



**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 Нахавня 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 водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-10, 12-13.3, 15-15.4 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости», Положением о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденным

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://mer.mosreg.ru/>).

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

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

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

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

5.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки 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.

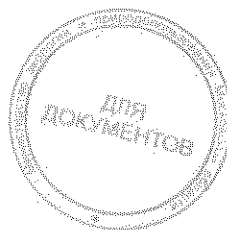
5.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта) реки Нахавня в Одинцовском городском округе Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов для 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 1
к распоряжению Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№ 1133 - РМ от 30.10.2024
«Приложение 1 к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области № 989-РМ
от 20.06.2023»
(в редакции распоряжения
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№ 1133 - РМ от 30.10.2024)

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. (МСК-50, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	455 684,34	2 147 180,45
2	455 683,59	2 147 180,83
3	455 690,39	2 147 206,71
4	455 689,71	2 147 218,75
5	455 690,17	2 147 222,37
6	455 690,94	2 147 225,89
7	455 694,98	2 147 227,67
8	455 697,30	2 147 248,27
9	455 701,60	2 147 255,57
10	455 714,29	2 147 270,50
11	455 716,31	2 147 275,76
12	455 717,66	2 147 286,50
13	455 716,37	2 147 313,78
14	455 717,86	2 147 324,76

15	455 718,64	2 147 350,99
16	455 716,21	2 147 382,42
17	455 716,82	2 147 385,75
18	455 720,53	2 147 391,33
19	455 728,95	2 147 395,47
20	455 735,43	2 147 402,36
21	455 744,88	2 147 413,24
22	455 751,43	2 147 419,68
23	455 777,51	2 147 434,73
24	455 797,91	2 147 454,17
25	455 803,29	2 147 456,38
26	455 811,77	2 147 464,32
27	455 825,84	2 147 471,67
28	455 827,53	2 147 475,37
29	455 827,39	2 147 478,09
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	455 853,01	2 147 524,46
37	455 865,39	2 147 535,96
38	455 872,14	2 147 541,37
39	455 880,43	2 147 551,23
40	455 884,90	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	455 899,90	2 147 561,86
46	455 902,40	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	455 916,59	2 147 588,97
51	455 922,12	2 147 612,93
52	455 929,78	2 147 624,49
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	2 147 731,76

3

61	455 977,02	2 147 729,32
62	455 985,80	2 147 747,62
63	455 990,31	2 147 761,96
64	455 993,29	2 147 776,75
65	455 998,13	2 147 782,70
66	455 998,31	2 147 784,55
67	455 997,83	2 147 787,78
68	455 998,57	2 147 795,29
69	456 006,27	2 147 820,74
70	456 008,69	2 147 824,60
71	456 015,62	2 147 831,36
72	456 018,75	2 147 836,68
73	456 018,90	2 147 837,92
74	456 018,67	2 147 838,85
75	456 018,07	2 147 859,41
76	456 017,05	2 147 839,13
77	456 015,48	2 147 839,36
78	456 012,78	2 147 840,90
79	456 011,48	2 147 840,75
80	456 011,32	2 147 839,68
81	456 011,84	2 147 838,23
82	456 014,25	2 147 837,03
83	456 015,16	2 147 835,90
84	456 015,43	2 147 834,37
85	456 014,90	2 147 833,13
86	456 005,30	2 147 823,88
87	456 003,00	2 147 813,97
88	455 996,25	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	2 147 775,36
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	2 147 736,24
97	455 979,58	2 147 752,82
98	455 982,87	2 147 765,84
99	455 985,38	2 147 769,72
100	455 986,11	2 147 771,83
101	455 986,76	2 147 783,71
102	455 991,71	2 147 815,05
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	456 001,40	2 147 845,55

4

107	456 003,69	2 147 854,81
108	456 002,45	2 147 868,75
109	456 002,91	2 147 871,16
110	456 004,15	2 147 872,52
111	456 010,58	2 147 887,86
112	456 010,21	2 147 891,47
113	456 005,20	2 147 904,31
114	456 003,20	2 147 914,64
115	456 003,28	2 147 924,95
116	456 009,10	2 147 946,91
117	456 016,21	2 147 961,68
118	456 030,52	2 147 987,52
119	456 032,62	2 147 996,96
120	456 049,54	2 148 045,31
121	456 074,86	2 148 101,39
122	456 096,27	2 148 138,62
123	456 103,86	2 148 154,32
124	456 111,16	2 148 163,42
125	456 118,24	2 148 179,33
126	456 118,88	2 148 186,63
127	456 118,00	2 148 190,55
128	456 118,53	2 148 194,92
129	456 124,34	2 148 203,63
130	456 126,52	2 148 203,46
131	456 135,73	2 148 203,61
132	456 137,07	2 148 201,92
133	456 140,32	2 148 192,60
134	456 147,86	2 148 187,48
135	456 151,79	2 148 183,17
136	456 154,58	2 148 182,81
137	456 156,77	2 148 186,59
138	456 157,21	2 148 191,27
139	456 155,97	2 148 200,36
140	456 161,12	2 148 214,02
141	456 166,04	2 148 219,42
142	456 169,33	2 148 220,94
143	456 174,73	2 148 225,30
144	456 176,94	2 148 225,77
145	456 179,13	2 148 225,41
146	456 196,93	2 148 234,00
147	456 202,75	2 148 235,33
148	456 223,78	2 148 251,24
149	456 242,46	2 148 261,70
150	456 254,73	2 148 264,44
151	456 270,10	2 148 269,56
152	456 279,17	2 148 271,33

153	456 294.63	2 148 277.05
154	456 362.89	2 148 282.52
155	456 309.03	2 148 288.09
156	456 312.55	2 148 292.13
157	456 313.48	2 148 295.92
158	456 313.08	2 148 308.10
159	456 314.13	2 148 311.72
160	456 317.06	2 148 313.79
161	456 320.97	2 148 316.58
162	456 344.72	2 148 331.22
163	456 354.93	2 148 332.35
164	456 359.44	2 148 340.05
165	456 369.17	2 148 345.37
166	456 372.09	2 148 351.35
167	456 400.87	2 148 357.62
168	456 408.12	2 148 355.43
169	456 426.47	2 148 347.74
170	456 432.29	2 148 345.85
171	456 434.32	2 148 343.70
172	456 440.94	2 148 341.28
173	456 447.30	2 148 340.41
174	456 452.27	2 148 337.81
175	456 453.93	2 148 335.24
176	456 462.98	2 148 334.96
177	456 467.30	2 148 332.28
178	456 494.59	2 148 331.33
179	456 504.24	2 148 326.86
180	456 507.44	2 148 326.19
181	456 510.68	2 148 323.72
182	456 515.26	2 148 322.48
183	456 525.80	2 148 321.57
184	456 544.60	2 148 315.71
185	456 556.06	2 148 310.00
186	456 565.94	2 148 298.40
187	456 573.45	2 148 291.68
188	456 582.67	2 148 279.49
189	456 595.15	2 148 272.92
190	456 612.98	2 148 269.35
191	456 617.16	2 148 269.86
192	456 621.64	2 148 274.36
193	456 627.48	2 148 276.00
194	456 633.77	2 148 276.25
195	456 668.71	2 148 265.21
196	456 679.92	2 148 263.29
197	456 692.51	2 148 260.46
198	456 695.45	2 148 258.29

199	456 696.22	2 148 255.97
200	456 698.85	2 148 254.27
201	456 701.02	2 148 254.12
202	456 705.87	2 148 255.03
203	456 755.99	2 148 252.59
204	456 870.51	2 148 256.10
205	456 955.48	2 148 252.91
206	457 095.26	2 148 236.10
207	457 029.94	2 148 231.92
208	457 036.39	2 148 231.76
209	457 042.51	2 148 234.26
210	457 052.32	2 148 248.00
211	457 057.20	2 148 249.15
212	457 060.84	2 148 249.23
213	457 071.52	2 148 242.68
214	457 073.44	2 148 241.65
215	457 098.32	2 148 231.62
216	457 106.55	2 148 261.66
217	457 125.21	2 148 264.37
218	457 136.62	2 148 259.41
219	457 144.22	2 148 259.87
220	457 154.10	2 148 267.95
221	457 161.93	2 148 271.00
222	457 167.04	2 148 270.33
223	457 171.32	2 148 268.22
224	457 173.86	2 148 262.45
225	457 176.86	2 148 261.12
226	457 224.89	2 148 267.21
227	457 267.29	2 148 281.06
228	457 289.80	2 148 280.45
229	457 291.52	2 148 291.13
230	457 292.07	2 148 294.07
231	457 289.89	2 148 298.26
232	457 289.85	2 148 299.23
233	457 290.49	2 148 400.20
234	457 309.73	2 148 405.59
235	457 310.35	2 148 405.20
236	457 310.23	2 148 403.94
237	457 311.16	2 148 403.25
238	457 313.01	2 148 402.19
239	457 313.22	2 148 401.47
240	457 319.21	2 148 402.05
241	457 322.47	2 148 404.84
242	457 323.08	2 148 405.22
243	457 327.26	2 148 402.92
244	457 327.82	2 148 400.91

245	457 325.65	2 148 395.56
246	457 322.92	2 148 392.27
247	457 317.66	2 148 390.49
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	457 323.80	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	2 148 413.81
256	457 346.95	2 148 417.85
257	457 351.00	2 148 423.28
258	457 352.66	2 148 432.78
259	457 361.22	2 148 444.57
260	457 361.41	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	457 363.54	2 148 451.71
265	457 363.67	2 148 452.83
266	457 364.34	2 148 453.36
267	457 370.38	2 148 469.27
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	457 390.85	2 148 481.35
273	457 393.72	2 148 481.89
274	457 399.81	2 148 484.14
275	457 406.73	2 148 484.67
276	457 410.24	2 148 484.28
277	457 416.16	2 148 480.13
278	457 419.03	2 148 471.39
279	457 420.46	2 148 469.26
280	457 419.20	2 148 467.23
281	457 407.82	2 148 461.98
282	457 405.44	2 148 457.76
283	457 404.38	2 148 453.06
284	457 405.21	2 148 447.92
285	457 407.73	2 148 446.23
286	457 412.21	2 148 445.05
287	457 423.52	2 148 448.37
288	457 437.62	2 148 446.23
289	457 441.52	2 148 447.35
290	457 451.83	2 148 455.79

291	457 455.31	2 148 456.28
292	457 458.02	2 148 454.75
293	457 460.26	2 148 451.29
294	457 461.23	2 148 446.42
295	457 466.52	2 148 429.62
296	457 467.12	2 148 422.15
297	457 472.13	2 148 409.35
298	457 473.24	2 148 394.45
299	457 475.69	2 148 388.74
300	457 479.33	2 148 383.26
301	457 485.04	2 148 380.64
302	457 491.29	2 148 381.50
303	457 495.29	2 148 384.85
304	457 496.86	2 148 388.21
305	457 498.94	2 148 398.31
306	457 496.94	2 148 413.86
307	457 500.48	2 148 418.18
308	457 507.22	2 148 420.95
309	457 508.85	2 148 420.41
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	2 148 407.29
315	457 529.18	2 148 413.16
316	457 531.46	2 148 417.28
317	457 532.05	2 148 422.43
318	457 533.12	2 148 424.53
319	457 538.65	2 148 423.84
320	457 541.39	2 148 422.88
321	457 544.66	2 148 418.98
322	457 548.23	2 148 409.96
323	457 554.64	2 148 403.10
324	457 561.75	2 148 399.25
325	457 575.89	2 148 388.57
326	457 578.50	2 148 382.32
327	457 582.22	2 148 372.93
328	457 588.92	2 148 367.21
329	457 594.64	2 148 365.10
330	457 596.42	2 148 365.40
331	457 605.28	2 148 369.66
332	457 608.28	2 148 369.04
333	457 612.92	2 148 363.59
334	457 613.76	2 148 357.93
335	457 620.83	2 148 355.87
336	457 630.11	2 148 353.81

337	457 639.75	2 148 353.89
338	457 648.06	2 148 351.15
339	457 653.14	2 148 352.80
340	457 658.39	2 148 356.68
341	457 666.91	2 148 357.64
342	457 672.39	2 148 363.68
343	457 678.20	2 148 367.48
344	457 682.12	2 148 374.62
345	457 684.28	2 148 376.20
346	457 688.46	2 148 376.63
347	457 697.07	2 148 370.31
348	457 703.84	2 148 366.74
349	457 708.52	2 148 366.51
350	457 712.36	2 148 367.28
351	457 715.61	2 148 370.59
352	457 716.51	2 148 373.53
353	457 714.38	2 148 382.92
354	457 713.20	2 148 388.62
355	457 713.71	2 148 391.10
356	457 715.88	2 148 393.71
357	457 717.71	2 148 393.92
358	457 720.92	2 148 396.53
359	457 721.38	2 148 400.07
360	457 720.37	2 148 403.61
361	457 718.22	2 148 407.94
362	457 718.72	2 148 410.54
363	457 722.72	2 148 412.52
364	457 726.99	2 148 426.34
365	457 738.69	2 148 422.74
366	457 739.94	2 148 430.63
367	457 745.92	2 148 449.02
368	457 750.39	2 148 455.49
369	457 762.34	2 148 464.64
370	457 767.11	2 148 478.37
371	457 768.63	2 148 486.04
372	457 776.63	2 148 499.39
373	457 779.86	2 148 501.73
374	457 788.89	2 148 502.81
375	457 798.55	2 148 509.26
376	457 802.19	2 148 508.59
377	457 808.13	2 148 505.81
378	457 813.71	2 148 505.24
379	457 818.68	2 148 508.44
380	457 821.72	2 148 514.24
381	457 824.79	2 148 523.56
382	457 824.59	2 148 534.07

383	457 822.36	2 148 530.88
384	457 818.52	2 148 546.06
385	457 814.65	2 148 546.86
386	457 811.16	2 148 545.82
387	457 808.41	2 148 540.93
388	457 806.84	2 148 539.57
389	457 803.65	2 148 540.66
390	457 801.77	2 148 544.17
391	457 802.26	2 148 553.44
392	457 801.51	2 148 564.24
393	457 802.07	2 148 566.28
394	457 803.58	2 148 567.59
395	457 815.88	2 148 577.92
396	457 827.23	2 148 586.82
397	457 827.67	2 148 588.73
398	457 827.84	2 148 592.19
399	457 825.33	2 148 594.15
400	457 823.71	2 148 596.47
401	457 824.46	2 148 599.64
402	457 827.07	2 148 602.38
403	457 831.72	2 148 603.18
404	457 837.59	2 148 605.89
405	457 844.12	2 148 605.06
406	457 847.24	2 148 606.89
407	457 849.88	2 148 612.77
408	457 853.18	2 148 616.07
409	457 854.22	2 148 623.20
410	457 856.85	2 148 620.36
411	457 859.09	2 148 622.96
412	457 865.94	2 148 624.08
413	457 870.39	2 148 639.70
414	457 876.00	2 148 642.61
415	457 880.88	2 148 642.80
416	457 887.11	2 148 640.22
417	457 890.53	2 148 641.16
418	457 893.57	2 148 645.58
419	457 896.28	2 148 647.20
420	457 898.40	2 148 646.17
421	457 898.25	2 148 644.52
422	457 908.70	2 148 643.62
423	457 901.70	2 148 639.20
424	457 902.34	2 148 639.64
425	457 902.99	2 148 639.44
426	457 902.99	2 148 640.71
427	457 903.63	2 148 641.84
428	457 906.95	2 148 642.48

429	457 909.07	2 148 643.71
430	457 914.08	2 148 641.76
431	457 916.27	2 148 641.76
432	457 921.37	2 148 645.12
433	457 929.86	2 148 643.30
434	457 933.99	2 148 644.33
435	457 935.48	2 148 647.58
436	457 937.83	2 148 656.31
437	457 937.87	2 148 669.25
438	457 939.12	2 148 670.12
439	457 937.27	2 148 666.74
440	457 963.20	2 148 666.64
441	457 974.91	2 148 665.87
442	457 982.55	2 148 662.44
443	457 986.79	2 148 660.77
444	457 990.40	2 148 660.97
445	457 996.36	2 148 664.22
446	458 003.37	2 148 665.19
447	458 006.84	2 148 664.15
448	458 006.72	2 148 662.23
449	457 998.38	2 148 659.00
450	457 988.32	2 148 658.08
451	457 981.31	2 148 659.51
452	457 969.65	2 148 663.01
453	457 967.19	2 148 661.96
454	457 963.74	2 148 658.61
455	457 960.45	2 148 650.92
456	457 958.18	2 148 648.95
457	457 958.30	2 148 647.04
458	457 961.82	2 148 646.04
459	457 970.01	2 148 645.47
460	457 990.11	2 148 647.62
461	458 014.37	2 148 651.34
462	458 033.85	2 148 660.23
463	458 037.61	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	2 148 708.93
469	458 131.29	2 148 714.18
470	458 135.30	2 148 715.84
471	458 140.51	2 148 724.93
472	458 143.50	2 148 728.06
473	458 147.31	2 148 730.42
474	458 159.68	2 148 732.58

475	458 162.57	2 148 734.28
476	458 163.39	2 148 738.77
477	458 166.89	2 148 743.99
478	458 180.20	2 148 733.03
479	458 183.35	2 148 733.74
480	458 192.74	2 148 749.67
481	458 208.98	2 148 750.74
482	458 231.99	2 148 751.96
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	458 353.94	2 148 762.54
487	458 368.89	2 148 769.00
488	458 385.54	2 148 776.06
489	458 394.10	2 148 777.78
490	458 405.01	2 148 776.21
491	458 418.97	2 148 778.01
492	458 441.62	2 148 783.00
493	458 487.23	2 148 785.93
494	458 538.18	2 148 790.37
495	458 590.93	2 148 789.53
496	458 633.11	2 148 800.70
497	458 657.20	2 148 802.27
498	458 722.11	2 148 811.62
499	458 737.21	2 148 814.84
500	458 761.13	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	458 879.10	2 148 958.36
505	458 886.88	2 148 970.83
506	458 895.57	2 148 978.93
507	458 923.08	2 148 990.85
508	458 960.45	2 149 006.20
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	2 149 010.67
513	459 051.50	2 149 014.04
514	459 062.78	2 149 020.87
515	459 070.52	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	2 149 045.62
520	459 110.31	2 149 058.86

521	459 250.20	2 149 157.21
522	459 251.50	2 149 156.31
523	459 252.26	2 149 156.46
524	459 264.98	2 149 162.58
525	459 272.08	2 149 164.27
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	2 149 149.23
531	459 326.07	2 149 145.44
532	459 331.06	2 149 141.49
533	459 362.25	2 149 143.19
534	459 370.71	2 149 143.68
535	459 375.16	2 149 144.88
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	2 149 097.07
543	459 375.06	2 149 092.26
544	459 372.99	2 149 083.80
545	459 373.22	2 149 076.20
546	459 374.74	2 149 072.24
547	459 373.48	2 149 068.01
548	459 369.48	2 149 062.07
549	459 368.66	2 149 056.40
550	459 369.81	2 149 046.62
551	459 371.48	2 149 037.01
552	459 374.73	2 149 028.53
553	459 371.65	2 149 015.28
554	459 366.27	2 149 006.29
555	459 360.79	2 149 001.28
556	459 356.53	2 148 994.20
557	459 353.51	2 148 984.18
558	459 347.66	2 148 972.12
559	459 336.55	2 148 957.48
560	459 321.78	2 148 940.25
561	459 318.78	2 148 931.15
562	459 320.64	2 148 916.87
563	459 324.52	2 148 908.42
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	459 400.16	2 148 857.27
569	459 412.76	2 148 852.74
570	459 424.10	2 148 850.53
571	459 428.25	2 148 844.40
572	459 440.58	2 148 838.77
573	459 444.23	2 148 834.15
574	459 449.45	2 148 834.14
575	459 453.41	2 148 836.07
576	459 460.08	2 148 847.16
577	459 464.12	2 148 850.38
578	459 471.41	2 148 851.09
579	459 478.29	2 148 849.93
580	459 483.28	2 148 845.88
581	459 485.98	2 148 835.83
582	459 484.18	2 148 822.90
583	459 483.27	2 148 797.40
584	459 486.35	2 148 788.45
585	459 492.70	2 148 782.65
586	459 509.87	2 148 779.72
587	459 520.20	2 148 780.59
588	459 522.72	2 148 779.86
589	459 525.17	2 148 776.23
590	459 529.94	2 148 759.50
591	459 532.49	2 148 747.43
592	459 536.28	2 148 735.03
593	459 538.83	2 148 722.22
594	459 539.73	2 148 711.55
595	459 539.00	2 148 703.00
596	459 543.57	2 148 694.05
597	459 547.85	2 148 689.70
598	459 550.96	2 148 688.25
599	459 554.32	2 148 685.01
600	459 558.92	2 148 674.62
601	459 559.34	2 148 668.24
602	459 558.55	2 148 663.03
603	459 556.79	2 148 657.95
604	459 554.32	2 148 645.84
605	459 550.22	2 148 639.67
606	459 546.43	2 148 630.41
607	459 544.45	2 148 624.42
608	459 537.87	2 148 619.90
609	459 539.36	2 148 613.08
610	459 562.46	2 148 603.74
611	459 571.04	2 148 598.20
612	459 581.61	2 148 598.71

613	459 594.90	2 148 601.44
614	459 599.75	2 148 600.57
615	459 606.24	2 148 588.97
616	459 620.71	2 148 573.59
617	459 626.26	2 148 573.69
618	459 627.88	2 148 573.80
619	459 638.91	2 148 578.52
620	459 644.09	2 148 579.20
621	459 646.50	2 148 571.28
622	459 650.45	2 148 567.89
623	459 652.15	2 148 566.71
624	459 660.30	2 148 566.84
625	459 662.51	2 148 570.02
626	459 662.61	2 148 579.53
627	459 662.78	2 148 583.09
628	459 664.67	2 148 585.17
629	459 668.07	2 148 583.20
630	459 679.16	2 148 583.64
631	459 688.69	2 148 586.32
632	459 693.06	2 148 590.34
633	459 698.33	2 148 599.26
634	459 706.26	2 148 604.55
635	459 706.77	2 148 606.84
636	459 703.89	2 148 614.55
637	459 709.25	2 148 621.56
638	459 718.34	2 148 622.92
639	459 724.65	2 148 631.75
640	459 741.77	2 148 632.65
641	459 753.26	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	459 777.29	2 148 642.23
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	459 815.43	2 148 664.61
652	459 820.40	2 148 667.28
653	459 823.60	2 148 671.93
654	459 830.47	2 148 673.27
655	459 845.38	2 148 670.15
656	459 856.72	2 148 662.89
657	459 860.16	2 148 662.49
658	459 879.07	2 148 668.73

659	459 889.18	2 148 669.47
660	459 894.01	2 148 671.20
661	459 903.29	2 148 678.23
662	459 914.20	2 148 683.41
663	459 932.17	2 148 681.49
664	459 958.01	2 148 687.64
665	459 962.66	2 148 686.09
666	459 964.00	2 148 678.46
667	459 963.43	2 148 669.90
668	459 961.00	2 148 666.48
669	459 952.28	2 148 661.01
670	459 950.97	2 148 658.42
671	459 950.91	2 148 650.32
672	459 951.03	2 148 645.82
673	459 952.90	2 148 642.26
674	459 958.58	2 148 639.97
675	459 960.37	2 148 634.18
676	459 961.54	2 148 623.73
677	459 959.72	2 148 618.71
678	459 955.52	2 148 609.63
679	459 952.22	2 148 609.33
680	459 947.49	2 148 615.08
681	459 946.13	2 148 612.44
682	459 946.88	2 148 610.65
683	459 945.94	2 148 597.07
684	459 939.02	2 148 587.19
685	459 960.02	2 148 579.26
686	459 959.22	2 148 575.27
687	459 958.94	2 148 573.03
688	459 960.94	2 148 570.82
689	459 963.20	2 148 568.17
690	459 966.04	2 148 566.87
691	459 973.28	2 148 565.54
692	459 977.75	2 148 566.42
693	459 982.04	2 148 566.23
694	459 982.70	2 148 564.28
695	459 980.16	2 148 562.40
696	459 975.24	2 148 557.49
697	459 974.22	2 148 552.98
698	459 975.08	2 148 552.18
699	459 975.71	2 148 554.40
700	459 979.48	2 148 558.08
701	459 982.68	2 148 556.86
702	459 984.29	2 148 553.25
703	459 993.17	2 148 552.26
704	459 997.98	2 148 548.11

705	459 899.70	2 148 540.19
706	460 004.40	2 148 529.28
707	460 095.87	2 148 525.01
708	460 085.33	2 148 521.38
709	460 053.32	2 148 519.50
710	459 994.70	2 148 517.02
711	459 988.60	2 148 513.51
712	459 988.10	2 148 506.87
713	459 992.33	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	2 148 481.29
719	460 006.78	2 148 484.95
720	460 011.90	2 148 482.14
721	460 025.26	2 148 465.95
722	460 028.97	2 148 463.89
723	460 033.03	2 148 459.50
724	460 035.50	2 148 456.12
725	460 044.24	2 148 454.86
726	460 050.92	2 148 455.44
727	460 057.67	2 148 452.82
728	460 065.57	2 148 451.69
729	460 074.53	2 148 446.59
730	460 075.86	2 148 446.10
731	460 076.41	2 148 444.54
732	460 073.01	2 148 441.45
733	460 073.99	2 148 436.70
734	460 072.82	2 148 432.05
735	460 075.80	2 148 430.07
736	460 078.91	2 148 430.75
737	460 079.18	2 148 431.81
738	460 077.51	2 148 437.38
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	2 148 443.29
743	460 089.17	2 148 442.46
744	460 089.92	2 148 440.49
745	460 089.28	2 148 436.08
746	460 089.55	2 148 433.99
747	460 091.59	2 148 432.75
748	460 100.19	2 148 437.26
749	460 102.66	2 148 438.08
750	460 105.36	2 148 437.31

751	460 106.60	2 148 434.48
752	460 104.30	2 148 429.70
753	460 103.88	2 148 426.15
754	460 105.53	2 148 422.41
755	460 106.93	2 148 421.56
756	460 115.65	2 148 422.94
757	460 128.73	2 148 420.12
758	460 137.72	2 148 423.45
759	460 141.34	2 148 424.81
760	460 156.72	2 148 425.85
761	460 161.69	2 148 425.14
762	460 167.53	2 148 425.67
763	460 170.83	2 148 424.34
764	460 176.41	2 148 425.02
765	460 181.18	2 148 427.26
766	460 182.89	2 148 426.77
767	460 183.75	2 148 425.33
768	460 184.92	2 148 425.06
769	460 186.01	2 148 426.20
770	460 189.21	2 148 425.49
771	460 190.53	2 148 421.97
772	460 191.74	2 148 419.78
773	460 194.76	2 148 419.13
774	460 198.82	2 148 420.11
775	460 204.05	2 148 425.32
776	460 216.15	2 148 428.15
777	460 219.27	2 148 432.16
778	460 219.80	2 148 436.82
779	460 219.15	2 148 438.02
780	460 217.83	2 148 438.14
781	460 215.84	2 148 440.08
782	460 215.84	2 148 442.92
783	460 216.79	2 148 446.05
784	460 217.66	2 148 453.05
785	460 213.74	2 148 461.23
786	460 214.63	2 148 464.58
787	460 216.25	2 148 466.37
788	460 224.14	2 148 469.18
789	460 245.47	2 148 470.30
790	460 246.28	2 148 468.00
791	460 244.29	2 148 460.53
792	460 245.96	2 148 458.37
793	460 246.50	2 148 455.44
794	460 245.69	2 148 444.03
795	460 242.53	2 148 444.27
796	460 239.47	2 148 443.81

797	460 258.05	2 148 442.83
798	460 256.20	2 148 444.17
799	460 255.72	2 148 446.01
800	460 257.17	2 148 454.68
801	460 256.85	2 148 455.77
802	460 253.33	2 148 456.64
803	460 253.94	2 148 455.56
804	460 253.19	2 148 450.57
805	460 254.44	2 148 447.36
806	460 254.58	2 148 440.54
807	460 256.49	2 148 438.49
808	460 258.19	2 148 439.03
809	460 259.55	2 148 441.88
810	460 240.56	2 148 441.61
811	460 242.04	2 148 436.57
812	460 244.33	2 148 436.87
813	460 247.97	2 148 426.46
814	460 248.32	2 148 438.20
815	460 246.93	2 148 440.59
816	460 246.61	2 148 443.72
817	460 247.68	2 148 453.40
818	460 249.01	2 148 457.11
819	460 251.38	2 148 459.25
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	2 148 477.31
829	460 272.93	2 148 481.79
830	460 277.95	2 148 482.67
831	460 280.02	2 148 481.98
832	460 280.99	2 148 480.38
833	460 280.86	2 148 478.53
834	460 277.68	2 148 474.69
835	460 275.59	2 148 470.65
836	460 275.58	2 148 466.03
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	2 148 451.54
841	460 290.33	2 148 448.03
842	460 294.67	2 148 447.34

843	460 298.41	2 148 450.84
844	460 299.70	2 148 451.08
845	460 308.29	2 148 445.12
846	460 313.49	2 148 437.26
847	460 321.82	2 148 427.53
848	460 330.81	2 148 414.92
849	460 343.55	2 148 403.70
850	460 357.56	2 148 397.69
851	460 394.13	2 148 390.78
852	460 398.36	2 148 389.04
853	460 404.34	2 148 383.46
854	460 407.54	2 148 379.52
855	460 409.70	2 148 369.60
856	460 410.35	2 148 355.61
857	460 411.98	2 148 350.71
858	460 415.23	2 148 347.06
859	460 420.44	2 148 345.76
860	460 440.95	2 148 331.06
861	460 447.29	2 148 330.20
862	460 456.49	2 148 341.69
863	460 460.54	2 148 333.42
864	460 461.91	2 148 321.61
865	460 465.36	2 148 321.40
866	460 467.92	2 148 332.07
867	460 472.37	2 148 334.99
868	460 479.02	2 148 343.03
869	460 482.58	2 148 345.56
870	460 485.17	2 148 346.37
871	460 487.12	2 148 346.03
872	460 488.02	2 148 344.35
873	460 488.14	2 148 338.60
874	460 490.67	2 148 335.74
875	460 493.63	2 148 334.36
876	460 497.68	2 148 334.94
877	460 502.81	2 148 338.99
878	460 506.40	2 148 339.35
879	460 507.86	2 148 337.46
880	460 509.24	2 148 333.39
881	460 512.43	2 148 330.82
882	460 520.37	2 148 327.72
883	460 526.23	2 148 324.07
884	460 530.83	2 148 323.00
885	460 536.82	2 148 324.33
886	460 541.55	2 148 327.18
887	460 547.49	2 148 327.31
888	460 550.14	2 148 338.76

880	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	2 148 352.61
895	460 571.45	2 148 362.77
896	460 572.20	2 148 366.61
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	460 613.41	2 148 373.79
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	460 638.66	2 148 399.83
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	460 653.49	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	460 706.86	2 148 397.35
918	460 709.61	2 148 405.21
919	460 707.45	2 148 408.08
920	460 700.25	2 148 413.19
921	460 698.18	2 148 412.30
922	460 697.41	2 148 421.25
923	460 698.30	2 148 423.79
924	460 700.38	2 148 425.86
925	460 715.40	2 148 425.48
926	460 723.55	2 148 424.19
927	460 731.36	2 148 421.16
928	460 743.49	2 148 410.24
929	460 744.30	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	460 750.49	2 148 393.34
934	460 750.94	2 148 397.20

935	460 751.51	2 148 297.44
936	460 759.36	2 148 390.09
937	460 759.79	2 148 389.96
938	460 759.41	2 148 388.05
939	460 760.30	2 148 384.29
940	460 762.67	2 148 382.76
941	460 771.31	2 148 382.19
942	460 780.31	2 148 376.65
943	460 783.22	2 148 373.59
944	460 781.74	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	2 148 355.20
950	460 782.65	2 148 351.65
951	460 779.80	2 148 347.22
952	460 773.62	2 148 345.96
953	460 765.43	2 148 342.92
954	460 762.16	2 148 340.53
955	460 759.79	2 148 337.64
956	460 758.78	2 148 334.85
957	460 759.18	2 148 329.99
958	460 762.80	2 148 327.67
959	460 767.68	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	2 148 323.27
964	460 760.26	2 148 317.37
965	460 757.06	2 148 313.13
966	460 749.96	2 148 300.37
967	460 748.84	2 148 295.88
968	460 749.53	2 148 290.57
969	460 751.54	2 148 286.37
970	460 759.81	2 148 278.50
971	460 762.25	2 148 274.40
972	460 762.25	2 148 269.84
973	460 764.87	2 148 264.03
974	460 766.76	2 148 262.78
975	460 770.59	2 148 262.33
976	460 773.88	2 148 263.13
977	460 776.89	2 148 265.81
978	460 777.33	2 148 270.31
979	460 772.75	2 148 283.15
980	460 771.11	2 148 291.26

981	460 773.01	2 148 294.77
982	460 774.06	2 148 296.52
983	460 777.73	2 148 296.74
984	460 781.33	2 148 295.87
985	460 785.83	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	460 806.95	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	2 148 294.22
994	460 822.87	2 148 289.63
995	460 820.52	2 148 271.93
996	460 816.59	2 148 263.28
997	460 812.81	2 148 258.43
998	460 811.28	2 148 254.26
999	460 811.18	2 148 249.20
1000	460 812.89	2 148 242.62
1001	460 815.22	2 148 238.40
1002	460 817.43	2 148 236.81
1003	460 822.67	2 148 236.41
1004	460 825.81	2 148 234.73
1005	460 824.76	2 148 230.86
1006	460 825.92	2 148 230.13
1007	460 827.22	2 148 231.24
1008	460 827.10	2 148 224.22
1009	460 829.78	2 148 226.66
1010	460 836.22	2 148 237.99
1011	460 844.98	2 148 238.15
1012	460 847.53	2 148 235.93
1013	460 850.69	2 148 216.29
1014	460 851.97	2 148 212.88
1015	460 856.63	2 148 213.94
1016	460 858.04	2 148 212.52
1017	460 860.83	2 148 212.23
1018	460 863.22	2 148 213.75
1019	460 865.61	2 148 224.01
1020	460 868.09	2 148 237.96
1021	460 871.38	2 148 231.23
1022	460 874.90	2 148 232.21
1023	460 878.24	2 148 231.80
1024	460 881.25	2 148 229.99
1025	460 885.27	2 148 229.63
1026	460 886.20	2 148 209.24

1027	460 888.25	2 148 204.52
1028	460 898.98	2 148 197.25
1029	460 900.65	2 148 194.62
1030	460 901.18	2 148 190.43
1031	460 899.12	2 148 183.79
1032	460 896.49	2 148 184.62
1033	460 891.62	2 148 186.28
1034	460 888.96	2 148 188.76
1035	460 881.90	2 148 192.16
1036	460 876.83	2 148 192.39
1037	460 873.34	2 148 190.83
1038	460 871.74	2 148 187.08
1039	460 869.88	2 148 177.93
1040	460 872.50	2 148 173.13
1041	460 874.73	2 148 171.05
1042	460 880.35	2 148 169.62
1043	460 882.20	2 148 169.04
1044	460 882.90	2 148 167.19
1045	460 914.43	2 148 168.53
1046	460 918.84	2 148 167.89
1047	460 922.00	2 148 161.27
1048	460 922.74	2 148 156.86
1049	460 924.58	2 148 154.69
1050	460 947.04	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	460 958.14	2 148 154.88
1055	460 960.77	2 148 155.87
1056	460 967.70	2 148 153.38
1057	460 977.61	2 148 152.95
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	461 015.67	2 148 154.18
1063	461 017.18	2 148 161.10
1064	461 010.63	2 148 169.83
1065	461 011.83	2 148 178.99
1066	461 014.82	2 148 183.13
1067	461 027.95	2 148 194.99
1068	461 031.54	2 148 200.90
1069	461 034.15	2 148 202.98
1070	461 036.16	2 148 202.99
1071	461 039.33	2 148 200.93
1072	461 042.08	2 148 191.51

1073	461 041.84	2 148 184.28
1074	461 043.29	2 148 180.83
1075	461 047.88	2 148 178.60
1076	461 053.39	2 148 179.31
1077	461 057.36	2 148 182.92
1078	461 059.14	2 148 187.33
1079	461 062.92	2 148 195.59
1080	461 069.48	2 148 205.27
1081	461 079.45	2 148 207.12
1082	461 086.68	2 148 207.48
1083	461 094.83	2 148 208.79
1084	461 104.38	2 148 208.90
1085	461 108.95	2 148 207.56
1086	461 111.96	2 148 205.94
1087	461 113.00	2 148 196.58
1088	461 117.09	2 148 189.20
1089	461 122.45	2 148 178.48
1090	461 122.98	2 148 176.80
1091	461 121.93	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	2 148 158.90
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	461 140.25	2 148 126.30
1101	461 150.52	2 148 113.49
1102	461 156.82	2 148 106.97
1103	461 177.39	2 148 101.65
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	461 193.12	2 148 111.80
1108	461 195.21	2 148 116.02
1109	461 197.33	2 148 117.61
1110	461 202.07	2 148 116.76
1111	461 205.04	2 148 112.60
1112	461 205.29	2 148 106.11
1113	461 204.86	2 148 098.55
1114	461 207.93	2 148 090.26
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	461 190.11	2 148 053.49

1119	461 199.17	2 148 043.94
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	461 173.93	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	2 148 014.03
1133	461 138.75	2 148 007.63
1134	461 139.57	2 148 002.20
1135	461 142.45	2 147 997.27
1136	461 146.06	2 147 995.70
1137	461 130.44	2 147 994.18
1138	461 160.24	2 147 995.39
1139	461 162.73	2 147 993.23
1140	461 162.34	2 147 988.32
1141	461 161.30	2 147 985.81
1142	461 154.36	2 147 980.38
1143	461 132.14	2 147 971.31
1144	461 148.44	2 147 965.71
1145	461 148.25	2 147 963.17
1146	461 131.51	2 147 955.00
1147	461 158.73	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	461 177.39	2 147 942.96
1152	461 181.52	2 147 945.02
1153	461 181.34	2 147 948.06
1154	461 186.30	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	2 147 978.58
1160	461 218.60	2 147 969.92
1161	461 222.76	2 147 969.01
1162	461 227.33	2 147 969.29
1163	461 231.87	2 147 971.04
1164	461 235.55	2 147 976.48

1165	461 239.98	2 147 985.23
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	2 147 975.36
1170	461 257.27	2 147 969.77
1171	461 254.65	2 147 953.92
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	2 147 998.07
1182	461 289.63	2 148 007.49
1183	461 291.01	2 148 014.21
1184	461 293.21	2 148 015.63
1185	461 295.45	2 148 015.18
1186	461 301.50	2 148 010.91
1187	461 313.01	2 148 008.50
1188	461 319.18	2 148 002.29
1189	461 326.63	2 147 990.18
1190	461 329.10	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	2 147 941.52
1196	461 344.22	2 147 935.76
1197	461 338.08	2 147 915.29
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	461 360.29	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	2 147 947.28
1213	461 441.42	2 147 942.27
1214	461 439.37	2 147 919.52
1215	461 439.90	2 147 888.67
1216	461 436.66	2 147 883.32
1217	461 436.18	2 147 879.94
1218	461 432.74	2 147 875.83
1219	461 442.68	2 147 871.89
1220	461 446.37	2 147 866.32
1221	461 448.67	2 147 864.95
1222	461 456.29	2 147 863.52
1223	461 461.29	2 147 864.80
1224	461 495.02	2 147 876.61
1225	461 504.16	2 147 881.53
1226	461 511.12	2 147 883.63
1227	461 514.73	2 147 883.49
1228	461 523.62	2 147 880.77
1229	461 531.00	2 147 873.08
1230	461 536.39	2 147 859.41
1231	461 544.39	2 147 848.37
1232	461 548.35	2 147 846.49
1233	461 552.29	2 147 845.23
1234	461 563.63	2 147 849.03
1235	461 573.86	2 147 865.62
1236	461 587.91	2 147 881.40
1237	461 593.29	2 147 884.04
1238	461 599.51	2 147 884.91
1239	461 606.73	2 147 880.14
1240	461 614.78	2 147 880.13
1241	461 626.52	2 147 888.67
1242	461 632.97	2 147 894.09
1243	461 636.83	2 147 894.92
1244	461 642.01	2 147 890.60
1245	461 643.42	2 147 881.35
1246	461 641.71	2 147 870.49
1247	461 643.68	2 147 866.13
1248	461 648.31	2 147 861.47
1249	461 652.47	2 147 859.91
1250	461 665.70	2 147 860.44
1251	461 674.11	2 147 859.76
1252	461 680.21	2 147 862.60
1253	461 683.21	2 147 862.39
1254	461 685.86	2 147 864.96
1255	461 690.79	2 147 872.36
1256	461 702.05	2 147 878.04

1257	461 707.19	2 147 886.07
1258	461 718.68	2 147 891.06
1259	461 728.24	2 147 897.40
1260	461 742.17	2 147 912.50
1261	461 752.89	2 147 922.34
1262	461 762.93	2 147 926.18
1263	461 769.81	2 147 930.75
1264	461 786.45	2 147 943.44
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	2 147 961.92
1269	461 803.43	2 147 958.24
1270	461 808.30	2 147 951.92
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	2 147 937.36
1275	461 828.80	2 147 942.70
1276	461 829.26	2 147 948.83
1277	461 827.59	2 147 949.82
1278	461 828.36	2 147 962.89
1279	461 842.02	2 147 971.42
1280	461 843.43	2 147 975.15
1281	461 842.71	2 147 982.29
1282	461 841.12	2 147 983.34
1283	461 835.25	2 147 986.07
1284	461 834.88	2 147 990.08
1285	461 839.55	2 147 995.61
1286	461 865.72	2 147 986.40
1287	461 868.09	2 147 984.21
1288	461 872.98	2 147 983.32
1289	461 882.52	2 147 984.83
1290	461 886.72	2 147 987.50
1291	461 890.55	2 147 991.85
1292	461 893.29	2 147 992.84
1293	461 896.52	2 147 996.78
1294	461 900.20	2 147 997.70
1295	461 902.34	2 147 996.38
1296	461 904.30	2 147 993.98
1297	461 903.48	2 147 987.86
1298	461 906.83	2 147 977.52
1299	461 904.73	2 147 972.49
1300	461 902.82	2 147 967.59
1301	461 894.28	2 147 962.51
1302	461 891.94	2 147 958.01

1349	462 058.43	2 147 755.82
1350	462 062.14	2 147 758.86
1351	462 063.02	2 147 761.43
1352	462 062.41	2 147 765.08
1353	462 060.59	2 147 766.89
1354	462 058.20	2 147 767.20
1355	462 055.18	2 147 768.68
1356	462 053.32	2 147 771.74
1357	462 052.91	2 147 776.57
1358	462 054.99	2 147 777.08
1359	462 061.84	2 147 775.96
1360	462 070.80	2 147 775.08
1361	462 081.02	2 147 781.03
1362	462 082.69	2 147 792.90
1363	462 089.71	2 147 793.52
1364	462 093.73	2 147 793.39
1365	462 093.85	2 147 786.36
1366	462 099.53	2 147 780.47
1367	462 100.19	2 147 776.30
1368	462 103.67	2 147 767.62
1369	462 105.27	2 147 758.50
1370	462 110.24	2 147 749.69
1371	462 112.55	2 147 748.40
1372	462 118.07	2 147 748.24
1373	462 124.51	2 147 752.15
1374	462 126.19	2 147 755.64
1375	462 128.04	2 147 771.43
1376	462 131.86	2 147 782.98
1377	462 131.56	2 147 791.69
1378	462 129.03	2 147 792.79
1379	462 125.76	2 147 801.49
1380	462 113.97	2 147 805.26
1381	462 108.85	2 147 808.20
1382	462 105.31	2 147 815.06
1383	462 102.41	2 147 824.25
1384	462 103.69	2 147 827.27
1385	462 109.80	2 147 827.70
1386	462 115.93	2 147 830.92
1387	462 120.71	2 147 832.71
1388	462 123.40	2 147 831.43
1389	462 123.73	2 147 823.18
1390	462 129.77	2 147 812.60
1391	462 131.76	2 147 811.87
1392	462 137.04	2 147 814.21
1393	462 149.26	2 147 818.69
1394	462 157.08	2 147 821.51

1303	461 899.24	2 147 938.97
1304	461 902.11	2 147 934.91
1305	461 904.84	2 147 932.89
1306	461 911.58	2 147 931.50
1307	461 919.29	2 147 932.76
1308	461 922.40	2 147 932.98
1309	461 924.34	2 147 934.83
1310	461 926.02	2 147 939.48
1311	461 928.15	2 147 941.63
1312	461 935.90	2 147 950.69
1313	461 938.25	2 147 952.73
1314	461 941.44	2 147 951.44
1315	461 944.98	2 147 947.98
1316	461 948.67	2 147 922.94
1317	461 952.08	2 147 897.27
1318	461 954.37	2 147 886.50
1319	461 956.25	2 147 881.27
1320	461 960.79	2 147 877.89
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	461 998.88	2 147 862.14
1325	462 000.21	2 147 858.93
1326	462 000.22	2 147 851.60
1327	461 996.64	2 147 840.20
1328	461 993.88	2 147 836.40
1329	461 992.79	2 147 830.19
1330	461 992.83	2 147 824.82
1331	461 994.05	2 147 819.70
1332	461 997.43	2 147 807.80
1333	462 005.48	2 147 800.72
1334	462 008.81	2 147 799.04
1335	462 018.13	2 147 797.10
1336	462 021.29	2 147 798.46
1337	462 033.75	2 147 793.20
1338	462 036.62	2 147 792.51
1339	462 038.95	2 147 789.78
1340	462 038.62	2 147 785.24
1341	462 031.56	2 147 777.16
1342	462 027.99	2 147 763.07
1343	462 022.18	2 147 752.78
1344	462 022.02	2 147 747.48
1345	462 029.14	2 147 747.40
1346	462 024.55	2 147 748.76
1347	462 041.86	2 147 752.64
1348	462 052.59	2 147 753.95

1395	462 158.78	2 147 825.85
1396	462 155.62	2 147 826.13
1397	462 152.91	2 147 825.43
1398	462 145.24	2 147 819.96
1399	462 136.30	2 147 817.27
1400	462 134.22	2 147 818.23
1401	462 133.53	2 147 819.75
1402	462 132.49	2 147 820.72
1403	462 130.43	2 147 821.59
1404	462 128.78	2 147 825.12
1405	462 128.43	2 147 827.37
1406	462 130.30	2 147 827.88
1407	462 132.11	2 147 825.98
1408	462 141.26	2 147 827.14
1409	462 147.44	2 147 832.28
1410	462 159.27	2 147 833.47
1411	462 165.21	2 147 836.27
1412	462 166.56	2 147 840.70
1413	462 166.22	2 147 841.62
1414	462 166.61	2 147 842.54
1415	462 169.25	2 147 857.21
1416	462 191.07	2 147 857.52
1417	462 191.84	2 147 856.98
1418	462 195.66	2 147 857.89
1419	462 206.24	2 147 865.58
1420	462 212.30	2 147 878.43
1421	462 216.40	2 147 883.76
1422	462 219.08	2 147 884.86
1423	462 226.17	2 147 890.82
1424	462 229.32	2 147 897.46
1425	462 231.60	2 147 899.52
1426	462 247.41	2 147 905.70
1427	462 258.58	2 147 909.05
1428	462 262.33	2 147 909.87
1429	462 271.08	2 147 909.20
1430	462 276.67	2 147 907.49
1431	462 279.54	2 147 902.59
1432	462 280.19	2 147 895.15
1433	462 282.52	2 147 890.94
1434	462 288.80	2 147 888.14
1435	462 295.24	2 147 882.05
1436	462 306.84	2 147 875.83
1437	462 311.68	2 147 875.46
1438	462 317.36	2 147 878.13
1439	462 323.83	2 147 878.13
1440	462 326.89	2 147 877.99

1441	462 536.74	2 147 872.01
1442	462 243.30	2 147 872.97
1443	462 358.44	2 147 875.81
1444	462 369.71	2 147 883.04
1445	462 378.01	2 147 885.24
1446	462 381.40	2 147 885.18
1447	462 382.89	2 147 889.03
1448	462 385.00	2 147 898.97
1449	462 387.06	2 147 902.77
1450	462 396.00	2 147 907.43
1451	462 402.27	2 147 906.46
1452	462 411.84	2 147 895.67
1453	462 417.52	2 147 893.00
1454	462 422.70	2 147 892.71
1455	462 428.48	2 147 893.16
1456	462 432.52	2 147 896.21
1457	462 429.86	2 147 894.96
1458	462 446.21	2 147 892.00
1459	462 457.33	2 147 893.07
1460	462 463.26	2 147 897.90
1461	462 468.33	2 147 906.20
1462	462 467.00	2 147 917.78
1463	462 487.15	2 147 932.12
1464	462 462.40	2 147 939.86
1465	462 460.24	2 147 948.06
1466	462 460.21	2 147 953.89
1467	462 461.69	2 147 957.22
1468	462 464.17	2 147 958.75
1469	462 471.71	2 147 960.40
1470	462 483.18	2 147 965.89
1471	462 486.08	2 147 966.78
1472	462 492.37	2 147 966.77
1473	462 503.09	2 147 969.41
1474	462 506.11	2 147 969.10
1475	462 514.69	2 147 966.25
1476	462 520.10	2 147 968.32
1477	462 523.68	2 147 968.17
1478	462 527.44	2 147 964.08
1479	462 533.99	2 147 959.18
1480	462 537.81	2 147 950.65
1481	462 541.34	2 147 947.85
1482	462 546.36	2 147 948.66
1483	462 551.79	2 147 952.22
1484	462 557.13	2 147 952.07
1485	462 564.92	2 147 954.30
1486	462 573.98	2 147 955.38

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	2 147 911.26
1492	462 609.79	2 147 899.86
1493	462 610.00	2 147 882.87
1494	462 608.32	2 147 878.65
1495	462 605.55	2 147 870.78
1496	462 605.20	2 147 862.96
1497	462 601.77	2 147 858.69
1498	462 603.75	2 147 852.81
1499	462 608.26	2 147 848.67
1500	462 609.84	2 147 845.84
1501	462 609.25	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	462 622.13	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	2 147 842.23
1511	462 649.39	2 147 843.86
1512	462 655.59	2 147 853.67
1513	462 663.40	2 147 868.65
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	2 147 899.98
1518	462 677.31	2 147 899.77
1519	462 681.02	2 147 899.96
1520	462 683.20	2 147 898.97
1521	462 685.21	2 147 896.77
1522	462 690.92	2 147 884.99
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	2 147 868.17
1530	462 748.45	2 147 867.92
1531	462 752.13	2 147 864.74
1532	462 760.45	2 147 863.89

1533	462 774.22	2 147 868.88
1534	462 776.88	2 147 872.60
1535	462 777.90	2 147 877.05
1536	462 776.88	2 147 892.44
1537	462 777.21	2 147 900.88
1538	462 779.35	2 147 904.31
1539	462 781.85	2 147 906.26
1540	462 785.42	2 147 905.04
1541	462 790.26	2 147 902.57
1542	462 802.93	2 147 899.84
1543	462 813.67	2 147 902.43
1544	462 829.29	2 147 900.34
1545	462 837.96	2 147 906.42
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	462 886.95	2 147 888.00
1551	462 902.95	2 147 885.67
1552	462 911.23	2 147 886.53
1553	462 915.19	2 147 888.65
1554	462 934.09	2 147 905.20
1555	462 937.96	2 147 912.02
1556	462 943.86	2 147 913.10
1557	462 938.46	2 147 906.35
1558	462 962.74	2 147 907.67
1559	462 965.23	2 147 912.10
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	462 954.20	2 147 940.09
1566	462 957.57	2 147 946.63
1567	462 957.73	2 147 950.05
1568	462 954.25	2 147 952.10
1569	462 949.42	2 147 960.99
1570	462 947.29	2 147 962.34
1571	462 944.90	2 147 973.96
1572	462 941.55	2 147 981.08
1573	462 940.63	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	462 962.82	2 148 010.24
1578	462 976.08	2 148 021.62

1579	462 981.26	2 148 023.46
1580	462 991.61	2 148 025.43
1581	463 000.21	2 148 029.84
1582	463 007.18	2 148 028.52
1583	463 011.50	2 148 023.75
1584	463 016.35	2 148 013.81
1585	463 018.06	2 148 011.46
1586	463 023.20	2 148 011.28
1587	463 030.15	2 148 014.23
1588	463 038.74	2 148 023.60
1589	463 041.35	2 148 029.19
1590	463 048.64	2 148 050.18
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	2 148 093.69
1600	463 103.97	2 148 096.77
1601	463 111.61	2 148 097.34
1602	463 118.63	2 148 094.75
1603	463 125.26	2 148 091.25
1604	463 128.06	2 148 088.67
1605	463 128.82	2 148 086.48
1606	463 129.57	2 148 072.92
1607	463 127.93	2 148 060.47
1608	463 130.23	2 148 055.64
1609	463 134.64	2 148 053.12
1610	463 138.68	2 148 052.21
1611	463 136.08	2 148 053.15
1612	463 161.92	2 148 055.09
1613	463 169.12	2 148 059.95
1614	463 173.46	2 148 060.50
1615	463 175.74	2 148 060.10
1616	463 179.66	2 148 051.34
1617	463 183.18	2 148 030.91
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	463 193.95	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	2 147 970.39
1626	463 206.20	2 147 967.52
1627	463 210.15	2 147 965.54
1628	463 213.96	2 147 964.89
1629	463 217.95	2 147 965.21
1630	463 226.69	2 147 968.81
1631	463 234.46	2 147 973.88
1632	463 240.51	2 147 976.32
1633	463 244.23	2 147 982.07
1634	463 246.91	2 147 984.82
1635	463 252.20	2 147 986.93
1636	463 254.12	2 147 986.37
1637	463 256.18	2 147 984.81
1638	463 257.92	2 147 980.28
1639	463 258.07	2 147 974.90
1640	463 257.57	2 147 972.10
1641	463 255.52	2 147 969.97
1642	463 241.94	2 147 962.71
1643	463 239.97	2 147 958.58
1644	463 238.80	2 147 947.86
1645	463 242.95	2 147 938.24
1646	463 249.37	2 147 933.83
1647	463 254.29	2 147 924.17
1648	463 257.90	2 147 919.83
1649	463 268.36	2 147 912.95
1650	463 271.29	2 147 912.48
1651	463 274.08	2 147 913.03
1652	463 283.97	2 147 919.58
1653	463 289.06	2 147 921.22
1654	463 292.61	2 147 920.22
1655	463 300.63	2 147 913.67
1656	463 305.13	2 147 912.74
1657	463 315.92	2 147 917.85
1658	463 317.82	2 147 919.85
1659	463 318.23	2 147 922.29
1660	463 318.18	2 147 929.73
1661	463 317.17	2 147 933.03
1662	463 314.29	2 147 935.59
1663	463 305.33	2 147 939.09
1664	463 301.88	2 147 942.88
1665	463 300.81	2 147 947.12
1666	463 301.02	2 147 955.78
1667	463 302.94	2 147 963.49
1668	463 306.47	2 147 970.44
1669	463 309.54	2 147 974.35
1670	463 314.09	2 147 974.70

1717	463 554.44	2 148 092.60
1718	463 559.08	2 148 091.42
1719	463 568.49	2 148 093.20
1720	463 581.02	2 148 069.07
1721	463 585.99	2 148 066.10
1722	463 592.36	2 148 066.31
1723	463 596.88	2 148 069.05
1724	463 599.63	2 148 075.78
1725	463 598.41	2 148 092.34
1726	463 598.74	2 148 101.44
1727	463 601.06	2 148 110.66
1728	463 603.50	2 148 113.56
1729	463 607.00	2 148 113.76
1730	463 614.64	2 148 111.97
1731	463 625.36	2 148 116.92
1732	463 630.76	2 148 118.33
1733	463 641.44	2 148 114.88
1734	463 649.24	2 148 114.24
1735	463 657.62	2 148 110.80
1736	463 667.14	2 148 112.14
1737	463 676.71	2 148 111.88
1738	463 681.54	2 148 114.74
1739	463 696.63	2 148 130.08
1740	463 700.64	2 148 132.38
1741	463 705.28	2 148 132.90
1742	463 720.10	2 148 133.50
1743	463 740.05	2 148 130.38
1744	463 742.61	2 148 128.49
1745	463 741.58	2 148 119.87
1746	463 743.10	2 148 110.07
1747	463 745.29	2 148 101.59
1748	463 750.52	2 148 090.81
1749	463 750.87	2 148 080.32
1750	463 750.06	2 148 076.78
1751	463 747.17	2 148 071.05
1752	463 742.49	2 148 065.08
1753	463 739.50	2 148 063.43
1754	463 730.93	2 148 062.05
1755	463 728.23	2 148 059.74
1756	463 725.67	2 148 055.43
1757	463 718.11	2 148 051.31
1758	463 716.20	2 148 048.54
1759	463 715.85	2 148 042.66
1760	463 720.15	2 148 038.83
1761	463 723.56	2 148 023.44
1762	463 728.34	2 148 021.32

1671	463 220.91	2 147 970.77
1672	463 232.67	2 147 949.71
1673	463 236.61	2 147 945.41
1674	463 240.07	2 147 943.27
1675	463 252.74	2 147 944.60
1676	463 266.35	2 147 948.87
1677	463 281.67	2 147 944.77
1678	463 289.98	2 147 944.54
1679	463 296.01	2 147 945.51
1680	463 312.86	2 147 931.72
1681	463 317.42	2 147 931.10
1682	463 327.23	2 147 945.49
1683	463 334.76	2 147 944.11
1684	463 339.70	2 147 944.35
1685	463 347.51	2 147 948.03
1686	463 352.90	2 147 948.87
1687	463 357.83	2 147 953.44
1688	463 360.70	2 147 966.56
1689	463 363.22	2 147 964.96
1690	463 363.79	2 147 967.98
1691	463 361.97	2 147 974.48
1692	463 363.39	2 147 979.27
1693	463 366.60	2 147 983.06
1694	463 371.54	2 147 983.95
1695	463 377.61	2 147 983.27
1696	463 381.37	2 147 987.16
1697	463 393.79	2 147 988.64
1698	463 395.78	2 147 991.84
1699	463 395.99	2 147 997.22
1700	463 392.95	2 148 002.15
1701	463 383.22	2 148 007.57
1702	463 378.99	2 148 012.76
1703	463 377.14	2 148 025.14
1704	463 378.61	2 148 031.48
1705	463 381.78	2 148 033.48
1706	463 395.74	2 148 033.33
1707	463 398.46	2 148 036.67
1708	463 394.41	2 148 040.19
1709	463 395.07	2 148 043.00
1710	463 392.60	2 148 049.23
1711	463 392.02	2 148 062.45
1712	463 398.68	2 148 069.67
1713	463 391.74	2 148 077.76
1714	463 397.41	2 148 083.29
1715	463 396.17	2 148 093.47
1716	463 399.04	2 148 093.94

1763	463 739.26	2 148 021.46
1764	463 744.07	2 148 019.27
1765	463 746.38	2 148 014.57
1766	463 749.42	2 148 002.04
1767	463 754.05	2 147 995.42
1768	463 758.42	2 147 991.68
1769	463 763.53	2 147 993.20
1770	463 772.43	2 147 992.08
1771	463 778.06	2 147 993.61
1772	463 785.86	2 148 007.13
1773	463 786.97	2 148 007.35
1774	463 792.08	2 148 008.91
1775	463 801.92	2 148 003.81
1776	463 820.92	2 147 999.78
1777	463 823.48	2 147 996.51
1778	463 821.08	2 147 992.52
1779	463 821.16	2 147 988.70
1780	463 822.77	2 147 987.03
1781	463 825.98	2 147 985.88
1782	463 843.01	2 147 982.40
1783	463 851.37	2 147 983.43
1784	463 857.94	2 147 987.97
1785	463 863.43	2 147 989.21
1786	463 867.90	2 147 988.57
1787	463 878.78	2 147 984.26
1788	463 885.69	2 147 979.47
1789	463 890.16	2 147 971.05
1790	463 897.23	2 147 964.94
1791	463 898.23	2 147 957.49
1792	463 900.66	2 147 952.77
1793	463 902.59	2 147 945.72
1794	463 906.52	2 147 948.77
1795	463 909.88	2 147 950.20
1796	463 919.80	2 147 966.01
1797	463 923.26	2 147 965.37
1798	463 923.48	2 147 969.68
1799	463 921.83	2 147 979.94
1800	463 924.74	2 147 986.12
1801	463 928.45	2 147 989.49
1802	463 929.08	2 147 992.24
1803	463 928.52	2 147 997.48
1804	463 924.19	2 148 003.30
1805	463 922.11	2 148 008.51
1806	463 921.78	2 148 015.75
1807	463 922.01	2 148 019.45
1808	463 926.78	2 148 021.33

1809	463 932.18	2 148 025.33
1810	463 938.18	2 148 025.17
1811	463 940.16	2 148 023.97
1812	463 946.65	2 148 010.00
1813	463 951.35	2 148 905.43
1814	463 953.28	2 147 999.73
1815	463 958.73	2 147 997.15
1816	463 963.31	2 147 997.77
1817	463 968.03	2 147 998.71
1818	463 975.12	2 148 003.70
1819	463 991.29	2 148 006.18
1820	463 998.67	2 148 009.22
1821	464 003.36	2 148 012.89
1822	464 008.55	2 148 019.60
1823	464 012.48	2 148 033.84
1824	464 019.01	2 148 041.27
1825	464 021.05	2 148 044.35
1826	464 021.99	2 148 051.50
1827	464 018.25	2 148 075.29
1828	464 016.55	2 148 080.31
1829	464 007.41	2 148 096.92
1830	464 007.15	2 148 103.54
1831	464 008.50	2 148 113.79
1832	464 005.27	2 148 126.54
1833	464 004.48	2 148 131.51
1834	464 000.30	2 148 138.70
1835	463 999.53	2 148 144.37
1836	464 001.06	2 148 151.29
1837	464 011.98	2 148 168.21
1838	464 017.48	2 148 178.63
1839	464 018.72	2 148 182.90
1840	464 013.75	2 148 197.23
1841	464 006.43	2 148 204.10
1842	464 004.13	2 148 208.69
1843	464 004.02	2 148 213.13
1844	464 002.53	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	464 026.71	2 148 226.00
1850	464 035.53	2 148 226.48
1851	464 041.52	2 148 227.16
1852	464 049.08	2 148 230.28
1853	464 052.74	2 148 230.73
1854	464 061.37	2 148 238.77

1855	464 065.38	2 148 239.74
1856	464 079.16	2 148 239.05
1857	464 082.24	2 148 240.49
1858	464 087.00	2 148 240.00
1859	464 092.63	2 148 238.13
1860	464 101.41	2 148 238.07
1861	464 108.03	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	2 148 252.12
1866	464 131.62	2 148 256.49
1867	464 129.77	2 148 258.15
1868	464 125.16	2 148 258.99
1869	464 125.12	2 148 260.36
1870	464 127.85	2 148 263.70
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	464 154.82	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	464 208.27	2 148 314.40
1884	464 211.01	2 148 324.72
1885	464 215.67	2 148 333.89
1886	464 227.28	2 148 344.11
1887	464 238.47	2 148 350.82
1888	464 240.78	2 148 357.44
1889	464 243.75	2 148 359.40
1890	464 248.91	2 148 361.42
1891	464 253.46	2 148 371.77
1892	464 258.00	2 148 376.11
1893	464 260.23	2 148 376.70
1894	464 261.21	2 148 373.92
1895	464 266.51	2 148 357.85
1896	464 263.48	2 148 353.18
1897	464 266.19	2 148 352.33
1898	464 270.78	2 148 352.02
1899	464 279.21	2 148 355.71
1900	464 289.03	2 148 353.46

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	464 319.09	2 148 363.70
1905	464 323.12	2 148 368.93
1906	464 320.62	2 148 376.06
1907	464 327.05	2 148 380.69
1908	464 326.12	2 148 385.37
1909	464 320.69	2 148 389.66
1910	464 320.20	2 148 394.44
1911	464 321.32	2 148 397.86
1912	464 327.82	2 148 401.21
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	2 148 400.01
1917	464 351.79	2 148 400.14
1918	464 353.33	2 148 402.60
1919	464 353.28	2 148 411.33
1920	464 357.02	2 148 415.16
1921	464 361.08	2 148 415.98
1922	464 365.19	2 148 414.22
1923	464 369.95	2 148 410.67
1924	464 374.36	2 148 404.92
1925	464 377.59	2 148 403.08
1926	464 382.81	2 148 401.56
1927	464 388.06	2 148 401.77
1928	464 393.03	2 148 403.17
1929	464 396.20	2 148 408.17
1930	464 396.49	2 148 414.54
1931	464 398.93	2 148 418.46
1932	464 415.10	2 148 430.28
1933	464 430.88	2 148 433.66
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	464 463.51	2 148 437.85
1938	464 465.54	2 148 444.52
1939	464 467.55	2 148 447.50
1940	464 470.62	2 148 450.12
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	2 148 453.02

1947	464 530.44	2 148 456.21
1948	464 535.48	2 148 467.46
1949	464 541.43	2 148 471.75
1950	464 543.61	2 148 478.63
1951	464 543.26	2 148 482.62
1952	464 541.51	2 148 490.57
1953	464 542.26	2 148 493.07
1954	464 543.30	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	464 563.27	2 148 481.62
1968	464 566.86	2 148 474.96
1969	464 570.50	2 148 469.54
1970	464 571.84	2 148 468.45
1971	464 574.93	2 148 468.43
1972	464 609.25	2 148 478.21
1973	464 625.65	2 148 486.84
1974	464 644.50	2 148 490.60
1975	464 656.16	2 148 494.93
1976	464 663.54	2 148 500.71
1977	464 670.71	2 148 516.06
1978	464 670.42	2 148 534.64
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	464 674.23	2 148 562.58
1983	464 678.05	2 148 564.11
1984	464 682.12	2 148 557.87
1985	464 688.80	2 148 552.54
1986	464 698.96	2 148 549.08
1987	464 705.68	2 148 549.18
1988	464 717.26	2 148 552.42
1989	464 720.70	2 148 552.43
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	464 769.08	2 148 564.16
1997	464 774.52	2 148 570.03
1998	464 775.11	2 148 574.69
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	464 786.52	2 148 580.85
2003	464 788.00	2 148 581.19
2004	464 788.81	2 148 580.67
2005	464 789.96	2 148 578.09
2006	464 790.57	2 148 576.25
2007	464 791.73	2 148 575.35
2008	464 789.61	2 148 592.73
2009	464 786.94	2 148 590.51
2010	464 774.66	2 148 578.04
2011	464 767.83	2 148 568.06
2012	464 762.04	2 148 564.31
2013	464 755.09	2 148 563.23
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	464 736.23	2 148 556.78
2018	464 730.18	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	2 148 556.27
2023	464 703.82	2 148 566.43
2024	464 691.55	2 148 594.78
2025	464 689.83	2 148 596.88
2026	464 685.57	2 148 600.02
2027	464 673.49	2 148 605.78
2028	464 654.42	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	2 148 606.27
2037	464 597.44	2 148 606.19
2038	464 581.02	2 148 600.74

2039	464 573.69	2 148 597.40
2040	464 564.76	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	464 566.86	2 148 568.69
2046	464 566.66	2 148 565.98
2047	464 566.03	2 148 564.04
2048	464 562.83	2 148 561.71
2049	464 563.16	2 148 560.08
2050	464 560.96	2 148 558.92
2051	464 558.72	2 148 558.03
2052	464 554.07	2 148 562.40
2053	464 534.28	2 148 563.82
2054	464 531.49	2 148 564.78
2055	464 514.40	2 148 580.82
2056	464 508.83	2 148 577.33
2057	464 508.31	2 148 574.97
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	2 148 547.24
2062	464 506.83	2 148 545.22
2063	464 505.71	2 148 533.33
2064	464 503.31	2 148 529.18
2065	464 504.82	2 148 528.07
2066	464 504.33	2 148 527.36
2067	464 503.47	2 148 527.15
2068	464 502.38	2 148 527.09
2069	464 501.53	2 148 527.76
2070	464 498.92	2 148 528.17
2071	464 487.97	2 148 526.80
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	2 148 503.69
2076	464 446.52	2 148 499.37
2077	464 453.77	2 148 478.19
2078	464 459.06	2 148 471.44
2079	464 462.20	2 148 469.91
2080	464 468.68	2 148 468.50
2081	464 469.73	2 148 468.20
2082	464 473.50	2 148 435.94
2083	464 473.32	2 148 435.21
2084	464 468.41	2 148 434.63

2085	464 461.95	2 148 450.28
2086	464 459.45	2 148 446.76
2087	464 458.50	2 148 442.76
2088	464 456.30	2 148 441.23
2089	464 451.40	2 148 440.42
2090	464 436.45	2 148 439.80
2091	464 411.75	2 148 433.47
2092	464 405.95	2 148 431.47
2093	464 396.81	2 148 423.91
2094	464 393.69	2 148 419.08
2095	464 390.39	2 148 410.89
2096	464 387.23	2 148 409.02
2097	464 382.44	2 148 408.61
2098	464 379.18	2 148 409.73
2099	464 365.48	2 148 421.58
2100	464 360.48	2 148 422.08
2101	464 357.08	2 148 421.44
2102	464 352.87	2 148 417.93
2103	464 349.00	2 148 410.90
2104	464 346.93	2 148 407.99
2105	464 345.08	2 148 408.03
2106	464 339.79	2 148 419.79
2107	464 335.31	2 148 410.26
2108	464 327.62	2 148 404.88
2109	464 317.43	2 148 400.24
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	464 318.36	2 148 368.02
2115	464 312.27	2 148 364.82
2116	464 298.08	2 148 362.80
2117	464 290.83	2 148 358.05
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	2 148 360.91
2123	464 264.86	2 148 370.33
2124	464 264.37	2 148 378.53
2125	464 263.84	2 148 379.71
2126	464 256.81	2 148 380.22
2127	464 251.91	2 148 375.08
2128	464 246.87	2 148 365.31
2129	464 240.59	2 148 361.41
2130	464 235.43	2 148 352.11

2131	464 232.88	2 148 350.40
2132	464 225.77	2 148 348.08
2133	464 222.09	2 148 343.48
2134	464 215.47	2 148 339.31
2135	464 208.14	2 148 328.58
2136	464 205.61	2 148 319.45
2137	464 202.06	2 148 312.29
2138	464 186.51	2 148 294.48
2139	464 181.30	2 148 291.18
2140	464 175.65	2 148 289.86
2141	464 164.77	2 148 290.92
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	464 129.87	2 148 260.41
2148	464 121.01	2 148 258.75
2149	464 122.02	2 148 256.25
2150	464 117.13	2 148 253.82
2151	464 128.66	2 148 251.81
2152	464 128.09	2 148 249.96
2153	464 126.73	2 148 249.10
2154	464 119.64	2 148 245.59
2155	464 116.68	2 148 240.52
2156	464 111.94	2 148 239.38
2157	464 103.58	2 148 244.67
2158	464 107.52	2 148 242.34
2159	464 064.67	2 148 233.08
2160	464 060.78	2 148 232.80
2161	464 054.04	2 148 235.84
2162	464 047.21	2 148 237.48
2163	464 037.03	2 148 237.24
2164	464 033.68	2 148 236.89
2165	464 024.93	2 148 232.44
2166	464 023.49	2 148 230.45
2167	464 023.67	2 148 228.66
2168	464 023.76	2 148 227.46
2169	464 010.62	2 148 223.82
2170	464 004.97	2 148 223.74
2171	464 001.04	2 148 221.77
2172	463 997.73	2 148 219.58
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	2 148 200.32

2177	464 011.39	2 148 192.95
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	464 000.02	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	2 148 102.73
2188	464 002.35	2 148 096.69
2189	464 003.33	2 148 092.77
2190	464 008.10	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	2 148 035.37
2195	464 004.08	2 148 020.50
2196	464 000.78	2 148 016.42
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	2 148 002.07
2201	463 964.20	2 148 001.10
2202	463 959.11	2 148 000.77
2203	463 955.51	2 148 003.26
2204	463 953.93	2 148 007.66
2205	463 949.16	2 148 011.51
2206	463 945.46	2 148 026.40
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	463 919.29	2 148 020.29
2211	463 918.78	2 148 014.97
2212	463 922.94	2 147 991.72
2213	463 922.64	2 147 989.05
2214	463 916.54	2 147 983.41
2215	463 918.37	2 147 967.99
2216	463 917.14	2 147 964.46
2217	463 911.82	2 147 960.57
2218	463 912.12	2 147 955.86
2219	463 909.96	2 147 954.52
2220	463 904.78	2 147 954.22
2221	463 902.63	2 147 955.78
2222	463 901.60	2 147 960.23

2223	463 903.26	2 147 962.28
2224	463 902.74	2 147 964.37
2225	463 896.35	2 147 968.79
2226	463 892.23	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	2 147 990.86
2232	463 845.93	2 147 987.08
2233	463 839.70	2 147 987.38
2234	463 836.57	2 147 991.07
2235	463 828.45	2 147 992.73
2236	463 826.74	2 147 995.83
2237	463 824.51	2 148 004.33
2238	463 822.59	2 148 006.01
2239	463 819.66	2 148 006.66
2240	463 808.63	2 148 006.10
2241	463 800.87	2 148 010.83
2242	463 796.76	2 148 012.06
2243	463 788.82	2 148 011.40
2244	463 781.62	2 148 010.22
2245	463 781.85	2 148 008.16
2246	463 775.82	2 147 998.85
2247	463 771.81	2 147 996.37
2248	463 763.91	2 147 994.79
2249	463 758.60	2 147 997.09
2250	463 752.60	2 148 003.37
2251	463 752.69	2 148 012.68
2252	463 750.62	2 148 020.94
2253	463 748.40	2 148 024.83
2254	463 746.69	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	463 723.49	2 148 032.53
2259	463 720.03	2 148 043.11
2260	463 721.42	2 148 047.17
2261	463 724.02	2 148 049.78
2262	463 724.07	2 148 056.75
2263	463 741.53	2 148 058.64
2264	463 745.18	2 148 062.07
2265	463 751.67	2 148 069.72
2266	463 755.13	2 148 075.64
2267	463 755.76	2 148 080.18
2268	463 752.38	2 148 095.80

2269	463 746.99	2 148 110.26
2270	463 747.06	2 148 122.98
2271	463 750.69	2 148 128.11
2272	463 748.52	2 148 130.31
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	463 735.60	2 148 139.59
2277	463 727.37	2 148 136.86
2278	463 711.53	2 148 138.79
2279	463 704.25	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	2 148 116.44
2285	463 642.87	2 148 118.98
2286	463 640.72	2 148 119.54
2287	463 627.29	2 148 123.32
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	2 148 114.51
2292	463 592.81	2 148 109.08
2293	463 592.07	2 148 093.14
2294	463 594.35	2 148 080.35
2295	463 593.35	2 148 076.05
2296	463 590.20	2 148 073.14
2297	463 586.89	2 148 073.21
2298	463 580.55	2 148 075.08
2299	463 564.61	2 148 093.17
2300	463 558.72	2 148 097.72
2301	463 552.54	2 148 100.17
2302	463 547.07	2 148 100.65
2303	463 541.74	2 148 099.60
2304	463 524.89	2 148 090.56
2305	463 520.45	2 148 086.59
2306	463 516.15	2 148 082.16
2307	463 510.60	2 148 079.39
2308	463 506.58	2 148 058.20
2309	463 505.59	2 148 052.26
2310	463 506.19	2 148 048.45
2311	463 508.89	2 148 043.70
2312	463 508.86	2 148 040.89
2313	463 500.38	2 148 038.26
2314	463 490.13	2 148 038.89

2315	463 485.47	2 148 038.26
2316	463 473.28	2 148 032.27
2317	463 472.29	2 148 029.92
2318	463 471.77	2 148 024.75
2319	463 476.76	2 148 008.05
2320	463 480.73	2 148 001.88
2321	463 489.73	2 147 998.29
2322	463 480.53	2 147 995.90
2323	463 489.71	2 147 993.25
2324	463 487.73	2 147 991.25
2325	463 484.33	2 147 988.80
2326	463 470.22	2 147 990.14
2327	463 466.01	2 147 989.31
2328	463 461.48	2 147 986.57
2329	463 458.34	2 147 981.67
2330	463 455.61	2 147 980.07
2331	463 454.40	2 147 956.25
2332	463 450.98	2 147 953.28
2333	463 440.53	2 147 948.24
2334	463 433.60	2 147 947.64
2335	463 426.31	2 147 952.70
2336	463 418.60	2 147 953.01
2337	463 409.28	2 147 954.57
2338	463 387.79	2 147 949.12
2339	463 383.88	2 147 949.75
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	463 333.38	2 147 954.36
2347	463 331.71	2 147 959.99
2348	463 328.27	2 147 970.46
2349	463 323.36	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	2 147 974.81
2355	463 299.19	2 147 968.79
2356	463 296.02	2 147 956.94
2357	463 294.89	2 147 948.54
2358	463 295.61	2 147 940.66
2359	463 298.27	2 147 933.99
2360	463 302.74	2 147 933.36

2361	463 318.97	2 147 921.51
2362	463 314.17	2 147 928.25
2363	463 313.99	2 147 924.72
2364	463 312.78	2 147 922.02
2365	463 310.81	2 147 917.89
2366	463 306.52	2 147 916.16
2367	463 300.82	2 147 917.31
2368	463 294.68	2 147 923.63
2369	463 289.83	2 147 925.77
2370	463 285.02	2 147 924.56
2371	463 273.91	2 147 917.54
2372	463 270.90	2 147 917.09
2373	463 265.85	2 147 918.49
2374	463 260.11	2 147 923.78
2375	463 250.92	2 147 928.99
2376	463 244.25	2 147 946.17
2377	463 242.48	2 147 932.29
2378	463 244.70	2 147 957.64
2379	463 247.35	2 147 960.70
2380	463 259.65	2 147 968.56
2381	463 263.67	2 147 975.16
2382	463 264.49	2 147 979.69
2383	463 263.67	2 147 983.70
2384	463 261.93	2 147 987.13
2385	463 258.75	2 147 989.62
2386	463 253.70	2 147 990.60
2387	463 247.88	2 147 989.37
2388	463 244.38	2 147 986.70
2389	463 237.69	2 147 978.28
2390	463 230.81	2 147 976.57
2391	463 217.81	2 147 968.30
2392	463 213.68	2 147 967.79
2393	463 207.69	2 147 970.08
2394	463 203.23	2 147 979.35
2395	463 197.21	2 147 982.88
2396	463 195.89	2 147 986.93
2397	463 193.60	2 147 992.79
2398	463 198.65	2 148 009.09
2399	463 198.03	2 148 018.20
2400	463 195.04	2 148 025.28
2401	463 188.57	2 148 031.00
2402	463 186.68	2 148 045.45
2403	463 181.90	2 148 056.83
2404	463 178.36	2 148 061.79
2405	463 174.39	2 148 064.26
2406	463 168.94	2 148 064.66

2451	462 950.50	2 147 924.51
2454	462 951.99	2 147 921.13
2455	462 958.31	2 147 919.06
2456	462 959.82	2 147 916.30
2457	462 960.15	2 147 913.31
2458	462 959.17	2 147 911.07
2459	462 955.75	2 147 910.58
2460	462 945.29	2 147 916.58
2461	462 940.27	2 147 917.24
2462	462 935.20	2 147 915.70
2463	462 932.63	2 147 914.27
2464	462 929.23	2 147 911.17
2465	462 912.03	2 147 891.17
2466	462 904.85	2 147 889.46
2467	462 886.10	2 147 891.20
2468	462 872.40	2 147 897.86
2469	462 855.50	2 147 899.36
2470	462 844.60	2 147 902.75
2471	462 832.09	2 147 904.63
2472	462 821.74	2 147 907.16
2473	462 808.88	2 147 903.60
2474	462 797.97	2 147 906.18
2475	462 786.82	2 147 909.59
2476	462 779.60	2 147 909.58
2477	462 775.85	2 147 907.44
2478	462 773.60	2 147 902.43
2479	462 771.94	2 147 893.29
2480	462 773.76	2 147 885.89
2481	462 773.47	2 147 878.37
2482	462 772.45	2 147 874.15
2483	462 770.80	2 147 871.12
2484	462 757.89	2 147 867.61
2485	462 744.14	2 147 871.84
2486	462 729.93	2 147 872.07
2487	462 723.89	2 147 868.70
2488	462 727.97	2 147 862.25
2489	462 724.20	2 147 861.63
2490	462 708.20	2 147 867.30
2491	462 702.52	2 147 867.43
2492	462 700.46	2 147 869.70
2493	462 694.44	2 147 885.16
2494	462 688.31	2 147 897.21
2495	462 682.58	2 147 902.12
2496	462 676.83	2 147 903.11
2497	462 671.95	2 147 900.93
2498	462 668.18	2 147 897.67

2407	463 146.84	2 148 056.30
2408	463 141.56	2 148 055.71
2409	463 137.72	2 148 056.27
2410	463 135.25	2 148 059.14
2411	463 133.94	2 148 063.76
2412	463 133.71	2 148 069.37
2413	463 135.43	2 148 085.59
2414	463 134.14	2 148 090.28
2415	463 131.77	2 148 093.26
2416	463 124.25	2 148 098.18
2417	463 115.10	2 148 101.56
2418	462 109.59	2 148 102.35
2419	463 095.26	2 148 101.02
2420	463 085.47	2 148 104.01
2421	463 081.09	2 148 102.18
2422	463 078.49	2 148 093.77
2423	463 065.31	2 148 087.88
2424	463 057.44	2 148 076.61
2425	463 044.69	2 148 066.28
2426	463 039.49	2 148 060.91
2427	463 036.83	2 148 056.34
2428	463 035.17	2 148 049.26
2429	463 036.95	2 148 033.68
2430	463 036.20	2 148 028.25
2431	463 034.71	2 148 024.40
2432	463 026.89	2 148 016.91
2433	463 023.17	2 148 015.71
2434	463 019.77	2 148 017.91
2435	463 018.04	2 148 020.74
2436	463 017.22	2 148 027.19
2437	463 013.60	2 148 030.78
2438	463 008.05	2 148 033.21
2439	463 001.92	2 148 033.21
2440	462 991.62	2 148 028.42
2441	462 974.47	2 148 025.75
2442	462 962.67	2 148 016.98
2443	462 951.09	2 148 002.84
2444	462 937.73	2 147 997.90
2445	463 935.39	2 147 991.39
2446	462 936.19	2 147 976.78
2447	462 941.41	2 147 971.37
2448	462 944.33	2 147 964.09
2449	462 940.96	2 147 954.79
2450	462 951.80	2 147 950.13
2451	462 950.18	2 147 947.53
2452	462 951.21	2 147 934.02

2499	462 664.48	2 147 892.64
2500	462 663.54	2 147 883.64
2501	462 661.13	2 147 877.80
2502	462 651.92	2 147 863.50
2503	462 647.63	2 147 845.91
2504	462 643.10	2 147 844.93
2505	462 638.35	2 147 845.45
2506	462 633.51	2 147 846.50
2507	462 630.26	2 147 846.39
2508	462 621.66	2 147 844.22
2509	462 615.32	2 147 843.79
2510	462 611.91	2 147 846.22
2511	462 610.64	2 147 850.19
2512	462 606.94	2 147 854.60
2513	462 606.25	2 147 858.49
2514	462 606.49	2 147 863.98
2515	462 611.23	2 147 873.57
2516	462 614.85	2 147 888.23
2517	462 614.97	2 147 896.86
2518	462 612.55	2 147 909.68
2519	462 609.80	2 147 919.34
2520	462 591.40	2 147 941.74
2521	462 580.01	2 147 954.31
2522	462 574.47	2 147 958.55
2523	462 568.75	2 147 959.16
2524	462 568.65	2 147 958.44
2525	462 563.39	2 147 957.10
2526	462 548.29	2 147 954.01
2527	462 544.21	2 147 953.94
2528	462 538.45	2 147 957.23
2529	462 525.67	2 147 972.10
2530	462 523.89	2 147 972.75
2531	462 514.72	2 147 970.69
2532	462 501.70	2 147 973.84
2533	462 492.60	2 147 969.50
2534	462 485.77	2 147 970.60
2535	462 481.07	2 147 970.17
2536	462 471.13	2 147 964.24
2537	462 462.73	2 147 963.21
2538	462 459.10	2 147 959.26
2539	462 456.96	2 147 954.37
2540	462 456.83	2 147 948.83
2541	462 455.18	2 147 933.55
2542	462 458.95	2 147 931.44
2543	462 464.07	2 147 917.90
2544	462 465.03	2 147 907.25

2545	462 462.66	2 147 899.69
2546	462 457.01	2 147 896.37
2547	462 451.28	2 147 896.12
2548	462 436.83	2 147 898.67
2549	462 424.03	2 147 898.22
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	2 147 913.23
2554	462 393.39	2 147 918.40
2555	462 391.62	2 147 917.73
2556	462 391.26	2 147 915.72
2557	462 391.51	2 147 912.83
2558	462 390.32	2 147 910.23
2559	462 383.62	2 147 901.08
2560	462 379.87	2 147 891.43
2561	462 376.78	2 147 886.34
2562	462 368.01	2 147 884.69
2563	462 357.93	2 147 878.34
2564	462 343.33	2 147 875.99
2565	462 336.81	2 147 875.77
2566	462 329.27	2 147 879.90
2567	462 313.81	2 147 880.10
2568	462 300.92	2 147 885.35
2569	462 295.44	2 147 888.58
2570	462 284.69	2 147 898.29
2571	462 284.97	2 147 902.01
2572	462 285.18	2 147 905.59
2573	462 284.19	2 147 907.86
2574	462 281.00	2 147 910.12
2575	462 269.01	2 147 914.33
2576	462 262.69	2 147 918.07
2577	462 246.43	2 147 908.30
2578	462 242.24	2 147 907.89
2579	462 239.52	2 147 904.72
2580	462 226.29	2 147 902.23
2581	462 222.07	2 147 894.34
2582	462 217.35	2 147 890.14
2583	462 212.85	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	462 199.49	2 147 868.23
2588	462 191.96	2 147 864.75
2589	462 189.17	2 147 860.58
2590	461 189.08	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	2 147 843.90
2596	462 161.75	2 147 843.63
2597	462 158.64	2 147 841.02
2598	462 154.71	2 147 838.55
2599	462 149.57	2 147 835.65
2600	462 144.53	2 147 834.19
2601	462 135.71	2 147 832.63
2602	462 131.00	2 147 833.29
2603	462 127.05	2 147 836.14
2604	462 114.97	2 147 836.71
2605	462 102.74	2 147 831.41
2606	462 098.13	2 147 837.47
2607	462 097.78	2 147 823.68
2608	462 101.44	2 147 808.67
2609	462 104.32	2 147 809.56
2610	462 107.80	2 147 801.17
2611	462 119.62	2 147 799.17
2612	462 122.54	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	462 123.23	2 147 760.74
2617	462 120.42	2 147 755.20
2618	462 117.62	2 147 752.53
2619	462 113.99	2 147 752.47
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	462 091.70	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	2 147 778.63
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	462 056.63	2 147 763.42
2638	462 055.50	2 147 757.40
2639	462 053.48	2 147 756.26
2640	462 045.51	2 147 756.91
2641	462 035.35	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	462 042.36	2 147 791.61
2649	462 041.23	2 147 793.88
2650	462 036.50	2 147 796.19
2651	462 037.17	2 147 802.14
2652	462 062.46	2 147 809.17
2653	462 061.09	2 147 811.66
2654	461 999.79	2 147 821.47
2655	461 997.58	2 147 828.86
2656	462 002.23	2 147 841.87
2657	462 002.94	2 147 853.34
2658	462 004.02	2 147 858.19
2659	462 000.54	2 147 866.61
2660	461 998.40	2 147 869.33
2661	461 988.79	2 147 874.17
2662	461 973.53	2 147 877.15
2663	461 966.51	2 147 880.04
2664	461 962.69	2 147 882.62
2665	461 960.04	2 147 886.01
2666	461 956.16	2 147 890.25
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	461 940.53	2 147 958.43
2671	461 933.16	2 147 957.56
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	2 147 937.90
2678	461 902.29	2 147 942.17
2679	461 898.41	2 147 957.69
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	461 910.23	2 147 984.64
2684	461 907.41	2 147 993.83
2685	461 902.83	2 148 000.22
2686	461 899.81	2 148 002.30
2687	461 897.34	2 148 002.29
2688	461 893.48	2 147 997.85
2689	461 886.68	2 147 992.80
2690	461 883.38	2 147 989.89
2691	461 880.44	2 147 988.39
2692	461 877.46	2 147 988.41
2693	461 874.01	2 147 991.21
2694	461 873.21	2 147 996.72
2695	461 876.25	2 148 007.98
2696	461 876.25	2 148 017.96
2697	461 874.75	2 148 020.68
2698	461 872.22	2 148 022.74
2699	461 861.52	2 148 024.50
2700	461 856.21	2 148 023.65
2701	461 852.53	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	461 834.73	2 147 996.64
2708	461 829.91	2 147 989.95
2709	461 829.56	2 147 987.21
2710	461 821.14	2 147 983.38
2711	461 827.32	2 147 979.65
2712	461 830.41	2 147 977.63
2713	461 830.91	2 147 975.63
2714	461 828.97	2 147 973.97
2715	461 835.57	2 147 972.47
2716	461 823.56	2 147 962.78
2717	461 824.64	2 147 953.59
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	2 147 940.12
2722	461 817.77	2 147 939.86
2723	461 815.17	2 147 945.17
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	461 794.64	2 147 967.59
2728	461 791.72	2 147 965.63

2729	461 782.89	2 147 945.75
2730	461 763.96	2 147 932.41
2731	461 749.39	2 147 926.03
2732	461 729.13	2 147 908.68
2733	461 725.53	2 147 902.97
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	461 678.45	2 147 867.11
2738	461 673.25	2 147 864.52
2739	461 668.14	2 147 863.98
2740	461 665.49	2 147 863.85
2741	461 662.06	2 147 863.24
2742	461 657.70	2 147 862.87
2743	461 652.72	2 147 862.32
2744	461 649.88	2 147 862.81
2745	461 648.36	2 147 871.63
2746	461 646.74	2 147 890.20
2747	461 642.21	2 147 897.41
2748	461 640.20	2 147 898.93
2749	461 633.33	2 147 900.60
2750	461 629.43	2 147 899.21
2751	461 625.82	2 147 896.77
2752	461 620.63	2 147 888.01
2753	461 613.54	2 147 884.40
2754	461 609.57	2 147 883.71
2755	461 603.52	2 147 887.05
2756	461 593.21	2 147 887.88
2757	461 581.54	2 147 882.98
2758	461 576.59	2 147 879.76
2759	461 572.37	2 147 875.53
2760	461 563.93	2 147 855.99
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	461 542.55	2 147 856.84
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	461 520.56	2 147 888.19
2771	461 515.04	2 147 889.27
2772	461 511.42	2 147 889.92
2773	461 503.66	2 147 888.21
2774	461 498.84	2 147 886.03

2775	461 488.26	2 147 879.49
2776	461 480.28	2 147 875.84
2777	461 462.41	2 147 869.88
2778	461 451.56	2 147 869.51
2779	461 445.83	2 147 872.43
2780	461 445.81	2 147 876.87
2781	461 445.54	2 147 883.02
2782	461 447.45	2 147 889.32
2783	461 447.07	2 147 894.25
2784	461 445.19	2 147 906.36
2785	461 446.17	2 147 940.38
2786	461 444.68	2 147 949.90
2787	461 439.74	2 147 963.70
2788	461 438.13	2 147 964.98
2789	461 427.30	2 147 970.77
2790	461 423.14	2 147 970.95
2791	461 414.39	2 147 967.84
2792	461 401.54	2 147 956.94
2793	461 383.69	2 147 943.24
2794	461 375.68	2 147 939.61
2795	461 371.81	2 147 936.53
2796	461 358.57	2 147 913.98
2797	461 348.52	2 147 907.91
2798	461 345.63	2 147 907.98
2799	461 343.83	2 147 910.59
2800	461 343.98	2 147 912.80
2801	461 348.74	2 147 932.70
2802	461 347.94	2 147 941.56
2803	461 344.71	2 147 953.30
2804	461 338.90	2 147 963.20
2805	461 337.07	2 147 968.65
2806	461 335.62	2 147 983.48
2807	461 332.69	2 147 987.61
2808	461 331.21	2 147 993.48
2809	461 326.98	2 147 999.99
2810	461 322.24	2 148 002.55
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	461 286.23	2 148 015.21
2817	461 283.95	2 148 010.07
2818	461 281.93	2 147 997.96
2819	461 274.14	2 147 981.32
2820	461 274.42	2 147 967.01

2821	461 271.37	2 147 963.16
2822	461 267.14	2 147 958.77
2823	461 262.86	2 147 953.98
2824	461 260.70	2 147 960.33
2825	461 262.55	2 147 974.25
2826	461 260.86	2 147 978.37
2827	461 257.94	2 147 983.24
2828	461 245.57	2 147 992.03
2829	461 240.69	2 147 991.45
2830	461 237.10	2 147 989.34
2831	461 233.55	2 147 983.24
2832	461 229.63	2 147 975.59
2833	461 225.32	2 147 972.59
2834	461 221.52	2 147 973.13
2835	461 205.47	2 147 980.19
2836	461 200.60	2 147 983.07
2837	461 196.50	2 147 983.32
2838	461 192.09	2 147 982.72
2839	461 186.53	2 147 981.48
2840	461 183.06	2 147 977.79
2841	461 181.38	2 147 972.09
2842	461 182.24	2 147 958.03
2843	461 180.35	2 147 951.28
2844	461 178.17	2 147 948.94
2845	461 169.08	2 147 948.60
2846	461 166.33	2 147 949.91
2847	461 162.47	2 147 956.55
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	2 147 978.50
2854	461 165.97	2 147 986.71
2855	461 166.65	2 147 994.96
2856	461 163.48	2 147 999.29
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	2 148 984.02
2861	461 144.07	2 148 008.56
2862	461 147.40	2 148 017.73
2863	461 148.65	2 148 022.71
2864	461 149.87	2 148 031.11
2865	461 153.98	2 148 039.23
2866	461 165.38	2 148 042.93

2867	461 172.65	2 148 040.99
2868	461 178.28	2 148 029.18
2869	461 182.79	2 148 028.17
2870	461 187.26	2 148 038.88
2871	461 194.76	2 148 030.85
2872	461 200.18	2 148 035.77
2873	461 203.34	2 148 041.84
2874	461 202.95	2 148 046.83
2875	461 201.12	2 148 055.27
2876	461 201.82	2 148 058.73
2877	461 213.72	2 148 076.42
2878	461 214.38	2 148 088.42
2879	461 216.03	2 148 092.47
2880	461 215.80	2 148 097.70
2881	461 211.84	2 148 105.22
2882	461 208.78	2 148 116.54
2883	461 206.73	2 148 118.91
2884	461 201.67	2 148 122.21
2885	461 198.46	2 148 123.17
2886	461 194.45	2 148 122.52
2887	461 190.37	2 148 118.45
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	461 155.61	2 148 112.66
2893	461 151.47	2 148 116.82
2894	461 147.93	2 148 125.16
2895	461 140.21	2 148 123.42
2896	461 128.53	2 148 123.56
2897	461 128.35	2 148 158.61
2898	461 121.04	2 148 161.40
2899	461 123.35	2 148 168.41
2900	461 126.88	2 148 174.04
2901	461 126.71	2 148 179.30
2902	461 134.94	2 148 182.90
2903	461 123.68	2 148 188.62
2904	461 119.57	2 148 193.52
2905	461 117.47	2 148 196.26
2906	461 116.82	2 148 203.73
2907	461 115.72	2 148 209.49
2908	461 113.21	2 148 211.84
2909	461 101.43	2 148 216.47
2910	461 098.09	2 148 216.09
2911	461 090.25	2 148 217.31
2912	461 085.77	2 148 211.89

2915	461 075.57	2 148 211.12
2914	461 065.95	2 148 208.64
2913	461 058.36	2 148 201.70
2916	461 055.20	2 148 195.35
2917	461 054.56	2 148 187.20
2918	461 052.22	2 148 184.31
2919	461 049.44	2 148 183.69
2920	461 046.37	2 148 185.08
2921	461 046.64	2 148 188.54
2922	461 046.02	2 148 193.44
2923	461 029.97	2 148 208.27
2924	461 036.65	2 148 209.03
2925	461 032.95	2 148 208.44
2926	461 030.09	2 148 206.22
2927	461 018.86	2 148 191.83
2928	461 016.54	2 148 185.40
2929	461 006.55	2 148 180.55
2930	461 003.58	2 148 170.04
2931	461 009.31	2 148 162.33
2932	461 009.40	2 148 157.51
2933	461 007.24	2 148 153.42
2934	461 004.08	2 148 151.04
2935	460 999.27	2 148 150.49
2936	460 993.06	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	460 948.33	2 148 166.21
2942	460 942.54	2 148 167.32
2943	460 938.98	2 148 168.29
2944	460 935.37	2 148 170.03
2945	460 921.68	2 148 171.71
2946	460 918.10	2 148 172.15
2947	460 912.02	2 148 171.22
2948	460 895.21	2 148 170.65
2949	460 879.74	2 148 174.98
2950	460 875.49	2 148 177.13
2951	460 873.80	2 148 181.11
2952	460 874.47	2 148 186.34
2953	460 876.48	2 148 188.80
2954	460 881.51	2 148 188.44
2955	460 895.50	2 148 181.45
2956	460 899.86	2 148 181.86
2957	460 903.79	2 148 183.58
2958	460 903.30	2 148 186.26

2959	460 904.79	2 148 195.09
2960	460 898.34	2 148 202.27
2961	460 892.68	2 148 205.79
2962	460 886.34	2 148 208.99
2963	460 889.59	2 148 212.31
2964	460 889.96	2 148 215.60
2965	460 889.29	2 148 222.35
2966	460 883.47	2 148 231.89
2967	460 886.20	2 148 234.26
2968	460 876.94	2 148 235.36
2969	460 872.56	2 148 235.89
2970	460 869.47	2 148 234.79
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	460 858.88	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	2 148 232.26
2979	460 852.61	2 148 234.57
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	2 148 242.04
2984	460 822.05	2 148 240.89
2985	460 818.11	2 148 241.68
2986	460 815.17	2 148 245.05
2987	460 814.69	2 148 249.45
2988	460 815.62	2 148 253.09
2989	460 818.99	2 148 259.60
2990	460 824.67	2 148 271.22
2991	460 826.70	2 148 285.05
2992	460 826.20	2 148 290.24
2993	460 824.75	2 148 293.81
2994	460 822.73	2 148 298.80
2995	460 829.77	2 148 300.58
2996	460 815.87	2 148 304.48
2997	460 815.21	2 148 308.91
2998	460 812.85	2 148 310.95
2999	460 809.71	2 148 309.83
3000	460 805.79	2 148 302.06
3001	460 798.56	2 148 296.61
3002	460 791.64	2 148 292.47
3003	460 785.39	2 148 296.12
3004	460 785.15	2 148 300.91

3005	460 781.78	2 148 303.04
3006	460 778.32	2 148 305.06
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	460 767.34	2 148 284.87
3012	460 769.32	2 148 281.28
3013	460 771.76	2 148 275.31
3014	460 772.42	2 148 269.43
3015	460 771.02	2 148 266.83
3016	460 768.28	2 148 266.78
3017	460 766.46	2 148 268.73
3018	460 764.48	2 148 272.87
3019	460 756.46	2 148 283.34
3020	460 754.34	2 148 289.43
3021	460 752.93	2 148 296.91
3022	460 753.43	2 148 300.65
3023	460 759.36	2 148 310.51
3024	460 765.20	2 148 314.56
3025	460 779.22	2 148 320.41
3026	460 781.40	2 148 322.92
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	460 767.15	2 148 330.99
3032	460 762.63	2 148 330.64
3033	460 761.83	2 148 332.65
3034	460 761.61	2 148 336.36
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	2 148 358.22
3042	460 794.62	2 148 359.47
3043	460 794.46	2 148 361.42
3044	460 795.20	2 148 362.37
3045	460 783.55	2 148 360.89
3046	460 783.29	2 148 365.47
3047	460 783.95	2 148 366.77
3048	460 788.29	2 148 370.00
3049	460 789.01	2 148 374.74
3050	460 779.85	2 148 384.03

3051	460 777.81	2 148 387.50
3052	460 770.47	2 148 392.91
3053	460 766.55	2 148 393.29
3054	460 762.61	2 148 393.49
3055	460 761.31	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	460 752.65	2 148 400.15
3060	460 753.13	2 148 404.93
3061	460 755.15	2 148 408.11
3062	460 748.60	2 148 414.24
3063	460 749.26	2 148 417.67
3064	460 732.43	2 148 424.79
3065	460 711.97	2 148 430.94
3066	460 697.83	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	2 148 401.83
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	460 658.89	2 148 397.68
3077	460 646.53	2 148 398.73
3078	460 638.63	2 148 393.76
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	460 617.33	2 148 379.17
3083	460 613.96	2 148 375.05
3084	460 606.45	2 148 372.43
3085	460 600.89	2 148 373.64
3086	460 592.70	2 148 377.63
3087	460 579.50	2 148 377.70
3088	460 574.47	2 148 375.23
3089	460 569.65	2 148 372.14
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	2 148 338.80
3096	460 553.60	2 148 341.60

3097	460 549.38	2 148 341.91
3098	460 545.93	2 148 340.72
3099	460 541.91	2 148 332.55
3100	460 538.89	2 148 328.79
3101	460 534.96	2 148 326.36
3102	460 528.44	2 148 326.43
3103	460 519.98	2 148 331.78
3104	460 511.16	2 148 334.70
3105	460 510.91	2 148 337.45
3106	460 507.23	2 148 342.12
3107	460 503.52	2 148 342.64
3108	460 496.98	2 148 337.15
3109	460 492.45	2 148 337.07
3110	460 489.68	2 148 339.91
3111	460 490.27	2 148 343.97
3112	460 491.89	2 148 348.92
3113	460 490.94	2 148 352.82
3114	460 488.93	2 148 353.48
3115	460 482.60	2 148 349.59
3116	460 481.01	2 148 347.21
3117	460 473.64	2 148 342.86
3118	460 466.68	2 148 333.93
3119	460 463.85	2 148 333.27
3120	460 462.18	2 148 334.63
3121	460 458.70	2 148 342.93
3122	460 447.40	2 148 332.27
3123	460 442.97	2 148 333.92
3124	460 438.72	2 148 334.11
3125	460 426.84	2 148 330.68
3126	460 420.64	2 148 331.42
3127	460 417.59	2 148 334.08
3128	460 414.67	2 148 337.25
3129	460 413.53	2 148 361.87
3130	460 414.06	2 148 368.27
3131	460 410.61	2 148 379.26
3132	460 407.49	2 148 385.38
3133	460 400.15	2 148 391.72
3134	460 394.89	2 148 394.05
3135	460 375.50	2 148 396.81
3136	460 357.65	2 148 399.85
3137	460 344.75	2 148 404.95
3138	460 333.26	2 148 415.79
3139	460 326.20	2 148 425.64
3140	460 317.26	2 148 437.88
3141	460 317.99	2 148 440.46
3142	460 323.43	2 148 444.75

3143	460 325.75	2 148 454.90
3144	460 320.79	2 148 457.86
3145	460 322.38	2 148 461.09
3146	460 320.72	2 148 463.99
3147	460 320.26	2 148 465.20
3148	460 321.40	2 148 466.74
3149	460 324.84	2 148 468.20
3150	460 343.01	2 148 475.93
3151	460 344.88	2 148 478.21
3152	460 352.24	2 148 491.62
3153	460 354.91	2 148 495.54
3154	460 354.18	2 148 498.72
3155	460 352.59	2 148 500.16
3156	460 348.77	2 148 500.21
3157	460 349.42	2 148 498.47
3158	460 320.01	2 148 497.27
3159	460 331.12	2 148 492.08
3160	460 327.18	2 148 488.01
3161	460 325.14	2 148 486.92
3162	460 318.37	2 148 488.21
3163	460 307.81	2 148 489.00
3164	460 303.69	2 148 487.21
3165	460 301.85	2 148 482.83
3166	460 296.38	2 148 476.61
3167	460 293.21	2 148 470.31
3168	460 294.28	2 148 462.20
3169	460 290.92	2 148 453.60
3170	460 289.13	2 148 452.20
3171	460 278.79	2 148 455.06
3172	460 272.20	2 148 456.60
3173	460 276.60	2 148 459.20
3174	460 277.81	2 148 461.42
3175	460 279.50	2 148 471.24
3176	460 284.47	2 148 477.54
3177	460 284.64	2 148 481.13
3178	460 283.69	2 148 483.26
3179	460 281.22	2 148 485.87
3180	460 275.71	2 148 486.11
3181	460 263.86	2 148 479.98
3182	460 250.93	2 148 475.16
3183	460 254.96	2 148 472.47
3184	460 218.76	2 148 471.27
3185	460 212.60	2 148 468.99
3186	460 212.24	2 148 466.77
3187	460 211.90	2 148 461.27
3188	460 213.51	2 148 457.75

3189	460 214.03	2 148 456.11
3190	460 213.48	2 148 454.28
3191	460 204.89	2 148 449.88
3192	460 202.61	2 148 444.84
3193	460 200.23	2 148 443.38
3194	460 192.87	2 148 441.21
3195	460 186.54	2 148 442.25
3196	460 182.60	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	2 148 428.27
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	460 140.50	2 148 447.92
3206	460 137.21	2 148 451.27
3207	460 131.29	2 148 452.68
3208	460 127.84	2 148 454.92
3209	460 125.34	2 148 454.62
3210	460 120.34	2 148 457.56
3211	460 116.23	2 148 464.92
3212	460 112.20	2 148 468.51
3213	460 099.40	2 148 490.20
3214	460 093.69	2 148 503.28
3215	460 071.27	2 148 515.20
3216	460 064.28	2 148 522.51
3217	460 059.61	2 148 531.23
3218	460 044.84	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	459 999.26	2 148 584.69
3223	459 996.66	2 148 586.76
3224	459 996.70	2 148 590.90
3225	459 989.22	2 148 601.84
3226	459 989.45	2 148 607.60
3227	459 983.86	2 148 624.51
3228	459 980.08	2 148 632.55
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	2 148 672.90
3233	459 968.55	2 148 681.55
3234	459 966.60	2 148 686.76

3235	459 963.24	2 148 692.47
3236	459 957.89	2 148 694.00
3237	459 951.68	2 148 693.50
3238	459 940.80	2 148 687.27
3239	459 926.67	2 148 687.66
3240	459 899.27	2 148 681.57
3241	459 895.16	2 148 678.90
3242	459 886.64	2 148 673.92
3243	459 874.73	2 148 671.78
3244	459 864.93	2 148 668.23
3245	459 858.70	2 148 667.65
3246	459 849.19	2 148 672.81
3247	459 835.51	2 148 675.27
3248	459 820.73	2 148 677.35
3249	459 826.02	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	459 806.37	2 148 666.26
3254	459 804.25	2 148 664.92
3255	459 795.61	2 148 658.27
3256	459 788.99	2 148 657.20
3257	459 780.91	2 148 653.57
3258	459 772.16	2 148 643.44
3259	459 767.78	2 148 642.97
3260	459 764.44	2 148 645.40
3261	459 760.25	2 148 645.61
3262	459 746.24	2 148 637.06
3263	459 740.81	2 148 635.51
3264	459 735.74	2 148 635.17
3265	459 733.22	2 148 633.41
3266	459 726.90	2 148 629.72
3267	459 718.75	2 148 625.01
3268	459 715.68	2 148 624.61
3269	459 710.24	2 148 624.26
3270	459 706.85	2 148 623.04
3271	459 703.84	2 148 619.44
3272	459 701.03	2 148 615.97
3273	459 703.74	2 148 608.60
3274	459 703.95	2 148 606.41
3275	459 702.27	2 148 604.99
3276	459 696.25	2 148 601.78
3277	459 688.46	2 148 599.86
3278	459 683.95	2 148 588.41
3279	459 677.17	2 148 588.26
3280	459 673.81	2 148 586.59

3281	459 666.79	2 148 587.94
3282	459 663.20	2 148 587.93
3283	459 660.26	2 148 585.77
3284	459 660.56	2 148 571.34
3285	459 659.65	2 148 570.19
3286	459 653.20	2 148 569.27
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	2 148 602.13
3300	459 577.12	2 148 602.05
3301	459 569.28	2 148 602.75
3302	459 568.38	2 148 604.06
3303	459 561.64	2 148 615.40
3304	459 554.61	2 148 621.98
3305	459 553.03	2 148 625.49
3306	459 552.54	2 148 631.62
3307	459 552.81	2 148 642.57
3308	459 561.51	2 148 665.07
3309	459 562.11	2 148 670.93
3310	459 560.59	2 148 679.50
3311	459 554.83	2 148 693.15
3312	459 549.40	2 148 697.11
3313	459 544.41	2 148 711.61
3314	459 545.38	2 148 715.65
3315	459 547.76	2 148 718.13
3316	459 546.95	2 148 722.30
3317	459 538.89	2 148 728.38
3318	459 534.36	2 148 765.51
3319	459 530.77	2 148 774.64
3320	459 524.36	2 148 784.22
3321	459 520.79	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	459 486.55	2 148 808.40

3327	459 487.81	2 148 818.51
3328	459 487.56	2 148 829.48
3329	459 488.39	2 148 836.49
3330	459 486.49	2 148 845.74
3331	459 484.52	2 148 849.70
3332	459 480.16	2 148 852.51
3333	459 477.30	2 148 853.30
3334	459 470.87	2 148 853.80
3335	459 465.49	2 148 852.63
3336	459 457.49	2 148 848.30
3337	459 458.72	2 148 842.67
3338	459 450.47	2 148 838.79
3339	459 447.43	2 148 837.43
3340	459 444.41	2 148 837.52
3341	459 441.06	2 148 842.78
3342	459 432.17	2 148 846.91
3343	459 427.21	2 148 854.95
3344	459 424.59	2 148 856.56
3345	459 422.87	2 148 863.03
3346	459 420.47	2 148 864.89
3347	459 411.28	2 148 867.62
3348	459 407.60	2 148 872.20
3349	459 395.71	2 148 880.72
3350	459 384.17	2 148 890.17
3351	459 386.76	2 148 892.76
3352	459 386.51	2 148 906.53
3353	459 382.82	2 148 907.49
3354	459 379.18	2 148 909.86
3355	459 377.18	2 148 919.20
3356	459 376.21	2 148 927.18
3357	459 375.87	2 148 932.76
3358	459 370.02	2 148 940.49
3359	459 364.95	2 148 957.82
3360	459 353.35	2 148 972.31
3361	459 348.09	2 148 983.07
3362	459 363.76	2 148 997.54
3363	459 374.48	2 149 009.72
3364	459 381.43	2 149 020.71
3365	459 383.40	2 149 026.85
3366	459 385.24	2 149 042.23
3367	459 386.56	2 149 053.41
3368	459 387.20	2 149 059.53
3369	459 385.26	2 149 067.36
3370	459 387.67	2 149 076.09
3371	459 386.43	2 149 082.33
3372	459 385.57	2 149 087.84

3373	459 385.41	2 149 093.63
3374	459 389.14	2 149 099.44
3375	459 394.28	2 149 103.48
3376	459 398.13	2 149 104.20
3377	459 403.79	2 149 108.88
3378	459 409.34	2 149 117.85
3379	459 409.81	2 149 121.98
3380	459 401.89	2 149 153.37
3381	459 399.92	2 149 159.75
3382	459 396.31	2 149 163.82
3383	459 390.16	2 149 165.24
3384	459 382.74	2 149 160.96
3385	459 377.64	2 149 153.40
3386	459 375.22	2 149 151.74
3387	459 355.52	2 149 147.01
3388	459 346.12	2 149 148.22
3389	459 335.47	2 149 151.60
3390	459 323.99	2 149 161.28
3391	459 320.81	2 149 164.96
3392	459 312.84	2 149 166.80
3393	459 299.03	2 149 165.42
3394	459 280.78	2 149 168.82
3395	459 265.97	2 149 168.92
3396	459 257.80	2 149 167.51
3397	459 249.41	2 149 161.43
3398	459 248.65	2 149 160.06
3399	459 248.43	2 149 159.03
3400	459 100.70	2 149 115.20
3401	459 091.63	2 149 135.47
3402	459 087.54	2 149 137.23
3403	459 052.14	2 149 132.71
3404	459 010.95	2 149 120.88
3405	458 984.04	2 149 102.30
3406	458 974.69	2 149 090.38
3407	458 891.92	2 149 072.67
3408	458 860.67	2 149 047.44
3409	458 826.57	2 149 008.82
3410	458 787.69	2 148 951.93
3411	458 753.81	2 148 920.36
3412	458 728.35	2 148 904.72
3413	458 687.45	2 148 886.48
3414	458 652.21	2 148 879.39
3415	458 624.29	2 148 874.74
3416	458 585.88	2 148 869.25
3417	458 535.29	2 148 865.63
3418	458 429.60	2 148 854.06

3419	458 389.04	2 148 841.65
3420	458 367.99	2 148 834.65
3421	458 317.81	2 148 819.45
3422	458 288.33	2 148 809.77
3423	458 269.53	2 148 814.80
3424	458 257.06	2 148 812.46
3425	458 244.95	2 148 806.76
3426	458 212.83	2 148 805.39
3427	458 202.77	2 148 804.58
3428	458 198.73	2 148 800.72
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	2 148 781.24
3433	458 177.15	2 148 759.53
3434	458 176.95	2 148 757.50
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	458 125.98	2 148 773.41
3441	458 119.01	2 148 765.46
3442	458 107.95	2 148 757.49
3443	458 097.12	2 148 752.22
3444	458 089.28	2 148 753.51
3445	458 085.12	2 148 750.49
3446	458 081.04	2 148 738.60
3447	458 069.53	2 148 729.04
3448	458 058.39	2 148 724.53
3449	458 046.34	2 148 718.54
3450	458 031.24	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	457 995.18	2 148 701.31
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	457 974.28	2 148 692.62
3459	457 974.68	2 148 690.72
3460	457 979.04	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	457 978.66	2 148 675.45
3466	457 981.68	2 148 673.95
3467	457 987.19	2 148 671.94
3468	457 988.93	2 148 669.20
3469	457 988.54	2 148 666.73
3470	457 985.01	2 148 666.68
3471	457 975.78	2 148 669.02
3472	457 972.04	2 148 670.01
3473	457 967.14	2 148 669.85
3474	457 958.59	2 148 669.78
3475	457 946.83	2 148 675.35
3476	457 942.12	2 148 685.48
3477	457 938.00	2 148 686.52
3478	457 936.55	2 148 684.00
3479	457 935.20	2 148 683.85
3480	457 933.29	2 148 681.22
3481	457 930.93	2 148 680.58
3482	457 927.28	2 148 683.80
3483	457 926.72	2 148 682.47
3484	457 928.00	2 148 680.56
3485	457 932.98	2 148 677.20
3486	457 935.99	2 148 670.05
3487	457 936.44	2 148 656.21
3488	457 931.85	2 148 666.86
3489	457 929.76	2 148 648.85
3490	457 921.70	2 148 647.35
3491	457 915.88	2 148 644.66
3492	457 913.28	2 148 644.47
3493	457 909.13	2 148 646.45
3494	457 904.47	2 148 645.23
3495	457 902.10	2 148 645.30
3496	457 898.69	2 148 648.63
3497	457 896.45	2 148 649.31
3498	457 893.93	2 148 648.21
3499	457 889.67	2 148 642.84
3500	457 887.57	2 148 641.97
3501	457 880.77	2 148 644.27
3502	457 877.86	2 148 644.47
3503	457 874.25	2 148 644.35
3504	457 869.98	2 148 641.58
3505	457 865.01	2 148 636.46
3506	457 858.16	2 148 634.52
3507	457 854.57	2 148 631.06
3508	457 852.61	2 148 623.28
3509	457 851.93	2 148 617.14
3510	457 848.82	2 148 613.85

3557	457 819.93	2 148 416.05
3558	457 816.72	2 148 412.21
3559	457 814.84	2 148 408.45
3560	457 815.49	2 148 405.52
3561	457 818.85	2 148 401.22
3562	457 818.58	2 148 399.04
3563	457 816.38	2 148 396.90
3564	457 811.42	2 148 392.93
3565	457 810.44	2 148 390.27
3566	457 809.88	2 148 386.82
3567	457 812.37	2 148 381.37
3568	457 813.69	2 148 371.49
3569	457 813.22	2 148 372.38
3570	457 812.15	2 148 370.36
3571	457 805.52	2 148 369.37
3572	457 806.83	2 148 374.28
3573	457 801.84	2 148 379.25
3574	457 808.26	2 148 381.03
3575	457 804.37	2 148 381.03
3576	457 801.80	2 148 379.49
3577	457 808.74	2 148 372.83
3578	457 805.62	2 148 368.87
3579	457 804.99	2 148 360.64
3580	457 807.72	2 148 359.88
3581	457 801.01	2 148 354.26
3582	457 807.39	2 148 352.94
3583	457 800.13	2 148 356.43
3584	457 807.51	2 148 356.06
3585	457 819.21	2 148 300.43
3586	457 811.18	2 148 370.84
3587	457 809.24	2 148 371.92
3588	457 806.52	2 148 373.21
3589	457 803.24	2 148 372.61
3590	457 807.98	2 148 369.72
3591	457 801.74	2 148 369.30
3592	457 806.54	2 148 373.18
3593	457 803.99	2 148 376.87
3594	457 801.63	2 148 386.87
3595	457 808.75	2 148 392.23
3596	457 807.54	2 148 394.24
3597	457 805.09	2 148 401.92
3598	457 807.51	2 148 405.74
3599	457 801.43	2 148 413.09
3600	457 806.27	2 148 424.05
3601	457 807.28	2 148 429.23
3602	457 803.60	2 148 428.03

3511	457 846.40	2 148 607.97
3512	457 843.03	2 148 606.33
3513	457 836.22	2 148 607.72
3514	457 830.48	2 148 606.27
3515	457 824.38	2 148 603.30
3516	457 821.24	2 148 598.73
3517	457 822.09	2 148 595.41
3518	457 825.56	2 148 591.56
3519	457 826.21	2 148 589.56
3520	457 825.50	2 148 587.77
3521	457 815.08	2 148 580.35
3522	457 801.42	2 148 568.91
3523	457 799.62	2 148 567.22
3524	457 799.01	2 148 564.99
3525	457 800.08	2 148 562.81
3526	457 799.61	2 148 562.14
3527	457 801.40	2 148 559.10
3528	457 806.25	2 148 556.73
3529	457 809.50	2 148 558.31
3530	457 810.87	2 148 541.29
3531	457 813.24	2 148 541.48
3532	457 816.28	2 148 543.71
3533	457 819.08	2 148 541.64
3534	457 821.28	2 148 537.99
3535	457 822.03	2 148 537.22
3536	457 831.91	2 148 532.22
3537	457 818.62	2 148 513.61
3538	457 816.40	2 148 510.42
3539	457 810.74	2 148 508.60
3540	457 807.88	2 148 509.73
3541	457 804.23	2 148 512.78
3542	457 800.82	2 148 513.70
3543	457 796.87	2 148 512.87
3544	457 790.06	2 148 506.95
3545	457 785.97	2 148 505.51
3546	457 780.60	2 148 506.35
3547	457 777.30	2 148 504.83
3548	457 773.30	2 148 500.47
3549	457 768.57	2 148 489.43
3550	457 765.85	2 148 482.92
3551	457 762.96	2 148 471.05
3552	457 756.29	2 148 463.42
3553	457 747.69	2 148 457.12
3554	457 744.11	2 148 451.83
3555	457 735.21	2 148 422.95
3556	457 721.14	2 148 420.08

3603	457 529.66	2 148 426.57
3604	457 528.20	2 148 417.94
3605	457 526.85	2 148 414.08
3606	457 524.26	2 148 411.25
3607	457 520.62	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	457 508.44	2 148 425.45
3612	457 504.02	2 148 425.28
3613	457 496.94	2 148 420.49
3614	457 493.95	2 148 415.71
3615	457 495.68	2 148 398.67
3616	457 494.73	2 148 389.20
3617	457 488.02	2 148 384.98
3618	457 484.57	2 148 384.66
3619	457 481.06	2 148 386.93
3620	457 478.40	2 148 391.32
3621	457 476.01	2 148 409.69
3622	457 470.50	2 148 424.98
3623	457 462.85	2 148 434.99
3624	457 460.21	2 148 457.98
3625	457 456.30	2 148 459.37
3626	457 451.71	2 148 459.12
3627	457 441.94	2 148 451.14
3628	457 438.00	2 148 450.39
3629	457 422.99	2 148 450.81
3630	457 412.60	2 148 447.89
3631	457 408.74	2 148 448.23
3632	457 408.17	2 148 452.81
3633	457 408.61	2 148 456.72
3634	457 412.27	2 148 460.61
3635	457 421.25	2 148 465.46
3636	457 422.59	2 148 467.59
3637	457 423.89	2 148 470.64
3638	457 422.53	2 148 476.45
3639	457 416.91	2 148 482.58
3640	457 414.09	2 148 485.74
3641	457 407.31	2 148 487.68
3642	457 397.63	2 148 487.67
3643	457 392.28	2 148 483.36
3644	457 388.09	2 148 484.88
3645	457 375.06	2 148 484.42
3646	457 370.58	2 148 480.82
3647	457 368.76	2 148 475.82
3648	457 368.14	2 148 470.25

3649	457 368.03	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	2 148 432.53
3655	457 350.39	2 148 426.91
3656	457 349.33	2 148 424.97
3657	457 348.45	2 148 424.46
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	2 148 421.47
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	457 333.03	2 148 413.87
3667	457 326.89	2 148 409.84
3668	457 324.75	2 148 409.24
3669	457 320.93	2 148 413.20
3670	457 318.04	2 148 414.35
3671	457 314.33	2 148 414.30
3672	457 309.94	2 148 411.69
3673	457 308.96	2 148 410.71
3674	457 308.51	2 148 409.42
3675	457 308.97	2 148 407.90
3676	457 308.83	2 148 407.27
3677	457 299.03	2 148 402.09
3678	457 288.11	2 148 401.78
3679	457 286.63	2 148 402.93
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	2 148 508.18
3687	457 264.15	2 148 510.72
3688	457 260.49	2 148 511.29
3689	457 254.09	2 148 508.12
3690	457 251.21	2 148 507.47
3691	457 247.69	2 148 506.12
3692	457 240.66	2 148 509.18
3693	457 226.59	2 148 508.76
3694	457 229.13	2 148 509.43

3695	457 224.41	2 148 498.01
3696	457 220.37	2 148 492.69
3697	457 198.03	2 148 483.54
3698	457 190.55	2 148 482.81
3699	457 175.86	2 148 486.42
3700	457 168.13	2 148 485.97
3701	457 137.15	2 148 474.24
3702	457 115.71	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	2 148 473.63
3707	457 089.59	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	456 998.36	2 148 416.85
3712	456 948.27	2 148 397.78
3713	456 906.11	2 148 384.83
3714	456 900.69	2 148 384.59
3715	456 892.01	2 148 373.01
3716	456 872.61	2 148 357.75
3717	456 862.76	2 148 352.46
3718	456 856.30	2 148 353.46
3719	456 845.07	2 148 355.33
3720	456 840.64	2 148 353.63
3721	456 810.43	2 148 333.70
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	2 148 301.28
3728	456 681.14	2 148 311.63
3729	456 669.38	2 148 317.79
3730	456 645.09	2 148 325.04
3731	456 633.17	2 148 326.27
3732	456 622.73	2 148 325.71
3733	456 619.53	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	2 148 324.60
3738	456 611.53	2 148 323.98
3739	456 607.43	2 148 329.55
3740	456 602.38	2 148 329.88

3741	456 594.20	2 148 337.34
3742	456 578.90	2 148 346.67
3743	456 558.22	2 148 356.80
3744	456 551.30	2 148 358.00
3745	456 533.86	2 148 357.49
3746	456 517.06	2 148 356.58
3747	456 504.14	2 148 356.46
3748	456 496.67	2 148 355.83
3749	456 492.80	2 148 357.53
3750	456 485.59	2 148 363.40
3751	456 480.25	2 148 366.66
3752	456 479.65	2 148 365.03
3753	456 481.29	2 148 361.46
3754	456 481.49	2 148 358.24
3755	456 479.06	2 148 353.73
3756	456 476.22	2 148 353.80
3757	456 473.66	2 148 354.67
3758	456 469.39	2 148 354.24
3759	456 466.64	2 148 356.94
3760	456 461.55	2 148 357.59
3761	456 443.14	2 148 361.79
3762	456 440.39	2 148 363.08
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	456 434.64	2 148 362.33
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	456 437.56	2 148 360.52
3771	456 431.45	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	456 379.74	2 148 361.56
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	2 148 362.71
3781	456 366.74	2 148 362.33
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	2 148 352.52
3786	456 365.56	2 148 351.20

3787	456 359.54	2 148 345.20
3788	456 347.60	2 148 337.82
3789	456 343.43	2 148 331.65
3790	456 319.53	2 148 319.64
3791	456 312.49	2 148 313.29
3792	456 311.54	2 148 310.33
3793	456 311.63	2 148 306.59
3794	456 311.74	2 148 296.76
3795	456 310.98	2 148 293.24
3796	456 294.66	2 148 279.01
3797	456 279.80	2 148 273.20
3798	456 269.36	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	456 215.69	2 148 249.66
3803	456 200.91	2 148 238.24
3804	456 174.03	2 148 228.05
3805	456 168.22	2 148 229.22
3806	456 166.08	2 148 232.67
3807	456 165.86	2 148 236.06
3808	456 162.47	2 148 238.61
3809	456 158.22	2 148 238.17
3810	456 155.72	2 148 236.44
3811	456 154.20	2 148 217.67
3812	456 150.11	2 148 210.90
3813	456 147.52	2 148 208.55
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	2 148 213.42
3820	456 129.02	2 148 210.24
3821	456 121.01	2 148 207.78
3822	456 115.34	2 148 202.91
3823	456 112.92	2 148 194.60
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	456 092.52	2 148 146.42
3828	456 085.86	2 148 125.33
3829	456 074.06	2 148 107.75
3830	456 059.76	2 148 074.35
3831	456 050.31	2 148 053.23
3832	456 043.29	2 148 036.93

3833	456 038.37	2 148 019.96
3834	456 032.25	2 148 002.96
3835	456 028.36	2 147 988.16
3836	456 009.24	2 147 955.20
3837	456 004.17	2 147 935.74
3838	456 002.34	2 147 928.43
3839	456 000.60	2 147 915.47
3840	456 002.08	2 147 905.73
3841	456 006.31	2 147 892.30
3842	456 006.70	2 147 888.97
3843	456 001.25	2 147 876.42
3844	456 000.78	2 147 872.91
3845	456 001.89	2 147 854.98
3846	455 999.76	2 147 823.28
3847	455 987.75	2 147 799.02
3848	455 985.56	2 147 790.65
3849	455 984.49	2 147 772.49
3850	455 981.18	2 147 763.25
3851	455 977.93	2 147 751.01
3852	455 977.28	2 147 742.74
3853	455 975.85	2 147 740.00
3854	455 975.02	2 147 738.77
3855	455 974.21	2 147 727.47
3856	455 972.87	2 147 721.39
3857	455 962.50	2 147 705.56
3858	455 955.47	2 147 687.18
3859	455 949.99	2 147 676.63
3860	455 947.72	2 147 666.48
3861	455 941.03	2 147 653.84
3862	455 935.04	2 147 644.87
3863	455 926.56	2 147 622.90
3864	455 917.12	2 147 607.43
3865	455 913.72	2 147 589.73
3866	455 907.22	2 147 577.22
3867	455 904.27	2 147 566.56
3868	455 902.22	2 147 563.85
3869	455 899.82	2 147 563.31
3870	455 896.97	2 147 565.26
3871	455 894.71	2 147 566.08
3872	455 888.44	2 147 565.38
3873	455 877.24	2 147 567.77
3874	455 874.29	2 147 567.40
3875	455 870.86	2 147 564.75
3876	455 844.94	2 147 535.88
3877	455 833.14	2 147 520.65
3878	455 818.44	2 147 505.81

3879	455 817.08	2 147 503.97
3880	455 817.21	2 147 502.38
3881	455 822.36	2 147 498.01
3882	455 822.36	2 147 497.18
3883	455 821.69	2 147 496.04
3884	455 821.24	2 147 484.54
3885	455 822.45	2 147 481.03
3886	455 825.21	2 147 477.84
3887	455 825.41	2 147 455.38
3888	455 823.90	2 147 472.83
3889	455 810.20	2 147 465.26
3890	455 802.89	2 147 458.26
3891	455 798.85	2 147 456.52
3892	455 795.34	2 147 452.80
3893	455 794.28	2 147 445.11
3894	455 776.03	2 147 435.95
3895	455 751.07	2 147 421.63
3896	455 734.62	2 147 403.29
3897	455 725.99	2 147 399.27
3898	455 713.22	2 147 387.59
3899	455 711.93	2 147 384.46
3900	455 715.16	2 147 363.06
3901	455 714.11	2 147 351.30
3902	455 714.15	2 147 335.76
3903	455 712.70	2 147 312.57
3904	455 714.44	2 147 284.05
3905	455 713.22	2 147 277.07
3906	455 708.62	2 147 267.08
3907	455 699.42	2 147 256.98
3908	455 693.90	2 147 247.87
3909	455 692.29	2 147 235.65
3910	455 689.86	2 147 229.49
3911	455 685.75	2 147 220.06
3912	455 686.44	2 147 210.74
3913	455 687.39	2 147 204.80
3914	455 687.30	2 147 200.27
3915	455 683.29	2 147 181.07
3916	459 378.99	2 149 147.71
3917	459 379.28	2 149 144.06
3918	459 381.82	2 149 141.97
3919	459 382.40	2 149 137.75
3920	459 381.13	2 149 126.81
3921	459 379.17	2 149 111.67
3922	459 381.56	2 149 102.17
3923	459 382.58	2 149 101.60
3924	459 383.74	2 149 102.06

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	459 397.24	2 149 116.18
3930	459 393.55	2 149 116.71
3931	459 399.19	2 149 119.12
3932	459 386.92	2 149 118.35
3933	459 382.35	2 149 112.24
3934	459 362.88	2 148 663.44
3935	459 359.63	2 148 660.63
3936	459 358.52	2 148 655.07
3937	459 355.45	2 148 652.28
3938	459 358.71	2 148 648.70
3939	459 360.41	2 148 644.45
3940	459 362.63	2 148 644.47
3941	459 365.33	2 148 648.94
3942	459 368.63	2 148 652.70
3943	459 368.87	2 148 655.79
3944	459 364.78	2 148 662.22
3945	459 366.32	2 148 661.33
3946	459 365.73	2 148 654.27
3947	459 366.10	2 148 625.23
3948	459 365.93	2 148 614.00
3949	459 366.85	2 148 606.97
3950	459 366.04	2 148 599.83
3951	459 362.68	2 148 589.59
3952	459 368.10	2 148 573.38
3953	459 371.09	2 148 571.32
3954	459 378.00	2 148 574.46
3955	459 386.13	2 148 574.23
3956	459 393.64	2 148 566.84
3957	459 396.29	2 148 557.71
3958	460 001.58	2 148 546.56
3959	460 006.99	2 148 531.61
3960	460 008.75	2 148 522.33
3961	460 007.35	2 148 517.54
3962	460 004.01	2 148 512.61
3963	459 994.86	2 148 513.28
3964	459 992.44	2 148 512.41
3965	459 991.42	2 148 509.26
3966	459 992.51	2 148 505.21
3967	459 999.19	2 148 500.92
3968	460 001.64	2 148 494.18
3969	460 003.50	2 148 491.01
3970	460 007.96	2 148 487.29

3971	460 011.95	2 148 486.11
3972	460 015.41	2 148 482.26
3973	460 022.21	2 148 472.91
3974	460 042.95	2 148 457.41
3975	460 050.99	2 148 458.13
3976	460 054.61	2 148 456.46
3977	460 065.36	2 148 454.68
3978	460 069.73	2 148 452.06
3979	460 073.99	2 148 450.22
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	460 123.52	2 148 446.30
3988	460 124.51	2 148 451.99
3989	460 123.77	2 148 453.08
3990	460 119.14	2 148 455.29
3991	460 114.03	2 148 465.39
3992	460 109.96	2 148 468.99
3993	460 097.70	2 148 466.87
3994	460 092.47	2 148 469.79
3995	460 087.64	2 148 464.17
3996	460 077.23	2 148 468.42
3997	460 069.12	2 148 472.40
3998	460 056.50	2 148 478.61
3999	460 043.76	2 148 479.94
4000	460 031.30	2 148 445.22
4001	460 020.05	2 148 471.11
4002	460 015.62	2 148 480.64
4003	460 004.96	2 148 481.56
4004	459 996.35	2 148 481.72
4005	459 992.32	2 148 490.37
4006	459 988.80	2 148 498.54
4007	459 985.64	2 148 491.27
4008	459 981.75	2 148 491.29
4009	459 977.17	2 148 492.24
4010	459 973.92	2 148 494.72
4011	459 971.32	2 148 495.61
4012	459 969.52	2 148 494.66
4013	460 093.24	2 148 442.41
4014	460 092.78	2 148 439.84
4015	460 094.12	2 148 438.26
4016	460 096.18	2 148 437.60

4017	460 099.04	2 148 439.92
4018	460 099.41	2 148 441.97
4019	460 096.32	2 148 443.45
4020	460 114.34	2 148 474.96
4021	460 109.06	2 148 430.36
4022	460 108.38	2 148 427.72
4023	460 110.33	2 148 426.65
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	460 134.21	2 148 424.46
4028	460 136.55	2 148 426.73
4029	460 143.29	2 148 427.82
4030	460 143.98	2 148 429.78
4031	460 142.66	2 148 432.77
4032	460 138.73	2 148 447.27
4033	460 126.68	2 148 450.04
4034	460 130.83	2 148 451.61
4035	460 127.64	2 148 450.04
4036	460 124.74	2 148 443.45
4037	460 173.72	2 148 429.32
4038	460 188.79	2 148 430.02
4039	460 194.28	2 148 429.96
4040	460 205.18	2 148 428.22
4041	460 215.46	2 148 431.25
4042	460 217.24	2 148 434.07
4043	460 217.14	2 148 435.68
4044	460 216.22	2 148 436.28
4045	460 215.22	2 148 435.72
4046	460 214.14	2 148 435.89
4047	460 212.97	2 148 437.04
4048	460 212.24	2 148 439.04
4049	460 212.51	2 148 443.85
4050	460 214.92	2 148 447.45
4051	460 215.73	2 148 451.35
4052	460 215.42	2 148 452.45
4053	460 213.94	2 148 452.37
4054	460 209.25	2 148 450.97
4055	460 205.34	2 148 447.83
4056	460 204.13	2 148 444.54
4057	460 199.92	2 148 442.02
4058	460 193.43	2 148 439.81
4059	460 180.87	2 148 440.29
4060	460 183.51	2 148 439.32
4061	460 175.16	2 148 431.62
4062	460 175.27	2 148 430.21

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	2 148 420.79
4067	460 198.22	2 148 421.09
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	460 202.87	2 148 451.27
4073	460 204.50	2 148 451.87
4074	460 206.85	2 148 454.47
4075	460 208.78	2 148 455.12
4076	460 201.15	2 148 455.29
4077	460 204.92	2 148 452.86
4078	460 213.80	2 148 441.35
4079	460 216.01	2 148 441.24
4080	460 220.43	2 148 444.65
4081	460 225.26	2 148 458.96
4082	460 224.39	2 148 463.38
4083	460 222.42	2 148 466.75
4084	460 229.26	2 148 468.19
4085	460 216.16	2 148 467.98
4086	460 233.14	2 148 468.74
4087	460 239.91	2 148 474.49
4088	460 236.75	2 148 473.08
4089	460 235.24	2 148 469.34
4090	460 235.96	2 148 462.11
4091	460 235.15	2 148 459.51
4092	460 232.26	2 148 454.12
4093	460 232.44	2 148 452.30
4094	460 238.12	2 148 472.07
4095	460 231.61	2 148 471.04
4096	460 214.60	2 148 471.68
4097	460 214.88	2 148 473.55
4098	460 213.69	2 148 476.48
4099	460 210.43	2 148 479.49
4100	460 208.48	2 148 479.08
4101	460 206.21	2 148 477.51
4102	460 205.67	2 148 475.01
4103	461 844.26	2 147 997.87
4104	461 847.18	2 147 997.59
4105	461 851.39	2 147 995.06
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	461 807.49	2 148 021.57
4115	461 860.65	2 148 022.64
4116	461 857.32	2 148 023.91
4117	461 853.86	2 148 016.29
4118	461 846.88	2 148 012.88
4119	461 845.85	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	2 148 455.92
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	464 529.00	2 148 460.98
4131	464 532.02	2 148 464.82
4132	464 540.39	2 148 477.57
4133	464 540.28	2 148 486.18
4134	464 535.50	2 148 498.66
4135	464 525.03	2 148 504.51
4136	464 527.02	2 148 511.62
4137	464 528.62	2 148 516.22
4138	464 544.61	2 148 520.62
4139	464 547.70	2 148 521.26
4140	464 553.26	2 148 520.11
4141	464 529.18	2 148 520.64
4142	464 562.91	2 148 523.72
4143	464 563.01	2 148 528.25
4144	464 566.29	2 148 529.56
4145	464 567.53	2 148 529.70
4146	464 575.82	2 148 529.29
4147	464 577.45	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	464 573.28	2 148 558.02
4152	464 569.06	2 148 558.97
4153	464 564.04	2 148 558.20
4154	464 563.49	2 148 559.06

4155	464 561.29	2 148 557.90
4156	464 560.35	2 148 556.25
4157	464 561.05	2 148 554.20
4158	464 559.57	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	2 148 528.80
4163	464 523.24	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	2 148 515.97
4172	464 507.03	2 148 511.48
4173	464 507.29	2 148 507.18
4174	464 501.05	2 148 490.46
4175	464 492.40	2 148 479.51
4176	464 483.14	2 148 475.55
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	464 477.32	2 148 474.70
4181	464 477.02	2 148 476.84
4182	464 481.75	2 148 479.34
4183	464 484.51	2 148 483.78
4184	464 488.64	2 148 484.06
4185	464 490.25	2 148 485.88
4186	464 489.86	2 148 487.83
4187	464 487.31	2 148 489.68
4188	464 484.37	2 148 491.02
4189	464 482.60	2 148 492.70
4190	464 475.61	2 148 496.72
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	2 148 488.60
4195	464 463.36	2 148 488.18
4196	464 459.44	2 148 490.90
4197	464 456.88	2 148 495.02
4198	464 455.49	2 148 494.88
4199	464 456.30	2 148 487.57
4200	464 455.23	2 148 482.87

4201	464 459.76	2 148 476.76
4202	464 460.79	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	2 148 474.43
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	464 497.35	2 148 506.11
4217	464 497.05	2 148 509.88
4218	464 495.17	2 148 512.71
4219	464 492.17	2 148 515.09
4220	464 490.03	2 148 515.23
4221	464 482.33	2 148 507.74
4222	464 481.71	2 148 506.21
4223	464 484.43	2 148 503.08
4224	464 484.81	2 148 498.29
4225	464 487.90	2 148 496.59
4226	464 490.06	2 148 493.67
4227	464 491.49	2 148 491.64
4228	464 535.19	2 148 547.34
4229	464 537.84	2 148 547.53
4230	464 542.22	2 148 555.77
4231	464 542.67	2 148 563.51
4232	464 540.29	2 148 565.01
4233	464 537.84	2 148 565.57
4234	464 534.23	2 148 559.48
4235	464 532.16	2 148 552.76
4236	464 532.04	2 148 548.56
4237	464 585.69	2 148 517.40
4238	464 585.00	2 148 513.13
4239	464 588.39	2 148 510.05
4240	464 591.20	2 148 508.38
4241	464 602.98	2 148 510.28
4242	464 603.11	2 148 513.20
4243	464 609.89	2 148 516.03
4244	464 598.11	2 148 519.36
4245	464 593.97	2 148 520.01
4246	464 589.02	2 148 519.63

4247	464 605.97	2 148 531.06
4248	464 607.55	2 148 527.73
4249	464 611.80	2 148 523.68
4250	464 614.49	2 148 522.01
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	2 148 526.25
4256	464 642.63	2 148 527.84
4257	464 643.58	2 148 529.48
4258	464 643.96	2 148 532.25
4259	464 623.87	2 148 549.23
4260	464 624.22	2 148 555.22
4261	464 622.99	2 148 555.29
4262	464 615.83	2 148 552.45
4263	464 612.74	2 148 548.48
4264	464 606.49	2 148 539.17
4265	464 645.81	2 148 568.21
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	2 148 575.55
4271	464 688.87	2 148 583.87
4272	464 687.24	2 148 589.40
4273	464 674.16	2 148 598.10
4274	464 655.09	2 148 600.16
4275	464 656.64	2 148 603.21
4276	464 625.45	2 148 603.25
4277	464 613.95	2 148 595.01
4278	464 613.57	2 148 592.84
4279	464 611.47	2 148 589.08
4280	464 624.03	2 148 586.76
4281	464 629.11	2 148 583.15
4282	464 682.80	2 148 565.01
4283	464 682.47	2 148 562.75
4284	464 686.40	2 148 557.09
4285	464 697.22	2 148 556.35
4286	464 701.60	2 148 559.70
4287	464 701.09	2 148 564.47
4288	464 699.28	2 148 569.24
4289	464 695.89	2 148 570.75
4290	464 692.58	2 148 570.27
4291	464 686.52	2 148 568.15

Приложение 2
к распоряжению Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№1133 - РМ от 30.10.2024
«Приложение 2 к распоряжению
Министерства экологии
и природопользования
Московской области № 989-РМ
от 20.06.2023»
(в редакции распоряжения
Министерства экологии
и природопользования
Московской области
№1433 - РМ от 30.10.2024

Границы водоохранной зоны реки Нахавия в Озидновском городском округе Московской области

Координаты границ водоохранной зоны реки Нахавия в Озидновском городском округе Московской области.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. (МСК-50, зона 2)	
	X	Y
1	455 669.30	2 147 081.55
2	455 677.98	2 147 080.61
3	455 695.40	2 147 081.02
4	455 709.92	2 147 083.75
5	455 722.80	2 147 087.68
6	455 723.63	2 147 095.42
7	455 744.87	2 147 100.28
8	455 763.69	2 147 118.57
9	455 773.55	2 147 132.88
10	455 780.25	2 147 148.85
11	455 788.69	2 147 168.81
12	455 790.21	2 147 205.39
13	455 797.54	2 147 215.08
14	455 803.05	2 147 228.49

15	455 813.20	2 147 252.16
16	455 817.54	2 147 281.44
17	455 816.65	2 147 309.12
18	455 818.45	2 147 242.65
19	455 836.79	2 147 334.18
20	455 857.11	2 147 372.45
21	455 870.25	2 147 382.37
22	455 884.21	2 147 391.11
23	455 897.40	2 147 402.69
24	455 907.80	2 147 415.32
25	455 915.31	2 147 427.41
26	455 922.31	2 147 443.38
27	455 925.71	2 147 451.51
28	455 942.64	2 147 470.49
29	455 954.42	2 147 476.52
30	455 968.46	2 147 486.86
31	455 980.50	2 147 499.48
32	455 987.71	2 147 509.20
33	456 005.81	2 147 546.36
34	456 012.59	2 147 568.49
35	456 024.58	2 147 611.56
36	456 045.62	2 147 640.28
37	456 054.21	2 147 655.97
38	456 078.35	2 147 709.72
39	456 092.68	2 147 759.71
40	456 097.01	2 147 774.61
41	456 110.26	2 147 796.55
42	456 117.63	2 147 821.62
43	456 118.30	2 147 848.97
44	456 115.69	2 147 863.11
45	456 110.12	2 147 879.08
46	456 110.02	2 147 899.07
47	456 106.52	2 147 918.31
48	456 122.13	2 147 947.38
49	456 142.49	2 148 008.14
50	456 164.00	2 148 054.78
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	456 220.64	2 148 107.21
55	456 237.12	2 148 126.35
56	456 248.27	2 148 146.40
57	456 259.11	2 148 152.71
58	456 278.59	2 148 167.36
59	456 308.44	2 148 175.11

60	456 331.01	2 148 183.89
61	456 336.64	2 148 191.63
62	456 338.07	2 148 199.11
63	456 338.94	2 148 207.42
64	456 338.65	2 148 214.95
65	456 335.79	2 148 226.69
66	456 402.69	2 148 248.96
67	456 421.92	2 148 249.99
68	456 430.30	2 148 238.56
69	456 452.23	2 148 233.41
70	456 470.52	2 148 232.14
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	456 528.26	2 148 190.71
75	456 555.01	2 148 181.32
76	456 569.28	2 148 176.21
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	456 634.06	2 148 171.35
81	456 649.77	2 148 167.18
82	456 666.85	2 148 159.52
83	456 683.79	2 148 155.40
84	456 698.62	2 148 154.13
85	456 711.51	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	2 148 150.11
90	456 916.27	2 148 194.33
91	456 988.35	2 148 228.16
92	457 009.94	2 148 253.88
93	457 031.13	2 148 232.30
94	457 033.88	2 148 221.78
95	457 047.44	2 148 232.36
96	457 036.06	2 148 233.70
97	457 064.53	2 148 235.79
98	457 080.75	2 148 241.87
99	457 095.19	2 148 243.59
100	457 103.57	2 148 245.68
101	457 137.27	2 148 259.50
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	457 237.63	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	457 329.48	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	2 148 322.43
115	457 410.28	2 148 311.01
116	457 422.89	2 148 300.12
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	2 148 280.66
121	457 510.65	2 148 283.43
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	457 590.98	2 148 259.45
127	457 615.04	2 148 254.94
128	457 641.67	2 148 251.34
129	457 659.10	2 148 251.75
130	457 678.88	2 148 256.00
131	457 707.51	2 148 266.34
132	457 749.56	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	457 778.43	2 148 292.18
137	457 790.44	2 148 304.23
138	457 798.85	2 148 315.15
139	457 807.31	2 148 330.45
140	457 815.33	2 148 358.18
141	457 826.43	2 148 374.76
142	457 834.77	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	457 891.63	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	457 924.58	2 148 516.94
151	457 924.23	2 148 541.53
152	457 934.28	2 148 546.54
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	2 148 558.58
157	458 065.94	2 148 564.99
158	458 092.99	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	458 164.92	2 148 619.69
163	458 187.31	2 148 630.41
164	458 203.30	2 148 642.59
165	458 217.87	2 148 651.96
166	458 237.66	2 148 648.37
167	458 258.16	2 148 648.31
168	458 272.20	2 148 652.14
169	458 281.06	2 148 666.56
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	458 496.36	2 148 686.33
174	458 541.75	2 148 690.47
175	458 588.95	2 148 689.53
176	458 601.99	2 148 690.12
177	458 616.53	2 148 692.85
178	458 649.33	2 148 701.53
179	458 669.59	2 148 703.03
180	458 744.50	2 148 712.38
181	458 760.23	2 148 715.64
182	458 768.49	2 148 718.46
183	458 784.11	2 148 726.19
184	458 797.15	2 148 734.76
185	458 826.94	2 148 762.70
186	458 891.25	2 148 811.17
187	458 944.58	2 148 870.77
188	458 954.65	2 148 882.28
189	458 961.13	2 148 898.33
190	458 994.76	2 148 912.17
191	459 005.40	2 148 915.58
192	459 019.75	2 148 912.21
193	459 030.63	2 148 911.13
194	459 046.78	2 148 910.62

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	2 148 932.75
199	459 268.72	2 149 057.89
200	459 269.49	2 149 043.41
201	459 260.78	2 149 023.13
202	459 243.70	2 149 002.84
203	459 234.03	2 148 988.33
204	459 223.63	2 148 963.17
205	459 219.51	2 148 946.23
206	459 218.76	2 148 923.32
207	459 222.57	2 148 896.92
208	459 229.10	2 148 870.46
209	459 238.74	2 148 847.64
210	459 252.98	2 148 823.84
211	459 270.47	2 148 807.10
212	459 277.52	2 148 801.85
213	459 292.81	2 148 793.58
214	459 313.11	2 148 787.13
215	459 326.50	2 148 779.61
216	459 329.05	2 148 758.61
217	459 395.43	2 148 746.94
218	459 400.90	2 148 736.43
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	2 148 557.69
228	459 499.97	2 148 525.86
229	459 523.07	2 148 510.45
230	459 539.03	2 148 503.45
231	459 556.03	2 148 499.25
232	459 572.74	2 148 487.84
233	459 594.23	2 148 478.94
234	459 615.65	2 148 474.80
235	459 629.52	2 148 469.73
236	459 638.08	2 148 468.04
237	459 652.14	2 148 460.91
238	459 671.34	2 148 467.44
239	459 688.43	2 148 470.87

240	459 704.67	2 148 477.21
241	459 712.31	2 148 481.42
242	459 730.18	2 148 495.41
243	459 740.70	2 148 500.89
244	459 754.74	2 148 511.22
245	459 783.38	2 148 540.83
246	459 794.36	2 148 542.76
247	459 811.09	2 148 547.67
248	459 826.25	2 148 555.06
249	459 839.88	2 148 564.37
250	459 859.11	2 148 567.54
251	459 862.06	2 148 568.90
252	459 869.45	2 148 578.37
253	459 879.47	2 148 511.37
254	459 888.40	2 148 501.17
255	459 892.19	2 148 478.74
256	459 898.83	2 148 462.59
257	459 916.00	2 148 430.63
258	459 924.35	2 148 418.78
259	459 939.85	2 148 403.30
260	459 958.47	2 148 291.62
261	459 980.05	2 148 172.88
262	459 987.52	2 148 268.36
263	460 002.83	2 148 261.62
264	460 013.31	2 148 331.98
265	460 027.82	2 148 342.31
266	460 043.79	2 148 335.32
267	460 052.17	2 148 332.89
268	460 065.27	2 148 330.71
269	460 082.31	2 148 324.38
270	460 100.54	2 148 321.76
271	460 121.08	2 148 320.14
272	460 148.41	2 148 322.06
273	460 159.69	2 148 325.05
274	460 179.69	2 148 320.25
275	460 197.09	2 148 319.14
276	460 205.79	2 148 319.73
277	460 222.36	2 148 322.90
278	460 235.31	2 148 326.95
279	460 258.90	2 148 336.91
280	460 266.56	2 148 338.23
281	460 281.06	2 148 325.61
282	460 295.47	2 148 315.94
283	460 323.87	2 148 208.58
284	460 331.42	2 148 291.45

285	460 246.44	2 148 274.47
286	460 259.79	2 148 263.82
287	460 275.09	2 148 255.46
288	460 290.85	2 148 250.07
289	460 409.70	2 148 246.42
290	460 421.77	2 148 240.91
291	460 438.20	2 148 234.45
292	460 459.35	2 148 231.87
293	460 476.40	2 148 232.06
294	460 484.40	2 148 233.26
295	460 503.82	2 148 226.67
296	460 524.44	2 148 223.19
297	460 541.87	2 148 223.60
298	460 565.16	2 148 228.32
299	460 581.19	2 148 234.60
300	460 589.23	2 148 235.32
301	460 605.20	2 148 243.88
302	460 620.82	2 148 251.61
303	460 633.31	2 148 260.00
304	460 650.57	2 148 276.36
305	460 653.55	2 148 267.44
306	460 659.32	2 148 247.57
307	460 670.45	2 148 212.02
308	460 689.78	2 148 197.97
309	460 702.39	2 148 185.04
310	460 711.74	2 148 179.27
311	460 726.62	2 148 171.18
312	460 734.76	2 148 168.03
313	460 743.85	2 148 164.67
314	460 756.79	2 148 149.25
315	460 776.02	2 148 143.90
316	460 787.08	2 148 120.15
317	460 797.41	2 148 106.07
318	460 810.02	2 148 094.04
319	460 824.23	2 148 084.27
320	460 826.86	2 148 078.49
321	460 830.00	2 148 074.14
322	460 865.28	2 148 070.75
323	460 882.88	2 148 069.19
324	460 894.44	2 148 063.09
325	460 920.84	2 148 052.96
326	460 937.78	2 148 048.84
327	460 957.08	2 148 047.78
328	460 975.10	2 148 049.94
329	460 993.33	2 148 047.29

330	461 003.59	2 148 047.52
331	461 025.15	2 148 049.81
332	461 039.51	2 148 052.91
333	461 055.99	2 148 033.52
334	461 026.40	2 148 016.09
335	461 041.31	2 147 982.84
336	461 048.27	2 147 961.59
337	461 050.19	2 147 943.51
338	461 059.67	2 147 916.02
339	461 070.95	2 147 896.32
340	461 082.47	2 147 882.24
341	461 109.39	2 147 861.03
342	461 128.29	2 147 850.73
343	461 141.52	2 147 846.04
344	461 150.88	2 147 843.83
345	461 165.87	2 147 841.72
346	461 174.59	2 147 841.55
347	461 182.30	2 147 842.14
348	461 199.98	2 147 845.45
349	461 213.59	2 147 849.81
350	461 223.26	2 147 855.05
351	461 241.08	2 147 851.24
352	461 256.48	2 147 849.91
353	461 272.42	2 147 831.25
354	461 286.03	2 147 820.26
355	461 293.30	2 147 815.84
356	461 309.46	2 147 808.85
357	461 326.41	2 147 804.72
358	461 342.84	2 147 802.55
359	461 352.22	2 147 802.40
360	461 368.11	2 147 804.10
361	461 377.33	2 147 793.98
362	461 389.21	2 147 784.19
363	461 400.21	2 147 777.19
364	461 416.68	2 147 770.20
365	461 433.62	2 147 766.08
366	461 450.43	2 147 764.00
367	461 465.99	2 147 764.38
368	461 483.32	2 147 767.78
369	461 496.43	2 147 769.61
370	461 516.36	2 147 751.74
371	461 538.24	2 147 746.56
372	461 553.64	2 147 745.25
373	461 572.96	2 147 747.17
374	461 581.44	2 147 749.26

375	461 608.22	2 147 759.81
376	461 618.33	2 147 765.84
377	461 628.85	2 147 762.72
378	461 640.00	2 147 760.10
379	461 676.45	2 147 752.77
380	461 693.78	2 147 761.70
381	461 711.25	2 147 766.41
382	461 727.59	2 147 772.78
383	461 742.48	2 147 781.83
384	461 771.33	2 147 806.04
385	461 794.51	2 147 822.31
386	461 808.02	2 147 836.88
387	461 821.44	2 147 836.20
388	461 829.97	2 147 836.76
389	461 844.71	2 147 839.20
390	461 859.86	2 147 845.66
391	461 868.23	2 147 841.28
392	461 870.84	2 147 839.25
393	461 881.17	2 147 835.21
394	461 895.46	2 147 802.03
395	461 904.28	2 147 771.39
396	461 912.02	2 147 755.77
397	461 922.86	2 147 741.18
398	461 929.07	2 147 716.38
399	461 944.47	2 147 688.21
400	461 955.98	2 147 675.12
401	461 969.60	2 147 664.24
402	461 984.90	2 147 655.88
403	462 001.41	2 147 650.30
404	462 009.97	2 147 648.61
405	462 023.01	2 147 647.49
406	462 040.19	2 147 648.00
407	462 053.56	2 147 650.42
408	462 073.81	2 147 656.25
409	462 088.94	2 147 651.21
410	462 097.80	2 147 649.22
411	462 120.41	2 147 648.26
412	462 137.74	2 147 650.19
413	462 146.21	2 147 651.28
414	462 162.32	2 147 658.26
415	462 183.79	2 147 671.59
416	462 202.62	2 147 689.68
417	462 212.28	2 147 704.19
418	462 218.80	2 147 717.88
419	462 223.38	2 147 732.03

420	462 226.15	2 147 749.50
421	462 242.95	2 147 769.87
422	462 265.36	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	2 147 772.21
427	462 354.04	2 147 773.52
428	462 386.58	2 147 779.84
429	462 421.12	2 147 792.79
430	462 431.10	2 147 793.15
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	2 147 794.67
436	462 532.04	2 147 781.32
437	462 533.27	2 147 767.28
438	462 545.88	2 147 755.24
439	462 560.39	2 147 745.58
440	462 576.36	2 147 738.59
441	462 592.30	2 147 734.47
442	462 610.70	2 147 733.36
443	462 631.23	2 147 735.73
444	462 639.70	2 147 737.84
445	462 652.69	2 147 742.75
446	462 673.02	2 147 746.49
447	462 685.99	2 147 750.71
448	462 703.91	2 147 759.08
449	462 713.57	2 147 758.83
450	462 720.56	2 147 759.21
451	462 755.40	2 147 764.08
452	462 771.50	2 147 764.49
453	462 787.40	2 147 767.58
454	462 818.60	2 147 779.26
455	462 833.49	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	2 147 790.59
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	463 056.84	2 147 872.66
470	463 064.11	2 147 897.13
471	463 064.98	2 147 920.39
472	463 082.17	2 147 928.91
473	463 101.19	2 147 943.97
474	463 112.75	2 147 922.33
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	2 147 853.78
479	463 195.42	2 147 841.75
480	463 212.32	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	463 272.63	2 147 812.50
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	2 147 819.59
489	463 362.36	2 147 820.78
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	463 428.38	2 147 844.31
495	463 451.96	2 147 845.69
496	463 467.84	2 147 848.38
497	463 489.39	2 147 855.71
498	463 505.01	2 147 863.45
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	463 552.19	2 147 908.18
503	463 566.14	2 147 919.59
504	463 575.47	2 147 920.92
505	463 583.54	2 147 943.88
506	463 592.39	2 147 966.24
507	463 612.03	2 147 968.25
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	463 702.99	2 147 908.43
515	463 718.29	2 147 900.07
516	463 734.43	2 147 894.43
517	463 748.27	2 147 891.32
518	463 765.67	2 147 890.21
519	463 788.34	2 147 893.16
520	463 802.37	2 147 898.70
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	463 870.59	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	463 926.19	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	464 003.43	2 147 905.19
534	464 027.16	2 147 916.91
535	464 050.69	2 147 923.80
536	464 061.77	2 147 931.41
537	464 069.42	2 147 927.31
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	2 148 029.30
542	464 121.86	2 148 046.10
543	464 120.79	2 148 067.03
544	464 114.83	2 148 101.28
545	464 108.23	2 148 120.10
546	464 106.61	2 148 133.37
547	464 107.93	2 148 136.14
548	464 126.31	2 148 137.36
549	464 141.77	2 148 140.56
550	464 161.96	2 148 147.97
551	464 173.54	2 148 154.71
552	464 198.21	2 148 175.37
553	464 215.44	2 148 193.11
554	464 234.46	2 148 202.07

555	464 238.26	2 148 217.04
556	464 268.23	2 148 229.98
557	464 287.82	2 148 253.50
558	464 305.23	2 148 254.01
559	464 313.83	2 148 255.35
560	464 343.52	2 148 264.63
561	464 358.82	2 148 276.71
562	464 381.51	2 148 285.57
563	464 398.05	2 148 302.32
564	464 416.13	2 148 305.80
565	464 431.52	2 148 311.73
566	464 447.05	2 148 319.75
567	464 465.25	2 148 334.97
568	464 480.65	2 148 333.87
569	464 489.12	2 148 337.96
570	464 507.93	2 148 345.69
571	464 525.97	2 148 347.40
572	464 542.71	2 148 350.79
573	464 556.04	2 148 355.73
574	464 580.11	2 148 368.64
575	464 594.61	2 148 370.37
576	464 636.67	2 148 382.03
577	464 645.64	2 148 383.03
578	464 659.41	2 148 391.59
579	464 671.81	2 148 394.39
580	464 692.35	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	464 790.96	2 148 464.68
588	464 802.15	2 148 468.92
589	464 787.84	2 148 696.89
590	464 775.22	2 148 693.49
591	464 758.49	2 148 690.58
592	464 742.19	2 148 682.46
593	464 716.52	2 148 696.06
594	464 697.11	2 148 702.96
595	464 688.56	2 148 704.65
596	464 674.58	2 148 705.70
597	464 666.77	2 148 710.34
598	464 652.21	2 148 711.93
599	464 632.52	2 148 713.32

608	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	2 148 693.90
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	2 148 666.23
609	464 449.05	2 148 657.31
610	464 430.73	2 148 639.82
611	464 417.22	2 148 617.48
612	464 411.45	2 148 600.04
613	464 403.87	2 148 595.91
614	464 389.82	2 148 585.58
615	464 374.09	2 148 570.06
616	464 365.14	2 148 558.53
617	464 354.63	2 148 539.03
618	464 348.98	2 148 521.39
619	464 328.95	2 148 517.42
620	464 312.71	2 148 511.07
621	464 270.62	2 148 498.62
622	464 257.41	2 148 480.19
623	464 245.77	2 148 479.62
624	464 228.68	2 148 476.19
625	464 220.43	2 148 473.37
626	464 204.80	2 148 465.64
627	464 190.76	2 148 455.21
628	464 166.57	2 148 428.62
629	464 143.06	2 148 408.36
630	464 120.02	2 148 391.57
631	464 114.61	2 148 387.00
632	464 106.63	2 148 383.47
633	464 99.57	2 148 376.88
634	464 082.17	2 148 367.19
635	464 070.13	2 148 354.58
636	464 061.18	2 148 342.06
637	464 046.17	2 148 337.44
638	464 020.75	2 148 335.98
639	464 005.54	2 148 332.78
640	463 997.28	2 148 320.86
641	463 949.03	2 148 302.19
642	463 936.92	2 148 298.97
643	463 925.29	2 148 288.67
644	463 914.50	2 148 275.01

690	463 334.05	2 148 077.48
691	463 320.31	2 148 079.38
692	463 303.63	2 148 078.90
693	463 290.75	2 148 084.38
694	463 277.31	2 148 087.90
695	463 267.32	2 148 108.85
696	463 256.76	2 148 123.90
697	463 247.41	2 148 134.15
698	463 227.12	2 148 149.25
699	463 207.41	2 148 158.62
700	463 190.66	2 148 174.04
701	463 165.68	2 148 189.20
702	463 147.10	2 148 198.31
703	463 130.16	2 148 200.43
704	463 115.42	2 148 202.18
705	463 104.44	2 148 202.16
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	463 029.07	2 148 187.60
712	463 000.21	2 148 164.82
713	462 983.96	2 148 145.90
714	462 964.93	2 148 127.34
715	462 944.62	2 148 121.57
716	462 922.43	2 148 111.17
717	462 903.03	2 148 097.27
718	462 890.67	2 148 083.72
719	462 878.45	2 148 078.46
720	462 859.53	2 148 060.28
721	462 849.06	2 148 045.87
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	2 148 006.57
726	462 794.30	2 148 009.22
727	462 788.53	2 148 008.98
728	462 759.93	2 148 007.64
729	462 743.20	2 148 002.73
730	462 724.13	2 147 993.03
731	462 714.57	2 147 996.88
732	462 695.57	2 148 000.58
733	462 683.21	2 148 002.92
734	462 670.59	2 148 002.84

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	463 901.74	2 148 183.70
649	463 898.56	2 148 169.99
650	463 896.21	2 148 147.09
651	463 897.13	2 148 123.28
652	463 873.20	2 148 112.03
653	463 857.12	2 148 090.79
654	463 853.56	2 148 101.08
655	463 840.02	2 148 117.35
656	463 836.00	2 148 139.16
657	463 843.85	2 148 164.31
658	463 831.25	2 148 187.28
659	463 810.59	2 148 209.63
660	463 798.56	2 148 219.44
661	463 785.79	2 148 227.27
662	463 769.82	2 148 234.25
663	463 761.44	2 148 236.68
664	463 740.15	2 148 239.50
665	463 720.40	2 148 238.35
666	463 709.10	2 148 238.78
667	463 692.01	2 148 236.88
668	463 676.11	2 148 233.32
669	463 658.88	2 148 226.81
670	463 647.62	2 148 221.22
671	463 633.67	2 148 223.12
672	463 616.65	2 148 222.76
673	463 584.01	2 148 218.27
674	463 575.54	2 148 216.28
675	463 554.64	2 148 208.45
676	463 542.47	2 148 200.49
677	463 522.23	2 148 197.68
678	463 505.55	2 148 192.75
679	463 477.62	2 148 178.70
680	463 458.85	2 148 165.65
681	463 441.10	2 148 148.26
682	463 432.91	2 148 137.39
683	463 422.58	2 148 118.23
684	463 404.83	2 148 104.25
685	463 389.04	2 148 083.25
686	463 380.68	2 148 070.05
687	463 377.00	2 148 066.06
688	463 359.52	2 148 060.72
689	463 344.12	2 148 075.03

735	462 654.11	2 148 021.47
736	462 642.48	2 148 032.41
737	462 622.43	2 148 046.31
738	462 606.46	2 148 053.31
739	462 589.52	2 148 057.42
740	462 575.20	2 148 058.91
741	462 557.11	2 148 062.06
742	462 536.88	2 148 071.62
743	462 521.48	2 148 072.73
744	462 490.85	2 148 072.44
745	462 466.68	2 148 069.14
746	462 452.32	2 148 065.13
747	462 418.35	2 148 052.83
748	462 403.46	2 148 043.77
749	462 396.66	2 148 038.20
750	462 377.58	2 148 017.06
751	462 365.80	2 148 014.55
752	462 355.22	2 148 010.88
753	462 339.60	2 148 003.15
754	462 330.63	2 147 996.90
755	462 314.17	2 148 004.47
756	462 292.65	2 148 011.52
757	462 267.26	2 148 014.98
758	462 251.64	2 148 014.47
759	462 243.02	2 148 013.13
760	462 224.55	2 148 011.93
761	462 218.40	2 148 005.00
762	462 199.12	2 148 000.00
763	462 184.94	2 147 994.35
764	462 177.30	2 147 990.14
765	462 162.81	2 147 979.51
766	462 153.93	2 147 971.27
767	462 138.64	2 147 942.04
768	462 122.42	2 147 936.49
769	462 103.92	2 147 936.12
770	462 086.83	2 147 932.60
771	462 078.16	2 147 929.70
772	462 067.44	2 147 941.69
773	462 049.24	2 147 955.29
774	462 042.70	2 147 981.39
775	462 029.23	2 148 006.99
776	462 009.58	2 148 030.78
777	461 994.73	2 148 042.42
778	461 981.06	2 148 062.52
779	461 971.87	2 148 072.58

780	461 939.51	2 148 082.62
781	461 945.70	2 148 091.08
782	461 927.66	2 148 105.59
783	461 912.26	2 148 114.25
784	461 896.78	2 148 119.69
785	461 881.15	2 148 123.53
786	461 867.70	2 148 123.31
787	461 858.98	2 148 123.49
788	461 841.65	2 148 123.56
789	461 819.82	2 148 116.81
790	461 804.19	2 148 109.07
791	461 786.62	2 148 097.98
792	461 767.79	2 148 079.90
793	461 753.74	2 148 058.75
794	461 742.03	2 148 052.01
795	461 730.74	2 148 044.90
796	461 712.62	2 148 028.11
797	461 705.24	2 148 015.21
798	461 690.67	2 148 006.99
799	461 673.88	2 147 992.04
800	461 648.59	2 147 999.48
801	461 639.71	2 148 000.41
802	461 622.29	2 148 000.00
803	461 606.60	2 147 996.58
804	461 593.03	2 147 992.26
805	461 582.22	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	461 529.26	2 148 008.08
810	461 520.30	2 148 022.97
811	461 502.21	2 148 041.80
812	461 486.09	2 148 052.74
813	461 467.02	2 148 062.56
814	461 459.92	2 148 067.95
815	461 442.36	2 148 069.64
816	461 420.80	2 148 070.94
817	461 400.04	2 148 068.17
818	461 377.75	2 148 089.28
819	461 363.24	2 148 098.94
820	461 339.18	2 148 111.11
821	461 326.37	2 148 118.78
822	461 313.46	2 148 118.96
823	461 298.41	2 148 160.91
824	461 284.45	2 148 181.94

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	2 148 261.51
832	461 190.82	2 148 275.55
833	461 175.79	2 148 289.93
834	461 161.28	2 148 298.60
835	461 157.76	2 148 309.65
836	461 125.03	2 148 313.66
837	461 107.82	2 148 316.28
838	461 094.53	2 148 316.25
839	461 078.43	2 148 314.13
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	2 148 304.82
845	460 988.58	2 148 298.07
846	460 968.21	2 148 284.85
847	460 958.56	2 148 287.94
848	460 945.95	2 148 309.98
849	460 934.55	2 148 318.32
850	460 919.59	2 148 326.26
851	460 908.15	2 148 350.81
852	460 894.03	2 148 370.44
853	460 890.42	2 148 389.55
854	460 882.17	2 148 411.13
855	460 874.43	2 148 426.75
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	460 811.09	2 148 492.43
861	460 780.40	2 148 512.34
862	460 764.43	2 148 519.54
863	460 733.97	2 148 528.51
864	460 718.26	2 148 530.75
865	460 704.89	2 148 530.70
866	460 677.97	2 148 522.97
867	460 661.24	2 148 523.07
868	460 647.37	2 148 516.45
869	460 635.34	2 148 508.83

870	460 620.42	2 148 495.24
871	460 609.61	2 148 493.72
872	460 592.88	2 148 488.82
873	460 584.00	2 148 485.29
874	460 571.63	2 148 477.31
875	460 559.84	2 148 475.26
876	460 545.11	2 148 470.86
877	460 522.46	2 148 460.64
878	460 508.74	2 148 451.42
879	460 495.22	2 148 453.28
880	460 481.03	2 148 453.09
881	460 462.65	2 148 459.81
882	460 452.20	2 148 477.01
883	460 434.16	2 148 501.05
884	460 422.24	2 148 518.27
885	460 443.81	2 148 543.08
886	460 424.74	2 148 557.97
887	460 425.47	2 148 568.86
888	460 415.07	2 148 578.25
889	460 400.26	2 148 587.92
890	460 384.60	2 148 594.91
891	460 376.22	2 148 597.24
892	460 360.84	2 148 599.83
893	460 346.43	2 148 600.20
894	460 329.12	2 148 598.28
895	460 307.80	2 148 593.52
896	460 293.03	2 148 587.82
897	460 283.26	2 148 585.88
898	460 272.29	2 148 586.09
899	460 256.06	2 148 584.17
900	460 239.23	2 148 579.26
901	460 224.25	2 148 572.09
902	460 199.10	2 148 569.43
903	460 190.63	2 148 567.34
904	460 175.07	2 148 561.30
905	460 162.66	2 148 575.73
906	460 144.46	2 148 589.37
907	460 121.52	2 148 625.06
908	460 101.03	2 148 649.19
909	460 088.42	2 148 661.23
910	460 074.85	2 148 670.33
911	460 068.38	2 148 686.29
912	460 066.62	2 148 701.20
913	460 059.76	2 148 723.14
914	460 052.03	2 148 738.76

915	460 037.34	2 148 758.52
916	460 024.73	2 148 770.56
917	460 016.22	2 148 780.22
918	459 989.90	2 148 788.75
919	459 972.96	2 148 792.87
920	459 955.56	2 148 793.99
921	459 932.03	2 148 791.66
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	459 656.03	2 148 709.13
936	459 646.59	2 148 712.84
937	459 642.93	2 148 750.82
938	459 635.06	2 148 769.71
939	459 630.34	2 148 793.63
940	459 620.53	2 148 818.74
941	459 605.32	2 148 843.97
942	459 593.82	2 148 857.06
943	459 584.71	2 148 864.66
944	459 577.19	2 148 888.09
945	459 564.89	2 148 908.95
946	459 546.81	2 148 927.79
947	459 532.20	2 148 937.92
948	459 520.32	2 148 944.11
949	459 506.70	2 148 948.54
950	459 492.38	2 148 952.17
951	459 466.99	2 148 953.68
952	459 460.29	2 148 938.27
953	459 473.04	2 148 980.55
954	459 478.73	2 148 996.60
955	459 482.26	2 149 011.77
956	459 486.98	2 149 053.45
957	459 487.08	2 149 069.86
958	459 504.09	2 149 083.83
959	459 508.21	2 149 102.77

960	459 509.72	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	2 149 219.00
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	459 396.37	2 149 265.05
971	459 379.15	2 149 264.64
972	459 370.52	2 149 263.31
973	459 355.07	2 149 258.84
974	459 335.66	2 149 264.30
975	459 319.25	2 149 266.64
976	459 303.26	2 149 266.36
977	459 281.48	2 149 268.83
978	459 263.66	2 149 268.91
979	459 248.93	2 149 267.47
980	459 229.69	2 149 263.49
981	459 212.45	2 149 257.15
982	459 078.43	2 149 236.55
983	459 074.88	2 149 236.44
984	459 032.50	2 149 230.78
985	458 974.58	2 149 214.05
986	458 958.95	2 149 206.22
987	458 942.59	2 149 195.20
988	458 904.51	2 149 185.72
989	458 846.65	2 149 161.65
990	458 829.09	2 149 159.49
991	458 794.62	2 149 122.55
992	458 785.69	2 149 115.63
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	2 148 993.37
997	458 657.12	2 148 982.40
998	458 608.67	2 148 973.54
999	458 573.36	2 148 968.78
1000	458 522.15	2 148 965.02
1001	458 409.95	2 148 952.07
1002	458 284.06	2 148 913.73
1003	458 275.93	2 148 914.61
1004	458 259.11	2 148 914.27

1005	458 237.41	2 148 910.52
1006	458 221.37	2 148 905.86
1007	458 187.94	2 148 903.29
1008	458 171.81	2 148 899.29
1009	458 154.26	2 148 898.02
1010	458 138.96	2 148 894.81
1011	458 122.72	2 148 888.47
1012	458 109.63	2 148 880.70
1013	458 094.14	2 148 868.17
1014	458 073.97	2 148 858.84
1015	458 061.13	2 148 849.48
1016	458 044.92	2 148 843.14
1017	458 037.27	2 148 838.94
1018	458 022.67	2 148 832.61
1019	458 010.59	2 148 817.02
1020	457 993.08	2 148 813.88
1021	457 977.12	2 148 808.81
1022	457 961.40	2 148 801.08
1023	457 932.07	2 148 794.48
1024	457 932.13	2 148 786.03
1025	457 918.95	2 148 784.28
1026	457 899.16	2 148 779.78
1027	457 882.92	2 148 773.44
1028	457 868.03	2 148 764.27
1029	457 861.23	2 148 758.99
1030	457 844.41	2 148 739.74
1031	457 832.21	2 148 735.15
1032	457 821.72	2 148 729.66
1033	457 798.91	2 148 715.09
1034	457 785.87	2 148 703.58
1035	457 774.92	2 148 690.22
1036	457 758.33	2 148 678.40
1037	457 746.29	2 148 665.79
1038	457 735.90	2 148 650.72
1039	457 729.58	2 148 628.54
1040	457 716.39	2 148 622.66
1041	457 708.03	2 148 607.37
1042	457 701.21	2 148 585.91
1043	457 699.13	2 148 567.52
1044	457 691.40	2 148 557.86
1045	457 681.18	2 148 541.59
1046	457 672.32	2 148 522.72
1047	457 658.70	2 148 503.85
1048	457 651.21	2 148 488.61
1049	457 638.01	2 148 473.85

1050	457 629.08	2 148 479.96
1051	457 621.27	2 148 490.10
1052	457 608.76	2 148 502.14
1053	457 583.26	2 148 516.98
1054	457 577.43	2 148 520.83
1055	457 560.91	2 148 526.41
1056	457 543.68	2 148 529.03
1057	457 530.61	2 148 528.92
1058	457 515.65	2 148 541.23
1059	457 501.21	2 148 549.20
1060	457 487.43	2 148 554.28
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	457 423.38	2 148 586.53
1065	457 395.20	2 148 587.65
1066	457 365.40	2 148 582.48
1067	457 340.66	2 148 578.26
1068	457 324.87	2 148 591.42
1069	457 301.85	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	457 235.17	2 148 608.08
1074	457 208.37	2 148 604.68
1075	457 192.13	2 148 598.34
1076	457 173.58	2 148 586.39
1077	457 148.48	2 148 584.04
1078	457 132.21	2 148 579.59
1079	457 113.27	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	457 034.45	2 148 559.64
1085	457 020.42	2 148 549.31
1086	457 001.20	2 148 527.58
1087	456 980.15	2 148 509.33
1088	456 918.76	2 148 492.41
1089	456 869.72	2 148 477.99
1090	456 848.68	2 148 467.02
1091	456 832.25	2 148 454.46
1092	456 817.19	2 148 451.38
1093	456 796.27	2 148 443.20
1094	456 782.69	2 148 435.14

1095	456 763.87	2 148 410.96
1096	456 735.42	2 148 416.33
1097	456 723.67	2 148 411.35
1098	456 716.40	2 148 405.91
1099	456 701.28	2 148 412.54
1100	456 662.39	2 148 423.48
1101	456 643.57	2 148 431.56
1102	456 639.44	2 148 434.21
1103	456 631.06	2 148 437.14
1104	456 616.89	2 148 439.44
1105	456 596.43	2 148 449.29
1106	456 582.29	2 148 453.91
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	2 148 466.01
1115	456 426.80	2 148 465.42
1116	456 415.86	2 148 463.02
1117	456 378.46	2 148 464.71
1118	456 337.37	2 148 463.11
1119	456 340.27	2 148 459.68
1120	456 324.04	2 148 452.34
1121	456 316.29	2 148 449.13
1122	456 302.34	2 148 438.81
1123	456 294.21	2 148 431.09
1124	456 279.96	2 148 411.81
1125	456 260.29	2 148 400.21
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	2 148 360.40
1130	456 201.97	2 148 356.55
1131	456 160.29	2 148 338.37
1132	456 152.27	2 148 328.10
1133	456 138.57	2 148 336.33
1134	456 121.84	2 148 331.33
1135	456 106.21	2 148 323.40
1136	456 066.82	2 148 295.28
1137	456 042.99	2 148 271.76
1138	456 027.78	2 148 250.89
1139	456 017.51	2 148 224.59

1140	456 013,49	2 148 205,05
1141	456 000,03	2 148 176,92
1142	455 984,10	2 148 151,46
1143	455 958,70	2 148 095,35
1144	455 946,54	2 148 068,93
1145	455 934,73	2 148 025,37
1146	455 921,55	2 148 001,20
1147	455 914,59	2 147 985,30
1148	455 905,32	2 147 952,76
1149	455 891,47	2 147 928,06
1150	455 880,71	2 147 913,13
1151	455 902,65	2 147 892,89
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	455 877,25	2 147 752,73
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	2 147 568,28
1164	455 733,82	2 147 557,85
1165	455 725,47	2 147 544,10
1166	455 718,37	2 147 520,19
1167	455 712,27	2 147 514,56
1168	455 692,79	2 147 502,19
1169	455 686,00	2 147 496,72
1170	455 673,94	2 147 484,79
1171	455 659,92	2 147 474,45
1172	455 645,44	2 147 461,14
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	2 147 390,84
1177	455 614,47	2 147 360,20
1178	455 612,84	2 147 307,09
1179	455 606,13	2 147 295,82
1180	455 599,14	2 147 279,85
1181	455 587,40	2 147 224,79
1182	455 583,80	2 147 178,71
1183	455 585,73	2 147 161,59
1184	455 580,64	2 147 144,66

1185	455 602,85	2 147 122,32
1186	455 609,27	2 147 114,35
1187	455 621,88	2 147 102,31
1188	455 636,59	2 147 092,65
1189	455 644,22	2 147 088,81
1190	455 652,56	2 147 085,66

Приложение 3
к распоряжению Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№ 1433 - РМ от 30.10.2022
«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
№ 1433 - РМ от 30.10.2024)

**Границы прибрежной защитной полосы реки Нахавки в Одинцовском
городском округе Московской области**

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. (МСК-50, зона 2)	
	X	Y
1	455 678,33	2 147 146,87
2	455 688,77	2 147 140,66
3	455 700,15	2 147 142,57
4	455 709,30	2 147 148,61
5	455 716,85	2 147 155,84
6	455 724,32	2 147 170,83
7	455 729,84	2 147 200,69
8	455 729,80	2 147 216,13
9	455 734,91	2 147 232,99
10	455 749,40	2 147 251,32
11	455 755,86	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

16	455 775,86	2 147 387,08
17	455 801,22	2 147 402,51
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	455 853,98	2 147 444,03
23	455 860,65	2 147 452,91
24	455 865,45	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	2 147 526,10
30	455 928,82	2 147 531,91
31	455 939,34	2 147 545,10
32	455 942,11	2 147 575,69
33	455 957,80	2 147 594,38
34	455 964,80	2 147 605,41
35	455 973,29	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	456 021,79	2 147 730,15
43	456 030,61	2 147 750,42
44	456 037,00	2 147 773,26
45	456 038,10	2 147 787,82
46	456 042,22	2 147 801,41
47	456 050,10	2 147 811,07
48	456 057,63	2 147 827,33
49	456 058,89	2 147 838,86
50	456 056,78	2 147 851,01
51	456 052,84	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	456 043,24	2 147 918,51
57	456 046,80	2 147 932,59
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	456 175.88	2 148 148.64
66	456 181.00	2 148 152.77
67	456 187.60	2 148 160.22
68	456 193.41	2 148 170.34
69	456 197.11	2 148 189.67
70	456 223.55	2 148 201.16
71	456 245.71	2 148 217.75
72	456 256.82	2 148 223.92
73	456 280.21	2 148 230.85
74	456 290.08	2 148 232.84
75	456 308.51	2 148 238.53
76	456 324.96	2 148 249.15
77	456 345.85	2 148 269.95
78	456 350.46	2 148 279.52
79	456 352.91	2 148 289.27
80	456 394.31	2 148 314.67
81	456 399.18	2 148 315.80
82	456 444.48	2 148 296.87
83	456 461.27	2 148 292.73
84	456 484.91	2 148 291.77
85	456 500.18	2 148 285.12
86	456 509.23	2 148 282.93
87	456 518.05	2 148 282.09
88	456 530.19	2 148 278.30
89	456 560.68	2 148 248.25
90	456 575.96	2 148 237.82
91	456 584.80	2 148 234.28
92	456 600.95	2 148 229.80
93	456 613.91	2 148 229.36
94	456 625.92	2 148 220.63
95	456 634.89	2 148 223.99
96	456 659.60	2 148 226.33
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	456 708.55	2 148 214.83
102	456 756.92	2 148 212.60
103	456 767.22	2 148 214.19
104	456 881.75	2 148 247.70
105	456 968.62	2 148 285.01
106	457 007.13	2 148 295.21
107	457 028.93	2 148 291.94

108	457 044.76	2 148 292.54
109	457 057.85	2 148 297.24
110	457 066.94	2 148 302.62
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	2 148 320.65
118	457 161.95	2 148 324.00
119	457 170.63	2 148 321.57
120	457 177.59	2 148 321.12
121	457 229.98	2 148 327.62
122	457 280.00	2 148 342.96
123	457 298.47	2 148 349.94
124	457 312.46	2 148 345.24
125	457 319.36	2 148 344.79
126	457 329.68	2 148 346.40
127	457 344.60	2 148 352.88
128	457 352.74	2 148 359.42
129	457 362.53	2 148 372.04
130	457 367.33	2 148 383.42
131	457 378.19	2 148 392.85
132	457 384.68	2 148 401.69
133	457 390.01	2 148 410.90
134	457 397.57	2 148 407.54
135	457 409.65	2 148 405.17
136	457 416.62	2 148 405.29
137	457 426.28	2 148 407.49
138	457 430.12	2 148 406.99
139	457 432.72	2 148 409.25
140	457 436.07	2 148 429.80
141	457 446.20	2 148 360.94
142	457 457.16	2 148 350.06
143	457 476.49	2 148 341.77
144	457 489.57	2 148 340.80
145	457 502.54	2 148 343.11
146	457 509.04	2 148 345.64
147	457 521.72	2 148 354.81
148	457 531.60	2 148 368.05
149	457 534.40	2 148 368.62
150	457 543.55	2 148 362.77
151	457 550.10	2 148 349.23
152	457 565.84	2 148 334.02
153	457 581.71	2 148 327.21

154	457 592.86	2 148 325.16
155	457 607.73	2 148 317.97
156	457 621.70	2 148 314.70
157	457 633.49	2 148 313.83
158	457 645.31	2 148 311.23
159	457 652.48	2 148 311.79
160	457 660.39	2 148 313.09
161	457 673.07	2 148 318.14
162	457 681.46	2 148 320.37
163	457 693.78	2 148 328.04
164	457 709.45	2 148 326.33
165	457 722.15	2 148 328.45
166	457 730.11	2 148 331.43
167	457 736.07	2 148 335.05
168	457 744.16	2 148 342.57
169	457 750.71	2 148 351.40
170	457 755.52	2 148 354.64
171	457 756.29	2 148 377.94
172	457 759.90	2 148 387.58
173	457 768.22	2 148 395.24
174	457 773.80	2 148 403.54
175	457 781.44	2 148 428.88
176	457 788.76	2 148 434.69
177	457 795.64	2 148 442.46
178	457 805.11	2 148 455.90
179	457 818.12	2 148 463.47
180	457 828.26	2 148 467.97
181	457 842.79	2 148 476.52
182	457 851.98	2 148 486.26
183	457 859.62	2 148 503.44
184	457 864.70	2 148 520.91
185	457 863.92	2 148 541.93
186	457 857.25	2 148 560.41
187	457 863.52	2 148 579.06
188	457 870.94	2 148 574.69
189	457 878.48	2 148 581.89
190	457 889.95	2 148 600.28
191	457 899.79	2 148 599.12
192	457 906.76	2 148 599.28
193	457 916.88	2 148 601.77
194	457 917.72	2 148 604.07
195	457 949.26	2 148 607.93
196	457 955.79	2 148 606.49
197	457 970.94	2 148 605.48
198	457 996.44	2 148 608.12
199	458 025.82	2 148 613.13

200	458 046.69	2 148 617.17
201	458 072.16	2 148 628.43
202	458 088.06	2 148 638.96
203	458 114.66	2 148 660.29
204	458 137.66	2 148 672.24
205	458 156.10	2 148 681.67
206	458 161.72	2 148 685.86
207	458 168.54	2 148 693.60
208	458 177.16	2 148 696.59
209	458 183.27	2 148 700.10
210	458 194.10	2 148 709.70
211	458 227.10	2 148 711.64
212	458 238.52	2 148 708.60
213	458 256.76	2 148 708.30
214	458 318.47	2 148 714.77
215	458 364.19	2 148 724.15
216	458 395.91	2 148 737.10
217	458 410.14	2 148 736.53
218	458 426.83	2 148 738.79
219	458 446.73	2 148 743.27
220	458 470.86	2 148 746.09
221	458 539.60	2 148 750.43
222	458 595.24	2 148 749.27
223	458 639.60	2 148 761.03
224	458 662.15	2 148 762.57
225	458 737.06	2 148 771.92
226	458 746.66	2 148 774.25
227	458 761.17	2 148 782.81
228	458 787.46	2 148 808.01
229	458 851.72	2 148 856.24
230	458 898.13	2 148 908.17
231	458 917.93	2 148 945.02
232	459 974.18	2 148 968.59
233	459 097.42	2 148 979.24
234	459 023.38	2 148 972.21
235	459 033.15	2 148 971.11
236	459 048.87	2 148 970.91
237	459 061.72	2 148 974.58
238	459 083.39	2 148 986.56
239	459 108.78	2 148 990.50
240	459 118.67	2 148 993.87
241	459 119.90	2 148 994.78
242	459 258.33	2 149 116.85
243	459 271.21	2 149 121.16
244	459 286.99	2 149 115.50
245	459 301.84	2 149 114.03

246	459 336.80	2 149 103.80
247	459 338.75	2 149 058.80
248	459 330.08	2 149 041.90
249	459 333.24	2 149 030.25
250	459 331.44	2 149 015.40
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	2 148 927.63
255	459 281.74	2 148 907.20
256	459 286.35	2 148 888.44
257	459 293.21	2 148 872.83
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	459 341.75	2 148 834.04
263	459 405.06	2 148 813.47
264	459 428.37	2 148 797.50
265	459 434.87	2 148 795.26
266	459 443.43	2 148 794.16
267	459 449.06	2 148 773.90
268	459 456.29	2 148 762.04
269	459 473.51	2 148 747.55
270	459 483.91	2 148 743.86
271	459 492.08	2 148 742.17
272	459 494.10	2 148 731.38
273	459 499.15	2 148 716.71
274	459 500.61	2 148 693.25
275	459 507.93	2 148 675.89
276	459 517.17	2 148 663.85
277	459 506.88	2 148 626.45
278	459 506.66	2 148 626.01
279	459 508.52	2 148 617.63
280	459 514.28	2 148 603.62
281	459 524.70	2 148 590.58
282	459 530.33	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	459 580.26	2 148 558.59
287	459 598.54	2 148 542.30
288	459 612.35	2 148 535.82
289	459 620.33	2 148 524.14
290	459 629.56	2 148 533.82
291	459 636.86	2 148 530.26

292	459 647.17	2 148 527.57
293	459 661.23	2 148 526.85
294	459 668.16	2 148 527.62
295	459 681.11	2 148 532.67
296	459 689.24	2 148 539.22
297	459 694.88	2 148 546.50
298	459 706.44	2 148 550.47
299	459 715.11	2 148 556.28
300	459 722.64	2 148 563.61
301	459 727.95	2 148 570.53
302	459 737.56	2 148 579.55
303	459 743.97	2 148 591.24
304	459 746.68	2 148 592.72
305	459 758.32	2 148 595.37
306	459 769.06	2 148 600.41
307	459 782.57	2 148 601.60
308	459 789.26	2 148 603.56
309	459 801.09	2 148 610.19
310	459 808.65	2 148 617.31
311	459 818.73	2 148 620.86
312	459 820.96	2 148 626.31
313	459 834.65	2 148 629.52
314	459 843.27	2 148 634.02
315	459 858.29	2 148 622.38
316	459 864.37	2 148 622.73
317	459 886.92	2 148 629.19
318	459 900.25	2 148 631.62
319	459 913.87	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	2 148 552.96
327	459 930.90	2 148 544.40
328	459 937.31	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	459 953.90	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	459 983.15	2 148 446.29

338	459 992.82	2 148 443.40
339	460 012.32	2 148 427.82
340	460 025.69	2 148 418.22
341	460 037.47	2 148 415.87
342	460 047.53	2 148 401.77
343	460 053.62	2 148 396.77
344	460 063.09	2 148 392.17
345	460 073.24	2 148 390.15
346	460 081.44	2 148 390.50
347	460 094.15	2 148 383.66
348	460 104.38	2 148 381.64
349	460 114.52	2 148 382.26
350	460 126.19	2 148 380.20
351	460 133.16	2 148 380.36
352	460 139.66	2 148 381.64
353	460 149.88	2 148 383.29
354	460 155.23	2 148 383.65
355	460 173.04	2 148 384.44
356	460 186.30	2 148 380.02
357	460 199.17	2 148 379.26
358	460 213.28	2 148 382.85
359	460 223.70	2 148 388.83
360	460 233.90	2 148 392.29
361	460 241.16	2 148 396.97
362	460 251.39	2 148 396.70
363	460 262.53	2 148 399.19
364	460 271.68	2 148 404.25
365	460 277.97	2 148 410.05
366	460 285.63	2 148 408.22
367	460 302.51	2 148 386.64
368	460 324.26	2 148 368.60
369	460 344.75	2 148 359.70
370	460 370.25	2 148 354.56
371	460 372.39	2 148 342.97
372	460 377.81	2 148 329.60
373	460 387.72	2 148 318.63
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	460 421.27	2 148 305.76
378	460 430.40	2 148 307.01
379	460 439.74	2 148 298.31
380	460 443.46	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	460 493.77	2 148 294.46
385	460 513.42	2 148 286.17
386	460 528.27	2 148 283.08
387	460 535.24	2 148 283.24
388	460 548.13	2 148 285.86
389	460 557.62	2 148 290.06
390	460 567.68	2 148 296.91
391	460 580.96	2 148 298.64
392	460 589.62	2 148 303.87
393	460 597.50	2 148 308.00
394	460 604.71	2 148 315.01
395	460 613.21	2 148 331.46
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	2 148 353.12
400	460 666.42	2 148 352.95
401	460 680.56	2 148 357.08
402	460 698.59	2 148 354.98
403	460 704.97	2 148 355.18
404	460 714.83	2 148 357.56
405	460 725.95	2 148 362.23
406	460 727.47	2 148 361.23
407	460 723.11	2 148 353.25
408	460 719.23	2 148 340.88
409	460 719.23	2 148 327.74
410	460 711.96	2 148 313.73
411	460 709.29	2 148 301.90
412	460 710.30	2 148 282.70
413	460 711.83	2 148 270.66
414	460 714.23	2 148 257.50
415	460 730.70	2 148 243.23
416	460 739.88	2 148 232.79
417	460 747.58	2 148 227.68
418	460 757.31	2 148 223.91
419	460 768.68	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	2 148 190.67
425	460 829.67	2 148 180.53
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	2 148 137.03

430	460 861.93	2 148 133.15
431	460 874.32	2 148 130.07
432	460 905.47	2 148 127.31
433	460 912.41	2 148 121.39
434	460 918.53	2 148 118.05
435	460 929.86	2 148 115.00
436	460 936.29	2 148 111.07
437	460 943.39	2 148 108.84
438	460 950.29	2 148 107.79
439	460 958.91	2 148 108.08
440	460 965.68	2 148 109.37
441	460 971.37	2 148 112.56
442	460 988.75	2 148 108.36
443	460 999.65	2 148 107.11
444	461 013.36	2 148 108.65
445	461 027.79	2 148 114.02
446	461 039.50	2 148 123.18
447	461 046.77	2 148 131.99
448	461 050.34	2 148 138.69
449	461 060.26	2 148 140.68
450	461 066.95	2 148 142.05
451	461 073.20	2 148 145.14
452	461 082.95	2 148 152.21
453	461 085.61	2 148 149.26
454	461 093.63	2 148 125.60
455	461 101.38	2 148 116.33
456	461 108.24	2 148 102.31
457	461 125.75	2 148 081.08
458	461 114.19	2 148 072.52
459	461 107.32	2 148 064.66
460	461 102.71	2 148 055.29
461	461 096.35	2 148 053.16
462	461 096.04	2 148 022.72
463	461 098.90	2 148 010.83
464	461 100.35	2 147 994.34
465	461 103.63	2 147 984.65
466	461 109.49	2 147 974.76
467	461 108.26	2 147 962.24
468	461 109.86	2 147 951.92
469	461 115.97	2 147 937.23
470	461 121.48	2 147 929.17
471	461 129.83	2 147 913.03
472	461 149.20	2 147 907.24
473	461 159.70	2 147 903.33
474	461 169.70	2 147 901.62
475	461 180.12	2 147 902.31

476	461 188.26	2 147 904.53
477	461 198.27	2 147 908.69
478	461 205.45	2 147 912.86
479	461 214.25	2 147 921.38
480	461 219.68	2 147 929.15
481	461 222.14	2 147 929.05
482	461 228.55	2 147 921.37
483	461 233.96	2 147 916.81
484	461 243.34	2 147 912.71
485	461 236.83	2 147 909.88
486	461 267.82	2 147 910.60
487	461 277.39	2 147 913.13
488	461 283.64	2 147 916.22
489	461 301.12	2 147 929.67
490	461 298.21	2 147 906.57
491	461 300.94	2 147 892.95
492	461 311.43	2 147 877.18
493	461 322.27	2 147 868.50
494	461 332.91	2 147 864.73
495	461 344.13	2 147 862.79
496	461 354.29	2 147 861.62
497	461 361.12	2 147 864.00
498	461 368.85	2 147 867.17
499	461 383.91	2 147 875.22
500	461 397.27	2 147 890.12
501	461 396.42	2 147 875.52
502	461 401.89	2 147 858.07
503	461 407.21	2 147 849.40
504	461 418.77	2 147 837.39
505	461 429.49	2 147 829.85
506	461 442.65	2 147 825.41
507	461 452.93	2 147 823.98
508	461 460.12	2 147 824.10
509	461 471.85	2 147 826.22
510	461 503.23	2 147 837.09
511	461 514.26	2 147 821.95
512	461 522.22	2 147 815.08
513	461 535.56	2 147 808.59
514	461 547.27	2 147 805.68
515	461 554.23	2 147 805.34
516	461 561.16	2 147 806.01
517	461 567.94	2 147 808.01
518	461 581.46	2 147 813.52
519	461 587.23	2 147 817.10
520	461 594.87	2 147 824.34
521	461 602.14	2 147 840.26

522	461 613.28	2 147 840.13
523	461 623.32	2 147 830.23
524	461 629.12	2 147 826.26
525	461 639.67	2 147 822.01
526	461 646.45	2 147 820.36
527	461 678.53	2 147 820.00
528	461 697.77	2 147 825.13
529	461 706.92	2 147 830.16
530	461 718.10	2 147 841.33
531	461 725.76	2 147 845.82
532	461 734.06	2 147 854.12
533	461 754.67	2 147 867.26
534	461 773.39	2 147 887.34
535	461 783.74	2 147 892.01
536	461 797.95	2 147 901.90
537	461 806.30	2 147 898.28
538	461 816.54	2 147 896.26
539	461 823.44	2 147 896.42
540	461 836.30	2 147 898.97
541	461 842.79	2 147 901.50
542	461 851.47	2 147 907.32
543	461 863.08	2 147 922.19
544	461 872.08	2 147 908.48
545	461 883.27	2 147 899.19
546	461 896.25	2 147 893.81
547	461 913.52	2 147 891.41
548	461 916.83	2 147 872.66
549	461 924.03	2 147 857.67
550	461 928.64	2 147 852.43
551	461 938.96	2 147 844.27
552	461 953.48	2 147 837.62
553	461 953.97	2 147 820.49
554	461 968.17	2 147 793.24
555	461 967.40	2 147 781.27
556	461 984.67	2 147 766.99
557	461 982.63	2 147 758.80
558	461 982.42	2 147 748.30
559	461 986.94	2 147 733.84
560	461 992.80	2 147 723.78
561	462 000.04	2 147 716.24
562	462 008.97	2 147 710.84
563	462 021.69	2 147 707.63
564	462 032.56	2 147 707.64
565	462 044.32	2 147 709.77
566	462 054.07	2 147 713.83
567	462 070.59	2 147 717.70

568	462 080.78	2 147 722.66
569	462 087.87	2 147 716.32
570	462 096.50	2 147 711.75
571	462 103.10	2 147 709.52
572	462 111.48	2 147 708.41
573	462 122.49	2 147 708.49
574	462 129.33	2 147 709.86
575	462 135.77	2 147 712.37
576	462 145.28	2 147 717.95
577	462 155.75	2 147 727.16
578	462 164.10	2 147 742.84
579	462 171.84	2 147 784.34
580	462 180.79	2 147 789.28
581	462 186.02	2 147 793.89
582	462 192.29	2 147 802.48
583	462 199.87	2 147 816.25
584	462 216.46	2 147 823.73
585	462 233.76	2 147 835.54
586	462 239.63	2 147 843.40
587	462 248.45	2 147 854.72
588	462 254.40	2 147 862.52
589	462 260.35	2 147 857.64
590	462 276.40	2 147 849.10
591	462 284.67	2 147 842.52
592	462 294.04	2 147 827.93
593	462 303.66	2 147 835.28
594	462 312.62	2 147 834.84
595	462 322.21	2 147 835.77
596	462 330.72	2 147 832.46
597	462 338.49	2 147 833.01
598	462 347.72	2 147 833.19
599	462 360.70	2 147 837.42
600	462 382.03	2 147 842.42
601	462 389.86	2 147 844.86
602	462 396.36	2 147 847.39
603	462 407.05	2 147 854.43
604	462 422.14	2 147 852.71
605	462 433.10	2 147 854.23
606	462 440.23	2 147 852.42
607	462 447.17	2 147 852.01
608	462 465.19	2 147 853.86
609	462 475.07	2 147 857.32
610	462 493.68	2 147 867.86
611	462 501.86	2 147 881.33
612	462 507.88	2 147 900.18
613	462 506.87	2 147 925.34

614	462 819.23	2 147 914.51
615	462 828.54	2 147 909.95
616	462 835.52	2 147 908.30
617	462 842.27	2 147 907.86
618	462 859.71	2 147 910.92
619	462 868.55	2 147 901.57
620	462 869.87	2 147 892.40
621	462 864.68	2 147 880.23
622	462 861.77	2 147 857.76
623	462 868.90	2 147 824.45
624	462 874.19	2 147 812.53
625	462 880.74	2 147 804.49
626	462 889.17	2 147 798.24
627	462 892.33	2 147 793.79
628	462 899.29	2 147 793.35
629	462 919.42	2 147 794.59
630	462 929.31	2 147 797.96
631	462 935.91	2 147 802.11
632	462 949.26	2 147 802.65
633	462 964.15	2 147 806.60
634	462 976.01	2 147 813.83
635	462 986.21	2 147 827.07
636	462 990.50	2 147 819.79
637	462 990.88	2 147 818.67
638	462 996.10	2 147 821.02
639	462 997.19	2 147 825.06
640	462 997.29	2 147 825.99
641	462 997.23	2 147 825.37
642	462 997.97	2 147 823.03
643	462 800.64	2 147 828.85
644	462 809.41	2 147 849.33
645	462 815.77	2 147 861.79
646	462 830.53	2 147 866.34
647	462 851.18	2 147 855.42
648	462 864.08	2 147 855.23
649	462 876.60	2 147 849.13
650	462 897.50	2 147 846.04
651	462 907.69	2 147 845.98
652	462 922.49	2 147 848.14
653	462 938.89	2 147 856.43
654	462 949.90	2 147 867.30
655	462 959.40	2 147 866.35
656	462 966.33	2 147 867.12
657	462 976.90	2 147 870.41
658	462 983.15	2 147 873.56
659	462 991.58	2 147 880.05

660	463 000.74	2 147 893.00
661	463 004.78	2 147 906.17
662	463 004.78	2 147 921.35
663	462 997.36	2 147 943.07
664	462 996.12	2 147 961.20
665	462 988.63	2 147 977.92
666	462 991.39	2 147 981.64
667	462 998.82	2 147 976.36
668	462 003.20	2 147 973.56
669	463 011.98	2 147 971.91
670	463 021.80	2 147 971.30
671	463 034.45	2 147 972.89
672	463 050.96	2 147 980.16
673	463 059.48	2 147 987.13
674	463 072.04	2 148 001.43
675	463 080.23	2 148 019.57
676	463 081.15	2 148 035.90
677	463 091.04	2 148 045.11
678	463 100.50	2 148 029.23
679	463 105.54	2 148 024.40
680	463 115.46	2 148 018.02
681	463 121.84	2 148 015.22
682	463 132.65	2 148 012.76
683	463 147.58	2 148 012.69
684	463 151.72	2 148 003.79
685	463 150.17	2 147 993.92
686	463 152.91	2 147 977.07
687	463 160.17	2 147 959.56
688	463 171.57	2 147 945.03
689	463 177.53	2 147 939.15
690	463 187.02	2 147 933.43
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	463 222.91	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	463 309.55	2 147 872.98
701	463 316.39	2 147 874.36
702	463 333.92	2 147 881.66
703	463 339.66	2 147 885.63
704	463 340.06	2 147 894.96
705	463 354.49	2 147 903.96

706	463 368.08	2 147 906.99
707	463 373.65	2 147 905.22
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	2 147 904.57
712	463 441.61	2 147 904.39
713	463 450.96	2 147 905.96
714	463 470.74	2 147 913.02
715	463 479.42	2 147 918.83
716	463 489.07	2 147 928.45
717	463 499.31	2 147 947.92
718	463 509.12	2 147 951.31
719	463 517.55	2 147 956.46
720	463 527.77	2 147 967.54
721	463 532.42	2 147 975.79
722	463 535.33	2 147 985.82
723	463 535.01	2 148 005.99
724	463 543.35	2 148 012.57
725	463 549.82	2 148 021.01
726	463 554.82	2 148 038.88
727	463 569.92	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	463 637.24	2 148 062.98
734	463 639.71	2 148 074.88
735	463 648.17	2 148 071.93
736	463 655.66	2 148 070.88
737	463 684.19	2 148 072.60
738	463 677.22	2 148 057.98
739	463 675.86	2 148 041.73
740	463 677.65	2 148 030.78
741	463 684.36	2 148 011.88
742	463 695.94	2 147 994.50
743	463 704.38	2 147 988.34
744	463 713.64	2 147 984.16
745	463 724.02	2 147 968.99
746	463 729.23	2 147 956.57
747	463 734.51	2 147 951.18
748	463 764.26	2 147 930.20
749	463 783.80	2 147 933.72
750	463 794.67	2 147 928.62
751	463 803.39	2 147 951.95

752	463 816.54	2 147 947.01
753	463 840.19	2 147 943.49
754	463 851.71	2 147 943.44
755	463 860.57	2 147 944.39
756	463 870.76	2 147 925.50
757	463 877.60	2 147 918.49
758	463 883.40	2 147 914.62
759	463 892.72	2 147 910.96
760	463 902.97	2 147 908.80
761	463 914.39	2 147 909.20
762	463 921.08	2 147 911.47
763	463 933.59	2 147 917.98
764	463 947.92	2 147 931.55
765	463 958.36	2 147 946.18
766	463 962.43	2 147 957.32
767	463 975.79	2 147 959.16
768	463 990.40	2 147 965.56
769	464 005.95	2 147 968.92
770	464 019.48	2 147 975.05
771	464 029.78	2 147 982.56
772	464 042.32	2 147 998.24
773	464 048.62	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	464 048.21	2 148 117.72
780	464 043.03	2 148 142.54
781	464 055.58	2 148 165.83
782	464 058.27	2 148 176.87
783	464 058.23	2 148 188.50
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	464 105.49	2 148 196.16
788	464 115.91	2 148 196.55
789	464 129.72	2 148 199.48
790	464 138.39	2 148 203.43
791	464 136.00	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	464 175.61	2 148 246.09
796	464 197.00	2 148 250.23
797	464 205.09	2 148 254.52

798	464 217.53	2 148 263.89
799	464 229.81	2 148 289.41
800	464 245.21	2 148 298.34
801	464 248.51	2 148 309.45
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	2 148 313.65
807	464 308.45	2 148 315.02
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	2 148 362.10
814	464 368.83	2 148 363.07
815	464 380.26	2 148 361.63
816	464 392.79	2 148 362.66
817	464 405.41	2 148 368.76
818	464 415.84	2 148 371.00
819	464 423.97	2 148 377.55
820	464 430.13	2 148 385.08
821	464 445.33	2 148 393.27
822	464 446.42	2 148 394.91
823	464 461.92	2 148 393.94
824	464 468.85	2 148 394.71
825	464 478.28	2 148 397.86
826	464 490.66	2 148 405.88
827	464 509.34	2 148 405.90
828	464 525.83	2 148 408.28
829	464 547.32	2 148 418.85
830	464 560.68	2 148 430.07
831	464 574.74	2 148 428.43
832	464 585.92	2 148 429.96
833	464 620.32	2 148 439.74
834	464 639.15	2 148 448.74
835	464 655.43	2 148 451.12
836	464 670.72	2 148 457.66
837	464 680.83	2 148 463.44
838	464 694.78	2 148 475.72
839	464 706.96	2 148 499.14
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	464 743.82	2 148 511.53

844	464 756.87	2 148 518.17
845	464 776.11	2 148 523.01
846	464 789.80	2 148 529.99
847	464 796.78	2 148 535.44
848	464 803.46	2 148 536.55
849	464 789.79	2 148 626.96
850	464 787.01	2 148 636.65
851	464 789.52	2 148 634.69
852	464 768.45	2 148 627.46
853	464 744.55	2 148 608.39
854	464 732.08	2 148 607.05
855	464 727.08	2 148 613.18
856	464 720.76	2 148 622.26
857	464 714.83	2 148 628.11
858	464 704.76	2 148 625.13
859	464 682.93	2 148 644.65
860	464 676.13	2 148 645.70
861	464 660.43	2 148 645.54
862	464 649.04	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	2 148 644.35
867	464 596.55	2 148 646.18
868	464 584.84	2 148 644.16
869	464 577.50	2 148 634.08
870	464 570.35	2 148 623.97
871	464 572.08	2 148 624.54
872	464 499.84	2 148 618.09
873	464 487.58	2 148 611.23
874	464 479.80	2 148 604.95
875	464 472.72	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	464 432.17	2 148 542.71
880	464 417.14	2 148 528.08
881	464 411.14	2 148 518.23
882	464 407.65	2 148 509.02
883	464 406.53	2 148 498.64
884	464 408.13	2 148 488.32
885	464 412.17	2 148 473.12
886	464 391.37	2 148 468.73
887	464 385.12	2 148 465.64
888	464 377.56	2 148 459.74
889	464 369.48	2 148 461.58

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	464 338.42	2 148 449.64
894	464 317.56	2 148 446.11
895	464 293.72	2 148 442.46
896	464 286.19	2 148 425.23
897	464 280.53	2 148 415.64
898	464 269.07	2 148 419.25
899	464 255.88	2 148 420.21
900	464 245.36	2 148 418.61
901	464 239.07	2 148 416.07
902	464 227.87	2 148 407.84
903	464 207.25	2 148 383.41
904	464 199.35	2 148 378.12
905	464 184.18	2 148 364.36
906	464 173.04	2 148 347.76
907	464 166.51	2 148 332.46
908	464 158.19	2 148 323.93
909	464 146.35	2 148 313.57
910	464 136.45	2 148 321.10
911	464 129.79	2 148 327.75
912	464 119.28	2 148 319.72
913	464 103.04	2 148 298.37
914	464 088.83	2 148 284.30
915	464 079.16	2 148 284.43
916	464 072.44	2 148 283.09
917	464 056.52	2 148 276.38
918	464 049.77	2 148 277.49
919	464 036.10	2 148 272.24
920	464 022.42	2 148 275.19
921	464 007.08	2 148 268.25
922	463 998.78	2 148 262.70
923	463 983.30	2 148 257.62
924	463 968.80	2 148 247.30
925	463 961.10	2 148 235.63
926	463 957.49	2 148 232.78
927	463 958.34	2 148 204.40
928	463 966.80	2 148 183.39
929	463 958.56	2 148 164.38
930	463 955.92	2 148 157.18
931	463 960.85	2 148 116.52
932	463 960.40	2 148 102.79
933	463 961.85	2 148 093.00
934	463 969.50	2 148 078.94
935	463 975.35	2 148 063.47

936	463 975.93	2 148 057.59
937	463 973.32	2 148 053.00
938	463 963.41	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	463 905.99	2 148 062.22
943	463 898.79	2 148 056.64
944	463 886.40	2 148 042.46
945	463 882.19	2 148 035.88
946	463 874.78	2 148 035.77
947	463 864.86	2 148 036.40
948	463 857.03	2 148 035.63
949	463 851.56	2 148 032.78
950	463 841.77	2 148 041.52
951	463 832.93	2 148 044.68
952	463 818.72	2 148 046.59
953	463 802.78	2 148 051.61
954	463 787.31	2 148 051.42
955	463 784.09	2 148 066.28
956	463 789.75	2 148 081.11
957	463 788.21	2 148 114.32
958	463 799.63	2 148 125.56
959	463 789.91	2 148 125.98
960	463 784.86	2 148 148.92
961	463 766.53	2 148 168.51
962	463 750.62	2 148 177.29
963	463 737.42	2 148 179.55
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	2 148 175.72
968	463 681.81	2 148 171.56
969	463 668.53	2 148 163.40
970	463 661.00	2 148 157.97
971	463 647.15	2 148 159.29
972	463 633.31	2 148 162.87
973	463 626.35	2 148 163.31
974	463 592.42	2 148 158.70
975	463 582.44	2 148 154.76
976	463 576.61	2 148 151.19
977	463 562.56	2 148 148.59
978	463 546.13	2 148 140.64
979	463 533.93	2 148 138.83
980	463 522.84	2 148 134.85
981	463 503.98	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	2 148 065.89
987	463 438.99	2 148 052.09
988	463 432.73	2 148 035.94
989	463 431.78	2 148 023.81
990	463 433.06	2 148 014.68
991	463 426.75	2 148 006.61
992	463 420.27	2 147 993.29
993	463 411.83	2 147 994.50
994	463 404.86	2 147 994.24
995	463 389.33	2 147 990.79
996	463 374.15	2 147 993.16
997	463 361.82	2 147 992.18
998	463 348.33	2 148 006.93
999	463 338.58	2 148 013.23
1000	463 329.28	2 148 016.89
1001	463 320.15	2 148 019.02
1002	463 313.19	2 148 019.46
1003	463 302.11	2 148 018.17
1004	463 290.93	2 148 014.63
1005	463 280.76	2 148 023.63
1006	463 268.09	2 148 028.29
1007	463 232.76	2 148 030.60
1008	463 236.82	2 148 027.80
1009	463 230.66	2 148 043.50
1010	463 226.42	2 148 050.04
1011	463 223.04	2 148 059.06
1012	463 217.34	2 148 075.00
1013	463 210.96	2 148 084.99
1014	463 203.26	2 148 093.03
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	2 148 113.74
1019	463 159.39	2 148 122.14
1020	463 140.82	2 148 134.59
1021	463 121.12	2 148 141.11
1022	463 111.92	2 148 142.27
1023	463 999.39	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	463 065.05	2 148 137.88

1028	463 055.94	2 147 998.35
1029	462 544.86	2 148 007.20
1030	462 539.89	2 148 012.30
1031	462 532.89	2 148 012.74
1032	462 513.83	2 148 011.50
1033	462 504.25	2 148 012.96
1034	462 497.28	2 148 012.80
1035	462 487.82	2 148 019.53
1036	462 477.44	2 148 010.01
1037	462 469.81	2 148 008.56
1038	462 457.86	2 148 002.92
1039	462 448.17	2 148 000.47
1040	462 441.92	2 147 997.37
1041	462 433.26	2 147 995.26
1042	462 424.00	2 147 978.43
1043	462 418.08	2 147 963.72
1044	462 416.86	2 147 950.75
1045	462 408.19	2 147 956.30
1046	462 395.94	2 147 958.32
1047	462 385.52	2 147 957.62
1048	462 373.87	2 147 953.58
1049	462 365.19	2 147 947.76
1050	462 360.38	2 147 942.72
1051	462 353.33	2 147 939.22
1052	462 344.47	2 147 916.87
1053	462 335.29	2 147 919.45
1054	462 322.47	2 147 920.07
1055	462 316.32	2 147 931.57
1056	462 304.54	2 147 942.46
1057	462 294.27	2 147 947.86
1058	462 275.04	2 147 953.88
1059	462 264.56	2 147 953.03
1060	462 254.82	2 147 954.30
1061	462 236.25	2 147 947.40
1062	462 214.76	2 147 941.98
1063	462 206.17	2 147 937.34
1064	462 197.34	2 147 929.84
1065	462 191.17	2 147 921.42
1066	462 181.61	2 147 912.84
1067	462 172.38	2 147 899.56
1068	462 165.34	2 147 894.78
1069	462 157.94	2 147 885.84
1070	462 153.20	2 147 882.68
1071	462 147.19	2 147 880.89
1072	462 138.17	2 147 875.07
1073	462 114.04	2 147 876.71

1028	463 044.17	2 148 123.81
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	463 008.23	2 148 085.99
1033	463 000.57	2 148 073.17
1034	462 972.09	2 148 067.41
1035	462 956.46	2 148 061.47
1036	462 936.24	2 148 047.02
1037	462 927.02	2 148 036.66
1038	462 916.92	2 148 032.07
1039	462 908.78	2 148 025.32
1040	462 900.67	2 148 011.40
1041	462 896.52	2 148 000.84
1042	462 895.30	2 147 990.46
1043	462 897.80	2 147 963.32
1044	462 902.02	2 147 955.97
1045	463 908.51	2 147 946.29
1046	462 898.22	2 147 951.73
1047	462 881.83	2 147 936.73
1048	462 863.31	2 147 928.83
1049	462 853.58	2 147 941.74
1050	462 837.77	2 147 946.71
1051	462 836.81	2 147 947.15
1052	462 807.53	2 147 945.73
1053	462 789.81	2 147 949.48
1054	462 775.18	2 147 949.34
1055	462 762.38	2 147 945.68
1056	462 749.42	2 147 937.47
1057	462 740.73	2 147 926.62
1058	462 734.71	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	462 692.43	2 147 940.99
1064	462 679.38	2 147 943.04
1065	462 668.96	2 147 942.34
1066	462 653.64	2 147 937.46
1067	462 646.93	2 147 932.10
1068	462 640.46	2 147 944.05
1069	462 621.05	2 147 968.60
1070	462 607.41	2 147 983.16
1071	462 590.52	2 147 993.19
1072	462 583.91	2 147 997.42
1073	462 572.93	2 147 998.94

1120	462 193.72	2 147 875.10
1121	462 186.81	2 147 868.10
1122	462 179.27	2 147 863.80
1123	462 169.19	2 147 853.09
1124	462 164.83	2 147 849.64
1125	462 160.23	2 147 840.27
1126	462 158.29	2 147 830.12
1127	462 141.86	2 147 836.40
1128	462 143.94	2 147 852.71
1129	462 141.24	2 147 866.06
1130	462 137.52	2 147 881.88
1131	462 131.96	2 147 891.38
1132	462 126.02	2 147 898.27
1133	462 117.29	2 147 904.43
1134	462 104.24	2 147 911.08
1135	461 994.71	2 147 913.78
1136	461 987.94	2 147 956.23
1137	461 981.04	2 147 971.06
1138	461 972.15	2 147 982.94
1139	461 962.70	2 147 991.73
1140	461 956.58	2 147 995.07
1141	461 948.07	2 147 997.68
1142	461 941.58	2 148 014.66
1143	461 927.82	2 148 031.46
1144	461 919.06	2 148 037.40
1145	461 909.14	2 148 041.19
1146	461 902.50	2 148 049.49
1147	461 891.41	2 148 057.83
1148	461 885.02	2 148 060.64
1149	461 871.14	2 148 064.28
1150	461 860.38	2 148 065.30
1151	461 850.54	2 148 064.03
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	2 148 004.83
1159	461 767.35	2 147 997.34
1160	461 758.43	2 147 987.80
1161	461 750.82	2 147 972.09
1162	461 744.21	2 147 967.44
1163	461 725.90	2 147 958.41
1164	461 702.70	2 147 938.72
1165	461 695.98	2 147 930.99

1166	461 876.47	2 147 918.08
1167	461 669.82	2 147 926.35
1168	461 689.59	2 147 934.03
1169	461 649.68	2 147 937.88
1170	461 625.89	2 147 940.53
1171	461 625.47	2 147 939.83
1172	461 615.96	2 147 936.88
1173	461 608.62	2 147 933.37
1174	461 608.18	2 147 927.46
1175	461 593.37	2 147 927.88
1176	461 582.96	2 147 926.27
1177	461 563.49	2 147 918.63
1178	461 553.97	2 147 912.72
1179	461 529.74	2 147 923.29
1180	461 523.26	2 147 926.09
1181	461 521.05	2 147 928.92
1182	461 507.01	2 147 929.68
1183	461 492.04	2 147 926.49
1184	461 483.72	2 147 924.00
1185	461 486.81	2 147 943.85
1186	461 483.23	2 147 960.61
1187	461 475.90	2 147 984.51
1188	461 462.97	2 147 996.34
1189	461 440.10	2 148 008.67
1190	461 429.06	2 148 019.73
1191	461 418.72	2 148 010.71
1192	461 408.58	2 148 008.21
1193	461 395.76	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	2 148 028.93
1198	461 337.45	2 148 044.48
1199	461 315.10	2 148 056.15
1200	461 304.71	2 148 059.59
1201	461 298.04	2 148 060.58
1202	461 291.07	2 148 060.42
1203	461 284.23	2 148 059.03
1204	461 275.59	2 148 055.83
1205	461 266.86	2 148 051.10
1206	461 259.81	2 148 045.74
1207	461 254.99	2 148 040.39
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	2 148 063.62

1212	461 235.05	2 148 089.92
1213	461 234.19	2 148 108.96
1214	461 234.63	2 148 134.29
1215	461 229.05	2 148 142.70
1216	461 231.72	2 148 150.15
1217	461 220.86	2 148 157.32
1218	461 213.12	2 148 160.54
1219	461 204.48	2 148 162.72
1220	461 194.78	2 148 162.03
1221	461 183.19	2 148 160.91
1222	461 173.41	2 148 156.54
1223	461 176.88	2 148 174.98
1224	461 173.97	2 148 192.86
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	2 148 232.29
1229	461 138.51	2 148 243.08
1230	461 130.21	2 148 248.19
1231	461 115.96	2 148 253.75
1232	461 103.98	2 148 256.40
1233	461 099.23	2 148 255.21
1234	461 078.85	2 148 251.23
1235	461 067.70	2 148 250.34
1236	461 052.48	2 148 246.25
1237	461 039.21	2 148 248.95
1238	461 025.08	2 148 247.67
1239	461 015.20	2 148 244.29
1240	461 003.67	2 148 236.36
1241	460 990.38	2 148 230.43
1242	460 978.66	2 148 210.83
1243	460 971.63	2 148 200.04
1244	460 958.52	2 148 194.89
1245	460 942.71	2 148 187.45
1246	460 928.87	2 148 215.90
1247	460 928.85	2 148 228.16
1248	460 923.48	2 148 243.36
1249	460 911.09	2 148 260.83
1250	460 896.26	2 148 271.09
1251	460 883.82	2 148 274.36
1252	460 871.60	2 148 275.84
1253	460 866.21	2 148 278.38
1254	460 865.52	2 148 298.11
1255	460 858.48	2 148 316.76
1256	460 845.35	2 148 333.33
1257	460 832.24	2 148 345.93

1258	460 824.54	2 148 356.91
1259	460 813.68	2 148 369.29
1260	460 806.37	2 148 389.29
1261	460 821.24	2 148 398.44
1262	460 805.43	2 148 416.23
1263	460 787.81	2 148 428.02
1264	460 778.64	2 148 440.76
1265	460 773.59	2 148 445.58
1266	460 761.84	2 148 452.14
1267	460 751.61	2 148 459.89
1268	460 745.23	2 148 462.69
1269	460 733.50	2 148 469.25
1270	460 714.52	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	2 148 438.21
1277	460 642.11	2 148 438.49
1278	460 632.05	2 148 436.02
1279	460 618.02	2 148 424.05
1280	460 608.46	2 148 429.83
1281	460 592.81	2 148 417.64
1282	460 571.64	2 148 416.92
1283	460 564.94	2 148 414.98
1284	460 555.66	2 148 409.29
1285	460 545.60	2 148 404.11
1286	460 538.41	2 148 397.13
1287	460 527.82	2 148 376.27
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	2 148 393.47
1292	460 481.07	2 148 392.70
1293	460 474.38	2 148 390.74
1294	460 467.14	2 148 387.04
1295	460 455.77	2 148 391.53
1296	460 448.14	2 148 392.56
1297	460 437.52	2 148 411.80
1298	460 419.34	2 148 426.80
1299	460 404.34	2 148 432.90
1300	460 366.36	2 148 459.56
1301	460 369.26	2 148 445.80
1302	460 378.09	2 148 452.91
1303	460 389.15	2 148 471.65

1304	460 392.89	2 148 486.08
1305	460 394.17	2 148 499.65
1306	460 391.44	2 148 512.27
1307	460 384.31	2 148 525.14
1308	460 374.76	2 148 533.46
1309	460 362.04	2 148 539.03
1310	460 355.15	2 148 540.18
1311	460 348.91	2 148 539.44
1312	460 321.46	2 148 534.84
1313	460 311.18	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	2 148 522.37
1319	460 249.53	2 148 513.98
1320	460 237.51	2 148 509.76
1321	460 197.94	2 148 505.54
1322	460 189.18	2 148 499.03
1323	460 180.98	2 148 489.42
1324	460 176.38	2 148 481.99
1325	460 167.04	2 148 478.06
1326	460 159.48	2 148 484.57
1327	460 147.32	2 148 490.02
1328	460 134.79	2 148 509.11
1329	460 127.77	2 148 524.18
1330	460 121.23	2 148 532.72
1331	460 112.79	2 148 538.48
1332	460 096.50	2 148 547.13
1333	460 090.69	2 148 562.68
1334	460 075.09	2 148 586.84
1335	460 057.56	2 148 612.09
1336	460 042.09	2 148 619.79
1337	460 033.53	2 148 621.97
1338	460 026.29	2 148 622.60
1339	460 019.26	2 148 643.28
1340	460 016.55	2 148 652.53
1341	460 008.17	2 148 670.94
1342	460 007.78	2 148 689.41
1343	460 002.46	2 148 704.20
1344	459 994.03	2 148 716.73
1345	459 987.24	2 148 723.70
1346	459 981.42	2 148 727.57
1347	459 979.60	2 148 731.90
1348	459 960.45	2 148 732.92
1349	459 943.82	2 148 732.89

1350	459 930.55	2 148 727.59
1351	459 918.81	2 148 720.88
1352	459 896.59	2 148 720.62
1353	459 881.52	2 148 717.42
1354	459 875.57	2 148 713.79
1355	459 866.87	2 148 713.00
1356	459 860.55	2 148 711.17
1357	459 835.76	2 148 718.90
1358	459 825.10	2 148 717.49
1359	459 814.78	2 148 715.89
1360	459 805.22	2 148 711.67
1361	459 795.23	2 148 704.55
1362	459 780.29	2 148 696.83
1363	459 770.19	2 148 693.16
1364	459 756.75	2 148 685.43
1365	459 745.79	2 148 682.88
1366	459 733.42	2 148 676.07
1367	459 718.67	2 148 672.68
1368	459 713.42	2 148 669.58
1369	459 705.80	2 148 664.52
1370	459 699.09	2 148 663.15
1371	459 689.14	2 148 658.92
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	2 148 620.64
1379	459 624.13	2 148 636.51
1380	459 614.36	2 148 641.12
1381	459 598.60	2 148 645.19
1382	459 602.11	2 148 671.86
1383	459 599.81	2 148 687.26
1384	459 587.69	2 148 715.99
1385	459 585.24	2 148 723.55
1386	459 577.36	2 148 750.91
1387	459 571.61	2 148 780.12
1388	459 565.12	2 148 795.14
1389	459 552.38	2 148 813.66
1390	459 540.82	2 148 821.26
1391	459 527.68	2 148 824.90
1392	459 528.15	2 148 840.90
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	2 148 913.25
1402	459 406.35	2 148 923.46
1403	459 378.85	2 148 936.63
1404	459 388.45	2 148 953.02
1405	459 398.27	2 148 976.53
1406	459 408.28	2 148 988.31
1407	459 418.09	2 149 004.64
1408	459 422.94	2 149 020.81
1409	459 422.50	2 149 026.61
1410	459 426.59	2 149 055.28
1411	459 427.05	2 149 076.24
1412	459 437.80	2 149 087.85
1413	459 414.44	2 149 098.66
1414	459 448.31	2 149 108.40
1415	459 449.77	2 149 120.16
1416	459 449.04	2 149 129.84
1417	459 440.17	2 149 165.14
1418	459 438.10	2 149 180.55
1419	459 426.21	2 149 190.40
1420	459 418.49	2 149 197.11
1421	459 409.12	2 149 201.72
1422	459 396.20	2 149 204.79
1423	459 385.76	2 149 205.09
1424	459 375.62	2 149 202.51
1425	459 361.94	2 149 195.14
1426	459 353.75	2 149 188.54
1427	459 340.00	2 149 200.96
1428	459 333.61	2 149 202.86
1429	459 321.97	2 149 205.78
1430	459 311.91	2 149 206.82
1431	459 300.69	2 149 205.80
1432	459 281.06	2 149 208.82
1433	459 259.16	2 149 208.54
1434	459 246.56	2 149 205.90
1435	459 240.06	2 149 203.36
1436	459 224.17	2 149 199.21
1437	459 089.25	2 149 177.63
1438	459 086.61	2 149 177.22
1439	459 047.08	2 149 172.40
1440	458 996.40	2 149 158.15
1441	458 950.15	2 149 155.06

1442	458 967.46	2 149 139.62
1443	458 922.62	2 149 128.52
1444	458 872.81	2 149 108.24
1445	458 866.79	2 149 103.80
1446	458 870.68	2 149 073.92
1447	458 795.34	2 149 033.82
1448	458 787.16	2 148 978.15
1449	458 729.47	2 148 952.21
1450	458 709.63	2 148 940.18
1451	458 675.32	2 148 924.80
1452	458 618.04	2 148 914.26
1453	458 581.67	2 148 909.06
1454	458 528.84	2 148 905.39
1455	458 421.24	2 148 893.23
1456	458 287.10	2 148 851.51
1457	458 275.56	2 148 854.25
1458	458 265.36	2 148 854.59
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	2 148 834.69
1467	458 142.02	2 148 830.01
1468	458 132.69	2 148 822.97
1469	458 127.42	2 148 815.11
1470	458 114.11	2 148 811.62
1471	458 105.17	2 148 807.59
1472	458 088.95	2 148 799.49
1473	458 076.03	2 148 791.90
1474	458 065.79	2 148 783.89
1475	458 053.88	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	2 148 740.24
1483	457 975.88	2 148 736.13
1484	457 961.98	2 148 734.03
1485	457 949.44	2 148 728.88
1486	457 941.16	2 148 726.24
1487	457 934.19	2 148 726.08

1488	457 916.03	2 148 722.19
1489	457 909.54	2 148 719.66
1490	457 900.86	2 148 713.84
1491	457 892.09	2 148 705.98
1492	457 889.45	2 148 696.90
1493	457 887.19	2 148 688.19
1494	457 876.96	2 148 684.45
1495	457 863.90	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	457 817.72	2 148 644.11
1500	457 803.58	2 148 637.47
1501	457 793.14	2 148 628.30
1502	457 784.70	2 148 614.85
1503	457 781.77	2 148 604.64
1504	457 768.40	2 148 592.21
1505	457 761.73	2 148 589.02
1506	457 759.69	2 148 567.55
1507	457 759.73	2 148 540.47
1508	457 750.88	2 148 534.47
1509	457 739.15	2 148 521.29
1510	457 729.93	2 148 508.49
1511	457 726.56	2 148 491.27
1512	457 718.75	2 148 484.33
1513	457 710.96	2 148 474.21
1514	457 702.32	2 148 451.92
1515	457 693.51	2 148 446.08
1516	457 685.49	2 148 427.21
1517	457 676.88	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	2 148 425.48
1528	457 584.32	2 148 437.04
1529	457 576.31	2 148 450.47
1530	457 566.24	2 148 458.71
1531	457 553.24	2 148 465.87
1532	457 546.74	2 148 468.10
1533	457 539.84	2 148 469.15

1534	457 529.47	2 148 468.45
1535	457 515.72	2 148 464.74
1536	457 501.52	2 148 465.18
1537	457 495.08	2 148 478.69
1538	457 482.39	2 148 491.28
1539	457 469.20	2 148 497.21
1540	457 462.53	2 148 498.86
1541	457 455.28	2 148 499.30
1542	457 444.43	2 148 512.49
1543	457 436.00	2 148 519.21
1544	457 436.89	2 148 523.64
1545	457 415.86	2 148 526.75
1546	457 407.25	2 148 527.69
1547	457 393.22	2 148 527.82
1548	457 382.43	2 148 524.71
1549	457 367.20	2 148 523.64
1550	457 354.26	2 148 518.59
1551	457 344.16	2 148 510.85
1552	457 337.28	2 148 502.99
1553	457 332.73	2 148 493.78
1554	457 329.22	2 148 481.55
1555	457 321.23	2 148 467.95
1556	457 316.80	2 148 499.22
1557	457 311.49	2 148 516.21
1558	457 306.28	2 148 525.69
1559	457 297.05	2 148 537.12
1560	457 288.62	2 148 543.28
1561	457 273.61	2 148 549.58
1562	457 259.47	2 148 551.28
1563	457 246.44	2 148 548.75
1564	457 231.97	2 148 548.45
1565	457 221.94	2 148 545.97
1566	457 212.79	2 148 540.92
1567	457 204.05	2 148 532.43
1568	457 191.87	2 148 523.68
1569	457 178.42	2 148 526.35
1570	457 160.27	2 148 525.20
1571	457 122.60	2 148 511.20
1572	457 114.29	2 148 507.30
1573	457 102.40	2 148 513.04
1574	457 092.15	2 148 515.07
1575	457 081.73	2 148 514.37
1576	457 071.92	2 148 511.48
1577	457 062.77	2 148 506.41
1578	457 057.82	2 148 501.84
1579	457 039.47	2 148 478.87

1580	456 983.11	2 148 453.85
1581	456 925.27	2 148 455.63
1582	456 891.55	2 148 472.09
1583	456 876.99	2 148 413.82
1584	456 854.44	2 148 394.26
1585	456 840.66	2 148 395.10
1586	456 826.28	2 148 390.93
1587	456 817.46	2 148 386.23
1588	456 795.42	2 148 368.20
1589	456 773.28	2 148 358.70
1590	456 749.66	2 148 352.91
1591	456 739.96	2 148 350.57
1592	456 725.31	2 148 342.55
1593	456 718.57	2 148 341.47
1594	456 696.76	2 148 348.61
1595	456 680.89	2 148 356.13
1596	456 663.81	2 148 364.07
1597	456 637.77	2 148 366.01
1598	456 632.42	2 148 371.19
1599	456 623.49	2 148 376.69
1600	456 613.46	2 148 379.50
1601	456 601.35	2 148 379.88
1602	456 573.51	2 148 393.83
1603	456 557.23	2 148 397.54
1604	456 550.35	2 148 397.99
1605	456 510.64	2 148 396.58
1606	456 498.43	2 148 403.20
1607	456 486.27	2 148 406.21
1608	456 479.32	2 148 406.66
1609	456 460.00	2 148 405.05
1610	456 459.22	2 148 400.68
1611	456 448.95	2 148 404.77
1612	456 440.74	2 148 405.92
1613	456 429.97	2 148 405.24
1614	456 420.99	2 148 382.21
1615	456 399.86	2 148 404.22
1616	456 360.54	2 148 402.93
1617	456 347.60	2 148 397.88
1618	456 335.50	2 148 387.22
1619	456 328.17	2 148 372.73
1620	456 317.19	2 148 363.58
1621	456 295.84	2 148 351.87
1622	456 283.40	2 148 340.75
1623	456 275.83	2 148 329.35
1624	456 271.58	2 148 312.92
1625	456 259.14	2 148 210.79

1626	456 249.08	2 148 307.44
1627	456 236.19	2 148 305.63
1628	456 223.69	2 148 301.43
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	2 148 277.40
1634	456 140.48	2 148 274.03
1635	456 129.50	2 148 266.48
1636	456 122.59	2 148 258.87
1637	456 115.13	2 148 256.94
1638	456 106.86	2 148 250.22
1639	456 99.74	2 148 240.97
1640	456 086.52	2 148 230.45
1641	456 080.45	2 148 222.10
1642	456 073.95	2 148 203.64
1643	456 023.38	2 148 185.03
1644	456 065.75	2 148 175.61
1645	456 051.52	2 148 145.96
1646	456 037.28	2 148 123.49
1647	456 012.96	2 148 069.56
1648	455 990.91	2 148 031.04
1649	455 971.44	2 147 966.10
1650	455 963.53	2 147 938.16
1651	455 961.06	2 147 920.51
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	2 147 832.83
1657	455 946.01	2 147 796.68
1658	455 944.90	2 147 780.59
1659	455 929.26	2 147 761.27
1660	455 934.83	2 147 756.39
1661	455 926.18	2 147 722.34
1662	455 913.18	2 147 692.20
1663	455 906.89	2 147 673.40
1664	455 900.84	2 147 664.96
1665	455 899.99	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	455 783.38	2 147 528.52
1673	455 777.23	2 147 509.99
1674	455 778.89	2 147 491.27
1675	455 757.94	2 147 475.14
1676	455 750.44	2 147 467.26
1677	455 748.36	2 147 453.86
1678	455 710.20	2 147 436.22
1679	455 699.56	2 147 429.40
1680	455 681.98	2 147 412.58
1681	455 674.93	2 147 399.68
1682	455 671.94	2 147 380.52
1683	455 674.80	2 147 361.84
1684	455 672.73	2 147 314.29
1685	455 624.08	2 147 288.57
1686	455 666.62	2 147 279.88
1687	455 657.25	2 147 263.92
1688	455 648.73	2 147 228.86
1689	455 646.40	2 147 212.07
1690	455 647.15	2 147 203.09
1691	455 643.80	2 147 189.13
1692	455 643.94	2 147 163.31
1693	455 653.47	2 147 155.03
1694	455 659.36	2 147 149.18
1695	455 648.20	2 147 142.78