	459 966.95	2 148 665.18
3232	459 968.24	2 148 673.90
3233	459 968.55	2 148 681.34
3234	459 966.60	2 148 686.76

3235	459 982.24	2 148 697.47
3236	459 987.80	2 148 694.09
3237	459 981.68	2 148 693.59
3238	459 949.80	2 148 687.37
3239	459 926.67	2 148 687.66
3240	459 899.27	2 148 681.47
3241	459 895.16	2 148 678.90
3242	459 895.64	2 148 677.92
3243	459 874.73	2 148 671.78
3244	459 864.93	2 148 668.22
3245	459 858.70	2 148 667.65
3246	459 849.19	2 148 672.84
3247	459 835.81	2 148 675.27
3248	459 829.73	2 148 677.35
3249	459 826.03	2 148 677.49
3250	459 822.45	2 148 675.28
3251	459 816.82	2 148 667.60
3252	459 812.93	2 148 666.14
3253	459 806.77	2 148 666.26
3254	459 804.35	2 148 664.92
3255	459 795.61	2 148 665.37
3256	459 788.90	2 148 657.79
3257	459 780.91	2 148 653.57
3258	459 772.16	2 148 643.44
3259	459 767.78	2 148 642.57
3260	459 764.44	2 148 643.40
3261	459 760.35	2 148 645.81
3262	459 746.24	2 148 637.06
3263	459 740.81	2 148 635.81
3264	459 735.73	2 148 636.17
3265	459 733.33	2 148 633.43
3266	459 726.90	2 148 639.71
3267	459 719.75	2 148 625.01
3268	459 715.68	2 148 624.61
3269	459 710.34	2 148 624.76
3270	459 706.85	2 148 621.04
3271	459 703.84	2 148 619.44
3272	459 701.03	2 148 613.97
3273	459 705.75	2 148 608.60
3274	459 703.95	2 148 606.41
3275	459 702.57	2 148 604.89
3276	459 696.35	2 148 601.78
3277	459 688.46	2 148 599.86
3278	459 683.95	2 148 598.81
3279	459 677.17	2 148 598.26
3280	459 673.81	2 148 596.59

3281	459 666.79	2 148 587.94
3282	459 663.20	2 148 587.87
3283	459 660.36	2 148 585.77
3284	459 659.56	2 148 571.34
3285	459 659.63	2 148 570.19
3286	459 653.20	2 148 569.37
3287	459 650.13	2 148 571.06
3288	459 648.00	2 148 575.88
3289	459 648.54	2 148 577.77
3290	459 645.40	2 148 581.16
3291	459 639.36	2 148 581.18
3292	459 628.85	2 148 578.02
3293	459 624.27	2 148 577.93
3294	459 618.21	2 148 581.39
3295	459 613.87	2 148 588.09
3296	459 604.47	2 148 597.97
3297	459 601.95	2 148 603.22
3298	459 595.36	2 148 605.32
3299	459 584.93	2 148 602.15
3300	459 577.12	2 148 602.08
3301	459 569.28	2 148 602.75
3302	459 568.38	2 148 604.06
3303	459 561.64	2 148 615.30
3304	459 554.61	2 148 621.98
3305	459 553.03	2 148 625.46
3306	459 552.54	2 148 631.62
3307	459 557.81	2 148 642.57
3308	459 561.91	2 148 665.07
3309	459 562.11	2 148 670.02
3310	459 560.39	2 148 679.50
3311	459 554.83	2 148 693.15
3312	459 549.49	2 148 697.11
3313	459 544.41	2 148 711.61
3314	459 545.38	2 148 715.05
3315	459 547.76	2 148 718.13
3316	459 546.95	2 148 722.30
3317	459 538.89	2 148 738.38
3318	459 534.36	2 148 765.51
3319	459 530.77	2 148 773.64
3320	459 524.76	2 148 784.72
3321	459 520.70	2 148 785.51
3322	459 510.86	2 148 783.83
3323	459 492.10	2 148 787.46
3324	459 489.17	2 148 789.70
3325	459 486.08	2 148 798.51
3326	459 486.35	2 148 808.40

3327	459 385.41	2 149 093.65
3328	459 389.14	2 149 099.44
3329	459 394.29	2 149 103.88
3330	459 398.13	2 149 104.30
3331	459 403.79	2 149 108.88
3332	459 409.34	2 149 117.85
3333	459 409.81	2 149 121.98
3334	459 401.89	2 149 153.37
3335	459 399.92	2 149 159.75
3336	459 396.31	2 149 165.82
3337	459 390.16	2 149 165.24
3338	459 382.74	2 149 165.96
3339	459 377.64	2 149 153.40
3340	459 373.22	2 149 151.74
3341	459 355.52	2 149 147.01
3342	459 346.12	2 149 148.32
3343	459 333.47	2 149 151.69
3344	459 323.99	2 149 161.28
3345	459 320.81	2 149 164.96
3346	459 312.84	2 149 166.83
3347	459 299.02	2 149 165.42
3348	459 280.78	2 149 168.82
3349	459 263.97	2 149 168.92
3350	459 257.80	2 149 167.31
3351	459 249.41	2 149 161.43
3352	459 248.65	2 149 160.06
3353	459 248.43	2 149 159.03
3354	459 100.70	2 149 115.20
3355	459 091.63	2 149 135.47
3356	459 087.54	2 149 137.23
3357	459 082.14	2 149 132.71
3358	459 010.95	2 149 120.89
3359	458 984.04	2 149 102.30
3360	458 924.69	2 149 090.38
3361	458 891.92	2 149 072.67
3362	458 860.87	2 149 047.44
3363	458 826.57	2 149 008.82
3364	458 787.69	2 148 951.93
3365	458 733.81	2 148 920.30
3366	458 728.55	2 148 904.72
3367	458 687.45	2 148 886.40
3368	458 632.21	2 148 879.39
3369	458 623.29	2 148 874.74
3370	458 585.88	2 148 869.25
3371	458 535.29	2 148 865.63
3372	458 479.68	2 148 854.00

3373	459 487.81	2 148 818.31
3374	459 487.56	2 148 829.48
3375	459 488.39	2 148 836.49
3376	459 486.49	2 148 845.74
3377	459 484.32	2 148 849.70
3378	459 480.16	2 148 852.51
3379	459 477.30	2 148 853.30
3380	459 470.87	2 148 853.80
3381	459 465.49	2 148 852.63
3382	459 457.49	2 148 848.56
3383	459 452.72	2 148 842.65
3384	459 450.47	2 148 838.79
3385	459 447.43	2 148 837.43
3386	459 444.41	2 148 837.52
3387	459 441.06	2 148 842.78
3388	459 432.17	2 148 846.91
3389	459 422.21	2 148 842.95
3390	459 410.47	2 148 856.36
3391	459 404.39	2 148 863.05
3392	459 420.47	2 148 864.87
3393	459 411.28	2 148 867.62
3394	459 407.60	2 148 873.26
3395	459 395.71	2 148 880.72
3396	459 384.17	2 148 890.17
3397	459 356.76	2 148 902.76
3398	459 336.51	2 148 906.53
3399	459 332.82	2 148 907.42
3400	459 329.18	2 148 909.86
3401	459 327.18	2 148 919.20
3402	459 326.21	2 148 927.18
3403	459 325.87	2 148 932.76
3404	459 320.02	2 148 940.49
3405	459 319.02	2 148 957.82
3406	459 317.35	2 148 972.21
3407	459 316.00	2 148 983.07
3408	459 305.76	2 148 997.94
3409	459 304.48	2 149 009.72
3410	459 301.45	2 149 020.71
3411	459 303.40	2 149 026.85
3412	459 283.24	2 149 042.23
3413	459 286.56	2 149 053.41
3414	459 287.20	2 149 059.43
3415	459 285.26	2 149 067.36
3416	459 287.07	2 149 076.09
3417	459 286.43	2 149 082.33
3418	459 285.37	2 149 087.84

3419	458 389.64	2 148 841.65
3420	458 317.99	2 148 834.65
3421	458 317.51	2 148 819.45
3422	458 288.33	2 148 809.77
3423	458 269.53	2 148 814.80
3424	458 247.06	2 148 812.46
3425	458 244.95	2 148 806.76
3426	458 212.83	2 148 805.39
3427	458 202.77	2 148 804.38
3428	458 198.73	2 148 800.73
3429	458 167.08	2 148 798.83
3430	458 161.62	2 148 794.45
3431	458 159.65	2 148 787.16
3432	458 159.71	2 148 781.34
3433	458 177.15	2 148 779.23
3434	458 176.95	2 148 777.30
3435	458 165.67	2 148 748.97
3436	458 162.83	2 148 749.88
3437	458 144.26	2 148 767.92
3438	458 137.89	2 148 774.10
3439	458 132.59	2 148 775.47
3440	458 123.98	2 148 773.41
3441	458 119.01	2 148 765.46
3442	458 107.08	2 148 757.49
3443	458 097.12	2 148 752.22
3444	458 089.28	2 148 753.51
3445	458 083.12	2 148 750.49
3446	458 081.04	2 148 758.60
3447	458 069.53	2 148 729.04
3448	458 058.39	2 148 724.53
3449	458 046.34	2 148 718.34
3450	458 031.34	2 148 715.83
3451	458 018.60	2 148 717.45
3452	458 013.50	2 148 715.65
3453	458 004.81	2 148 705.05
3454	457 998.18	2 148 701.21
3455	457 986.49	2 148 700.57
3456	457 979.72	2 148 698.17
3457	457 975.89	2 148 694.87
3458	457 974.38	2 148 692.62
3459	457 974.93	2 148 690.72
3460	457 978.04	2 148 687.50
3461	457 983.91	2 148 684.70
3462	457 984.49	2 148 682.14
3463	457 982.53	2 148 678.46
3464	457 979.13	2 148 677.04

3465	457 988.86	2 148 675.45	3511	457 846.40	2 148 607.92
3466	457 981.68	2 148 673.95	3512	457 843.03	2 148 601.33
3467	457 987.19	2 148 671.94	3513	457 836.22	2 148 607.72
3468	457 988.93	2 148 669.20	3514	457 830.48	2 148 606.27
3469	457 988.54	2 148 666.75	3515	457 824.38	2 148 603.30
3470	457 985.01	2 148 666.85	3516	457 821.34	2 148 598.79
3471	457 973.78	2 148 665.02	3517	457 822.09	2 148 593.41
3472	457 971.64	2 148 670.01	3518	457 825.56	2 148 591.56
3473	457 967.14	2 148 669.85	3519	457 826.21	2 148 589.56
3474	457 958.59	2 148 665.78	3520	457 825.59	2 148 587.77
3475	457 946.83	2 148 675.35	3521	457 815.08	2 148 585.35
3476	457 942.12	2 148 685.48	3522	457 801.42	2 148 582.91
3477	457 928.60	2 148 688.32	3523	457 799.62	2 148 587.22
3478	457 916.55	2 148 684.00	3524	457 799.01	2 148 584.99
3479	457 905.26	2 148 682.85	3525	457 800.08	2 148 582.81
3480	457 903.29	2 148 681.32	3526	457 799.61	2 148 583.14
3481	457 930.93	2 148 680.58	3527	457 801.40	2 148 583.19
3482	457 927.28	2 148 683.80	3528	457 806.25	2 148 586.73
3483	457 926.77	2 148 682.47	3529	457 809.50	2 148 588.31
3484	457 928.00	2 148 680.34	3530	457 810.87	2 148 581.20
3485	457 922.98	2 148 677.20	3531	457 813.34	2 148 583.48
3486	457 935.99	2 148 670.05	3532	457 816.28	2 148 583.71
3487	457 936.44	2 148 658.21	3533	457 819.08	2 148 581.64
3488	457 931.85	2 148 645.66	3534	457 821.28	2 148 576.73
3489	457 929.78	2 148 648.85	3535	457 822.03	2 148 570.95
3490	457 921.70	2 148 647.39	3536	457 821.91	2 148 571.22
3491	457 915.88	2 148 644.66	3537	457 818.62	2 148 513.61
3492	457 913.28	2 148 644.47	3538	457 818.40	2 148 510.42
3493	457 909.13	2 148 644.45	3539	457 810.74	2 148 508.60
3494	457 904.47	2 148 644.73	3540	457 807.88	2 148 509.73
3495	457 902.10	2 148 645.30	3541	457 804.33	2 148 512.75
3496	457 898.69	2 148 648.63	3542	457 800.82	2 148 513.70
3497	457 896.45	2 148 649.31	3543	457 796.87	2 148 512.67
3498	457 893.93	2 148 648.21	3544	457 790.06	2 148 508.95
3499	457 889.67	2 148 642.84	3545	457 785.97	2 148 505.51
3500	457 887.37	2 148 641.97	3546	457 780.60	2 148 506.19
3501	457 880.77	2 148 644.27	3547	457 777.30	2 148 504.53
3502	457 877.86	2 148 644.47	3548	457 773.30	2 148 500.47
3503	457 874.25	2 148 644.35	3549	457 766.57	2 148 488.43
3504	457 869.08	2 148 641.58	3550	457 765.85	2 148 482.92
3505	457 865.01	2 148 636.46	3551	457 765.06	2 148 471.05
3506	457 858.16	2 148 634.52	3552	457 756.29	2 148 465.42
3507	457 855.57	2 148 631.06	3553	457 747.69	2 148 457.12
3508	457 851.61	2 148 623.28	3554	457 744.11	2 148 451.83
3509	457 851.93	2 148 617.14	3555	457 735.21	2 148 442.95
3510	457 848.82	2 148 613.85	3556	457 731.14	2 148 429.08

3557	457 719.93	2 148 416.05
3558	457 716.72	2 148 413.21
3559	457 714.84	2 148 408.45
3560	457 715.49	2 148 405.53
3561	457 718.85	2 148 401.22
3562	457 716.58	2 148 399.04
3563	457 716.38	2 148 396.90
3564	457 711.42	2 148 392.93
3565	457 710.44	2 148 390.27
3566	457 709.88	2 148 386.82
3567	457 712.37	2 148 381.37
3568	457 713.69	2 148 373.40
3569	457 713.22	2 148 372.38
3570	457 712.15	2 148 370.36
3571	457 705.52	2 148 369.37
3572	457 696.82	2 148 374.26
3573	457 691.84	2 148 379.25
3574	457 688.26	2 148 381.02
3575	457 684.37	2 148 381.03
3576	457 681.80	2 148 379.49
3577	457 678.74	2 148 372.83
3578	457 675.62	2 148 368.87
3579	457 664.99	2 148 360.64
3580	457 667.72	2 148 359.88
3581	457 651.01	2 148 354.36
3582	457 647.39	2 148 352.94
3583	457 640.13	2 148 356.43
3584	457 627.51	2 148 356.06
3585	457 619.21	2 148 360.42
3586	457 611.18	2 148 370.84
3587	457 609.34	2 148 371.92
3588	457 606.52	2 148 372.31
3589	457 601.24	2 148 372.61
3590	457 597.98	2 148 369.73
3591	457 591.74	2 148 369.30
3592	457 586.54	2 148 373.18
3593	457 583.99	2 148 376.87
3594	457 581.63	2 148 386.87
3595	457 578.75	2 148 392.23
3596	457 577.54	2 148 394.34
3597	457 565.09	2 148 401.93
3598	457 557.51	2 148 405.74
3599	457 551.43	2 148 413.09
3600	457 546.37	2 148 424.05
3601	457 537.28	2 148 429.23
3602	457 531.60	2 148 428.03

3603	457 529.66	2 148 416.53
3604	457 528.39	2 148 417.94
3605	457 526.85	2 148 414.08
3606	457 524.56	2 148 411.24
3607	457 520.82	2 148 411.63
3608	457 518.42	2 148 413.67
3609	457 515.26	2 148 421.44
3610	457 513.22	2 148 424.25
3611	457 509.44	2 148 425.45
3612	457 504.02	2 148 425.28
3613	457 496.94	2 148 420.49
3614	457 493.93	2 148 415.71
3615	457 493.68	2 148 398.67
3616	457 494.73	2 148 389.30
3617	457 488.02	2 148 384.96
3618	457 484.57	2 148 384.56
3619	457 481.06	2 148 380.93
3620	457 478.40	2 148 391.32
3621	457 476.01	2 148 409.69
3622	457 470.40	2 148 424.98
3623	457 462.85	2 148 454.99
3624	457 460.41	2 148 457.08
3625	457 456.50	2 148 459.31
3626	457 451.71	2 148 458.12
3627	457 441.94	2 148 451.14
3628	457 438.00	2 148 450.39
3629	457 422.99	2 148 452.81
3630	457 413.00	2 148 447.52
3631	457 408.74	2 148 448.73
3632	457 408.17	2 148 452.81
3633	457 408.61	2 148 446.72
3634	457 412.37	2 148 460.61
3635	457 411.29	2 148 465.46
3636	457 422.59	2 148 467.59
3637	457 423.89	2 148 470.64
3638	457 423.53	2 148 476.45
3639	457 416.91	2 148 483.56
3640	457 414.00	2 148 485.74
3641	457 407.31	2 148 487.66
3642	457 397.63	2 148 487.67
3643	457 393.28	2 148 483.36
3644	457 388.09	2 148 484.88
3645	457 375.06	2 148 484.43
3646	457 370.53	2 148 480.82
3647	457 368.76	2 148 477.32
3648	457 368.14	2 148 470.25

3649	457 369.03	2 148 453.13
3650	457 357.94	2 148 451.89
3651	457 357.75	2 148 450.20
3652	457 359.03	2 148 445.09
3653	457 357.91	2 148 442.00
3654	457 351.41	2 148 433.53
3655	457 350.39	2 148 426.91
3656	457 349.33	2 148 424.97
3657	457 348.45	2 148 424.36
3658	457 344.47	2 148 424.84
3659	457 342.65	2 148 423.92
3660	457 342.19	2 148 422.46
3661	457 343.11	2 148 421.42
3662	457 347.40	2 148 421.97
3663	457 347.52	2 148 421.28
3664	457 345.83	2 148 419.26
3665	457 340.04	2 148 415.73
3666	457 331.03	2 148 413.87
3667	457 326.89	2 148 409.84
3668	457 324.73	2 148 409.24
3669	457 320.93	2 148 413.20
3670	457 318.84	2 148 414.35
3671	457 314.35	2 148 414.39
3672	457 309.94	2 148 411.69
3673	457 308.96	2 148 410.71
3674	457 308.51	2 148 409.52
3675	457 308.97	2 148 407.98
3676	457 308.93	2 148 407.37
3677	457 290.03	2 148 403.09
3678	457 288.11	2 148 401.78
3679	457 286.69	2 148 401.93
3680	457 285.19	2 148 406.52
3681	457 286.11	2 148 410.69
3682	457 287.32	2 148 413.30
3683	457 286.76	2 148 422.79
3684	457 278.53	2 148 487.60
3685	457 274.22	2 148 501.76
3686	457 269.43	2 148 505.18
3687	457 264.15	2 148 510.72
3688	457 260.48	2 148 511.29
3689	457 254.69	2 148 506.12
3690	457 251.21	2 148 507.47
3691	457 247.62	2 148 506.12
3692	457 240.66	2 148 509.18
3693	457 236.59	2 148 508.76
3694	457 239.13	2 148 509.43

3695	457 234.41	2 148 498.01
3696	457 220.37	2 148 492.69
3697	457 198.03	2 148 485.54
3698	457 190.55	2 148 483.81
3699	457 175.86	2 148 486.42
3700	457 168.13	2 148 481.97
3701	457 127.15	2 148 474.24
3702	457 115.74	2 148 461.93
3703	457 106.60	2 148 459.57
3704	457 097.87	2 148 461.04
3705	457 094.54	2 148 467.05
3706	457 082.82	2 148 475.63
3707	457 069.59	2 148 475.14
3708	457 086.47	2 148 474.21
3709	457 066.32	2 148 448.21
3710	457 060.58	2 148 444.47
3711	456 998.30	2 148 416.83
3712	456 948.27	2 148 397.78
3713	456 906.11	2 148 384.83
3714	456 900.69	2 148 381.59
3715	456 892.01	2 148 373.01
3716	456 872.61	2 148 357.75
3717	456 862.76	2 148 353.46
3718	456 856.46	2 148 353.46
3719	456 845.07	2 148 355.33
3720	456 840.64	2 148 353.63
3721	456 816.45	2 148 333.79
3722	456 785.18	2 148 320.27
3723	456 760.32	2 148 315.33
3724	456 753.36	2 148 312.88
3725	456 739.59	2 148 304.34
3726	456 718.76	2 148 300.97
3727	456 712.73	2 148 301.38
3728	456 681.14	2 148 311.03
3729	456 669.38	2 148 312.79
3730	456 645.07	2 148 325.04
3731	456 633.17	2 148 326.27
3732	456 622.73	2 148 325.71
3733	456 619.33	2 148 324.79
3734	456 616.86	2 148 322.47
3735	456 615.16	2 148 322.00
3736	456 613.46	2 148 322.78
3737	456 613.03	2 148 324.69
3738	456 611.33	2 148 323.98
3739	456 607.43	2 148 319.95
3740	456 602.38	2 148 319.88

3741	456 594.20	2 148 337.34
3742	456 578.90	2 148 346.67
3743	456 558.22	2 148 356.89
3744	456 551.30	2 148 358.60
3745	456 533.86	2 148 357.49
3746	456 517.06	2 148 356.58
3747	456 504.14	2 148 356.86
3748	456 496.67	2 148 355.83
3749	456 492.89	2 148 357.53
3750	456 485.59	2 148 365.40
3751	456 480.33	2 148 366.66
3752	456 479.65	2 148 365.03
3753	456 481.79	2 148 361.46
3754	456 481.49	2 148 358.24
3755	456 479.86	2 148 353.73
3756	456 476.22	2 148 353.80
3757	456 473.66	2 148 354.67
3758	456 469.59	2 148 354.24
3759	456 466.64	2 148 356.94
3760	456 461.55	2 148 357.39
3761	456 443.14	2 148 361.78
3762	456 440.59	2 148 365.08
3763	456 439.50	2 148 365.90
3764	456 437.84	2 148 366.02
3765	456 435.42	2 148 364.79
3766	456 414.64	2 148 362.73
3767	456 437.77	2 148 357.89
3768	456 437.37	2 148 356.41
3769	456 435.16	2 148 355.79
3770	456 427.56	2 148 360.53
3771	456 421.45	2 148 361.20
3772	456 413.92	2 148 362.84
3773	456 380.79	2 148 364.73
3774	456 379.49	2 148 363.34
3775	456 379.73	2 148 361.76
3776	456 378.66	2 148 359.27
3777	456 376.81	2 148 358.07
3778	456 374.59	2 148 358.72
3779	456 371.51	2 148 363.50
3780	456 368.40	2 148 367.71
3781	456 366.74	2 148 362.23
3782	456 367.11	2 148 360.20
3783	456 369.86	2 148 358.63
3784	456 371.17	2 148 355.93
3785	456 369.71	2 148 352.53
3786	456 365.56	2 148 351.20

3787	456 339.54	2 148 345.20
3788	456 347.80	2 148 337.82
3789	456 343.43	2 148 331.65
3790	456 319.55	2 148 319.64
3791	456 312.39	2 148 313.29
3792	456 311.54	2 148 310.33
3793	456 311.63	2 148 306.39
3794	456 311.74	2 148 296.70
3795	456 310.98	2 148 293.24
3796	456 294.66	2 148 279.04
3797	456 279.80	2 148 273.20
3798	456 269.56	2 148 272.16
3799	456 257.00	2 148 267.87
3800	456 247.44	2 148 267.24
3801	456 241.50	2 148 264.68
3802	456 213.69	2 148 249.66
3803	456 200.91	2 148 238.24
3804	456 171.03	2 148 228.05
3805	456 168.22	2 148 229.22
3806	456 160.09	2 148 232.67
3807	456 165.86	2 148 238.06
3808	456 162.47	2 148 238.61
3809	456 158.23	2 148 238.17
3810	456 155.72	2 148 236.44
3811	456 154.70	2 148 217.67
3812	456 150.11	2 148 210.00
3813	456 147.52	2 148 208.25
3814	456 144.85	2 148 210.99
3815	456 144.64	2 148 214.21
3816	456 143.81	2 148 216.43
3817	456 134.52	2 148 220.70
3818	456 132.88	2 148 220.19
3819	456 130.99	2 148 213.82
3820	456 129.03	2 148 210.24
3821	456 121.01	2 148 207.78
3822	456 115.84	2 148 202.91
3823	456 112.92	2 148 194.66
3824	456 112.27	2 148 173.24
3825	456 105.19	2 148 160.61
3826	456 100.85	2 148 156.42
3827	456 093.92	2 148 148.42
3828	456 085.86	2 148 125.33
3829	456 074.56	2 148 107.75
3830	456 059.76	2 148 074.35
3831	456 050.31	2 148 055.23
3832	456 043.39	2 148 034.93

3833	456 038.37	2 148 019.96	3879	455 817.08	2 147 302.37
3834	456 032.25	2 148 002.56	3880	455 817.31	2 147 302.38
3835	456 028.36	2 147 988.16	3881	455 822.36	2 147 478.01
3836	456 009.34	2 147 953.30	3882	455 822.36	2 147 497.18
3837	456 004.17	2 147 935.74	3883	455 821.69	2 147 496.04
3838	456 002.34	2 147 928.43	3884	455 821.34	2 147 484.54
3839	456 000.69	2 147 915.47	3885	455 822.45	2 147 481.03
3840	456 002.08	2 147 903.73	3886	455 823.21	2 147 477.84
3841	456 006.51	2 147 891.50	3887	455 825.41	2 147 475.58
3842	456 006.70	2 147 888.97	3888	455 823.90	2 147 473.83
3843	456 001.25	2 147 876.42	3889	455 810.20	2 147 467.26
3844	456 000.78	2 147 872.91	3890	455 802.89	2 147 458.26
3845	456 001.89	2 147 854.98	3891	455 798.65	2 147 456.82
3846	455 999.76	2 147 833.38	3892	455 791.35	2 147 452.80
3847	455 987.75	2 147 799.03	3893	455 784.38	2 147 445.11
3848	455 985.56	2 147 790.43	3894	455 776.03	2 147 435.95
3849	455 984.49	2 147 772.49	3895	455 757.07	2 147 421.63
3850	455 981.18	2 147 763.25	3896	455 734.02	2 147 403.29
3851	455 977.93	2 147 751.01	3897	455 725.59	2 147 399.57
3852	455 977.28	2 147 742.74	3898	455 713.22	2 147 387.59
3853	455 973.85	2 147 740.00	3899	455 711.93	2 147 384.56
3854	455 975.02	2 147 734.77	3900	455 713.16	2 147 363.96
3855	455 974.21	2 147 733.47	3901	455 714.11	2 147 351.30
3856	455 973.87	2 147 721.50	3902	455 714.15	2 147 325.76
3857	455 962.50	2 147 705.56	3903	455 711.70	2 147 312.57
3858	455 955.47	2 147 687.18	3904	455 714.44	2 147 304.03
3859	455 946.99	2 147 676.63	3905	455 713.23	2 147 297.61
3860	455 947.72	2 147 666.48	3906	455 708.62	2 147 287.08
3861	455 941.93	2 147 653.84	3907	455 699.42	2 147 236.08
3862	455 935.04	2 147 644.87	3908	455 693.90	2 147 247.87
3863	455 926.56	2 147 622.99	3909	455 692.29	2 147 223.65
3864	455 917.12	2 147 607.42	3910	455 689.86	2 147 229.49
3865	455 913.73	2 147 589.73	3911	455 683.75	2 147 220.96
3866	455 907.23	2 147 577.93	3912	455 680.44	2 147 210.74
3867	455 904.27	2 147 566.56	3913	455 687.39	2 147 204.80
3868	455 902.22	2 147 563.85	3914	455 687.30	2 147 200.27
3869	455 899.82	2 147 563.31	3915	455 683.79	2 147 181.97
3870	455 896.97	2 147 565.26	3916	455 578.99	2 149 147.71
3871	455 894.71	2 147 566.08	3917	455 579.28	2 149 144.96
3872	455 888.44	2 147 565.38	3918	455 581.82	2 149 141.97
3873	455 877.74	2 147 567.77	3919	455 582.40	2 149 137.75
3874	455 874.79	2 147 562.40	3920	455 581.13	2 149 126.81
3875	455 870.86	2 147 564.75	3921	455 579.17	2 149 111.67
3876	455 864.64	2 147 535.88	3922	455 581.82	2 149 102.11
3877	455 852.14	2 147 520.65	3923	455 582.48	2 149 101.89
3878	455 818.44	2 147 505.81	3924	455 582.74	2 149 101.06

3925	459 391.73	2 149 109.68
3926	459 398.61	2 149 118.54
3927	459 400.47	2 149 124.65
3928	459 400.82	2 149 120.45
3929	459 397.25	2 149 146.18
3930	459 391.55	2 149 156.71
3931	459 390.19	2 149 139.12
3932	459 386.92	2 149 158.35
3933	459 382.35	2 149 152.24
3934	459 962.88	2 148 663.44
3935	459 959.63	2 148 660.63
3936	459 958.52	2 148 655.67
3937	459 955.55	2 148 652.28
3938	459 955.71	2 148 648.70
3939	459 960.41	2 148 644.45
3940	459 962.63	2 148 644.47
3941	459 965.32	2 148 649.94
3942	459 968.63	2 148 652.70
3943	459 968.87	2 148 651.70
3944	459 964.78	2 148 661.22
3945	459 966.72	2 148 641.38
3946	459 965.73	2 148 634.27
3947	459 966.10	2 148 621.73
3948	459 965.93	2 148 614.00
3949	459 960.85	2 148 606.97
3950	459 960.04	2 148 599.82
3951	459 963.68	2 148 585.58
3952	459 968.10	2 148 575.38
3953	459 973.09	2 148 573.32
3954	459 978.00	2 148 574.46
3955	459 986.13	2 148 574.25
3956	459 993.64	2 148 560.84
3957	459 996.29	2 148 557.71
3958	460 001.58	2 148 546.56
3959	460 006.99	2 148 531.67
3960	460 008.75	2 148 522.33
3961	460 007.35	2 148 517.54
3962	460 004.01	2 148 515.61
3963	460 994.86	2 148 513.28
3964	460 992.44	2 148 512.41
3965	460 991.42	2 148 509.36
3966	460 992.51	2 148 505.31
3967	460 990.19	2 148 509.92
3968	460 991.64	2 148 504.18
3969	460 003.56	2 148 491.01
3970	460 007.96	2 148 487.39

3971	460 011.95	2 148 486.51
3972	460 015.41	2 148 483.26
3973	460 022.31	2 148 472.93
3974	460 043.95	2 148 457.41
3975	460 030.99	2 148 458.13
3976	460 054.61	2 148 452.46
3977	460 062.56	2 148 454.68
3978	460 069.73	2 148 453.06
3979	460 073.99	2 148 452.32
3980	460 086.28	2 148 445.21
3981	460 098.19	2 148 445.74
3982	460 103.90	2 148 443.13
3983	460 106.06	2 148 438.67
3984	460 108.13	2 148 437.50
3985	460 112.82	2 148 437.78
3986	460 117.86	2 148 440.62
3987	460 123.42	2 148 446.30
3988	460 124.51	2 148 451.99
3989	460 123.77	2 148 453.08
3990	460 119.14	2 148 455.79
3991	460 114.93	2 148 458.39
3992	460 109.96	2 148 468.09
3993	460 097.70	2 148 466.87
3994	460 092.47	2 148 469.76
3995	460 087.84	2 148 504.17
3996	460 072.23	2 148 508.42
3997	460 060.12	2 148 532.42
3998	460 056.59	2 148 528.61
3999	460 053.76	2 148 529.94
4000	460 051.39	2 148 445.22
4001	460 036.05	2 148 571.11
4002	460 015.62	2 148 580.64
4003	460 004.96	2 148 581.36
4004	459 996.35	2 148 581.72
4005	459 992.32	2 148 590.37
4006	459 988.80	2 148 598.54
4007	459 985.64	2 148 611.37
4008	459 981.75	2 148 621.29
4009	459 977.17	2 148 632.24
4010	459 973.92	2 148 644.72
4011	459 971.32	2 148 645.61
4012	459 969.52	2 148 644.66
4013	460 093.24	2 148 442.41
4014	460 092.78	2 148 459.84
4015	460 094.12	2 148 458.76
4016	460 096.18	2 148 457.60

4017	460 099.04	2 148 439.92
4018	460 099.41	2 148 441.97
4019	460 096.32	2 148 442.45
4020	460 114.34	2 148 434.96
4021	460 109.08	2 148 436.36
4022	460 198.38	2 148 427.72
4023	460 110.33	2 148 426.05
4024	460 115.37	2 148 425.81
4025	460 120.36	2 148 427.57
4026	460 125.76	2 148 424.56
4027	460 124.21	2 148 424.46
4028	460 136.55	2 148 416.73
4029	460 143.29	2 148 427.82
4030	460 142.98	2 148 429.78
4031	460 142.66	2 148 432.77
4032	460 128.73	2 148 447.27
4033	460 126.68	2 148 430.04
4034	460 130.83	2 148 451.61
4035	460 127.64	2 148 450.04
4036	460 124.74	2 148 443.43
4037	460 173.72	2 148 429.22
4038	460 188.79	2 148 430.02
4039	460 194.38	2 148 429.98
4040	460 205.18	2 148 438.22
4041	460 215.46	2 148 431.25
4042	460 217.34	2 148 434.07
4043	460 217.14	2 148 425.68
4044	460 216.32	2 148 426.28
4045	460 215.22	2 148 435.72
4046	460 215.14	2 148 435.89
4047	460 215.97	2 148 437.04
4048	460 212.24	2 148 439.04
4049	460 212.31	2 148 443.85
4050	460 214.92	2 148 447.45
4051	460 215.75	2 148 451.35
4052	460 215.47	2 148 452.45
4053	460 213.94	2 148 452.57
4054	460 209.25	2 148 450.97
4055	460 203.34	2 148 447.83
4056	460 204.15	2 148 444.54
4057	460 199.92	2 148 442.03
4058	460 192.43	2 148 439.81
4059	460 186.87	2 148 440.29
4060	460 183.51	2 148 439.32
4061	460 175.16	2 148 431.62
4062	460 175.27	2 148 426.51

4063	460 191.78	2 148 425.64
4064	460 191.90	2 148 424.17
4065	460 193.29	2 148 421.48
4066	460 195.76	2 148 410.79
4067	460 198.22	2 148 411.09
4068	460 202.13	2 148 425.17
4069	460 201.59	2 148 426.47
4070	460 198.27	2 148 427.23
4071	460 192.47	2 148 426.74
4072	460 292.87	2 148 451.27
4073	460 294.50	2 148 451.83
4074	460 296.83	2 148 454.47
4075	460 298.78	2 148 455.12
4076	460 301.15	2 148 455.38
4077	460 304.92	2 148 452.86
4078	460 313.80	2 148 441.35
4079	460 316.01	2 148 441.24
4080	460 320.43	2 148 444.65
4081	460 325.26	2 148 458.98
4082	460 324.39	2 148 461.38
4083	460 322.43	2 148 460.73
4084	460 319.36	2 148 468.19
4085	460 316.16	2 148 467.08
4086	460 312.14	2 148 468.74
4087	460 299.91	2 148 474.49
4088	460 296.75	2 148 473.08
4089	460 295.34	2 148 469.34
4090	460 295.96	2 148 465.11
4091	460 295.15	2 148 459.51
4092	460 292.56	2 148 454.12
4093	460 292.44	2 148 452.30
4094	460 308.12	2 148 472.07
4095	460 311.61	2 148 471.04
4096	460 314.60	2 148 471.68
4097	460 314.88	2 148 472.55
4098	460 313.69	2 148 476.48
4099	460 310.43	2 148 479.49
4100	460 308.48	2 148 479.08
4101	460 306.21	2 148 477.64
4102	460 305.67	2 148 475.01
4103	460 304.36	2 147 997.87
4104	461 847.18	2 147 997.59
4105	461 851.39	2 147 993.06
4106	461 856.16	2 147 993.60
4107	461 864.80	2 147 989.04
4108	461 867.94	2 147 989.34

4109	461 869.06	2 147 991.19
4110	461 869.46	2 148 000.28
4111	461 872.80	2 148 007.33
4112	461 872.77	2 148 018.09
4113	461 870.17	2 148 020.21
4114	461 867.40	2 148 021.57
4115	461 860.65	2 148 022.64
4116	461 857.52	2 148 023.91
4117	461 853.86	2 148 016.29
4118	461 846.88	2 148 012.88
4119	461 845.83	2 148 010.71
4120	461 847.37	2 148 004.84
4121	461 846.72	2 148 002.01
4122	461 843.88	2 147 999.08
4123	464 475.23	2 148 455.93
4124	464 480.89	2 148 455.79
4125	464 486.94	2 148 454.89
4126	464 494.87	2 148 449.86
4127	464 506.78	2 148 450.40
4128	464 521.31	2 148 453.49
4129	464 525.49	2 148 456.74
4130	464 529.08	2 148 460.98
4131	464 532.82	2 148 464.83
4132	464 540.39	2 148 477.57
4133	464 540.78	2 148 486.18
4134	464 538.50	2 148 498.66
4135	464 535.03	2 148 504.51
4136	464 537.02	2 148 511.62
4137	464 538.62	2 148 516.22
4138	464 544.61	2 148 520.62
4139	464 547.70	2 148 521.56
4140	464 553.56	2 148 520.11
4141	464 559.18	2 148 520.84
4142	464 562.91	2 148 523.72
4143	464 563.01	2 148 528.85
4144	464 566.39	2 148 529.56
4145	464 567.52	2 148 529.70
4146	464 573.82	2 148 529.29
4147	464 577.43	2 148 529.99
4148	464 582.53	2 148 538.18
4149	464 583.14	2 148 540.99
4150	464 583.11	2 148 544.04
4151	464 573.38	2 148 558.02
4152	464 569.06	2 148 558.97
4153	464 564.04	2 148 558.20
4154	464 562.49	2 148 559.06

4155	464 561.39	2 148 557.90
4156	464 560.35	2 148 556.25
4157	464 561.03	2 148 554.29
4158	464 559.37	2 148 553.24
4159	464 554.72	2 148 551.48
4160	464 550.38	2 148 544.75
4161	464 542.21	2 148 538.29
4162	464 534.99	2 148 532.80
4163	464 523.34	2 148 525.29
4164	464 508.04	2 148 525.27
4165	464 506.39	2 148 526.85
4166	464 505.80	2 148 527.09
4167	464 504.70	2 148 526.73
4168	464 503.93	2 148 525.60
4169	464 503.79	2 148 524.57
4170	464 504.57	2 148 522.22
4171	464 504.86	2 148 518.97
4172	464 507.03	2 148 511.48
4173	464 507.29	2 148 507.18
4174	464 501.03	2 148 499.46
4175	464 492.40	2 148 499.51
4176	464 483.14	2 148 473.55
4177	464 472.06	2 148 469.23
4178	464 471.39	2 148 468.09
4179	464 474.44	2 148 456.43
4180	464 472.32	2 148 474.70
4181	464 477.02	2 148 476.84
4182	464 481.72	2 148 479.34
4183	464 484.51	2 148 483.78
4184	464 488.64	2 148 484.06
4185	464 490.33	2 148 485.88
4186	464 489.86	2 148 487.85
4187	464 487.31	2 148 489.68
4188	464 484.37	2 148 491.02
4189	464 482.60	2 148 492.20
4190	464 476.61	2 148 496.73
4191	464 470.61	2 148 501.87
4192	464 466.83	2 148 502.74
4193	464 463.84	2 148 499.17
4194	464 463.21	2 148 498.80
4195	464 462.36	2 148 498.18
4196	464 459.44	2 148 499.90
4197	464 450.88	2 148 499.02
4198	464 455.49	2 148 494.88
4199	464 456.30	2 148 487.57
4200	464 459.23	2 148 482.87

4201	464 459.76	2 148 476.76
4202	464 480.79	2 148 474.86
4203	464 463.49	2 148 473.22
4204	464 464.86	2 148 470.16
4205	464 465.50	2 148 470.20
4206	464 465.69	2 148 470.83
4207	464 464.87	2 148 474.44
4208	464 465.72	2 148 476.02
4209	464 466.64	2 148 477.30
4210	464 468.05	2 148 477.52
4211	464 469.76	2 148 476.12
4212	464 470.54	2 148 474.97
4213	464 493.53	2 148 492.05
4214	464 495.00	2 148 494.56
4215	464 495.06	2 148 501.61
4216	464 497.24	2 148 506.11
4217	464 497.04	2 148 509.98
4218	464 495.17	2 148 512.71
4219	464 492.17	2 148 515.09
4220	464 490.03	2 148 513.73
4221	464 482.33	2 148 507.74
4222	464 481.31	2 148 506.31
4223	464 484.43	2 148 503.08
4224	464 485.83	2 148 498.29
4225	464 487.99	2 148 496.59
4226	464 490.06	2 148 497.67
4227	464 491.49	2 148 491.64
4228	464 513.19	2 148 547.34
4229	464 527.84	2 148 547.53
4230	464 542.32	2 148 555.77
4231	464 542.67	2 148 566.51
4232	464 540.29	2 148 565.01
4233	464 537.84	2 148 565.57
4234	464 534.32	2 148 559.48
4235	464 532.16	2 148 552.76
4236	464 532.64	2 148 548.56
4237	464 535.69	2 148 517.40
4238	464 538.80	2 148 513.13
4239	464 538.39	2 148 510.05
4240	464 531.20	2 148 508.38
4241	464 603.98	2 148 510.28
4242	464 603.11	2 148 513.29
4243	464 609.89	2 148 518.03
4244	464 598.11	2 148 519.36
4245	464 593.97	2 148 520.01
4246	464 589.03	2 148 519.63

Приложение 2
к распоряжению Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№ 1933 - РМ от 30.10.2024
«Приложение 2 к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области № 989-РМ
от 20.06.2023»
(редакции распоряжения
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№ 1933 - РМ от 30.10.2024)

Границы водоохранной зоны реки Нахавни в Одинцовском городском округе
Московской области

Координаты границ водоохранной зоны реки Нахавни в Одинцовском
городском округе Московской области.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. (МСК-58, зона 2)	
	X	Y
1	-455 669.38	2 147 081.45
2	-455 677.98	2 147 080.61
3	-455 695.40	2 147 081.02
4	-455 709.92	2 147 083.73
5	-455 722.80	2 147 087.68
6	-455 733.63	2 147 095.42
7	-455 744.87	2 147 100.28
8	-455 765.69	2 147 118.57
9	-455 773.33	2 147 132.88
10	-455 780.35	2 147 148.85
11	-455 788.69	2 147 188.81
12	-455 790.21	2 147 203.39
13	-455 793.54	2 147 215.08
14	-455 803.05	2 147 228.49

4247	464 605.97	2 148 531.98
4248	464 607.55	2 148 527.23
4249	464 611.50	2 148 523.68
4250	464 614.49	2 148 521.01
4251	464 621.41	2 148 521.67
4252	464 625.40	2 148 522.96
4253	464 628.33	2 148 527.41
4254	464 632.23	2 148 528.20
4255	464 639.59	2 148 526.23
4256	464 642.63	2 148 527.84
4257	464 643.38	2 148 529.48
4258	464 643.96	2 148 532.23
4259	464 623.87	2 148 549.23
4260	464 624.22	2 148 555.22
4261	464 627.09	2 148 555.29
4262	464 615.83	2 148 552.45
4263	464 612.74	2 148 548.48
4264	464 626.40	2 148 559.17
4265	464 645.81	2 148 558.21
4266	464 652.28	2 148 559.89
4267	464 654.45	2 148 559.02
4268	464 663.85	2 148 563.83
4269	464 679.31	2 148 571.20
4270	464 687.56	2 148 582.54
4271	464 688.87	2 148 582.75
4272	464 687.23	2 148 580.40
4273	464 674.16	2 148 580.10
4274	464 655.09	2 148 569.16
4275	464 656.54	2 148 565.31
4276	464 625.45	2 148 561.25
4277	464 613.05	2 148 565.01
4278	464 613.57	2 148 592.84
4279	464 617.47	2 148 589.08
4280	464 628.03	2 148 586.76
4281	464 639.11	2 148 583.18
4282	464 682.80	2 148 565.01
4283	464 682.47	2 148 562.75
4284	464 686.40	2 148 557.90
4285	464 697.21	2 148 556.55
4286	464 701.60	2 148 559.70
4287	464 701.09	2 148 564.47
4288	464 699.23	2 148 565.24
4289	464 695.89	2 148 570.74
4290	464 692.58	2 148 570.37
4291	464 688.92	2 148 568.15

15	455 813.50	2 147 352.16
16	455 817.54	2 147 381.44
17	455 816.65	2 147 390.13
18	455 818.85	2 147 347.66
19	455 836.79	2 147 354.18
20	455 857.11	2 147 372.43
21	455 870.25	2 147 382.37
22	455 884.21	2 147 391.11
23	455 897.40	2 147 402.63
24	455 907.80	2 147 415.51
25	455 915.31	2 147 427.41
26	455 922.51	2 147 443.58
27	455 923.71	2 147 425.53
28	455 943.64	2 147 470.49
29	455 954.42	2 147 476.43
30	455 968.46	2 147 486.80
31	455 980.50	2 147 499.48
32	455 987.71	2 147 509.39
33	456 005.81	2 147 546.36
34	456 012.59	2 147 568.49
35	456 024.58	2 147 631.36
36	456 045.63	2 147 640.28
37	456 054.22	2 147 645.97
38	456 078.55	2 147 700.71
39	456 092.88	2 147 729.71
40	456 097.91	2 147 774.61
41	456 110.26	2 147 796.54
42	456 117.63	2 147 831.62
43	456 118.30	2 147 848.97
44	456 115.60	2 147 863.11
45	456 119.13	2 147 879.00
46	456 110.07	2 147 898.07
47	456 106.52	2 147 918.31
48	456 122.13	2 147 947.38
49	456 142.49	2 148 008.18
50	456 164.00	2 148 044.76
51	456 181.72	2 148 086.59
52	456 198.95	2 148 093.17
53	456 206.59	2 148 097.38
54	456 230.64	2 148 126.37
55	456 237.13	2 148 126.37
56	456 248.37	2 148 145.40
57	456 259.11	2 148 152.31
58	456 278.53	2 148 167.36
59	456 306.44	2 148 175.11

60	456 331.01	2 148 183.89
61	456 346.64	2 148 191.63
62	456 358.07	2 148 199.11
63	456 368.94	2 148 207.42
64	456 386.65	2 148 224.93
65	456 395.79	2 148 236.69
66	456 402.69	2 148 248.96
67	456 421.92	2 148 249.99
68	456 430.30	2 148 238.96
69	456 452.25	2 148 233.41
70	456 470.52	2 148 223.14
71	456 484.44	2 148 227.21
72	456 499.27	2 148 223.81
73	456 519.01	2 148 204.93
74	456 538.20	2 148 198.71
75	456 555.91	2 148 181.32
76	456 569.28	2 148 176.41
77	456 593.33	2 148 171.28
78	456 606.59	2 148 169.54
79	456 620.16	2 148 169.60
80	456 644.86	2 148 171.35
81	456 649.77	2 148 167.18
82	456 666.85	2 148 159.52
83	456 683.79	2 148 151.49
84	456 698.62	2 148 154.13
85	456 711.31	2 148 154.64
86	456 728.32	2 148 152.60
87	456 767.02	2 148 153.19
88	456 784.07	2 148 156.60
89	456 808.60	2 148 169.11
90	456 910.27	2 148 194.33
91	456 988.35	2 148 228.16
92	457 009.94	2 148 235.86
93	457 021.13	2 148 222.30
94	457 033.38	2 148 221.78
95	457 047.44	2 148 223.36
96	457 056.06	2 148 223.70
97	457 064.53	2 148 225.79
98	457 080.74	2 148 241.87
99	457 095.18	2 148 242.39
100	457 103.57	2 148 245.68
101	457 137.27	2 148 259.30
102	457 152.44	2 148 260.20
103	457 164.42	2 148 261.94
104	457 184.20	2 148 261.29

105	457 237.62	2 148 268.11
106	457 255.42	2 148 272.07
107	457 300.31	2 148 286.52
108	457 320.75	2 148 284.80
109	457 329.46	2 148 285.38
110	457 346.55	2 148 288.81
111	457 362.58	2 148 294.86
112	457 375.81	2 148 301.62
113	457 389.85	2 148 311.95
114	457 400.03	2 148 322.45
115	457 410.28	2 148 311.01
116	457 423.89	2 148 309.12
117	457 436.28	2 148 293.08
118	457 453.93	2 148 285.89
119	457 470.87	2 148 281.77
120	457 488.37	2 148 289.65
121	457 510.95	2 148 282.43
122	457 527.04	2 148 288.12
123	457 540.04	2 148 279.56
124	457 555.88	2 148 272.61
125	457 573.13	2 148 267.48
126	457 593.98	2 148 259.45
127	457 615.34	2 148 254.94
128	457 641.67	2 148 251.34
129	457 659.18	2 148 253.75
130	457 678.88	2 148 256.00
131	457 707.51	2 148 266.34
132	457 719.56	2 148 266.91
133	457 736.84	2 148 270.31
134	457 748.75	2 148 274.12
135	457 764.37	2 148 281.85
136	457 778.42	2 148 292.18
137	457 790.44	2 148 304.23
138	457 798.83	2 148 313.15
139	457 807.31	2 148 330.45
140	457 815.23	2 148 338.18
141	457 826.43	2 148 374.76
142	457 824.77	2 148 395.58
143	457 846.60	2 148 410.88
144	457 858.87	2 148 415.60
145	457 878.96	2 148 428.63
146	457 891.03	2 148 439.38
147	457 901.92	2 148 453.00
148	457 913.67	2 148 474.89
149	457 922.06	2 148 500.33

150	457 924.38	2 148 516.94
151	457 924.22	2 148 541.53
152	457 924.28	2 148 546.74
153	457 972.33	2 148 545.49
154	458 000.71	2 148 548.17
155	458 034.22	2 148 553.47
156	458 050.95	2 148 558.38
157	458 065.94	2 148 563.99
158	458 073.99	2 148 572.54
159	458 109.61	2 148 580.27
160	458 121.77	2 148 588.31
161	458 148.97	2 148 610.69
162	458 164.93	2 148 619.69
163	458 187.31	2 148 630.41
164	458 203.30	2 148 642.59
165	458 217.87	2 148 651.06
166	458 237.66	2 148 648.37
167	458 258.16	2 148 648.31
168	458 272.20	2 148 653.14
169	458 281.06	2 148 665.56
170	458 405.56	2 148 676.25
171	458 431.79	2 148 678.82
172	458 455.30	2 148 683.69
173	458 486.38	2 148 686.33
174	458 541.75	2 148 690.47
175	458 588.95	2 148 695.53
176	458 601.93	2 148 690.12
177	458 616.53	2 148 693.85
178	458 649.32	2 148 701.53
179	458 669.59	2 148 703.03
180	458 744.50	2 148 712.38
181	458 780.23	2 148 715.64
182	458 768.49	2 148 718.46
183	458 784.11	2 148 726.19
184	458 797.12	2 148 734.76
185	458 826.94	2 148 762.70
186	458 891.35	2 148 811.17
187	458 944.58	2 148 870.77
188	458 954.65	2 148 885.28
189	458 961.13	2 148 898.35
190	458 994.76	2 148 912.17
191	459 005.49	2 148 915.58
192	459 019.75	2 148 912.21
193	459 030.63	2 148 911.15
194	459 046.78	2 148 910.69

195	459 064.11	2 148 912.61
196	459 080.84	2 148 917.51
197	459 104.49	2 148 929.21
198	459 129.64	2 148 933.75
199	459 268.72	2 148 957.89
200	459 269.49	2 148 943.41
201	459 269.78	2 148 923.13
202	459 243.76	2 148 902.84
203	459 224.83	2 148 988.33
204	459 223.63	2 148 963.17
205	459 219.51	2 148 946.23
206	459 218.76	2 148 977.32
207	459 222.57	2 148 906.92
208	459 229.30	2 148 870.46
209	459 228.74	2 148 847.64
210	459 233.98	2 148 823.84
211	459 270.47	2 148 807.10
212	459 277.52	2 148 801.93
213	459 292.81	2 148 793.58
214	459 313.11	2 148 787.13
215	459 326.30	2 148 779.61
216	459 379.85	2 148 758.61
217	459 395.43	2 148 746.94
218	459 400.93	2 148 716.45
219	459 411.22	2 148 722.41
220	459 425.34	2 148 708.72
221	459 439.32	2 148 698.16
222	459 443.03	2 148 676.88
223	459 450.33	2 148 657.80
224	459 446.62	2 148 636.82
225	459 448.36	2 148 610.77
226	459 458.81	2 148 580.06
227	459 487.36	2 148 537.69
228	459 499.97	2 148 523.66
229	459 523.07	2 148 510.45
230	459 539.03	2 148 503.45
231	459 556.03	2 148 499.35
232	459 572.74	2 148 487.84
233	459 594.25	2 148 478.94
234	459 615.05	2 148 474.49
235	459 629.52	2 148 469.73
236	459 638.08	2 148 468.04
237	459 652.14	2 148 466.91
238	459 671.34	2 148 467.44
239	459 688.83	2 148 470.87

249	459 704.67	2148 477.21
251	459 712.31	2148 481.42
242	459 730.18	2148 495.41
243	459 740.70	2148 500.89
244	459 754.74	2148 511.23
245	459 783.38	2148 540.83
246	459 794.36	2148 542.76
247	459 811.09	2148 547.62
248	459 826.25	2148 555.06
249	459 839.88	2148 564.37
250	459 859.11	2148 562.54
251	459 862.96	2148 544.98
252	459 869.45	2148 528.37
253	459 879.47	2148 511.57
254	459 888.40	2148 501.17
255	459 892.19	2148 478.74
256	459 898.83	2148 462.59
257	459 916.00	2148 439.63
258	459 924.35	2148 418.78
259	459 939.85	2148 403.20
260	459 958.47	2148 391.62
261	459 980.05	2148 371.88
262	459 987.53	2148 368.36
263	460 003.82	2148 361.62
264	460 013.31	2148 351.98
265	460 027.83	2148 342.33
266	460 043.79	2148 335.32
267	460 052.17	2148 332.89
268	460 065.27	2148 330.71
269	460 085.31	2148 324.39
270	460 100.54	2148 321.78
271	460 121.08	2148 320.14
272	460 148.41	2148 322.06
273	460 159.69	2148 325.08
274	460 179.69	2148 320.23
275	460 197.09	2148 319.14
276	460 205.79	2148 319.72
277	460 222.36	2148 321.90
278	460 231.31	2148 326.05
279	460 236.98	2148 326.01
280	460 266.56	2148 338.23
281	460 281.96	2148 325.61
282	460 295.57	2148 315.94
283	460 323.87	2148 303.58
284	460 331.42	2148 291.45

285	460 346.44	2148 274.37
286	460 359.79	2148 265.80
287	460 375.09	2148 253.46
288	460 390.85	2148 250.97
289	460 409.70	2148 246.42
290	460 421.77	2148 240.91
291	460 438.29	2148 234.45
292	460 459.35	2148 231.57
293	460 476.46	2148 231.06
294	460 484.49	2148 233.56
295	460 503.52	2148 226.67
296	460 524.44	2148 223.19
297	460 541.87	2148 223.00
298	460 565.16	2148 228.32
299	460 581.19	2148 224.80
300	460 589.73	2148 230.32
301	460 605.20	2148 243.88
302	460 620.82	2148 251.61
303	460 635.31	2148 260.00
304	460 650.57	2148 276.36
305	460 653.55	2148 261.44
306	460 659.32	2148 247.57
307	460 679.45	2148 212.02
308	460 689.78	2148 197.97
309	460 702.59	2148 185.94
310	460 711.74	2148 179.27
311	460 726.62	2148 171.18
312	460 734.76	2148 168.92
313	460 747.85	2148 164.67
314	460 756.79	2148 149.35
315	460 776.02	2148 141.30
316	460 787.08	2148 120.11
317	460 797.41	2148 106.87
318	460 810.02	2148 094.04
319	460 824.53	2148 084.37
320	460 835.86	2148 078.49
321	460 850.00	2148 074.84
322	460 865.28	2148 070.75
323	460 882.88	2148 069.19
324	460 894.44	2148 062.09
325	460 920.84	2148 042.86
326	460 937.78	2148 048.84
327	460 957.08	2148 047.78
328	460 975.10	2148 049.54
329	460 995.33	2148 047.29

330	461 004.59	2148 047.52
331	461 025.15	2148 049.82
332	461 039.51	2148 051.91
333	461 035.99	2148 051.52
334	461 026.40	2148 016.09
335	461 041.51	2147 982.54
336	461 048.27	2147 961.59
337	461 050.19	2147 943.51
338	461 059.67	2147 916.02
339	461 070.95	2147 890.33
340	461 092.47	2147 883.24
341	461 109.39	2147 861.03
342	461 128.29	2147 859.73
343	461 141.52	2147 846.04
344	461 150.88	2147 843.83
345	461 165.87	2147 841.73
346	461 174.59	2147 841.55
347	461 183.30	2147 842.14
348	461 199.98	2147 845.45
349	461 213.59	2147 849.81
350	461 225.26	2147 855.03
351	461 241.98	2147 851.24
352	461 255.48	2147 849.91
353	461 272.42	2147 851.25
354	461 286.03	2147 850.36
355	461 293.40	2147 851.84
356	461 309.46	2147 868.83
357	461 322.41	2147 864.73
358	461 343.84	2147 865.55
359	461 352.22	2147 862.40
360	461 368.11	2147 864.10
361	461 377.33	2147 792.98
362	461 389.31	2147 784.19
363	461 400.71	2147 777.19
364	461 416.68	2147 770.29
365	461 433.62	2147 760.08
366	461 450.52	2147 764.08
367	461 465.99	2147 764.38
368	461 485.33	2147 767.78
369	461 496.43	2147 765.61
370	461 516.36	2147 751.74
371	461 538.24	2147 746.36
372	461 555.64	2147 745.25
373	461 572.96	2147 747.17
374	461 591.44	2147 749.26

375	461 608.22	2147 749.81
376	461 618.53	2147 763.84
377	461 628.85	2147 761.72
378	461 646.09	2147 760.18
379	461 676.45	2147 759.77
380	461 693.78	2147 761.70
381	461 711.33	2147 766.41
382	461 727.59	2147 772.78
383	461 742.48	2147 781.83
384	461 771.33	2147 806.04
385	461 794.21	2147 822.31
386	461 808.02	2147 836.88
387	461 821.44	2147 836.20
388	461 839.97	2147 836.76
389	461 844.71	2147 839.30
390	461 859.86	2147 843.66
391	461 864.73	2147 841.38
392	461 870.84	2147 819.25
393	461 881.17	2147 815.31
394	461 895.46	2147 802.03
395	461 904.28	2147 771.39
396	461 912.02	2147 755.77
397	461 922.86	2147 741.18
398	461 929.02	2147 716.38
399	461 934.47	2147 698.21
400	461 955.98	2147 673.12
401	461 969.60	2147 664.24
402	461 984.90	2147 645.88
403	462 001.41	2147 630.30
404	462 009.97	2147 648.61
405	462 023.01	2147 647.49
406	462 046.19	2147 648.00
407	462 053.56	2147 659.42
408	462 073.81	2147 656.23
409	462 088.94	2147 651.21
410	462 097.30	2147 649.82
411	462 120.41	2147 648.26
412	462 137.74	2147 650.19
413	462 146.21	2147 651.28
414	462 161.32	2147 658.56
415	462 183.79	2147 671.59
416	462 202.62	2147 689.68
417	462 212.28	2147 704.19
418	462 218.80	2147 717.88
419	462 223.58	2147 732.93

420	462 226.14	2 147 749.38
421	462 243.95	2 147 769.87
422	462 265.38	2 147 784.87
423	462 280.72	2 147 779.29
424	462 296.63	2 147 775.96
425	462 317.08	2 147 775.05
426	462 328.88	2 147 773.31
427	462 334.04	2 147 773.52
428	462 336.58	2 147 779.84
429	462 331.12	2 147 792.79
430	462 331.10	2 147 793.35
431	462 448.58	2 147 792.02
432	462 477.00	2 147 795.01
433	462 493.73	2 147 799.92
434	462 511.04	2 147 808.68
435	462 516.09	2 147 794.87
436	462 522.94	2 147 761.32
437	462 533.27	2 147 767.28
438	462 543.88	2 147 745.24
439	462 560.39	2 147 745.58
440	462 576.36	2 147 738.59
441	462 593.30	2 147 734.47
442	462 610.70	2 147 733.36
443	462 631.23	2 147 715.75
444	462 639.70	2 147 737.84
445	462 653.69	2 147 742.75
446	462 673.03	2 147 746.49
447	462 685.99	2 147 750.71
448	462 703.91	2 147 749.98
449	462 713.57	2 147 758.83
450	462 730.56	2 147 759.21
451	462 755.40	2 147 764.04
452	462 771.59	2 147 764.49
453	462 787.40	2 147 767.58
454	462 818.60	2 147 779.26
455	462 831.49	2 147 788.32
456	462 840.86	2 147 794.35
457	462 854.60	2 147 793.69
458	462 870.99	2 147 789.13
459	462 897.29	2 147 785.82
460	462 921.56	2 147 787.06
461	462 939.37	2 147 790.56
462	462 953.12	2 147 795.72
463	462 973.72	2 147 807.60
464	462 990.71	2 147 811.68

465	463 006.72	2 147 818.04
466	463 021.61	2 147 827.11
467	463 038.41	2 147 832.58
468	463 043.63	2 147 849.40
469	463 056.88	2 147 872.06
470	463 064.11	2 147 897.13
471	463 064.98	2 147 929.39
472	463 082.17	2 147 928.91
473	463 101.19	2 147 943.97
474	463 112.75	2 147 922.53
475	463 127.43	2 147 904.32
476	463 144.78	2 147 888.59
477	463 164.24	2 147 876.68
478	463 182.81	2 147 831.78
479	463 195.43	2 147 841.73
480	463 213.32	2 147 829.43
481	463 228.23	2 147 821.34
482	463 244.46	2 147 815.83
483	463 264.91	2 147 812.67
484	463 273.63	2 147 812.59
485	463 288.87	2 147 814.09
486	463 307.47	2 147 812.76
487	463 324.80	2 147 814.69
488	463 341.53	2 147 819.39
489	463 363.54	2 147 829.78
490	463 375.22	2 147 837.29
491	463 384.04	2 147 844.65
492	463 399.15	2 147 844.94
493	463 411.49	2 147 846.70
494	463 428.58	2 147 844.31
495	463 431.06	2 147 845.09
496	463 467.84	2 147 848.38
497	463 489.39	2 147 855.71
498	463 505.01	2 147 862.45
499	463 519.06	2 147 873.78
500	463 531.38	2 147 885.66
501	463 543.34	2 147 901.72
502	463 553.19	2 147 908.18
503	463 566.14	2 147 919.59
504	463 575.47	2 147 930.92
505	463 583.54	2 147 943.88
506	463 592.39	2 147 966.21
507	463 612.03	2 147 968.23
508	463 620.50	2 147 970.33
509	463 635.23	2 147 976.01

510	463 648.47	2 147 937.38
511	463 661.09	2 147 945.34
512	463 672.50	2 147 937.56
513	463 689.02	2 147 919.44
514	463 701.99	2 147 908.43
515	463 718.29	2 147 890.07
516	463 734.43	2 147 894.48
517	463 748.37	2 147 891.32
518	463 765.67	2 147 891.21
519	463 788.34	2 147 893.16
520	463 802.37	2 147 888.70
521	463 826.64	2 147 884.71
522	463 840.11	2 147 871.63
523	463 854.62	2 147 861.97
524	463 870.39	2 147 854.97
525	463 886.64	2 147 850.71
526	463 900.14	2 147 848.92
527	463 917.57	2 147 849.33
528	463 926.39	2 147 850.67
529	463 942.92	2 147 855.57
530	463 961.90	2 147 864.79
531	463 975.94	2 147 875.12
532	463 994.12	2 147 893.08
533	464 003.33	2 147 905.19
534	464 017.16	2 147 916.91
535	464 030.69	2 147 923.80
536	464 061.77	2 147 931.41
537	464 069.42	2 147 937.51
538	464 081.46	2 147 930.12
539	464 096.31	2 147 971.73
540	464 115.80	2 148 012.36
541	464 119.92	2 148 079.30
542	464 121.86	2 148 046.10
543	464 129.79	2 148 067.03
544	464 114.83	2 148 101.28
545	464 108.25	2 148 120.10
546	464 106.61	2 148 133.37
547	464 107.93	2 148 136.14
548	464 126.31	2 148 137.38
549	464 141.77	2 148 140.56
550	464 161.96	2 148 147.97
551	464 173.34	2 148 154.71
552	464 198.21	2 148 173.37
553	464 215.44	2 148 193.11
554	464 234.46	2 148 202.07

555	464 255.26	2 148 217.04
556	464 268.25	2 148 229.95
557	464 287.82	2 148 252.59
558	464 305.23	2 148 254.03
559	464 313.85	2 148 255.35
560	464 343.52	2 148 364.65
561	464 358.82	2 148 370.71
562	464 381.51	2 148 385.57
563	464 398.05	2 148 302.32
564	464 416.12	2 148 305.80
565	464 431.52	2 148 311.73
566	464 447.05	2 148 319.75
567	464 465.25	2 148 334.07
568	464 480.65	2 148 325.83
569	464 489.12	2 148 337.90
570	464 507.93	2 148 345.69
571	464 525.97	2 148 347.40
572	464 542.71	2 148 350.75
573	464 556.04	2 148 355.75
574	464 580.11	2 148 368.64
575	464 594.61	2 148 370.37
576	464 626.67	2 148 382.03
577	464 645.64	2 148 385.05
578	464 659.41	2 148 391.59
579	464 671.81	2 148 394.39
580	464 692.55	2 148 401.77
581	464 708.17	2 148 409.30
582	464 729.60	2 148 425.62
583	464 741.64	2 148 438.23
584	464 750.54	2 148 451.48
585	464 760.98	2 148 454.03
586	464 779.62	2 148 461.81
587	464 790.56	2 148 464.68
588	464 802.15	2 148 468.92
589	464 787.84	2 148 496.89
590	464 775.22	2 148 499.49
591	464 758.49	2 148 090.58
592	464 742.19	2 148 682.80
593	464 716.32	2 148 696.08
594	464 697.12	2 148 703.90
595	464 688.56	2 148 704.65
596	464 674.58	2 148 705.70
597	464 666.77	2 148 710.24
598	464 652.31	2 148 711.93
599	464 632.52	2 148 713.32

600	464 615.19	2 148 711.40
601	464 597.56	2 148 706.23
602	464 586.40	2 148 705.59
603	464 571.82	2 148 702.86
604	464 544.63	2 148 693.20
605	464 524.37	2 148 684.45
606	464 508.93	2 148 682.21
607	464 478.01	2 148 673.98
608	464 462.39	2 148 666.51
609	464 429.95	2 148 657.51
610	464 430.73	2 148 659.82
611	464 417.22	2 148 617.48
612	464 411.45	2 148 600.84
613	464 403.87	2 148 595.91
614	464 389.82	2 148 585.58
615	464 374.09	2 148 570.86
616	464 368.14	2 148 558.53
617	464 354.62	2 148 539.03
618	464 348.78	2 148 521.39
619	464 328.95	2 148 517.42
620	464 312.71	2 148 511.07
621	464 270.62	2 148 488.82
622	464 257.41	2 148 480.19
623	464 245.77	2 148 470.62
624	464 228.58	2 148 476.19
625	464 220.82	2 148 473.37
626	464 204.80	2 148 465.64
627	464 190.76	2 148 455.31
628	464 166.57	2 148 428.63
629	464 143.96	2 148 408.36
630	464 130.92	2 148 391.57
631	464 114.61	2 148 387.09
632	464 106.63	2 148 383.47
633	464 995.17	2 148 376.88
634	464 982.17	2 148 367.19
635	464 978.13	2 148 354.59
636	464 961.18	2 148 342.06
637	464 946.17	2 148 337.44
638	464 920.75	2 148 335.98
639	464 905.54	2 148 332.78
640	463 997.28	2 148 329.98
641	463 949.03	2 148 307.19
642	463 936.92	2 148 298.97
643	463 925.39	2 148 288.63
644	463 914.50	2 148 275.01

645	463 906.14	2 148 259.75
646	463 898.17	2 148 231.82
647	463 897.27	2 148 209.76
648	463 891.74	2 148 185.70
649	463 898.56	2 148 169.99
650	463 896.31	2 148 147.09
651	463 897.13	2 148 125.38
652	463 873.20	2 148 112.03
653	463 857.12	2 148 890.79
654	463 853.56	2 148 101.98
655	463 850.03	2 148 517.51
656	463 850.09	2 148 339.16
657	463 845.85	2 148 164.81
658	463 831.25	2 148 187.38
659	463 810.59	2 148 209.63
660	463 798.56	2 148 319.44
661	463 785.79	2 148 277.75
662	463 769.81	2 148 234.25
663	463 761.44	2 148 236.88
664	463 740.15	2 148 239.50
665	463 728.40	2 148 238.35
666	463 709.19	2 148 238.78
667	463 692.01	2 148 236.88
668	463 676.11	2 148 231.82
669	463 658.88	2 148 225.81
670	463 647.62	2 148 221.82
671	463 632.67	2 148 223.13
672	463 616.65	2 148 222.78
673	463 584.01	2 148 218.37
674	463 575.54	2 148 216.28
675	463 555.64	2 148 208.45
676	463 542.47	2 148 200.49
677	463 522.21	2 148 197.88
678	463 505.35	2 148 192.75
679	463 477.62	2 148 178.70
680	463 458.83	2 148 165.85
681	463 441.16	2 148 140.26
682	463 423.91	2 148 137.49
683	463 422.88	2 148 118.23
684	463 404.83	2 148 104.25
685	463 389.04	2 148 683.35
686	463 380.68	2 148 670.05
687	463 372.00	2 148 666.06
688	463 359.57	2 148 660.72
689	463 344.12	2 148 675.03

690	463 334.05	2 148 077.48
691	463 320.31	2 148 079.28
692	463 303.63	2 148 078.90
693	463 290.75	2 148 084.18
694	463 277.51	2 148 087.80
695	463 267.32	2 148 108.85
696	463 256.76	2 148 121.90
697	463 247.41	2 148 134.15
698	463 227.12	2 148 145.25
699	463 207.41	2 148 158.62
700	463 190.66	2 148 174.04
701	463 165.68	2 148 185.29
702	463 147.10	2 148 196.31
703	463 130.16	2 148 200.43
704	463 115.42	2 148 202.18
705	463 104.44	2 148 202.18
706	463 091.95	2 148 203.82
707	463 083.23	2 148 204.00
708	463 065.90	2 148 202.07
709	463 057.43	2 148 199.99
710	463 043.17	2 148 194.72
711	463 029.67	2 148 187.68
712	463 002.21	2 148 154.82
713	462 983.96	2 148 145.80
714	462 964.93	2 148 127.54
715	462 944.62	2 148 121.57
716	462 923.45	2 148 111.17
717	462 903.03	2 148 097.37
718	462 890.07	2 148 085.73
719	462 878.46	2 148 078.46
720	462 859.63	2 148 065.38
721	462 849.96	2 148 044.87
722	462 840.64	2 148 022.39
723	462 836.48	2 148 006.06
724	462 819.40	2 148 007.14
725	462 811.03	2 148 006.37
726	462 794.30	2 148 009.32
727	462 785.53	2 148 008.98
728	462 759.93	2 148 007.04
729	462 743.20	2 148 001.73
730	462 724.13	2 147 993.02
731	462 714.57	2 147 996.88
732	462 699.57	2 148 000.68
733	462 683.21	2 148 001.92
734	462 670.59	2 148 002.84

735	462 654.11	2 148 021.47
736	462 642.48	2 148 032.41
737	462 623.43	2 148 046.31
738	462 606.46	2 148 053.01
739	462 589.52	2 148 047.47
740	462 575.39	2 148 048.91
741	462 557.11	2 148 065.96
742	462 538.88	2 148 071.62
743	462 521.08	2 148 072.73
744	462 490.85	2 148 072.44
745	462 466.68	2 148 009.14
746	462 452.33	2 148 066.14
747	462 418.33	2 148 051.83
748	462 403.46	2 148 045.77
749	462 396.66	2 148 038.29
750	462 377.58	2 148 017.06
751	462 365.89	2 148 014.85
752	462 355.22	2 148 010.88
753	462 339.60	2 148 003.15
754	462 330.63	2 147 996.99
755	462 314.17	2 148 004.47
756	462 292.63	2 148 011.52
757	462 287.56	2 148 014.98
758	462 251.64	2 148 014.47
759	462 243.02	2 148 013.12
760	462 234.25	2 148 011.85
761	462 218.40	2 148 005.00
762	462 199.12	2 148 000.06
763	462 184.94	2 147 994.35
764	462 177.38	2 147 990.13
765	462 162.81	2 147 979.51
766	462 151.93	2 147 971.27
767	462 128.64	2 147 941.04
768	462 122.42	2 147 935.49
769	462 103.92	2 147 935.12
770	462 086.83	2 147 932.69
771	462 078.16	2 147 929.70
772	462 067.44	2 147 941.69
773	462 049.34	2 147 935.29
774	462 042.70	2 147 931.29
775	462 029.23	2 148 006.93
776	462 009.58	2 148 030.78
777	461 994.73	2 148 042.42
778	461 981.06	2 148 037.57
779	461 971.87	2 148 072.58

780	461 939.31	2 148 082.62
781	461 945.79	2 148 091.98
782	461 927.66	2 148 103.99
783	461 912.36	2 148 114.55
784	461 896.78	2 148 119.69
785	461 881.15	2 148 123.53
786	461 867.70	2 148 125.31
787	461 858.98	2 148 125.49
788	461 841.05	2 148 125.56
789	461 819.82	2 148 118.81
790	461 804.19	2 148 103.97
791	461 786.63	2 148 097.98
792	461 767.79	2 148 079.90
793	461 753.74	2 148 058.75
794	461 742.03	2 148 053.01
795	461 730.74	2 148 044.90
796	461 712.62	2 148 028.11
797	461 705.34	2 148 015.71
798	461 690.67	2 148 006.99
799	461 673.88	2 147 993.04
800	461 648.39	2 147 999.48
801	461 639.71	2 148 000.41
802	461 622.29	2 148 000.00
803	461 606.68	2 147 995.98
804	461 593.03	2 147 992.36
805	461 582.23	2 147 987.28
806	461 573.64	2 147 985.94
807	461 557.22	2 147 981.14
808	461 537.70	2 147 986.80
809	461 529.36	2 148 008.08
810	461 520.39	2 148 027.97
811	461 502.23	2 148 041.80
812	461 486.08	2 148 025.74
813	461 467.02	2 148 065.56
814	461 450.92	2 148 067.95
815	461 442.36	2 148 069.64
816	461 420.80	2 148 070.94
817	461 400.64	2 148 068.17
818	461 377.75	2 148 080.28
819	461 363.23	2 148 068.94
820	461 339.18	2 148 111.11
821	461 326.37	2 148 113.78
822	461 313.46	2 148 118.36
823	461 298.41	2 148 165.91
824	461 284.43	2 148 183.94

825	461 275.78	2 148 191.37
826	461 261.38	2 148 202.68
827	461 241.81	2 148 213.82
828	461 228.60	2 148 218.55
829	461 218.72	2 148 236.63
830	461 206.11	2 148 252.15
831	461 201.15	2 148 261.31
832	461 190.82	2 148 275.55
833	461 175.79	2 148 289.93
834	461 161.28	2 148 299.60
835	461 157.76	2 148 309.45
836	461 123.05	2 148 313.66
837	461 107.82	2 148 318.28
838	461 094.53	2 148 316.25
839	461 078.43	2 148 314.15
840	461 065.65	2 148 310.59
841	461 050.58	2 148 307.99
842	461 043.04	2 148 308.84
843	461 027.67	2 148 308.64
844	461 004.81	2 148 304.32
845	460 988.38	2 148 298.07
846	460 968.21	2 148 284.85
847	460 958.36	2 148 297.94
848	460 945.95	2 148 299.98
849	460 934.85	2 148 318.32
850	460 919.59	2 148 326.26
851	460 908.15	2 148 330.81
852	460 894.05	2 148 370.44
853	460 890.43	2 148 389.55
854	460 882.17	2 148 411.13
855	460 874.43	2 148 426.73
856	460 864.11	2 148 440.79
857	460 846.86	2 148 459.64
858	460 829.75	2 148 472.80
859	460 823.69	2 148 480.40
860	460 811.08	2 148 492.43
861	460 780.40	2 148 512.54
862	460 764.43	2 148 519.54
863	460 733.97	2 148 528.51
864	460 718.36	2 148 539.75
865	460 704.80	2 148 530.79
866	460 677.27	2 148 532.97
867	460 661.74	2 148 533.07
868	460 647.37	2 148 518.45
869	460 635.34	2 148 508.83

870	460 620.42	2 148 495.24
871	460 609.61	2 148 492.72
872	460 592.88	2 148 488.82
873	460 584.90	2 148 483.29
874	460 571.63	2 148 477.31
875	460 559.84	2 148 475.76
876	460 543.11	2 148 470.86
877	460 522.46	2 148 460.64
878	460 508.74	2 148 451.43
879	460 495.32	2 148 453.38
880	460 481.03	2 148 453.09
881	460 462.63	2 148 465.81
882	460 452.20	2 148 477.01
883	460 434.16	2 148 501.05
884	460 452.24	2 148 518.37
885	460 443.81	2 148 543.08
886	460 434.74	2 148 557.97
887	460 425.47	2 148 568.86
888	460 415.87	2 148 578.25
889	460 400.56	2 148 587.93
890	460 384.66	2 148 594.91
891	460 376.22	2 148 597.34
892	460 369.84	2 148 599.83
893	460 346.43	2 148 600.20
894	460 329.12	2 148 598.28
895	460 307.80	2 148 591.52
896	460 293.03	2 148 587.82
897	460 283.36	2 148 585.88
898	460 272.39	2 148 586.09
899	460 256.66	2 148 584.17
900	460 239.33	2 148 579.26
901	460 224.25	2 148 572.07
902	460 199.10	2 148 569.43
903	460 190.63	2 148 567.34
904	460 175.07	2 148 561.50
905	460 162.66	2 148 552.73
906	460 144.46	2 148 589.37
907	460 121.52	2 148 625.06
908	460 101.83	2 148 649.19
909	460 088.42	2 148 661.23
910	460 074.85	2 148 670.33
911	460 068.38	2 148 680.29
912	460 066.62	2 148 701.29
913	460 059.76	2 148 723.14
914	460 052.83	2 148 738.76

915	460 037.54	2 148 758.52
916	460 024.73	2 148 770.56
917	460 010.22	2 148 789.23
918	459 989.00	2 148 788.75
919	459 972.96	2 148 792.87
920	459 955.36	2 148 793.99
921	459 932.63	2 148 791.65
922	459 916.33	2 148 787.11
923	459 877.56	2 148 779.19
924	459 858.83	2 148 772.94
925	459 844.81	2 148 776.22
926	459 829.92	2 148 777.43
927	459 815.00	2 148 776.90
928	459 797.90	2 148 773.47
929	459 781.66	2 148 767.13
930	459 765.21	2 148 757.19
931	459 734.13	2 148 742.02
932	459 722.96	2 148 738.77
933	459 712.78	2 148 733.49
934	459 696.84	2 148 728.57
935	459 656.05	2 148 709.13
936	459 646.59	2 148 731.84
937	459 642.93	2 148 750.42
938	459 635.86	2 148 749.71
939	459 630.34	2 148 743.63
940	459 620.53	2 148 818.74
941	459 605.23	2 148 843.97
942	459 593.82	2 148 857.06
943	459 584.71	2 148 854.66
944	459 577.10	2 148 888.07
945	459 564.89	2 148 908.95
946	459 546.81	2 148 927.70
947	459 532.20	2 148 937.92
948	459 520.52	2 148 944.11
949	459 506.76	2 148 948.94
950	459 492.38	2 148 952.17
951	459 466.99	2 148 953.68
952	459 460.29	2 148 958.27
953	459 473.04	2 148 960.55
954	459 478.73	2 148 966.60
955	459 482.26	2 149 011.77
956	459 486.58	2 149 053.45
957	459 487.98	2 149 069.86
958	459 504.09	2 149 083.83
959	459 508.21	2 149 102.77

965	459 309.72	2 149 117.44
961	459 507.88	2 149 141.62
962	459 497.48	2 149 182.80
963	459 489.57	2 149 204.10
964	459 480.50	2 149 219.08
965	459 465.18	2 149 236.34
966	459 451.76	2 149 247.05
967	459 436.47	2 149 255.42
968	459 423.60	2 149 260.04
969	459 412.65	2 149 262.69
970	459 396.57	2 149 265.04
971	459 379.15	2 149 264.64
972	459 370.52	2 149 262.31
973	459 355.07	2 149 258.84
974	459 335.66	2 149 254.20
975	459 319.25	2 149 256.64
976	459 303.26	2 149 256.36
977	459 281.48	2 149 258.83
978	459 263.66	2 149 268.91
979	459 248.93	2 149 267.47
980	459 229.69	2 149 265.49
981	459 213.45	2 149 257.15
982	459 078.43	2 149 236.45
983	459 074.88	2 149 236.44
984	459 032.50	2 149 230.78
985	458 974.58	2 149 214.08
986	458 655.95	2 149 206.52
987	458 942.59	2 149 195.30
988	458 904.51	2 149 185.73
989	458 846.65	2 149 161.85
990	458 829.99	2 149 150.49
991	458 794.62	2 149 122.55
992	458 785.69	2 149 113.68
993	458 748.49	2 149 071.31
994	458 711.36	2 149 017.49
995	458 692.97	2 149 000.32
996	458 681.61	2 149 992.37
997	458 657.12	2 148 982.40
998	458 608.67	2 148 971.54
999	458 575.36	2 148 968.78
1000	458 522.15	2 148 955.03
1001	458 409.95	2 148 951.07
1002	458 284.06	2 148 914.61
1003	458 273.93	2 148 914.27
1004	458 259.11	2 148 914.27

1005	458 237.41	2 148 918.52
1006	458 221.37	2 148 902.86
1007	458 187.94	2 148 902.29
1008	458 171.51	2 148 899.29
1009	458 154.26	2 148 898.02
1010	458 138.96	2 148 894.81
1011	458 122.73	2 148 888.47
1012	458 109.63	2 148 882.70
1013	458 994.14	2 148 868.17
1014	458 973.97	2 148 858.84
1015	458 961.13	2 148 849.48
1016	458 944.92	2 148 843.14
1017	458 937.27	2 148 838.34
1018	458 922.67	2 148 828.61
1019	458 910.59	2 148 817.04
1020	457 992.08	2 148 813.88
1021	457 977.12	2 148 808.81
1022	457 961.49	2 148 801.08
1023	457 942.07	2 148 794.48
1024	457 932.13	2 148 786.03
1025	457 918.95	2 148 784.38
1026	457 899.16	2 148 779.78
1027	457 883.92	2 148 773.44
1028	457 868.03	2 148 764.37
1029	457 861.23	2 148 758.09
1030	457 844.41	2 148 739.74
1031	457 832.31	2 148 735.19
1032	457 821.73	2 148 729.86
1033	457 799.91	2 148 715.00
1034	457 785.82	2 148 703.59
1035	457 774.97	2 148 690.23
1036	457 758.33	2 148 676.40
1037	457 746.29	2 148 665.79
1038	457 735.90	2 148 650.77
1039	457 729.88	2 148 638.54
1040	457 716.39	2 148 627.66
1041	457 708.03	2 148 607.37
1042	457 701.21	2 148 585.91
1043	457 699.13	2 148 567.72
1044	457 691.80	2 148 557.86
1045	457 681.18	2 148 541.50
1046	457 673.32	2 148 523.75
1047	457 658.70	2 148 503.85
1048	457 651.21	2 148 486.61
1049	457 638.81	2 148 473.85

1050	457 629.88	2 148 479.96
1051	457 621.37	2 148 490.19
1052	457 608.76	2 148 502.34
1053	457 585.26	2 148 516.38
1054	457 577.43	2 148 520.82
1055	457 560.91	2 148 526.41
1056	457 543.68	2 148 529.83
1057	457 530.61	2 148 528.92
1058	457 515.65	2 148 531.31
1059	457 501.21	2 148 549.30
1060	457 487.43	2 148 554.38
1061	457 468.86	2 148 569.42
1062	457 454.24	2 148 577.34
1063	457 446.10	2 148 580.49
1064	457 422.38	2 148 586.55
1065	457 395.30	2 148 587.65
1066	457 355.40	2 148 582.48
1067	457 340.66	2 148 578.28
1068	457 324.87	2 148 591.42
1069	457 301.83	2 148 603.35
1070	457 287.81	2 148 607.89
1071	457 279.28	2 148 609.58
1072	457 258.08	2 148 611.27
1073	457 225.32	2 148 608.08
1074	457 208.37	2 148 604.68
1075	457 192.13	2 148 598.34
1076	457 175.58	2 148 596.32
1077	457 148.48	2 148 584.04
1078	457 132.71	2 148 579.59
1079	457 113.57	2 148 572.28
1080	457 095.99	2 148 574.95
1081	457 078.56	2 148 574.55
1082	457 065.48	2 148 572.21
1083	457 050.09	2 148 567.37
1084	457 034.46	2 148 559.64
1085	457 020.42	2 148 549.31
1086	457 001.30	2 148 527.58
1087	456 980.25	2 148 509.35
1088	456 918.76	2 148 392.41
1089	456 869.72	2 148 477.99
1090	456 848.68	2 148 467.02
1091	456 823.25	2 148 454.46
1092	456 817.19	2 148 451.38
1093	456 796.27	2 148 443.26
1094	456 782.69	2 148 433.14

1095	456 765.87	2 148 419.96
1096	456 755.42	2 148 416.33
1097	456 735.67	2 148 411.74
1098	456 716.69	2 148 403.91
1099	456 701.38	2 148 412.54
1100	456 682.39	2 148 413.49
1101	456 647.47	2 148 431.36
1102	456 639.44	2 148 434.71
1103	456 631.05	2 148 437.14
1104	456 616.89	2 148 439.44
1105	456 596.43	2 148 449.29
1106	456 582.39	2 148 451.91
1107	456 557.70	2 148 457.80
1108	456 525.26	2 148 457.18
1109	456 508.64	2 148 462.72
1110	456 486.64	2 148 466.47
1111	456 469.21	2 148 466.06
1112	456 458.01	2 148 464.09
1113	456 446.77	2 148 465.63
1114	456 435.51	2 148 466.91
1115	456 426.80	2 148 465.42
1116	456 412.86	2 148 463.82
1117	456 378.46	2 148 464.71
1118	456 357.37	2 148 463.11
1119	456 340.37	2 148 470.68
1120	456 324.04	2 148 472.33
1121	456 316.39	2 148 449.13
1122	456 302.25	2 148 448.81
1123	456 294.21	2 148 451.09
1124	456 279.96	2 148 471.81
1125	456 260.29	2 148 460.21
1126	456 245.58	2 148 387.62
1127	456 234.40	2 148 375.78
1128	456 227.07	2 148 365.17
1129	456 211.05	2 148 360.49
1130	456 201.57	2 148 356.53
1131	456 186.29	2 148 358.37
1132	456 152.27	2 148 288.10
1133	456 138.57	2 148 336.23
1134	456 121.84	2 148 321.31
1135	456 106.21	2 148 323.80
1136	456 966.82	2 148 295.28
1137	456 942.99	2 148 271.76
1138	456 027.78	2 148 250.89
1139	456 017.51	2 148 224.84

1140	455 013.49	2 148 203.05
1141	455 000.03	2 148 176.92
1142	455 984.10	2 148 151.46
1143	455 958.70	2 148 095.55
1144	455 948.54	2 148 068.93
1145	455 934.73	2 148 028.37
1146	455 921.55	2 147 991.20
1147	455 914.59	2 147 985.30
1148	455 905.32	2 147 952.76
1149	455 901.47	2 147 938.06
1150	455 900.71	2 147 913.13
1151	455 902.65	2 147 893.89
1152	455 900.86	2 147 869.18
1153	455 893.58	2 147 847.00
1154	455 885.46	2 147 792.06
1155	455 877.55	2 147 757.93
1156	455 857.97	2 147 715.81
1157	455 852.82	2 147 700.40
1158	455 845.98	2 147 688.55
1159	455 837.42	2 147 668.83
1160	455 830.31	2 147 656.99
1161	455 814.82	2 147 647.59
1162	455 800.70	2 147 636.02
1163	455 740.34	2 147 366.38
1164	455 732.82	2 147 357.85
1165	455 725.47	2 147 344.10
1166	455 718.32	2 147 320.19
1167	455 712.27	2 147 314.36
1168	455 692.79	2 147 302.19
1169	455 686.00	2 147 496.72
1170	455 673.34	2 147 386.79
1171	455 659.92	2 147 373.45
1172	455 643.44	2 147 361.14
1173	455 629.97	2 147 443.02
1174	455 619.44	2 147 422.50
1175	455 614.73	2 147 408.07
1176	455 612.12	2 147 398.84
1177	455 614.47	2 147 360.20
1178	455 612.84	2 147 307.09
1179	455 606.12	2 147 295.82
1180	455 599.14	2 147 279.85
1181	455 587.40	2 147 224.70
1182	455 583.80	2 147 178.71
1183	455 583.73	2 147 163.58
1184	455 530.64	2 147 144.66

1185	455 603.85	2 147 122.32
1186	455 609.27	2 147 114.35
1187	455 621.88	2 147 102.31
1188	455 636.39	2 147 092.65
1189	455 644.22	2 147 088.81
1190	455 632.36	2 147 085.66

123

Приложение 3
к распоряжению Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№ 1933 - РМ от 30.10.2024
«Приложение 3 к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области № 989-РМ
от 20.06.2023»
(в редакции распоряжения
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№ 1933 - РМ от 30.10.2024

Границы прибрежной защитной полосы реки Нахавни в Одинцовском городском округе Московской области

Координаты границ прибрежной защитной полосы реки Нахавни
в Одинцовском городском округе Московской области.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. (МСК-80, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
1	455 678.23	2 147 146.87
2	455 688.77	2 147 140.66
3	455 700.15	2 147 143.57
4	455 709.30	2 147 148.81
5	455 716.83	2 147 155.84
6	455 724.32	2 147 170.83
7	455 729.84	2 147 200.09
8	455 729.89	2 147 216.13
9	455 734.91	2 147 231.99
10	455 749.40	2 147 251.22
11	455 755.36	2 147 269.74
12	455 757.61	2 147 284.48
13	455 756.42	2 147 311.92
14	455 758.62	2 147 349.81
15	455 757.49	2 147 367.48

124

16	455 775.86	2 147 387.08
17	455 801.22	2 147 401.51
18	455 820.79	2 147 420.71
19	455 826.91	2 147 424.36
20	455 835.18	2 147 431.55
21	455 848.74	2 147 439.45
22	455 851.98	2 147 444.05
23	455 860.65	2 147 452.91
24	455 863.45	2 147 462.58
25	455 867.39	2 147 479.41
26	455 882.09	2 147 496.88
27	455 900.74	2 147 513.49
28	455 908.49	2 147 522.44
29	455 920.15	2 147 526.19
30	455 928.82	2 147 531.91
31	455 939.34	2 147 545.10
32	455 952.11	2 147 573.69
33	455 957.80	2 147 594.38
34	455 964.89	2 147 605.41
35	455 973.39	2 147 624.86
36	455 979.87	2 147 656.22
37	455 986.36	2 147 651.07
38	455 988.85	2 147 660.93
39	455 999.25	2 147 680.05
40	456 003.02	2 147 691.58
41	456 011.22	2 147 705.71
42	456 011.79	2 147 710.15
43	456 030.61	2 147 739.42
44	456 037.00	2 147 771.46
45	456 038.10	2 147 787.82
46	456 042.22	2 147 801.41
47	456 050.10	2 147 811.67
48	456 057.63	2 147 827.13
49	456 058.89	2 147 838.86
50	456 056.78	2 147 851.01
51	456 052.34	2 147 859.66
52	456 045.77	2 147 868.25
53	456 049.45	2 147 878.41
54	456 050.57	2 147 888.80
55	456 048.64	2 147 902.58
56	456 042.34	2 147 918.51
57	456 046.80	2 147 933.59
58	456 067.16	2 147 971.46
59	456 086.72	2 148 030.44
60	456 110.51	2 148 083.15
61	456 137.90	2 148 132.82

62	456 145.82	2 148 143.61
63	456 155.51	2 148 142.81
64	456 165.82	2 148 144.42
65	456 175.38	2 148 148.64
66	456 185.00	2 148 152.77
67	456 187.60	2 148 160.22
68	456 191.41	2 148 170.54
69	456 197.11	2 148 189.67
70	456 223.55	2 148 201.16
71	456 245.71	2 148 212.75
72	456 256.82	2 148 221.92
73	456 280.21	2 148 230.85
74	456 290.08	2 148 231.84
75	456 308.51	2 148 239.53
76	456 324.96	2 148 249.14
77	456 345.85	2 148 269.94
78	456 350.46	2 148 279.32
79	456 352.91	2 148 289.27
80	456 394.91	2 148 314.67
81	456 399.38	2 148 315.80
82	456 444.48	2 148 336.87
83	456 461.27	2 148 352.73
84	456 484.91	2 148 381.77
85	456 500.18	2 148 385.12
86	456 509.23	2 148 382.93
87	456 518.03	2 148 382.09
88	456 530.19	2 148 378.30
89	456 560.68	2 148 348.25
90	456 575.96	2 148 237.82
91	456 584.80	2 148 234.28
92	456 606.95	2 148 229.80
93	456 613.91	2 148 229.36
94	456 625.02	2 148 230.63
95	456 634.89	2 148 233.99
96	456 659.60	2 148 236.55
97	456 671.47	2 148 224.56
98	456 682.80	2 148 217.63
99	456 692.83	2 148 214.72
100	456 701.95	2 148 214.12
101	456 708.53	2 148 214.83
102	456 755.92	2 148 212.60
103	456 367.22	2 148 214.19
104	456 881.75	2 148 247.70
105	456 968.63	2 148 285.01
106	457 007.13	2 148 295.21
107	457 028.93	2 148 291.94

108	457 034.26	2 148 292.54
109	457 057.85	2 148 307.92
110	457 065.94	2 148 302.92
111	457 079.86	2 148 301.89
112	457 090.00	2 148 304.39
113	457 116.76	2 148 316.12
114	457 124.98	2 148 321.81
115	457 132.89	2 148 319.86
116	457 141.90	2 148 319.54
117	457 152.10	2 148 320.85
118	457 161.97	2 148 324.00
119	457 170.63	2 148 321.57
120	457 177.59	2 148 321.12
121	457 189.98	2 148 327.63
122	457 200.00	2 148 342.96
123	457 208.47	2 148 349.94
124	457 312.46	2 148 345.34
125	457 319.36	2 148 344.70
126	457 329.68	2 148 344.40
127	457 344.60	2 148 352.88
128	457 352.74	2 148 359.42
129	457 365.53	2 148 372.04
130	457 367.33	2 148 383.41
131	457 378.19	2 148 392.85
132	457 384.88	2 148 401.69
133	457 398.02	2 148 410.99
134	457 397.57	2 148 407.54
135	457 408.65	2 148 405.13
136	457 416.62	2 148 405.29
137	457 426.28	2 148 407.49
138	457 430.12	2 148 416.93
139	457 432.72	2 148 409.25
140	457 436.07	2 148 379.90
141	457 446.20	2 148 360.04
142	457 457.16	2 148 359.06
143	457 476.89	2 148 341.77
144	457 489.57	2 148 340.80
145	457 503.44	2 148 343.11
146	457 509.04	2 148 345.64
147	457 521.72	2 148 354.81
148	457 531.60	2 148 358.95
149	457 534.46	2 148 348.62
150	457 543.55	2 148 362.77
151	457 559.10	2 148 379.73
152	457 565.84	2 148 384.93
153	457 581.71	2 148 377.21

154	457 592.86	2 148 325.18
155	457 607.73	2 148 317.97
156	457 621.70	2 148 314.70
157	457 633.49	2 148 312.83
158	457 645.51	2 148 311.23
159	457 652.48	2 148 311.79
160	457 660.39	2 148 313.09
161	457 673.07	2 148 311.14
162	457 681.46	2 148 320.37
163	457 693.78	2 148 320.04
164	457 709.45	2 148 326.37
165	457 722.15	2 148 328.49
166	457 730.11	2 148 331.43
167	457 736.07	2 148 325.04
168	457 744.16	2 148 342.57
169	457 750.71	2 148 351.40
170	457 755.32	2 148 354.64
171	457 756.29	2 148 377.94
172	457 759.90	2 148 387.58
173	457 768.32	2 148 385.34
174	457 773.80	2 148 382.54
175	457 781.44	2 148 328.88
176	457 788.76	2 148 334.69
177	457 795.64	2 148 442.46
178	457 805.11	2 148 405.90
179	457 818.12	2 148 465.47
180	457 828.26	2 148 467.97
181	457 842.79	2 148 376.53
182	457 851.98	2 148 386.26
183	457 859.62	2 148 383.44
184	457 864.70	2 148 320.91
185	457 863.92	2 148 341.93
186	457 887.23	2 148 360.41
187	457 883.52	2 148 376.06
188	457 870.94	2 148 374.66
189	457 878.48	2 148 381.89
190	457 889.95	2 148 500.35
191	457 899.79	2 148 509.12
192	457 906.76	2 148 399.28
193	457 916.88	2 148 361.77
194	457 913.72	2 148 404.97
195	457 949.56	2 148 367.93
196	457 945.79	2 148 406.49
197	457 970.94	2 148 408.48
198	457 996.44	2 148 408.12
199	458 023.82	2 148 613.15

200	458 046.69	2 148 612.13
201	458 072.16	2 148 628.43
202	458 088.06	2 148 638.96
203	458 114.66	2 148 660.39
204	458 137.66	2 148 672.24
205	458 156.10	2 148 681.67
206	458 161.72	2 148 685.80
207	458 168.54	2 148 697.60
208	458 177.16	2 148 696.59
209	458 183.57	2 148 700.10
210	458 194.10	2 148 708.70
211	458 227.10	2 148 711.64
212	458 238.52	2 148 708.80
213	458 256.76	2 148 708.30
214	458 318.77	2 148 714.77
215	458 364.19	2 148 724.13
216	458 393.91	2 148 737.10
217	458 410.14	2 148 736.53
218	458 426.83	2 148 738.79
219	458 446.73	2 148 741.27
220	458 493.86	2 148 746.09
221	458 559.60	2 148 750.43
222	458 595.34	2 148 757.77
223	458 639.60	2 148 761.03
224	458 662.12	2 148 762.67
225	458 737.06	2 148 771.92
226	458 746.66	2 148 774.24
227	458 761.17	2 148 782.81
228	458 785.46	2 148 808.03
229	458 851.72	2 148 816.34
230	458 898.13	2 148 908.27
231	458 917.93	2 148 945.82
232	458 974.18	2 148 968.42
233	459 007.42	2 148 979.24
234	459 025.58	2 148 972.21
235	459 031.14	2 148 971.31
236	459 048.87	2 148 970.71
237	459 061.72	2 148 974.58
238	459 083.39	2 148 986.56
239	459 108.78	2 148 995.50
240	459 118.67	2 148 993.87
241	459 119.90	2 148 994.78
242	459 218.23	2 148 116.85
243	459 271.31	2 148 121.06
244	459 286.99	2 148 114.30
245	459 301.84	2 148 114.03

246	459 336.80	2 148 102.80
247	459 328.73	2 148 058.80
248	459 326.08	2 148 041.96
249	459 321.24	2 148 030.25
250	459 321.44	2 148 012.40
251	459 313.42	2 148 993.20
252	459 286.68	2 148 959.54
253	459 278.83	2 148 937.18
254	459 278.53	2 148 927.62
255	459 281.74	2 148 907.20
256	459 286.33	2 148 888.44
257	459 293.71	2 148 872.85
258	459 302.93	2 148 858.76
259	459 313.77	2 148 830.08
260	459 320.16	2 148 847.28
261	459 339.28	2 148 843.08
262	459 331.75	2 148 834.04
263	459 405.06	2 148 813.47
264	459 428.27	2 148 797.50
265	459 424.87	2 148 795.26
266	459 443.43	2 148 794.16
267	459 449.06	2 148 773.90
268	459 456.39	2 148 762.04
269	459 470.31	2 148 747.55
270	459 487.91	2 148 743.86
271	459 492.98	2 148 742.17
272	459 494.70	2 148 731.18
273	459 499.15	2 148 716.71
274	459 500.61	2 148 693.73
275	459 507.93	2 148 675.89
276	459 517.17	2 148 663.85
277	459 506.88	2 148 656.45
278	459 506.66	2 148 626.01
279	459 508.52	2 148 617.63
280	459 514.38	2 148 603.62
281	459 524.70	2 148 590.58
282	459 530.35	2 148 580.04
283	459 537.47	2 148 572.51
284	459 551.85	2 148 563.10
285	459 565.02	2 148 558.65
286	459 588.26	2 148 558.59
287	459 598.54	2 148 542.30
288	459 612.35	2 148 535.82
289	459 620.33	2 148 534.14
290	459 629.56	2 148 533.82
291	459 636.86	2 148 520.26

292	459 647.12	2 148 517.37
293	459 651.23	2 148 526.85
294	459 658.16	2 148 527.62
295	459 681.11	2 148 532.67
296	459 689.24	2 148 539.32
297	459 694.88	2 148 546.50
298	459 706.44	2 148 550.47
299	459 715.11	2 148 556.78
300	459 722.64	2 148 563.61
301	459 727.95	2 148 570.93
302	459 737.50	2 148 579.35
303	459 741.97	2 148 591.24
304	459 746.68	2 148 593.72
305	459 748.32	2 148 595.37
306	459 759.06	2 148 600.41
307	459 781.57	2 148 601.60
308	459 789.26	2 148 603.56
309	459 801.09	2 148 610.10
310	459 808.63	2 148 617.31
311	459 818.73	2 148 620.86
312	459 820.96	2 148 626.31
313	459 824.65	2 148 629.32
314	459 847.57	2 148 634.62
315	459 858.29	2 148 652.51
316	459 864.57	2 148 652.73
317	459 886.92	2 148 629.19
318	459 900.25	2 148 631.03
319	459 912.87	2 148 636.07
320	459 906.58	2 148 619.47
321	459 906.36	2 148 609.07
322	459 908.29	2 148 599.40
323	459 912.51	2 148 589.84
324	459 919.46	2 148 579.52
325	459 919.71	2 148 565.17
326	459 924.24	2 148 552.06
327	459 930.00	2 148 544.40
328	459 937.21	2 148 537.84
329	459 942.09	2 148 529.27
330	459 948.61	2 148 521.35
331	459 948.17	2 148 505.94
332	459 949.77	2 148 495.62
333	459 953.99	2 148 486.06
334	459 960.63	2 148 477.83
335	459 967.25	2 148 461.84
336	459 977.34	2 148 450.16
337	459 985.15	2 148 446.29

338	459 992.82	2 148 443.80
339	460 013.32	2 148 427.82
340	460 022.69	2 148 418.22
341	460 037.43	2 148 413.42
342	460 047.53	2 148 401.77
343	460 053.62	2 148 396.77
344	460 062.00	2 148 393.17
345	460 073.24	2 148 390.18
346	460 081.44	2 148 393.30
347	460 094.15	2 148 383.66
348	460 104.38	2 148 381.64
349	460 114.52	2 148 383.26
350	460 126.19	2 148 380.20
351	460 133.16	2 148 380.36
352	460 139.66	2 148 381.84
353	460 149.88	2 148 385.29
354	460 155.23	2 148 382.65
355	460 173.04	2 148 384.44
356	460 186.30	2 148 380.02
357	460 199.17	2 148 379.36
358	460 213.38	2 148 382.85
359	460 225.70	2 148 388.83
360	460 233.98	2 148 392.29
361	460 241.16	2 148 390.27
362	460 252.39	2 148 396.79
363	460 262.53	2 148 399.19
364	460 271.68	2 148 404.23
365	460 277.92	2 148 410.05
366	460 285.63	2 148 408.22
367	460 302.41	2 148 386.64
368	460 324.36	2 148 368.60
369	460 344.75	2 148 359.79
370	460 370.55	2 148 354.56
371	460 372.39	2 148 342.97
372	460 377.81	2 148 329.99
373	460 387.72	2 148 318.03
374	460 396.04	2 148 311.96
375	460 402.43	2 148 309.16
376	460 414.41	2 148 306.21
377	460 421.37	2 148 305.76
378	460 439.40	2 148 307.01
379	460 439.74	2 148 298.31
380	460 452.46	2 148 292.74
381	460 466.30	2 148 291.41
382	460 473.23	2 148 292.18
383	460 484.11	2 148 295.51

384	460 495.77	2 148 294.46
385	460 513.42	2 148 286.17
386	460 528.27	2 148 283.08
387	460 535.73	2 148 283.24
388	460 548.15	2 148 285.86
389	460 557.62	2 148 290.06
390	460 567.68	2 148 296.91
391	460 580.06	2 148 298.64
392	460 589.62	2 148 303.87
393	460 597.50	2 148 308.00
394	460 604.71	2 148 312.01
395	460 613.21	2 148 351.46
396	460 626.42	2 148 334.93
397	460 634.32	2 148 338.62
398	460 645.42	2 148 346.34
399	460 651.56	2 148 352.12
400	460 666.42	2 148 352.95
401	460 680.56	2 148 337.08
402	460 698.59	2 148 334.98
403	460 704.97	2 148 335.18
404	460 714.83	2 148 337.56
405	460 725.85	2 148 361.23
406	460 727.37	2 148 361.23
407	460 723.11	2 148 353.71
408	460 719.23	2 148 349.88
409	460 719.23	2 148 327.74
410	460 711.56	2 148 313.71
411	460 709.29	2 148 301.90
412	460 710.30	2 148 282.70
413	460 714.83	2 148 270.66
414	460 714.23	2 148 257.50
415	460 730.70	2 148 243.23
416	460 739.88	2 148 233.79
417	460 747.38	2 148 227.68
418	460 757.31	2 148 223.91
419	460 768.58	2 148 222.57
420	460 778.02	2 148 223.03
421	460 785.29	2 148 211.97
422	460 799.76	2 148 199.62
423	460 809.87	2 148 193.48
424	460 819.41	2 148 193.67
425	460 828.87	2 148 180.52
426	460 831.46	2 148 166.67
427	460 838.33	2 148 151.33
428	460 844.88	2 148 145.19
429	460 853.31	2 148 117.03

430	460 861.93	2148 133.15
431	460 874.22	2148 130.07
432	460 905.47	2148 127.31
433	460 912.41	2148 121.39
434	460 918.53	2148 118.06
435	460 929.86	2148 115.00
436	460 936.79	2148 111.07
437	460 942.39	2148 108.83
438	460 950.29	2148 107.79
439	460 958.91	2148 106.00
440	460 965.68	2148 105.37
441	460 973.32	2148 111.56
442	460 985.75	2148 106.36
443	460 999.65	2148 107.11
444	461 013.38	2148 108.85
445	461 027.79	2148 114.02
446	461 039.50	2148 123.18
447	461 046.77	2148 131.99
448	461 050.34	2148 138.69
449	461 060.26	2148 140.08
450	461 066.35	2148 142.05
451	461 073.20	2148 145.14
452	461 082.94	2148 152.21
453	461 085.61	2148 140.26
454	461 093.63	2148 125.60
455	461 101.38	2148 116.33
456	461 108.24	2148 102.31
457	461 125.75	2148 081.08
458	461 134.19	2148 072.52
459	461 137.32	2148 064.66
460	461 162.71	2148 055.89
461	461 096.15	2148 033.16
462	461 099.04	2148 023.73
463	461 099.90	2148 010.85
464	461 105.36	2147 994.34
465	461 103.62	2147 984.65
466	461 105.49	2147 974.76
467	461 109.26	2147 962.24
468	461 109.86	2147 951.92
469	461 115.97	2147 937.23
470	461 121.48	2147 929.17
471	461 129.83	2147 913.03
472	461 149.20	2147 907.24
473	461 159.30	2147 903.33
474	461 169.70	2147 901.62
475	461 180.12	2147 901.31

476	461 188.28	2147 904.54
477	461 198.27	2147 908.60
478	461 205.43	2147 912.80
479	461 214.25	2147 921.38
480	461 219.88	2147 939.15
481	461 222.14	2147 929.05
482	461 228.82	2147 921.37
483	461 235.95	2147 916.81
484	461 243.34	2147 912.21
485	461 256.82	2147 909.88
486	461 267.87	2147 910.69
487	461 277.39	2147 913.33
488	461 283.64	2147 916.22
489	461 301.12	2147 929.67
490	461 308.21	2147 906.57
491	461 309.94	2147 892.95
492	461 311.43	2147 877.18
493	461 322.27	2147 864.00
494	461 322.91	2147 854.71
495	461 344.13	2147 842.79
496	461 354.29	2147 861.63
497	461 361.12	2147 864.00
498	461 368.85	2147 867.17
499	461 381.91	2147 875.72
500	461 397.27	2147 889.12
501	461 396.42	2147 874.52
502	461 401.89	2147 858.07
503	461 407.71	2147 849.40
504	461 418.75	2147 837.39
505	461 429.49	2147 829.85
506	461 442.65	2147 823.41
507	461 452.93	2147 823.09
508	461 460.12	2147 824.10
509	461 471.85	2147 820.22
510	461 491.22	2147 837.09
511	461 514.26	2147 821.95
512	461 532.21	2147 815.08
513	461 535.56	2147 808.59
514	461 547.77	2147 805.68
515	461 554.23	2147 805.34
516	461 561.16	2147 806.01
517	461 567.94	2147 808.01
518	461 581.46	2147 813.52
519	461 587.23	2147 811.10
520	461 594.87	2147 812.24
521	461 605.14	2147 820.26

522	461 613.28	2147 840.13
523	461 623.32	2147 839.23
524	461 629.12	2147 826.34
525	461 639.67	2147 821.01
526	461 646.45	2147 820.34
527	461 678.53	2147 820.00
528	461 697.77	2147 825.12
529	461 706.92	2147 830.16
530	461 718.10	2147 841.33
531	461 725.76	2147 845.82
532	461 734.06	2147 854.12
533	461 754.47	2147 867.30
534	461 773.39	2147 887.34
535	461 783.74	2147 892.01
536	461 797.95	2147 896.90
537	461 806.30	2147 898.28
538	461 816.54	2147 896.28
539	461 823.34	2147 896.42
540	461 836.30	2147 898.97
541	461 841.79	2147 891.50
542	461 851.47	2147 897.33
543	461 863.05	2147 902.19
544	461 872.08	2147 898.48
545	461 883.27	2147 899.19
546	461 896.25	2147 893.81
547	461 911.52	2147 899.41
548	461 916.83	2147 892.66
549	461 924.03	2147 887.67
550	461 928.64	2147 882.43
551	461 938.96	2147 884.27
552	461 955.48	2147 837.62
553	461 953.07	2147 820.40
554	461 960.17	2147 799.24
555	461 967.40	2147 791.37
556	461 984.67	2147 796.59
557	461 982.62	2147 778.80
558	461 982.43	2147 748.36
559	461 986.94	2147 773.84
560	461 992.80	2147 723.78
561	461 999.94	2147 716.24
562	462 008.97	2147 710.84
563	462 021.60	2147 707.63
564	462 031.56	2147 707.84
565	462 044.32	2147 709.97
566	462 054.67	2147 713.83
567	462 070.59	2147 717.70

568	462 080.78	2147 722.66
569	462 087.87	2147 716.54
570	462 096.50	2147 711.73
571	462 103.10	2147 709.52
572	462 111.48	2147 708.43
573	462 122.49	2147 709.49
574	462 129.35	2147 709.86
575	462 135.77	2147 713.37
576	462 145.28	2147 717.95
577	462 155.75	2147 722.16
578	462 164.10	2147 742.88
579	462 171.84	2147 781.34
580	462 180.79	2147 780.28
581	462 186.02	2147 793.89
582	462 193.59	2147 802.46
583	462 199.87	2147 816.35
584	462 216.46	2147 823.75
585	462 231.76	2147 835.54
586	462 239.62	2147 843.40
587	462 248.45	2147 854.72
588	462 254.40	2147 862.52
589	462 260.45	2147 887.64
590	462 276.40	2147 849.10
591	462 284.67	2147 823.52
592	462 294.04	2147 827.93
593	462 305.66	2147 835.28
594	462 312.62	2147 834.84
595	462 322.21	2147 835.77
596	462 330.72	2147 833.46
597	462 336.49	2147 823.01
598	462 347.72	2147 831.19
599	462 360.79	2147 837.42
600	462 382.03	2147 843.42
601	462 389.86	2147 844.86
602	462 396.46	2147 847.30
603	462 407.04	2147 854.45
604	462 423.14	2147 852.71
605	462 433.49	2147 854.27
606	462 449.21	2147 852.45
607	462 447.17	2147 853.05
608	462 458.19	2147 853.84
609	462 475.07	2147 857.32
610	462 491.68	2147 865.86
611	462 501.66	2147 861.23
612	462 507.89	2147 860.18
613	462 506.87	2147 823.34

614	462 519.23	2 147 914.51
615	462 528.54	2 147 910.93
616	462 535.32	2 147 908.39
617	462 542.27	2 147 907.86
618	462 559.71	2 147 910.92
619	462 568.55	2 147 901.57
620	462 569.87	2 147 892.40
621	462 564.68	2 147 880.23
622	462 561.77	2 147 857.76
623	462 568.90	2 147 824.45
624	462 574.19	2 147 811.43
625	462 580.74	2 147 804.49
626	462 589.17	2 147 798.24
627	462 602.33	2 147 793.79
628	462 609.29	2 147 793.35
629	462 619.42	2 147 794.59
630	462 629.51	2 147 797.96
631	462 635.91	2 147 802.11
632	462 649.26	2 147 802.85
633	462 664.15	2 147 806.60
634	462 676.01	2 147 813.83
635	462 686.21	2 147 827.07
636	462 710.50	2 147 819.79
637	462 720.88	2 147 818.67
638	462 735.10	2 147 821.03
639	462 747.19	2 147 825.06
640	462 761.39	2 147 821.90
641	462 771.33	2 147 835.37
642	462 791.97	2 147 833.03
643	462 800.64	2 147 838.83
644	462 809.41	2 147 849.33
645	462 815.72	2 147 861.79
646	462 830.53	2 147 869.34
647	462 851.18	2 147 853.43
648	462 864.08	2 147 853.32
649	462 876.60	2 147 849.13
650	462 897.50	2 147 846.04
651	462 907.09	2 147 845.88
652	462 922.49	2 147 848.14
653	462 938.80	2 147 856.43
654	462 949.90	2 147 857.30
655	462 959.40	2 147 866.35
656	462 966.33	2 147 867.13
657	462 976.90	2 147 870.41
658	462 981.15	2 147 873.50
659	462 991.78	2 147 880.08

660	463 000.34	2 147 893.60
661	463 004.78	2 147 906.17
662	463 004.75	2 147 921.35
663	463 006.74	2 147 943.07
664	463 006.12	2 147 961.39
665	463 008.63	2 147 977.82
666	463 001.39	2 147 981.64
667	463 008.82	2 147 976.36
668	463 003.20	2 147 973.36
669	463 011.98	2 147 971.91
670	463 021.80	2 147 972.00
671	463 034.45	2 147 972.89
672	463 050.96	2 147 980.16
673	463 059.48	2 147 987.11
674	463 072.04	2 148 001.43
675	463 080.73	2 148 019.73
676	463 081.15	2 148 025.00
677	463 091.04	2 148 045.11
678	463 100.59	2 148 029.37
679	463 108.54	2 148 024.40
680	463 115.46	2 148 018.02
681	463 121.84	2 148 015.23
682	463 132.65	2 148 012.76
683	463 147.58	2 148 012.69
684	463 151.72	2 148 033.79
685	463 159.17	2 147 993.92
686	463 152.91	2 147 977.07
687	463 169.17	2 147 959.56
688	463 171.57	2 147 945.03
689	463 177.33	2 147 939.18
690	463 187.02	2 147 943.43
691	463 197.35	2 147 927.63
692	463 204.72	2 147 925.88
693	463 210.73	2 147 914.53
694	463 225.91	2 147 898.61
695	463 249.18	2 147 877.84
696	463 262.10	2 147 873.43
697	463 275.63	2 147 872.71
698	463 288.27	2 147 875.64
699	463 302.58	2 147 872.82
700	463 309.35	2 147 872.98
701	463 316.39	2 147 874.36
702	463 333.02	2 147 881.66
703	463 339.64	2 147 885.03
704	463 349.06	2 147 894.96
705	463 354.49	2 147 903.96

706	463 368.08	2 147 906.99
707	463 375.83	2 147 903.22
708	463 390.92	2 147 904.54
709	463 403.88	2 147 906.29
710	463 411.69	2 147 908.65
711	463 428.74	2 147 905.87
712	463 441.61	2 147 904.39
713	463 450.98	2 147 905.96
714	463 470.74	2 147 913.02
715	463 479.42	2 147 918.83
716	463 489.07	2 147 918.45
717	463 499.31	2 147 947.92
718	463 509.13	2 147 951.31
719	463 517.55	2 147 956.46
720	463 327.77	2 147 967.84
721	463 532.42	2 147 975.79
722	463 533.33	2 147 985.82
723	463 535.01	2 148 005.96
724	463 543.35	2 148 012.57
725	463 549.32	2 148 021.01
726	463 554.82	2 148 038.88
727	463 569.95	2 148 029.46
728	463 579.96	2 148 026.56
729	463 596.94	2 148 026.56
730	463 606.92	2 148 029.04
731	463 620.69	2 148 037.03
732	463 629.98	2 148 046.88
733	463 637.54	2 148 062.98
734	463 638.71	2 148 074.88
735	463 648.17	2 148 071.93
736	463 655.06	2 148 070.88
737	463 684.19	2 148 072.60
738	463 677.52	2 148 057.98
739	463 675.86	2 148 041.73
740	463 677.65	2 148 030.78
741	463 684.36	2 148 011.08
742	463 693.94	2 147 994.50
743	463 704.38	2 147 988.34
744	463 713.64	2 147 984.16
745	463 724.87	2 147 988.99
746	463 739.23	2 147 986.87
747	463 734.51	2 147 981.18
748	463 764.26	2 147 980.30
749	463 783.80	2 147 983.72
750	463 794.57	2 147 988.62
751	463 803.59	2 147 951.95

752	463 816.34	2 147 947.01
753	463 840.19	2 147 943.49
754	463 853.71	2 147 943.44
755	463 860.57	2 147 944.39
756	463 870.76	2 147 925.59
757	463 877.60	2 147 918.49
758	463 883.40	2 147 914.62
759	463 892.72	2 147 919.96
760	463 903.97	2 147 908.80
761	463 914.39	2 147 899.50
762	463 921.68	2 147 911.47
763	463 935.59	2 147 917.98
764	463 947.92	2 147 931.55
765	463 958.36	2 147 944.18
766	463 962.43	2 147 937.52
767	463 975.79	2 147 939.16
768	463 990.49	2 147 965.56
769	464 005.95	2 147 968.92
770	464 019.48	2 147 975.05
771	464 029.78	2 147 982.50
772	464 042.53	2 147 998.24
773	464 048.63	2 148 014.33
774	464 056.15	2 148 025.17
775	464 060.60	2 148 038.33
776	464 061.84	2 148 055.08
777	464 036.88	2 148 085.69
778	464 047.87	2 148 106.55
779	464 048.31	2 148 117.72
780	464 043.03	2 148 142.54
781	464 055.38	2 148 165.83
782	464 058.27	2 148 176.87
783	464 058.23	2 148 188.90
784	464 065.78	2 148 189.01
785	464 077.41	2 148 191.59
786	464 090.38	2 148 198.26
787	464 103.39	2 148 196.16
788	464 113.91	2 148 196.33
789	464 129.72	2 148 199.48
790	464 138.39	2 148 203.43
791	464 156.66	2 148 216.39
792	464 163.38	2 148 223.47
793	464 168.70	2 148 232.21
794	464 172.75	2 148 245.32
795	464 179.61	2 148 246.09
796	464 197.00	2 148 250.33
797	464 200.09	2 148 254.52

798	464 217.53	2 148 263.89
799	464 239.81	2 148 289.41
800	464 245.21	2 148 298.34
801	464 248.51	2 148 300.45
802	464 254.87	2 148 312.98
803	464 260.16	2 148 312.79
804	464 271.72	2 148 312.02
805	464 282.96	2 148 313.93
806	464 298.61	2 148 313.85
807	464 303.45	2 148 315.82
808	464 316.25	2 148 319.77
809	464 332.26	2 148 324.49
810	464 342.55	2 148 331.30
811	464 350.52	2 148 338.71
812	464 358.22	2 148 349.74
813	464 364.08	2 148 362.19
814	464 368.83	2 148 363.97
815	464 380.26	2 148 361.63
816	464 392.79	2 148 362.06
817	464 405.41	2 148 363.76
818	464 415.84	2 148 371.00
819	464 423.97	2 148 377.55
820	464 430.13	2 148 382.98
821	464 432.33	2 148 393.27
822	464 446.42	2 148 394.91
823	464 451.92	2 148 393.94
824	464 468.85	2 148 394.71
825	464 478.28	2 148 397.86
826	464 490.66	2 148 403.88
827	464 503.34	2 148 403.99
828	464 525.83	2 148 408.58
829	464 547.33	2 148 418.85
830	464 560.58	2 148 430.87
831	464 574.74	2 148 428.43
832	464 585.92	2 148 429.96
833	464 620.22	2 148 439.74
834	464 639.15	2 148 448.74
835	464 655.43	2 148 452.12
836	464 670.72	2 148 457.66
837	464 680.83	2 148 463.44
838	464 694.78	2 148 473.72
839	464 706.96	2 148 489.14
840	464 710.30	2 148 509.75
841	464 714.13	2 148 510.62
842	464 728.23	2 148 508.80
843	464 742.82	2 148 511.53

844		464 756.87	2 148 518.17
845		464 776.11	2 148 523.01
846		464 789.80	2 148 529.09
847		464 796.78	2 148 535.84
848		464 803.46	2 148 536.58
849		464 809.79	2 148 536.96
850		464 873.01	2 148 536.85
851		464 789.32	2 148 634.69
852		464 768.45	2 148 627.46
853		464 744.55	2 148 600.30
854		464 732.08	2 148 607.05
855		464 727.08	2 148 613.18
856		464 726.76	2 148 622.16
857		464 714.83	2 148 628.31
858		464 704.76	2 148 635.17
859		464 682.93	2 148 644.85
860		464 676.13	2 148 645.70
861		464 660.43	2 148 645.54
862		464 650.94	2 148 650.96
863		464 636.79	2 148 653.29
864		464 624.52	2 148 651.98
865		464 614.81	2 148 648.41
866		464 609.69	2 148 649.85
867		464 596.55	2 148 646.18
868		464 584.84	2 148 644.16
869		464 557.80	2 148 634.08
870		464 539.35	2 148 623.97
871		464 527.08	2 148 624.54
872		464 499.84	2 148 618.09
873		464 487.58	2 148 611.23
874		464 479.89	2 148 602.94
875		464 473.72	2 148 596.52
876		464 469.76	2 148 585.94
877		464 468.31	2 148 574.03
878		464 470.02	2 148 562.59
879		464 472.17	2 148 542.71
880		464 417.14	2 148 528.08
881		464 411.14	2 148 518.23
882		464 407.85	2 148 509.02
883		464 406.53	2 148 498.64
884		464 408.13	2 148 488.73
885		464 413.17	2 148 473.13
886		464 391.37	2 148 468.73
887		464 385.12	2 148 465.84
888		464 377.36	2 148 459.74
889		464 369.48	2 148 461.28

890	464 356.32	2 148 461.87
891	464 345.83	2 148 459.83
892	464 339.33	2 148 457.29
893	464 338.43	2 148 449.64
894	464 317.56	2 148 446.11
895	464 293.72	2 148 452.48
896	464 286.19	2 148 425.23
897	464 280.53	2 148 415.64
898	464 269.97	2 148 419.23
899	464 255.88	2 148 420.21
900	464 245.46	2 148 418.61
901	464 239.07	2 148 416.07
902	464 223.87	2 148 407.84
903	464 207.25	2 148 383.43
904	464 199.35	2 148 378.12
905	464 184.18	2 148 364.30
906	464 173.04	2 148 347.76
907	464 166.51	2 148 332.46
908	464 158.19	2 148 333.93
909	464 146.35	2 148 333.57
910	464 136.45	2 148 331.10
911	464 129.78	2 148 327.78
912	464 119.28	2 148 319.72
913	464 103.94	2 148 298.37
914	464 086.83	2 148 293.30
915	464 079.16	2 148 284.42
916	464 072.44	2 148 283.09
917	464 056.52	2 148 276.38
918	464 049.77	2 148 277.40
919	464 036.10	2 148 277.24
920	464 022.42	2 148 275.19
921	464 007.08	2 148 268.25
922	463 998.78	2 148 265.70
923	463 983.30	2 148 257.42
924	463 968.89	2 148 247.20
925	463 951.10	2 148 235.63
926	463 937.49	2 148 222.78
927	463 938.34	2 148 204.40
928	463 966.80	2 148 183.39
929	463 938.56	2 148 164.38
930	463 955.92	2 148 157.18
931	463 960.86	2 148 116.82
932	463 960.40	2 148 102.29
933	463 961.85	2 148 097.00
934	463 966.30	2 148 078.94
935	463 972.34	2 148 062.47

936		463 975.93	2 148 057.29
937		463 973.32	2 148 053.00
938		463 961.41	2 148 061.88
939		463 954.03	2 148 066.49
940		463 936.17	2 148 070.07
941		463 925.75	2 148 069.37
942		463 908.99	2 148 063.22
943		463 898.79	2 148 056.64
944		463 886.40	2 148 047.36
945		463 882.19	2 148 035.88
946		463 874.78	2 148 025.71
947		463 864.86	2 148 034.40
948		463 857.93	2 148 024.63
949		463 851.56	2 148 032.78
950		463 841.77	2 148 041.13
951		463 832.93	2 148 044.88
952		463 818.73	2 148 034.55
953		463 803.78	2 148 031.61
954		463 787.31	2 148 031.42
955		463 794.00	2 148 032.20
956		463 794.75	2 148 030.11
957		463 788.21	2 148 114.32
958		463 793.63	2 148 125.26
959		463 789.91	2 148 135.68
960		463 784.86	2 148 148.92
961		463 766.53	2 148 168.51
962		463 750.62	2 148 177.59
963		463 737.42	2 148 179.56
964		463 731.18	2 148 179.35
965		463 723.34	2 148 177.65
966		463 707.14	2 148 178.56
967		463 692.99	2 148 175.71
968		463 681.81	2 148 171.36
969		463 668.55	2 148 163.40
970		463 661.20	2 148 157.97
971		463 647.15	2 148 159.29
972		463 628.31	2 148 162.87
973		463 626.25	2 148 163.31
974		463 592.42	2 148 158.70
975		463 582.44	2 148 154.76
976		463 576.61	2 148 151.12
977		463 563.56	2 148 138.46
978		463 546.13	2 148 140.64
979		463 533.93	2 148 136.83
980		463 522.82	2 148 134.85
981		463 505.98	2 148 125.83

982	463 493.81	2 148 116.44
983	463 482.85	2 148 104.33
984	463 474.42	2 148 087.47
985	463 470.04	2 148 075.14
986	463 451.58	2 148 065.49
987	463 438.99	2 148 052.09
988	463 427.73	2 148 039.93
989	463 411.78	2 148 023.81
990	463 393.96	2 148 314.68
991	463 426.73	2 148 006.41
992	463 420.27	2 147 993.29
993	463 411.82	2 147 994.50
994	463 404.86	2 147 994.34
995	463 389.33	2 147 994.79
996	463 374.15	2 147 993.16
997	463 361.82	2 147 992.18
998	463 348.33	2 148 008.93
999	463 328.58	2 148 017.23
1000	463 329.28	2 148 016.89
1001	463 320.13	2 148 019.02
1002	463 313.19	2 148 019.46
1003	463 302.11	2 148 018.17
1004	463 290.92	2 148 018.63
1005	463 289.76	2 148 023.03
1006	463 268.99	2 148 026.29
1007	463 232.76	2 148 030.69
1008	463 226.92	2 148 027.80
1009	463 220.66	2 148 045.50
1010	463 226.42	2 148 050.04
1011	463 223.94	2 148 059.96
1012	463 217.34	2 148 075.00
1013	463 210.96	2 148 084.99
1014	463 203.36	2 148 092.01
1015	463 187.19	2 148 102.16
1016	463 180.42	2 148 103.81
1017	463 171.53	2 148 104.57
1018	463 166.62	2 148 115.74
1019	463 159.39	2 148 121.14
1020	463 149.82	2 148 134.39
1021	463 131.12	2 148 141.11
1022	463 111.52	2 148 142.27
1023	463 099.50	2 148 141.58
1024	463 091.59	2 148 143.56
1025	463 081.15	2 148 143.77
1026	463 074.32	2 148 142.40
1027	463 065.85	2 148 137.88

1028	463 044.17	2 148 133.81
1029	463 034.07	2 148 112.87
1030	463 027.82	2 148 103.73
1031	463 018.26	2 148 096.31
1032	463 008.33	2 148 085.99
1033	463 000.57	2 148 073.17
1034	462 972.89	2 148 067.41
1035	462 956.46	2 148 061.47
1036	462 936.24	2 148 047.02
1037	462 927.02	2 148 036.69
1038	462 916.92	2 148 032.07
1039	462 908.78	2 148 025.52
1040	462 900.57	2 148 011.40
1041	462 896.52	2 148 000.84
1042	462 895.49	2 147 990.46
1043	462 887.80	2 147 983.52
1044	462 882.02	2 147 955.97
1045	462 808.51	2 147 946.26
1046	462 804.22	2 147 931.73
1047	462 881.83	2 147 936.73
1048	462 883.31	2 147 938.83
1049	462 853.58	2 147 941.74
1050	462 827.77	2 147 946.71
1051	462 826.81	2 147 947.15
1052	462 807.53	2 147 945.73
1053	462 789.81	2 147 942.48
1054	462 775.18	2 147 945.34
1055	462 762.56	2 147 945.68
1056	462 749.42	2 147 937.47
1057	462 740.74	2 147 926.62
1058	462 724.71	2 147 911.71
1059	462 726.78	2 147 909.81
1060	462 720.54	2 147 920.92
1061	462 714.35	2 147 927.58
1062	462 704.75	2 147 935.42
1063	462 692.41	2 147 940.90
1064	462 679.38	2 147 943.04
1065	462 668.96	2 147 942.34
1066	462 655.64	2 147 937.46
1067	462 646.93	2 147 932.10
1068	462 640.46	2 147 944.05
1069	462 621.05	2 147 958.86
1070	462 607.41	2 147 941.46
1071	462 590.52	2 147 955.19
1072	462 583.91	2 147 997.42
1073	462 572.94	2 147 958.94

1074	462 555.84	2 147 998.25
1075	462 544.86	2 148 007.20
1076	462 529.85	2 148 012.39
1077	462 512.89	2 148 012.74
1078	462 513.83	2 148 011.50
1079	462 504.25	2 148 012.96
1080	462 497.28	2 148 012.80
1081	462 487.82	2 148 010.53
1082	462 477.44	2 148 010.01
1083	462 469.81	2 148 008.26
1084	462 457.86	2 148 002.92
1085	462 448.17	2 148 600.47
1086	462 441.92	2 147 997.37
1087	462 433.26	2 147 990.26
1088	462 424.90	2 147 978.44
1089	462 418.98	2 147 963.72
1090	462 416.86	2 147 950.75
1091	462 408.19	2 147 956.30
1092	462 395.94	2 147 958.32
1093	462 385.32	2 147 957.62
1094	462 373.87	2 147 951.58
1095	462 365.19	2 147 947.76
1096	462 360.38	2 147 942.72
1097	462 353.33	2 147 929.22
1098	462 344.47	2 147 916.87
1099	462 335.29	2 147 919.45
1100	462 322.47	2 147 920.67
1101	462 316.32	2 147 931.57
1102	462 304.54	2 147 942.46
1103	462 294.27	2 147 947.86
1104	462 275.94	2 147 953.88
1105	462 264.56	2 147 953.03
1106	462 254.82	2 147 954.30
1107	462 236.25	2 147 947.40
1108	462 214.76	2 147 941.98
1109	462 206.17	2 147 937.34
1110	462 197.34	2 147 929.83
1111	462 191.17	2 147 921.42
1112	462 181.61	2 147 912.84
1113	462 177.58	2 147 899.85
1114	462 165.54	2 147 894.78
1115	462 157.94	2 147 885.84
1116	462 153.20	2 147 882.68
1117	462 147.19	2 147 889.89
1118	462 136.17	2 147 875.07
1119	462 114.84	2 147 876.71

1120	462 103.72	2 147 875.10
1121	462 086.81	2 147 858.18
1122	462 079.27	2 147 863.80
1123	462 069.19	2 147 855.09
1124	462 064.83	2 147 849.64
1125	462 060.25	2 147 840.27
1126	462 058.20	2 147 830.12
1127	462 041.86	2 147 836.40
1128	462 043.94	2 147 852.71
1129	462 043.24	2 147 866.00
1130	462 037.52	2 147 881.88
1131	462 031.96	2 147 891.38
1132	462 026.02	2 147 898.27
1133	462 017.59	2 147 904.43
1134	462 004.24	2 147 911.08
1135	461 994.71	2 147 913.78
1136	461 987.94	2 147 936.25
1137	461 981.93	2 147 971.06
1138	461 972.15	2 147 982.94
1139	461 962.70	2 147 991.73
1140	461 958.58	2 147 995.07
1141	461 948.07	2 147 997.68
1142	461 941.58	2 148 014.66
1143	461 937.82	2 148 031.46
1144	461 919.00	2 148 037.40
1145	461 909.14	2 148 041.19
1146	461 902.50	2 148 049.49
1147	461 891.41	2 148 057.85
1148	461 885.02	2 148 060.64
1149	461 871.14	2 148 064.28
1150	461 866.38	2 148 065.30
1151	461 850.54	2 148 064.01
1152	461 838.46	2 148 059.51
1153	461 822.18	2 148 049.65
1154	461 809.51	2 148 035.66
1155	461 803.81	2 148 021.97
1156	461 794.04	2 148 007.58
1157	461 786.78	2 148 006.81
1158	461 780.09	2 148 004.85
1159	461 767.33	2 147 997.34
1160	461 758.42	2 147 987.80
1161	461 750.82	2 147 972.09
1162	461 744.21	2 147 967.44
1163	461 725.90	2 147 988.41
1164	461 702.70	2 147 938.72
1165	461 695.98	2 147 970.99

1166	461 67647	2 147 918.08
1167	461 669.82	2 147 926.23
1168	461 659.59	2 147 934.03
1169	461 649.68	2 147 937.88
1170	461 635.89	2 147 940.53
1171	461 621.47	2 147 939.83
1172	461 611.96	2 147 936.88
1173	461 608.62	2 147 933.37
1174	461 605.18	2 147 927.46
1175	461 593.57	2 147 927.88
1176	461 582.96	2 147 926.27
1177	461 563.40	2 147 918.63
1178	461 553.97	2 147 912.73
1179	461 539.74	2 147 913.29
1180	461 523.36	2 147 916.09
1181	461 521.05	2 147 918.93
1182	461 507.01	2 147 929.68
1183	461 492.04	2 147 926.49
1184	461 485.72	2 147 924.00
1185	461 486.81	2 147 945.93
1186	461 483.23	2 147 960.61
1187	461 473.90	2 147 984.51
1188	461 462.97	2 147 996.54
1189	461 440.10	2 148 006.67
1190	461 429.06	2 148 018.73
1191	461 418.72	2 148 010.71
1192	461 408.58	2 148 008.21
1193	461 393.76	2 148 002.48
1194	461 375.43	2 147 987.36
1195	461 372.88	2 147 998.03
1196	461 367.06	2 148 011.23
1197	461 354.60	2 148 028.95
1198	461 337.45	2 148 034.48
1199	461 315.10	2 148 056.15
1200	461 304.71	2 148 059.59
1201	461 298.04	2 148 069.58
1202	461 291.07	2 148 069.42
1203	461 284.23	2 148 059.05
1204	461 275.59	2 148 055.83
1205	461 266.86	2 148 051.10
1206	461 259.81	2 148 045.24
1207	461 254.99	2 148 040.30
1208	461 249.80	2 148 031.77
1209	461 241.85	2 148 031.83
1210	461 242.97	2 148 048.37
1211	461 231.62	2 148 083.82

1212	461 235.95	2 148 089.97
1213	461 234.19	2 148 108.96
1214	461 234.63	2 148 143.29
1215	461 239.03	2 148 143.70
1216	461 231.72	2 148 150.13
1217	461 220.86	2 148 157.32
1218	461 213.12	2 148 160.54
1219	461 204.88	2 148 162.72
1220	461 194.78	2 148 163.01
1221	461 183.19	2 148 160.91
1222	461 173.41	2 148 156.54
1223	461 170.88	2 148 174.98
1224	461 173.87	2 148 193.85
1225	461 164.98	2 148 208.43
1226	461 155.13	2 148 216.53
1227	461 152.99	2 148 224.05
1228	461 147.95	2 148 223.29
1229	461 138.31	2 148 243.08
1230	461 130.21	2 148 248.45
1231	461 115.96	2 148 248.75
1232	461 103.98	2 148 246.40
1233	461 096.23	2 148 225.21
1234	461 078.86	2 148 231.73
1235	461 067.70	2 148 230.34
1236	461 051.48	2 148 246.25
1237	461 039.21	2 148 248.93
1238	461 035.98	2 148 247.67
1239	461 014.20	2 148 244.29
1240	461 003.67	2 148 236.26
1241	460 990.38	2 148 220.43
1242	460 973.65	2 148 210.87
1243	460 971.63	2 148 200.04
1244	460 958.12	2 148 204.89
1245	460 942.71	2 148 207.45
1246	460 938.87	2 148 215.00
1247	460 928.83	2 148 228.16
1248	460 923.48	2 148 243.36
1249	460 911.09	2 148 240.83
1250	460 896.26	2 148 221.00
1251	460 885.82	2 148 274.36
1252	460 871.90	2 148 275.84
1253	460 860.21	2 148 278.38
1254	460 865.43	2 148 208.11
1255	460 858.48	2 148 316.76
1256	460 845.35	2 148 325.33
1257	460 832.54	2 148 345.93

1258	460 834.54	2 148 356.91
1259	460 833.68	2 148 369.29
1260	460 826.27	2 148 389.29
1261	460 821.24	2 148 396.44
1262	460 805.43	2 148 416.23
1263	460 787.81	2 148 418.02
1264	460 778.64	2 148 410.76
1265	460 773.59	2 148 445.58
1266	460 761.84	2 148 445.14
1267	460 751.61	2 148 459.89
1268	460 745.23	2 148 462.69
1269	460 723.50	2 148 469.25
1270	460 714.53	2 148 470.87
1271	460 694.76	2 148 469.81
1272	460 683.08	2 148 467.18
1273	460 673.79	2 148 462.46
1274	460 665.66	2 148 455.91
1275	460 659.49	2 148 447.48
1276	460 655.36	2 148 439.21
1277	460 647.11	2 148 434.49
1278	460 632.05	2 148 435.02
1279	460 618.02	2 148 434.05
1280	460 608.46	2 148 439.83
1281	460 592.81	2 148 417.64
1282	460 571.64	2 148 416.82
1283	460 564.94	2 148 314.98
1284	460 553.60	2 148 409.39
1285	460 545.60	2 148 404.11
1286	460 538.41	2 148 397.13
1287	460 527.82	2 148 375.37
1288	460 520.36	2 148 379.89
1289	460 510.13	2 148 387.92
1290	460 498.19	2 148 392.40
1291	460 488.00	2 148 392.47
1292	460 481.97	2 148 392.70
1293	460 474.38	2 148 390.74
1294	460 467.14	2 148 387.04
1295	460 455.77	2 148 391.83
1296	460 448.14	2 148 393.86
1297	460 437.53	2 148 411.80
1298	460 419.34	2 148 425.82
1299	460 404.34	2 148 432.90
1300	460 386.36	2 148 439.56
1301	460 369.26	2 148 445.80
1302	460 378.09	2 148 445.91
1303	460 389.15	2 148 471.95

1304	460 392.89	2 148 486.09
1305	460 394.17	2 148 495.65
1306	460 391.44	2 148 513.27
1307	460 384.41	2 148 523.14
1308	460 374.76	2 148 533.46
1309	460 363.04	2 148 539.03
1310	460 355.15	2 148 540.10
1311	460 340.91	2 148 529.44
1312	460 321.46	2 148 524.84
1313	460 311.15	2 148 528.87
1314	460 299.95	2 148 528.22
1315	460 289.99	2 148 524.87
1316	460 277.45	2 148 526.07
1317	460 267.85	2 148 525.33
1318	460 261.16	2 148 523.37
1319	460 249.53	2 148 513.08
1320	460 237.51	2 148 505.76
1321	460 197.94	2 148 505.54
1322	460 189.18	2 148 499.61
1323	460 180.98	2 148 489.42
1324	460 176.28	2 148 481.00
1325	460 167.04	2 148 478.00
1326	460 159.48	2 148 484.57
1327	460 147.32	2 148 490.82
1328	460 133.79	2 148 509.11
1329	460 127.77	2 148 524.18
1330	460 121.23	2 148 527.32
1331	460 112.79	2 148 558.46
1332	460 096.49	2 148 547.18
1333	460 090.69	2 148 542.68
1334	460 075.09	2 148 546.84
1335	460 053.56	2 148 612.08
1336	460 042.00	2 148 649.78
1337	460 035.55	2 148 621.97
1338	460 026.29	2 148 623.60
1339	460 019.26	2 148 643.24
1340	460 016.55	2 148 655.53
1341	460 008.17	2 148 670.94
1342	460 007.78	2 148 680.41
1343	460 002.46	2 148 704.20
1344	459 994.03	2 148 716.75
1345	459 987.64	2 148 723.76
1346	459 981.43	2 148 727.52
1347	459 970.69	2 148 731.90
1348	459 960.45	2 148 733.92
1349	459 943.82	2 148 732.82

1350	459 930.55	2 148 727.59
1351	459 918.81	2 148 726.88
1352	459 896.59	2 148 720.62
1353	459 881.52	2 148 717.82
1354	459 875.57	2 148 715.79
1355	459 866.87	2 148 713.00
1356	459 860.55	2 148 711.17
1357	459 855.76	2 148 716.90
1358	459 825.10	2 148 717.49
1359	459 814.78	2 148 718.89
1360	459 805.22	2 148 711.67
1361	459 795.23	2 148 704.55
1362	459 780.29	2 148 695.85
1363	459 770.19	2 148 692.16
1364	459 756.75	2 148 685.43
1365	459 745.79	2 148 682.88
1366	459 723.42	2 148 676.07
1367	459 718.67	2 148 672.48
1368	459 712.42	2 148 669.38
1369	459 705.80	2 148 664.53
1370	459 699.09	2 148 665.15
1371	459 689.14	2 148 656.92
1372	459 680.43	2 148 653.08
1373	459 673.15	2 148 645.10
1374	459 663.51	2 148 627.79
1375	459 651.95	2 148 625.96
1376	459 641.49	2 148 621.18
1377	459 637.67	2 148 621.12
1378	459 631.99	2 148 629.64
1379	459 624.13	2 148 630.51
1380	459 614.76	2 148 641.12
1381	459 598.60	2 148 645.18
1382	459 602.11	2 148 671.86
1383	459 593.81	2 148 687.36
1384	459 587.89	2 148 715.90
1385	459 583.34	2 148 733.53
1386	459 577.36	2 148 750.51
1387	459 571.61	2 148 780.12
1388	459 565.12	2 148 795.14
1389	459 553.38	2 148 813.66
1390	459 540.82	2 148 831.26
1391	459 527.88	2 148 834.93
1392	459 528.15	2 148 849.90
1393	459 524.86	2 148 857.08
1394	459 519.39	2 148 868.96
1395	459 514.36	2 148 876.12

1396	459 499.26	2 148 887.61
1397	459 487.92	2 148 891.87
1398	459 469.94	2 148 893.79
1399	459 452.11	2 148 890.30
1400	459 444.78	2 148 896.66
1401	459 419.11	2 148 912.35
1402	459 406.35	2 148 922.46
1403	459 378.85	2 148 936.63
1404	459 358.45	2 148 952.02
1405	459 398.37	2 148 976.33
1406	459 408.78	2 148 988.31
1407	459 418.09	2 149 004.63
1408	459 422.94	2 149 020.81
1409	459 425.30	2 149 036.61
1410	459 426.99	2 149 055.38
1411	459 427.05	2 149 076.34
1412	459 457.80	2 149 087.82
1413	459 444.44	2 149 098.66
1414	459 448.21	2 149 108.40
1415	459 449.77	2 149 120.16
1416	459 449.04	2 149 129.84
1417	459 440.15	2 149 165.14
1418	459 434.10	2 149 186.58
1419	459 426.21	2 149 190.43
1420	459 418.49	2 149 197.11
1421	459 409.12	2 149 201.72
1422	459 396.20	2 149 204.75
1423	459 385.76	2 149 205.00
1424	459 375.82	2 149 202.51
1425	459 361.94	2 149 185.14
1426	459 353.75	2 149 188.54
1427	459 340.00	2 149 200.96
1428	459 335.61	2 149 202.86
1429	459 321.97	2 149 203.78
1430	459 311.91	2 149 206.82
1431	459 306.09	2 149 205.80
1432	459 381.06	2 149 208.82
1433	459 259.16	2 149 208.34
1434	459 246.56	2 149 205.90
1435	459 240.06	2 149 203.36
1436	459 234.17	2 149 199.21
1437	459 089.35	2 149 177.68
1438	459 086.61	2 149 177.22
1439	459 047.08	2 149 172.40
1440	458 996.40	2 149 158.13
1441	458 990.15	2 149 155.06

1442	458 967.46	2 149 139.62
1443	458 922.62	2 149 128.52
1444	458 872.83	2 149 108.34
1445	458 866.79	2 149 103.80
1446	458 830.68	2 149 073.92
1447	458 795.34	2 149 033.82
1448	458 757.16	2 148 978.15
1449	458 729.47	2 148 932.21
1450	458 709.65	2 148 940.18
1451	458 675.72	2 148 924.80
1452	458 618.54	2 148 914.26
1453	458 581.67	2 148 968.06
1454	458 528.84	2 148 993.39
1455	458 421.74	2 148 893.23
1456	458 287.19	2 148 851.51
1457	458 275.56	2 148 835.35
1458	458 265.38	2 148 834.59
1459	458 245.81	2 148 850.85
1460	458 235.29	2 148 846.39
1461	458 198.78	2 148 844.19
1462	458 191.52	2 148 842.77
1463	458 184.50	2 148 839.95
1464	458 161.95	2 148 838.51
1465	458 155.84	2 148 837.23
1466	458 149.34	2 148 836.09
1467	458 142.02	2 148 830.91
1468	458 125.69	2 148 827.97
1469	458 127.42	2 148 815.11
1470	458 114.11	2 148 811.63
1471	458 105.17	2 148 807.59
1472	458 088.93	2 148 792.49
1473	458 078.03	2 148 791.99
1474	458 065.79	2 148 785.89
1475	458 051.88	2 148 775.49
1476	458 047.16	2 148 763.15
1477	458 033.60	2 148 756.77
1478	458 020.54	2 148 756.26
1479	458 014.18	2 148 757.21
1480	457 998.95	2 148 752.92
1481	457 989.80	2 148 747.88
1482	457 981.93	2 148 746.24
1483	457 975.88	2 148 739.13
1484	457 961.98	2 148 734.02
1485	457 949.44	2 148 724.88
1486	457 941.16	2 148 726.24
1487	457 934.79	2 148 726.08

1488	457 916.03	2 148 722.19
1489	457 909.54	2 148 719.66
1490	457 906.86	2 148 713.84
1491	457 893.99	2 148 705.98
1492	457 889.45	2 148 696.90
1493	457 887.19	2 148 688.19
1494	457 876.86	2 148 684.45
1495	457 863.00	2 148 682.75
1496	457 848.28	2 148 675.75
1497	457 829.22	2 148 662.14
1498	457 821.93	2 148 652.71
1499	457 817.73	2 148 644.11
1500	457 803.58	2 148 637.47
1501	457 793.14	2 148 628.30
1502	457 784.70	2 148 614.88
1503	457 781.77	2 148 604.64
1504	457 768.40	2 148 592.21
1505	457 761.73	2 148 580.02
1506	457 759.09	2 148 567.53
1507	457 759.73	2 148 540.47
1508	457 750.88	2 148 534.87
1509	457 739.15	2 148 521.29
1510	457 729.93	2 148 509.49
1511	457 726.56	2 148 491.27
1512	457 718.75	2 148 484.75
1513	457 716.96	2 148 474.21
1514	457 702.23	2 148 451.93
1515	457 693.51	2 148 446.06
1516	457 685.49	2 148 437.21
1517	457 676.58	2 148 420.25
1518	457 666.72	2 148 416.93
1519	457 658.10	2 148 411.71
1520	457 650.56	2 148 404.48
1521	457 646.48	2 148 398.27
1522	457 641.81	2 148 396.55
1523	457 636.17	2 148 402.08
1524	457 628.53	2 148 407.03
1525	457 619.32	2 148 411.11
1526	457 613.16	2 148 412.64
1527	457 602.54	2 148 419.48
1528	457 594.32	2 148 417.04
1529	457 576.31	2 148 450.47
1530	457 566.74	2 148 458.71
1531	457 553.34	2 148 465.87
1532	457 546.74	2 148 468.10
1533	457 539.84	2 148 469.15

1534	457 320 42	2 148 468 45	1580	456 982 11	2 148 437 81
1535	457 515 72	2 148 464 74	1581	456 935 27	2 148 435 03
1536	457 301 52	2 148 465 18	1582	456 891 55	2 148 422 09
1537	457 493 68	2 148 478 69	1583	456 876 99	2 148 415 82
1538	457 482 39	2 148 491 28	1584	456 854 44	2 148 398 10
1539	457 469 26	2 148 497 21	1585	456 840 66	2 148 390 93
1540	457 462 33	2 148 498 86	1586	456 826 18	2 148 386 23
1541	457 455 28	2 148 499 30	1587	456 817 46	2 148 388 20
1542	457 444 33	2 148 512 49	1588	456 795 42	2 148 358 70
1543	457 426 00	2 148 513 21	1589	456 773 28	2 148 353 91
1544	457 426 89	2 148 523 64	1590	456 749 66	2 148 350 57
1545	457 415 86	2 148 528 76	1591	456 739 96	2 148 342 55
1546	457 407 25	2 148 527 69	1592	456 725 31	2 148 341 47
1547	457 393 22	2 148 527 83	1593	456 718 57	2 148 348 81
1548	457 382 53	2 148 524 71	1594	456 696 76	2 148 336 13
1549	457 367 20	2 148 523 64	1595	456 680 80	2 148 334 97
1550	457 354 26	2 148 518 59	1596	456 632 81	2 148 306 01
1551	457 344 16	2 148 510 85	1597	456 637 77	2 148 307 54
1552	457 327 18	2 148 502 99	1598	456 632 42	2 148 371 09
1553	457 322 73	2 148 495 78	1599	456 623 89	2 148 376 80
1554	457 319 23	2 148 481 55	1600	456 613 36	2 148 379 85
1555	457 311 33	2 148 467 95	1601	456 601 33	2 148 393 83
1556	457 316 80	2 148 499 23	1602	456 573 51	2 148 397 54
1557	457 311 49	2 148 516 31	1603	456 573 33	2 148 397 99
1558	457 306 28	2 148 523 69	1604	456 550 25	2 148 398 58
1559	457 297 03	2 148 537 12	1605	456 510 64	2 148 405 30
1560	457 288 62	2 148 535 28	1606	456 498 40	2 148 406 21
1561	457 273 61	2 148 549 58	1607	456 486 27	2 148 406 56
1562	457 259 47	2 148 551 28	1608	456 479 32	2 148 405 05
1563	457 246 44	2 148 548 75	1609	456 460 03	2 148 406 68
1564	457 231 97	2 148 548 45	1610	456 455 22	2 148 404 77
1565	457 221 94	2 148 544 97	1611	456 448 95	2 148 405 92
1566	457 212 79	2 148 540 93	1612	456 440 74	2 148 405 24
1567	457 204 03	2 148 533 43	1613	456 429 97	2 148 420 90
1568	457 191 87	2 148 523 68	1614	456 420 00	2 148 403 23
1569	457 178 42	2 148 526 35	1615	456 379 86	2 148 404 72
1570	457 160 27	2 148 525 30	1616	456 360 54	2 148 405 92
1571	457 132 60	2 148 511 30	1617	456 347 60	2 148 397 88
1572	457 114 39	2 148 507 30	1618	456 335 50	2 148 387 22
1573	457 102 40	2 148 513 04	1619	456 328 17	2 148 372 73
1574	457 092 18	2 148 515 07	1620	456 317 19	2 148 363 58
1575	457 081 22	2 148 514 37	1621	456 295 84	2 148 351 87
1576	457 071 92	2 148 511 48	1622	456 283 40	2 148 340 75
1577	457 062 77	2 148 506 44	1623	456 273 85	2 148 329 35
1578	457 057 53	2 148 501 84	1624	456 271 58	2 148 313 93
1579	457 030 47	2 148 478 87	1625	456 259 14	2 148 310 79

1626	456 249 08	2 148 397 44
1627	456 236 19	2 148 395 63
1628	456 225 69	2 148 391 43
1629	456 194 89	2 148 283 83
1630	456 181 49	2 148 273 79
1631	456 171 92	2 148 277 48
1632	456 161 54	2 148 278 60
1633	456 150 36	2 148 277 49
1634	456 140 48	2 148 274 03
1635	456 129 30	2 148 266 48
1636	456 122 59	2 148 258 87
1637	456 115 13	2 148 256 54
1638	456 106 35	2 148 250 22
1639	456 098 74	2 148 240 97
1640	456 086 52	2 148 230 43
1641	456 080 53	2 148 222 10
1642	456 073 95	2 148 203 64
1643	456 072 58	2 148 195 05
1644	456 065 75	2 148 175 61
1645	456 051 53	2 148 145 96
1646	456 037 28	2 148 123 49
1647	456 012 96	2 148 069 56
1648	455 990 91	2 148 003 04
1649	455 971 44	2 147 966 10
1650	455 963 53	2 147 933 16
1651	455 961 00	2 147 920 53
1652	455 960 96	2 147 910 78
1653	455 964 12	2 147 891 23
1654	455 960 84	2 147 873 06
1655	455 961 46	2 147 869 61
1656	455 951 89	2 147 853 83
1657	455 946 01	2 147 794 66
1658	455 944 90	2 147 780 59
1659	455 929 26	2 147 761 27
1660	455 934 83	2 147 758 39
1661	455 926 18	2 147 722 34
1662	455 913 18	2 147 593 30
1663	455 908 80	2 147 672 40
1664	455 900 84	2 147 664 86
1665	455 891 93	2 147 641 37
1666	455 880 48	2 147 623 48
1667	455 875 97	2 147 607 70
1668	455 866 92	2 147 606 63
1669	455 857 03	2 147 603 25
1670	455 846 39	2 147 596 40
1671	455 841 25	2 147 591 64

1672	455 783 39	2 147 325 52
1673	455 773 53	2 147 309 99
1674	455 778 89	2 147 497 27
1675	455 757 94	2 147 478 14
1676	455 750 44	2 147 467 36
1677	455 728 36	2 147 455 86
1678	455 710 30	2 147 438 22
1679	455 699 56	2 147 429 49
1680	455 681 98	2 147 412 38
1681	455 674 93	2 147 399 68
1682	455 671 94	2 147 386 52
1683	455 674 89	2 147 361 84
1684	455 672 72	2 147 314 29
1685	455 674 08	2 147 288 57
1686	455 666 62	2 147 278 88
1687	455 657 35	2 147 263 92
1688	455 648 73	2 147 228 88
1689	455 646 50	2 147 213 07
1690	455 647 15	2 147 203 09
1691	455 643 80	2 147 188 13
1692	455 647 94	2 147 163 31
1693	455 643 42	2 147 155 03
1694	455 639 36	2 147 149 18
1695	455 648 20	2 147 145 78